

INDICAȚII ȘI CONTRAINDICAȚII
în tratamentul de recuperare
al maladiilor aparatului locomotor

SPB „Constructorul” IS

Anul 2019

Elaborate in conformitate cu prevederile:

1. Ord. MS al RM nr. 502 din 25.04.2013,, Despre aprobarea Regulamentului cu privire la modul de selectare și trimitere a pacienților la tratament balneo-sanatorial și listeii indicațiilor și contraindicațiilor medicale pentru tratament în instituțiile balneosanatoriale ”;
2. Ord. MS al RM nr 432 din 25.05.2011,,Cu privire la organizarea și funcționarea Serviciului Reabilitare medicală și Medicină Fizică din Republica Moldova.

Indicații:

- Atrita reumatoidă faza inactivă, sau activitate minimă cu insuficiență funcțională articulară gradul I-II, posibilitatea autodeservirii. Dacă pacientul a primit o cură hormonală complexă de tratament atunci se recomandă tratamentul sanatorial peste 3-4 luni. Pacienții care primesc doze de preparate hormonale de susținere sunt indicați pentru tratament balneo-sanatorial.
- Sindromul articular în febra reumatismală, stadia de remisie 8-10 luni după reumatacă.
- Artrite reactive, bruceloză, gonoree, infecții postvirale; alte infecții microbiene, alergice.
- Poliartropatia psoriatică.
- Poliartrita gutică în faza de remisie.
- Osteoartroză primară și secundară deformantă, stare după sinoviectomie la 1-2 luni după tratamentul ortopedic. Stare după protezare la 3-5 luni.
- Artroză postraumatică cu micsorarea amplitudinei în articulație după imobilizare îndelungată.
- Spondiloartroză.

- Osteohondroză (discopatii cervicale, toracale, lombare fără mielopatie). Sindrom postlaminoectomie, hernie discală.
- Spondiloartrită anchilozantă (boala Behterev).
- Sechele de fracturi vertebrale și comoție medulară.
- Stare după fracturi a oaselor membrelor cu sindrom algic consolidare lentă cu condiția de autodeservire.
- Sinovită, bursită, tendovaginită cronică.
- Fibromialgie.
- Epicondelite, stiloidită cronică în remisie.
- Contracturi articulare care permit autodeplasarea.
- Osteomielită cronică (netuberculoasă) recidivantă fără febră, fără semne de amiloidoză, fără secvestre.
- Sclerodermia sistemică, activitate minimă.
- Miozite, tendovaginile cronice în remisie.

Contraindicații:

- Contraindicații generale pentru tratamentul balneosanatorial.
- Artrită reumatoidă gradul de activitate III. Forma septică.
- Diverse artrite infecțioase ce decurg progresiv cu grad sporit de anchilozare, contractură ce fac imposibilă deplasarea și autodeplasarea bolnavului.
- Artroze deformante cu sinovite secundare cu imposibilitatea deplasării și autodeservirii.
- Osteomielită cronică cu secvestre fistule, febră.
- Discopatii cu sindrom de mielopatie. Tulburări de funcții ale organelor pelviene.
- Consecințele traumei crano-cerebrale cu tulburări psihice, crize epileptice. Epilepsia.

Contraindicații generale:

- Stări febricitante
- Cașexie
- Acutizarea proceselor inflamatorii cornice
- Tuberculoza
- Maladii oncologice ori suspecție la patologie oncologică
- Maladiile sistemice a săngelui
- Hemoragii și predispuneri la hemoragii
- Maladiile cardiovasculare cu IC III NYHA
- Aneurizma aortei și vaselor magistrale
- Maladii psihice.

Viceadministrator pe lucrul curativ

Şef secție fizioterapie și recuperare
medicală prin metode fizice

Silvia Mihailov

Viorica Turcin



INDICAȚII ȘI CONTRAINDICAȚII

în tratamentul sanatorial de recuperare al maladiilor sistemului cardiovascular

SPB „Constructorul” IS

Anul 2019

Elaborate în conformitate cu prevederile:

- 1. Ord.MS al RM nr. 502 din 25.04.2013,, Despre aprobarea Regulamentului cu privire la modul de selectare și trimitere a pacienților la tratament balneo-sanatorial și listeii indicațiilor și contraindicațiilor medicale pentru tratament în instituțiile balneosanatoriale ”;**
- 2. Ord. MS al RM nr 432 din 25.05.2011,,Cu privire la organizarea și funcționarea Serviciului Reabilitare medicală și Medicină Fizică din Republica Moldova.**

Indicații:

- 1. Distonie vegetovasculară**
- 2. Hipertensiune arterială gr.I, II**
- 3. Hipotensiune arterială**
- 4. Insuficiență cardiacă cronică clasa funcțională I și II NYHA**
- 5. CI Angor pectoral stabil de efort cl.f.I, II, IC, I, II NYHA**
- 6. Cardiomopatii dismetabolice IC, I, II, NYHA**
- 7. Dislipidie**
- 8. Arteriopatie cronică obliterantă a membrelor inferioare gr.I, II**
- 9. Boala varicoasă a membrelor inferioare**
- 10. Ateroscleroză**

Contraindicații:

- 1. Hipertensiune arterială gr.III, IC, III NYHA**
- 2. Infarct miocardic acut**
- 3. Dereglări de ritm**
- 4. Miocardită acută**
- 5. Insuficiență cardiacă gr.III**
- 6. CI Angor pectoral instabilă IC, III NYHA**

Contraindicații generale:

- Stări febricitante
- Cașexie
- Acutizarea proceselor inflamatorii cornice
- Tuberculoza
- Maladii oncologice ori suspecție la patologie oncologică
- Maladiile sistemice a săngelui
- Hemoragii și predispuneri la hemoragii
- Maladiile cardiovasculare cu IC III NYHA
- Aneurizma aortei și vaselor magistrale
- Maladii psihice.

Viceadministrator pe lucrul curativ

Silvia Mihailov

Şef secție fizioterapie și recuperare medicală
prin metode fizice

Viorica Turcin



FACTORII NATURALI
aplicați în tratamentul balneosanatorial
„SPB Constructorul” IS
anul 2019

1. Apă minerală curativă de la sursă de uz extern – sonda arteziană nr.

371 de pe teritoriul „SPB Constructorul” IS

- *Studiul balneologic și concluzia balneologică a Institutului de Cururtologie și Reabilitare Medicală din Odesa nr. 412din_10.12.2013 (se anexează) cu indicații pentru tratamentul maladiilor sistemului cardiovascular, aparatului locomotor, sistemului nervos central și periferic, sistemului digestiv.*
- *Aviz Sanitar al Centrului Național De Sanatate Publică al Republicii Moldova nr. 1720 din 26.06.2017*

2. Mina salină (Halocamera) volum 126 m³

- *Certificat de conformitate nr.6/93, eliberat de Academia de Știință din Federația Rusă, Institutul de cercetari științifice din or. Permi.*

3. Alte remedii naturale, procurate în baz de contract de achiziție:

- nămol curativ
- sare de mare
- sare de mare parfumată în assortiment
- extract din pin, salvie
- ozocherită
- parafină medicinală
- oxigen
- azot
- apă minerală de uz intern
- plante medicinale etc.

Avizele sanitare și certificatele de conformitate se anexează la pachetul de documente.

Viceadministrator pe lucrul curativ

Silvia Mihailov





C 0090019



C 0090021

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău
(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 2.36-3534

Mijloc de măsurare Sfigmomanometru mecanic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

romed, nr.182357, Rep. Pop. Chișinău

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "30" martie 2017

Văabil pînă la: "30" martie 2019

Şeful
laboratorului metrologic

Verifierul metrolog

Locul mărcii /
metrologice

Pelin Ilia
(prenumele, numele)

SPB CONSTRUCTORUL
IDNO 1003600013455
**COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI**

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



b1

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 2.36-3533

Sfigmomanometru mecanic.

Mijloc de măsurare:

BP AG1-80, nr.1400143, Compania Energiea

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "30" martie 2017

Văabil pînă la: "30" martie 2019

IDNO 1003600013455

**COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI**

Şeful
laboratorului metrologic

Verifierul metrolog

Locul mărcii /
metrologice

Pelin Ilia

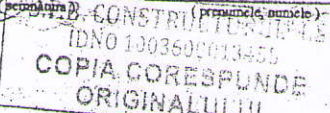
(prenumele, numele)

Andoni Neonila

(prenumele, numele)

SPB CONSTRUCTORUL
IDNO 1003600013455
**COPIA CORESPUNDE
ORIGINALULUI**

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



**Nomenclatorul dispozitivelor medicale
existente în “SPB Constructorul ”IS,
inclusiv celor supuse verificării metrologice
(la data de 14.01.2019)**

Nr d/o	Denumirea utilajului	Caracteristica tehnica	Numărul de înregistrare	Locul de amplasare nr.cab.	Anul fabricării	Anul punerii în exploatare	Starea funcțională	Control metrologic din valabil pîna la : certificat metrologic nr :	Urmatorul control metrologic preconizat
1	Ap. Ecran 2	220V 50Hz	6643	105	1989	2002	funcționează	nu necesitate	
2	Ap. UZT 101	0,05-1 BTcm ²	1955	105	1987	1987	funcționează	nu necesitate	
3	Ap. UZT Med.teco	220 V-50 Hz	K2181	105	2006	2006	funcționează	nu necesitate	
4	Ap. Luciu 3	220V-2,5-20 wt	122233	105	1989	1999	funcționează	nu necesitate	
5	Ap.UVC 66	220V 70 wt	111029	105	1982	1998	funcționează	nu necesitate	
6	Ingalaotor Vulcan -1	220 V-50 Hz	222035	109	1991	1998	funcționează	nu necesitate	
7	Ingalaotor Vulcan-3	220 V- 50 Hz	220421	109	2007	2008	funcționează	nu necesitate	
8	Ingalaotor Vulcan -1	220 V – 50 Hz	0891045	109	2010	2010	funcționează	nu necesitate	
9	Compresor AU 1	220 V – 50 Hz	6200	109	1991	1998	funcționează	nu necesitate	
10	Ingalaotor uleios	220 V – 50 Hz	022049	109	1991	1998	funcționează	nu necesitate	
11	UFO CUF UGN-1 (YTH-1)	220 V -	4160	109	1978	1994	funcționează	nu necesitate	
12	Electrosomn – 4T	0-10 MA	42	107	1988	1993	funcționează	nu necesitate	
14	Amplipuls 4	30-150 Hz	24948	105	1990	1994	funcționează	nu necesitate	
15	Amplipuls 6	220 V – 50 Hz	191	105	1994	1994	funcționează	nu necesitate	
16	Ap.Amplipuls -5	220 V – 50 Hz	0324	105	1990	2011	funcționează	nu necesitate	
17	Ap.Amplipuls 5	220 V – 50 Hz	101	105	2010	2010	funcționează	nu necesitate	
18	Ap.Amplipuls 5	220 V – 50 Hz	5895	105	1991	1999	funcționează	nu necesitate	
19	Ap.Potoc 1	220 V – 50 Hz	202402	105	1989	1991	funcționează	nu necesitate	
20	Ap. Potoc 1	220 V – 50 Hz	80497	105	1985	1993	funcționează	nu necesitate	
21	Ap. Potoc 1	220 V – 50 Hz	22727	105	1989	1996	funcționează	nu necesitate	
22	Ap. Potoc 1	220 V – 50 Hz	23848	105	1989	2008	funcționează	nu necesitate	
23	Ap. Potoc 1	220 V – 50 Hz	99536	105	2004	2006	funcționează	nu necesitate	
24	Ap.Potoc 1	220 V – 50 Hz	02443	103	1989	1991	funcționează	nu necesitate	
25	Ap.Refton 01-D-C	220 V – 50 Hz	4310	105	2008	2008	funcționează	nu necesitate	
26	DDT „DD – 5A”	220 V – 50 Hz	9410	105	1980	1995	funcționează	nu necesitate	
27	Iscra -1 ap.p-u darsanvalizare	220 V – 50 Hz	3798	105	1987	1987	funcționează	nu necesitate	

28	Ap.,CoronaK,p-u darsanvalizare	220 V – 50 Hz	1009062	105	2009	2010	funcționează	nu necesită
29	Ap. Polius 1	220V 50mHz	6251	105	1991	1998	funcționează	nu necesită
30	Ap. Polius 101	220V 0,5-5MTL	2341	105	1989	2003	funcționează	nu necesită
31	Ap. Alimp – 1	220V 50MTL 50Hz	4189	105	1991	1996	funcționează	nu necesită
32	Ap.Gradient	220 V – 50 Hz	0364	105	1992	1999	funcționează	nu necesită
33	Ap. MAG 30	30-3 MTL 50 Hz	13647	105	2006	2006	funcționează	nu necesită
34	Ap. MAG 30	35 MTL	60664	218	2006	2006	funcționează	nu necesită
35	Ap. MAG 30	35 MTL	139	105	1988	1994	funcționează	nu necesită
36	Ap. MLT 01	220V -50Hz	298	328	1992	1999	funcționează	nu necesită
37	Ap.Ricta 03/2	220V-50 Hz	0630	411	2002	2002	funcționează	nu necesită
38	Ap.Ricta : 04/4	220 V-50 Hz	34TO289 10	411	2010	2013	funcționează	nu necesită
39	Termostat TC-80M-2	220V-50 Hz	19072	103	2007	2008	funcționează	nu necesită
40	Termostat TC-80M-2	220V-50 Hz	078	229	1993	1994	funcționează	nu necesită
41	Termostat TC-80M-2	220V-50 Hz	0211	229	1985	1999	funcționează	nu necesită
42	Termostat TC-1/80 CII	220V-50 Hz	1946	105	2007	2008	funcționează	nu necesită
43	Termostat TC-80	220V-50 Hz	2162	105	1988	2011	funcționează	nu necesită
44	Fierbător pentru dezinfectare 3-67	220V-50 Hz	563	109	1991	1997	funcționează	nu necesită
45	Fierbător pentru dezinfectare 3-67	220V-50 Hz	2056	109	1980	1991	funcționează	nu necesită
46	Lampă pentru quart	220V-50 Hz	TU 64-1-1445-99	109	2001	2006	funcționează	nu necesită
47	Lampă pentru quart	220V-50 Hz	TU 64-1-1445-99	220	2001	2000	funcționează	nu necesită
48	Lampă pentru quart	220V-50 Hz	TU 64-1-1445-99	220	2001	2005	funcționează	nu necesită
50	Cada VOD 56 (manometru)	220 V-50 Hz	VH 256113 PREMA	413	2004	2005	funcționează	11.05.2018-11.05.2019
51	Cada VOD 56 (manometru)	220 V-50 Hz	nr.0160405 PREMA (4234)	331	2004	2005	funcționează	11.05.2018-11.05.2019
52	Ceas p-u fiziotreproceduri	220 V-50 Hz	356	229	2006	2006	funcționează	nu necesită
53	Ceas p-u fiziotreproceduri	220 V-50 Hz	410	s.băi	2006	2006	funcționează	nu necesită
54	Ceas p-u fiziotreproceduri	220 V-50 Hz	177	103	2006	2006	funcționează	nu necesită
55	Ceas p-u fiziotreproceduri	220 V-50 Hz	345	105	2006	2006	funcționează	nu necesită

56	Ceas p-u fizioproceduri	220 V-50 Hz	345	105	2006	2006	funcționează	nu necesită
57	Cazan pentru topirea parafinei	220 V-50 Hz	Fără număr	229	1989	1989	funcționează	nu necesită
58	Cazan pentru încălzirea argilei	220 V-50 Hz	S. nămol	1989	1989	1989	funcționează	nu necesită
59	Catedra	2-4 atm	Sectia băi	2004	2006	2006	funcționează	nu necesită
60	Instalații pentru duș circular	220 V-50 Hz	PH -1 atm	Sectia băi	2004	2006	funcționează	nu necesită
61	Instalații pentru duș ascendent	2-4 atm	21132	Sectia băi	2004	2006	funcționează	nu necesită
62	Instalații pentru masaj turbulent a picioarelor	220 V-50 Hz	13832	Sectia băi	2004	2006	funcționează	nu necesită
63	Cadă pentru băi			Sectia băi	1989	1989	funcționează	nu necesită
64	Cadă pentru băi				1989	1989	funcționează	nu necesită
65	Cadă pentru băi				1989	1989	funcționează	nu necesită
66	Cadă pentru băi				2004	2004	funcționează	nu necesită
67	Cadă pentru băi				2004	2004	funcționează	nu necesită
68	Cadă pentru băi				2004	2004	funcționează	nu necesită
69	Instalație pentru ventilație	380 V -50 Hz	4312	229	1989	1989	funcționează	nu necesită
70	Instalație pentru ventilație	380 V -50 Hz	S.nămol	1989	1989	1989	funcționează	nu necesită
71	Clepsidre 15', 10', 5', 3', 1'			105	20	20	funcționează	nu necesită
72	Tonometru cu fonendoscop		MEGA STAR 411	2018	2018	funcționează	17.09.2018	17.09.2019
73	Tonometru cu fonendoscop	model JD 2002 nr 03186	MEGA STAR 220	2018	2018	funcționează	14.02.2019	14.02.2019
74	Tonometru cu fonendoscop	model JD2002 nr 03199 MMII-60 nr 79351	s.băi	2009	2009	funcționează	14.02.2017-14.02.2019 certificat metrologic nr 3.2.36-2917	14.02.2019
75	Tonometru cu fonendoscop	MEGASTAR model JD 2002 nr 06480	218	2018	2018	funcționează	14.02.2019	14.02.2019

76	Veloergometru		235	2002	2002	funcționează	nu necesită	
77	Trenajor pentru picior		235	2002	2002	funcționează	nu necesită	
78	Pistă rulantă		235	2002	2002	funcționează	nu necesită	
79	Scără de gimnastică		235	2002	2002	funcționează	nu necesită	
80	Bancă de gimnastică fără picioruș		235	2002	2002	funcționează	nu necesită	
81	Cerc metalic		235	2006	2006	funcționează	nu necesită	
82	Cerc plastic		235	2006	2006	funcționează	nu necesită	
83	Minji medicinale		235	2006	2006	funcționează	nu necesită	
84	Bastonățe de gimnastică cu rotile		235	2006	2006	funcționează	nu necesită	
85	Bastonățe de gimn.cu amortizare		235	2006	2006	funcționează	nu necesită	
86	Stend ergoterapie		437	2006	2006	funcționează	nu necesită	
87	Coardă		437	2006	2006	funcționează	nu necesită	
88	Stingator		235	2006	2006	funcționează	nu necesită	
89	Trenajor Hamer Muscle towor		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
90	Trenajor Smit	4949	437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
91	Scaun Kettler	059469	437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
92	Giperextenzia Hammer		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
93	Trenajor pentru piept		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
94	Trenajor gravitațional Hammer		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
95	Peretele Butan -Iemn		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
96	Scaun Kettler	059469	437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
97	Scaun Hammer		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
98	Trenajor universal Kettler		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
99	Extenzie		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
100	Haltere 1 kg nr 2		235	2003	2003	funcționează	nu necesită	
101	Haltere 1 kg nr 2		235	2003	2003	funcționează	nu necesită	
102	Stepper Buffalo	00050000 107	437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
103	Trenajor eleptic		437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
104	Bicicleta „Sanătatea”	TΦ -3: 0160604	437	2003	2003	funcționează	nu necesită	
105	Termometre din sticla cu lichid		s.bai	1983	2015	funcționează	06.03.2017- 06.03.2020	06.03.2020
106	Termometre din sticla cu lichid	TT :NR 394	229	1985	2010	funcționează	certificat metrologic nr 3.2.58-4050	08.06.2020

107	Termometre din sticla cu lichid	TT :NR 15	229	1985	2010	funcționează	3.2.59-5577
108	Termometre din sticla cu lichid	TTЖ-M 16319	103	1987	2010	funcționează	08.06.2017-08.06.2020 certificat metrologic nr 3.2.59-5576
109	Termometre din sticla cu lichid	TΦ -3: 1793	105	1992	2016	funcționează	06.03.2017-06.03.2020 certificat metrologic nr 3.2.58-4046
110	Termometre din sticla cu lichid	TΦ -3 :0073845	331	1983	2010	funcționează	06.03.2017-06.03.2020 certificat metrologic nr 3.2.58-4047
111	Termometre din sticla cu lichid	TΦ -3 :158879	413	1985	2010	funcționează	06.03.2017-06.03.2020 certificat metrologic nr 3.2.58-4048
112	Termometre din sticla cu lichid	TΦ -3 :0160607	431	1985	2010	funcționează	12.07.2016-12.07.2019 certificat metrologic nr 3.2.142-830
113	Termometre din sticla cu lichid	TΦ -3 :11551	220	2015	2016	funcționează	06.03.2017-06.03.2020 certificat metrologic nr 3.2.58-4049
114	Hidrometru psihometric	БИТ-1: nrA 299	c.bai	2014	2014	funcționează	16.08.2016-16.08.2019 certificat metrologic nr 3.2.59-316
							18.06.2018-18.06.2020 certificat

115	Hidrometru psihometric	БИТ-2 : У 943	109	2014	2016	funcționează <i>metrologic nr 3.2.81-5461</i> 18.06.2018-18.06.2020 <i>certificat metrologic nr 3.2.81-5464</i>
116	Hidrometru psihometric	БИТ2 :853	431	2014	2016	funcționează <i>metrologic nr 3.2.u81-5462</i> 18.06.2020 <i>certificat metrologic nr 3.2.u81-5464</i>
117	Aparat de cintărit la 150 kg	tip PII-150MG nr 11848	437	1989	1989	funcționează <i>metrologic nr 3.1.83-111</i> 27.09.2019-27.09.2019 <i>certificat metrologic nr 3.1.83-111</i>

Departament specializat de ambulator

Nr.	Denumirea aparatului	Ceracteristica tehnică	Numărul de înregistrare	Locul amplasării	Anul fabricări i	Anul punerii în exploatare	Starea funcțională	Prezenta controlului metrologic de la data de : cu certificat metrologic nr:	Următorul control metrologic preconizat (data planificată)
1	Balanță de torsiuire BT -500 mg	-	nr.3539	Cab 110-111	1988	1992	Funcționează	din data de 25.06.2018	25.06.2019
2	Dulap cu caldura uscată	220 V , 50 Hf	Incubator nr.196	Cab 110	1989	1993	Funcționează	buletin de verificare metrologică nr. 3.1.84-44	Nu necesită -
3	Analizator biochimic Fotoelectrocalorimetru KФK -2	220 V , 50 Hf	nr.8503054	Cab.110-111	2008	2010	Funcționează	din data de 26.06.2017	26.06.2019

4.	Dozator medical pentru un canal 20-200 MKL , color	nr.324815;	Cab.110-111	1999	2001	Functioneaza	din data de 01.11.2018 buletin de verificare	01.11.2020
5	Dozator medical color 100-1000 ml MKL ,Limpipette	nr.BN 21710	Cab.110-111	1999	2000	Functioneaza	din data de 24.05.2017 buletin de verificare	Nr.3.1.83-531
6	Dozator cu pipeta cu un canal ,color 1-5 ml,Limpipette	-	nr.410020	Cab.110-111	1999	2000	Functioneaza	Nr.3.5.51-2318
7	Centrifuga tip Omh-3 (1000...3000/tur/min)	220 V ,50 Hz	nr. 6012	Cab 110-111	1987	1992	Functioneaza	24.05.2019
Nr.	Denumirea aparatului	Ceracteristica tehnica	Numărul de înregistrare	Locul amplasării	Anul fabricări i	Anul puneriei în exploa tare	Starea funcțională	Următorul control metrologic preconizat (data planificată)
8	Centrifuga tip Omh-3 (1000 ...3000 tur /min)	220 V ,50 Hz	nr. 0626	Cab 110-111	1977	1992	Functioneaza	25.11.2020
9	Dozator medical color 100-1000 ml KL Dacette	KE0046235	Cab 110-111	1989	2013	Functioneaza	Nr.3.4.54-157	24.05.2019

10	Dozator medical color 100-1000 mkl Dacpette	-	KE0046248 RPC	Cab 110-111	1989 2013	Functioneaza din data de 24.05.2019
11	Dozator medical Lenpipet100-1000mkl	-	nr.BP 893327	Cab.110-111	2014 2015	funcționează din data de 19.09.2017 buletin de verificare metrologică Nr.3.5.51-2320
12	Dozator medical Lenpipet 100-1000mkl	-	nr.BP 893327	Cab.110-111	2014 2015	funcționează din data de 19.09.2017 buletin de verificare metrologică Nr.3.5.81-689
13	Dozator medical Lenpipet100-1000mkl	-	nr.BP89319	Cab.110-111	2014 2015	funcționează din data de 19.09.2017 buletin de verificare metrologică Nr.3.5.82-690
14	Dozator medicalLenpipet500-5000mkl	-	nr.BP84555	Cab110-111	2014 2015	funcționează din data de 19.09.2017 Nr.3.5.82-691
Nr.	Denumirea aparatului	Ceracteristica tehnică	Numărul de înregistrare	Locul amplasării	Anul punerii în exploatare	Prezența controlului metrologic <i>la data de :</i> Următorul control metrologic preconizat (data planificată)

15	Dozator medical Lenpipet2-20ml	-	nr.BP74959	Cab110-111	2014	2015	Functional	din data de 11.07.2017 buletin de verificare metrologică Nr3.5.82-211	11.07.2019
16	Termostat TCBJ-80 YXJ1 4.2	220 V ,50 Hz	nr. 533	Cab.111	2008	2010	Functioneaza	din data de 02.07.2018 Buletin de verificare metrologică 3.2.81-32 A 000032	02.07.2020
	Termometru TT X – M, Ucraina		10129					din 16.06.207 Buletin de verificare metrologică 3.2.59-5943	16.06.2020
17	Dozator medical pentru un canal 2-20 mkL Limpipette	-	,nr.53885	Cab.110-111	1999	2001	Functioneaza	din data de 24.05.2017 buletin de verificare metrologică Nr.3.5.51-2317	24.05.2019
18	Dozator medical pentru un canal 0.5-10 mkL ;color	-	nr384027	Cab.110-111	1999	2001	Functioneaza	din data de 25.09.2018 buletin de verificare metrologică Nr.3.1.83-322 A 012771	25.09.2020
19	Dozator medical pentru un canal 0.5-40 mkL ;Limpipette	-	nr020180	Cab.110-111	1999	2001	Functioneaza	din data de 04.04.2017 buletin de verificare nr.3.5.51-2019	04.04.,2019
20	Analizator biochimic Stat-FAX 303 SUA	220 V , 50 Hz	303-6102	Cab 110-111	1999	2003	Functioneaza	din data de 20.09.2018 buletin de	20.09.2020

21	Greutai Г-4-111.10;	-	nr.A 0016568	Cab 110- 111	2001	2003
					Functioneaza	verificare nr.3.5.89-25 A007895
						din data de 19.06.2018 buletin de verificare nr.3.1.84-26
22	Analizator biochimic Stat-FAX 1904	220 V , 50 Hz	nr 4317 1904-4317	Cab 110- 111	1998	2003
					Functioneaza	verificare nr.3.5.48-776
						din data de 01.06.2017 buletin de verificare
23	Lampi bactericide (2) ОБН -150	T8 18-36 W	1	Cab 110- 111	2006	2006
				Cab 110- 111	1999	functioneaza
			nr 097330		2000	Certificat de conformitate
24	Dozator mecanic cu pipeta cu un canal ,Limpipette 100 ml ,Russia	-				-
						din data de 25.09.2020
25	Dozatoare cu pipeta ДПА -2-20 mkL;Lenpipette	-	nr 368170	Cab 110- 111	1999	2000
					Functioneaza	verificare nr.3.1.83-323 A 012772
						din data de 04.04.2017
						buletin de
						verificare
26	Dozatoare cu pipeta cu un canal;Plastomed 200 mkL	-	nr 000007044	Cab 110- 111	1999	2000
					functioneaza	verificare nr.3.5.51-2070
						din data de 11.07.2017
27	Dozator mecanic cu pipeta cu un canal F50 ; Plastomed ,Germania	-	nr 000007029	Cab 110- 111	1999	2000
					functioneaza	verificare nr.3.5.82-212
						din data de 25.09.2020
28	Dozatoare cu pipeta cu un canal F 100 ;Plastomed	-	nr 87036653	cab 110- 111	1999	2000
					Functioneaza	verificare nr.3.1.83-324 A 012773
						din data de 24.05.2017

29	Higrometru psihometru	-	BIT -2 nr40	Cab 110-111	2001	2005	Functioneaza din data de 18.06.2018 buletin de verificare Nr.3.5.51-2315
30	Cronometru COC nr-26 -2-000;	-	nr.019	cab 110-111	1999	2000	Functioneaza din data de 16.06.2018 buletin de verificare Nr.3.2.81-5463
31	Cronometru COC p 29-3000	-	Nr 8199	Cab 110-111	2012	2012	Functioneaza din data de 14.06.2018 buletin de verificare Nr.3.3.41-935
32	Microscop "Biolam "	-	nr 8713422	cab 110-111	1995	1998	Functioneaza Nu necesita verificare
33	Microscop "Biolam "	-	nr.795929	cab 110-111	1995	1998	Functioneaza Nu necesita verificare
34	Microscop binocular GH -2	220V,50 Hz	Nr.0186	cab 110-111	2000	2001	Functioneaza Nu necesita verificare
35	Calculator pentru formula leucocitara C5 Stimul plus	220V,50 Hz	Nr.1959	cab 110-111	2003	2003	Functioneaza Nu necesita verificare
36	Sterilizator medical ГП -40	220W+10 10 %;50 Hz	Nr 06218	Cab 111	2006	2006	Functioneaza Nu necesita verificare
37	Termostat -Shaker Stat -Fax 2200 12 VAC AA AWARENESS	220V,50 Hz	Nr.200-5529	Cab 111	2007	2008	functioneaza din data de 11.11.2018 buletin A 000648
38	Analizator hematopoetic PCE -210	220V,50 Hz	nr.23659	Cab 111	2008	2008	Functioneaza din data de 01.06.2017 Buletin metrologic nr.3.5.48-777
39	Electrocardiograf ЭК3Т-01-Р-Д	220V,50 Hz	nr.131018901	Cab.126	2014	2014	Din data de 27.12.2018

40	Spirograf portativ cu microprocessor CMPII 21/01 – SN	220V,50 Hz	nr Bo 8011123	Cab.126	2007	2008	Functioneaza din data de 17.05.2017 buletin de verificare nr.3.51-2181
41	Imprimant Hewlett-Packard Laser Jet 1022	Valabil pina la	nr.VNC3559480	Cab 126	2007	2008	Functioneaza Nu necesita -
42	Spirometru CCSPI TY 64-1-2267-77	-	nr.941	Cab 126	1991	1991	Functioneaza Nu necesita -
43	Lampa bactericida	T8 18-36 W	2	Cab 126	2006	2006	Functioneaza Nu necesita -
44	Vibromagnetomasaj “Магнитодинамический массажер	220V,50 Hz	Nr.001	Cab.102	1996	1999	Funcționează Nu necesita -
45	Aparat de vibrotractie	220V,50 Hz	nr.91500197	Cab.102	1996	1997	Functionează Nu necesita -
46	Lampa bactericida	T8 18-36 W	1	Cab224	2006	2006	Functioneaza Nu necesita -
47	Sterilizator medical ГП 40	220 W+10 % 50 Hz	06226	Cab 224	2006	2006	Functioneaza Nu necesita -
48	Termometru cu lichid TTM	220V,50 Hz	nr.30	Cab 224	2006	2006	Functionează din data de 20.03.2016 buletin metrologic
49	Aparat “Pneumomasaj “ “Аппарат пневматического массажа барабанной перепонки “	220 W 60 VA	nr.44	Cab 236	1981	1990	Functionează Nu necesita -
50	Sterilizator medical ГП 40	220 W+10 % 50 Hz	nr.06228	Cab 236	2006	2006	Functioneaza Nu necesita -
51	Termometru cu lichid TT	-	nr 592	Cab 224	2006	2006	din data de 22.03.2016 buletin de

52	Audiometru "Grosses Klinischer Audiometr MA -31	220 W +10 % 50 Hz max 65 V 220V,50 H \ddot{t}	nr890210	Cab.107	1980	1990	Funcționează	verificare
53	Lampa bactericida	T8 18-36 W	1	Cab 236	2006	2006	Funcționează	Nu necesă
54	Vacuumaspirator chirurgical OX -10	220 V,50 H \ddot{t}	nr 04218	Cab. 236	2002	2010	Funcționează	Nu necesă
55	Trusa cu lentile coretoare tip HC	-	nr.82328	Cab 112	1982	1990	Funcționează	Nu necesă
56	Biomicroscop IIIJ-2 Б ТЧЗ -1150-	220V,50 H \ddot{t}	nr.89478	Cab 112	1984	1990	Funcționează	Nu necesă
57	Oftalmoscop OAIIP -2	220V,50 H \ddot{t}	nr.38	Cab 112	1990	1992	Funcționează	Nu necesă
58	Rigle pentru schiascopie	-	-	Cab 112	1995	1995	Funcționează	Nu necesă
59	Lentile pentru oftalmoscopie directă	-	-	Cab 112	2002	2005	Funcționează	Nu necesă
60	Perimetru IIHP -2,01 TY -64-1-3093-77	-	nr.158	Cab 112	2003	2004	Funcționează	Nu necesă
61	Tonomentru Maclacov	-	-	Cab 112	2000	2000	Funcționează	Nu necesă
62	Optotip- tabelul "Sivtev "pentru determinarea acuității vizuale	220V,50 H \ddot{t}	-	Cab 112	2000	2000	Funcționează	Nu necesă
63	Aparat pentru vacuum masaj oftalmologic "AMO -2 M	220V,50 H \ddot{t}	nr.200895	Cab 112	2008	2008	Funcționează	Nu necesă
64	Rama pentru selectarea ochelarilor	-	nr.30351	Cab 112	2003	2008	Funcționează	Nu necesă
65	Aparat pentru măsurarea presiunii arteriale Accumed , KI 106 monometru		NH-0976 Nr.15BP01	Cab.205	2015	2016	Funcționează	din data de 30.03.2017 Buletin de verificare metrologică 3.2.36-3532
65	Aparat pentru măsurarea presiunii arteriale KJ 206 Accumed		15 BP 01 H 0968	cab 217	2015	2016	Funcționează	din data de 30.03.2017 Buletin de verificare metrologică
66	Aparat pentru măsurarea presiunii		nr.2204131903	cab 228	2009	2016	funcționează	din data de 30.03.2019

67	Aparat pentru măsurarea presiunii	A 00036351	cab .215	2009 2013
Adjutor				:30.03.2017 Buletin de verificare metrologică nr.3.2.36-3538

Remarcă: buletinele de verificare metrologică se anexează

Viceadministrator

Silvia Mihailov





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"

МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер CSET MTE 26 13C 540-18

Дата выдачи: 25 апреля 2018

Действителен по: 24 апреля 2019

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
наименование / описание

Лампы ультрафиолетовые бактерицидные трубчатые T8 15-36W
торговой марки "PANLIGHT"

Код NM MD
8539 49 100

Контракт на поставку № 25032016 от 25.03.2016 г.

соответствует обязательным требованиям, установленным в:
Безопасности SM SR EN 61195:2010

изготовитель:
HANGZHOU DUNALAMP ELECTRONICS CO., LTD.
36 MACHENG ROAD, HANGZHOU, China

Код страны
CN

заявитель:
SRL "PANELECTRO",
PM, м. Кишинев, бул. Мирча чел Бэтрын 10, ар. 17.

Код CUIO
40011427

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:
Протокола испытаний № 7427/02/18 от 25.04.2018 г., выданного испытательной
лабораторией „Certificare”, аттестат аккредитации № SA MD CAECP L 02036

Акта идентификации № 276/018 от 20.04.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ „Moldtestenergo”
один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.т.н.
М.П.

М. Гураевский



Копии настоящего сертификата соответствия MTE легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"

Nr : 3199

Din : 17.09.2018

Conditii de mediu : Temperatura : 21 °C
Umiditatea : 67%

. Etaloane utilizate : Traductor de presiune tip AIR-20M-h-Di nr20-1166523
CE MD 10 3.2-291/2018

1 Aspect exterior-coresp

2 Caracteristici metrolog

Numărul MM

Numărul MM	Ind la 50 mmHg	Ind. la 100mmHg	Ind. la 150mmHg	Ind. la 200mmHg	Ind. la 250mmHg	Decizie
3199	50	100	151	200	250	Utilizabil

Verifier Iu Ciubara

Şef LVM I.Ciubara



Nr : 3186

Din : 17.09.2018

Conditii de mediu : Temperatura : 21 °C
Umiditatea : 67%

. Etaloane utilizate : Traductor de presiune tip AIR-20M-h-Di nr20-1166523
CE MD 10 3.2-291/2018

1 Aspect exterior-coresp

2 Caracteristici metrolog

Numărul MM

Numărul MM	Ind la 50 mmHg	Ind. la 100mmHg	Ind. la 150mmHg	Ind. la 200mmHg	Ind. la 250mmHg	Decizie
3186	49	100	150	201	250	Utilizabil

Verifier Iu Ciubara

Şef LVM I.Ciubara





C 0071456

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.36-2917

Mijloc de măsurare: Sfigomanometru mecanic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

MMPI-60, nr. 79351, Federatia Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "14" februarie 2017

Valabil până la: "14" februarie 2019

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Andoni Neonila

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

R 0217521

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ICS NORMATEST SRL

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 04/06480

Mijloc de măsurare: Sfigomanometru medical Mega Star

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

JD.2002 № 6480

China

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM EN ISO 81060-1

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul ±3mmHg

Data eliberării: "12" 10 2017

Valabil până la: "12" 10 2019

Şeful laboratorului metrologic

Ciubara I.

Verifierul metrolog

Ciubara Iu.

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0189527

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.80-3130

Mijloc de măsurare: Manometru

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

-, nr. 0160405, PREMA

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 2,5

Data eliberării: "11" mai 2018

Valabil până la: "11" mai 2019

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Căinăreanu Rodica

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0189528

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.80-3131

Mijloc de măsurare: Manometru

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

-, nr. VH256113, PREMA

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 2,5

Data eliberării: "11" mai 2018

Valabil până la: "11" mai 2019

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Căinăreanu Rodica

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0114417

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.59-5577Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

TT, nr. 394, Rusia

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "08" iunie 20 17

Valabil pînă la: "08" iunie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Roșca Emilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se elibereazăcăb. 103
C 0067855

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.58-4046Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

TT, nr. 163|9, Rusia

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "06" martie 20 17

Valabil pînă la: "06" martie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

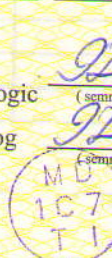
(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

secț băi

C 0067859

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.58-4050Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

TΦ-3, nr. 0160604, Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "06" martie 20 17

Valabil pînă la: "06" martie 20 20

Şeful laboratorului metrologic



Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog



Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.

Duplicate nu se eliberează

căb. 103
C 0067855

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.58-4046Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

TT, nr. 15, Rusia

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "06" martie 20 17

Valabil pînă la: "06" martie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

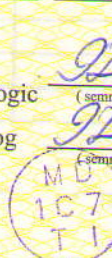
(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0114416

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.59-5576Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

TT, nr. 15, Rusia

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "08" iunie 20 17

Valabil pînă la: "08" iunie 20 20

Şeful laboratorului metrologic



Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog



Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



că. 331

C 0067857

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.58-4048

Mijloc de măsurare: Termometru din sticlă cu lichid
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
TΦ-3, nr. 0073845, Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 06 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 06 " martie 20 20

Şeful
laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii
metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii.
Duplicate nu se eliberează



că. 105

C 0067856

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.58-4047

Mijloc de măsurare: Termometru din sticlă cu lichid
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
TTM, nr. 1793, Rusia

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 06 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 06 " martie 20 20

Şeful
laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii
metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii.
Duplicate nu se eliberează



că. 431

C 0067858

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.58-4049

Mijloc de măsurare: Termometru din sticlă cu lichid
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
TΦ-3, nr. 0160607, Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 06 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 06 " martie 20 20

Şeful
laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii
metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii.
Duplicate nu se eliberează



C 0032769

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

Secția mărimi termotehnice

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.142-830

Mijloc de măsurare: Termometru din sticlă cu lichid
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
TΦ-3; Nr. 0158879; Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 12 " iulie 20 16

Valabil pînă la: " 12 " iulie 20 19

Şeful
laboratorului metrologic

Pelin Ilia

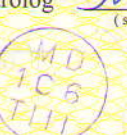
(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii
metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii.
Duplicate nu se eliberează



C 0182392

S. Boic

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.81-5461

Mijloc de măsurare: Higrometru psihrometric

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: „ 18 „ iunie 20 18

Valabil pînă la: „ 18 „ iunie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

(semnătura)

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

(semnătura)

Marco Tatiana

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0182393

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.81-5462

Mijloc de măsurare: Higrometru psihrometric

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: „ 18 „ iunie 20 18

Valabil pînă la: „ 18 „ iunie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

(semnătura)

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

(semnătura)

Marco Tatiana

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0049224

230

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică) 3.2.59-316

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.59-316

Mijloc de măsurare: Termometru din sticlă cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant ECOCHIMIE SRL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: „ 16 „ august 20 16

Valabil pînă la: „ 16 „ august 20 19

Şeful laboratorului metrologic

(semnătura)

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

(semnătura)

Roşca Emilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0182395

109

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

3.2.81-5464

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.81-5464

Mijloc de măsurare: Higrometru psihrometric

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: „ 18 „ iunie 20 18

Valabil pînă la: „ 18 „ iunie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

(semnătura)

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

(semnătura)

Marco Tatiana

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.

Duplicate nu se eliberează



C 0209966

3204

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA
lS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"**

Secția mărimi mase, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.1.83-111

Aparat de cintarit cu funcționare neautomata pînă la 500-kg

Mijloc de măsurare: _____

tip PII-150MF; nr. 11848; RUSTA

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant **SPB CONSTRUTORUL**

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **GOST 8.453-82**

(indicativul reglementării de metrologie legală)

și în baza rezultatelor este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul **(III)**

Data eliberării: " 27 " septembrie 20 18

Valabil pînă la: " 27 " septembrie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Verifierul metrolog

Locul mărcii metrologice

Pulbere Vladimir

(prenumele, numele)

Zavtome Oleg

(prenumele, numele)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0178088

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

lS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi mase, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.1.84-44

Mijloc de măsurare: **ACFN (Balanță de torsiu)**

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

BT-500, nr. 3539, Rusia

numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant **SPB CONSTRUTORUL**

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **GOST 13718-68** și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul -

Data eliberării: " 25 " iunie 20 18

Valabil pînă la: " 25 " iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pulbere Vladimir

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Lungu Liviu

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0109349

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

lS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5.48-915

Mijloc de măsurare: **Analizor biochimic**

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

KFK-2 Nr. 8503054

Federatia Rusă

numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant **SPB CONSTRUTORUL**

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **NML MP.MN458:2011** și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul -

Data eliberării: " 26 " iunie 20 17

Valabil pînă la: " 26 " iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Fursina Liubovi

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



CH 0003934

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metroologie Aplicată și Certificare"
(denumirea organizației care a efectuat verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.4.54-197

Dispozitiv medical: Centrifuga de laborator
(denumirea și tipul dispozitivului medical,

tip OIIH-3 (1000 ... 3000) tur/min nr. 0626 Rep.Kârgâză
(numarul de fabricatie, producătorul)

Solicitant : SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanelor fizice, juridice)

Verificat conform PS 13DM:2018 și în baza rezultatelor
(indicativul documentului din domeniul metrologiei)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : — este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : Conform PS



A015620

Data eliberării : 25 octombrie 2018
Valabil pînă la : 25 octombrie 2020

CMAC
A012987

Data eliberării : 01 noiembrie 2018
Valabil pînă la : 01 noiembrie 2020

Şeful subdiviziunii
Gorina Nadejda
(semnatură)
Executant
Grigoreanu Valentina
(semnatură)

Puhere Vladimir
(semnatură)
Zavtone Oleg
(semnatură)



Este să bunește că această boala se pedepsește conform legislației în vigoare.

Dubicate nu se eliberează.

Dubicate nu se eliberează.



C 0109415

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 5.51-2319

Mijloc de măsurare: Pipetă

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

Lenipette 1000-5000 mkl; Nr. 410020; Federatia Rusă
(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM SR EN ISO 8655-(1.2.6)-2013 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală) Conf.DN
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 24 " mai 2017

Valabil pînă la: " 24 " mai 2019

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0109414

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 5.51-2318

Mijloc de măsurare: Pipetă

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

Lenipette 100-1000 mkl; Nr. BN21710; Federatia Rusă
(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM SR EN ISO 8655-(1.2.6)-2013 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală) Conf.DN
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 24 " mai 2017

Valabil pînă la: " 24 " mai 2019

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0109417

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 5.51-2321

Mijloc de măsurare: Pipetă

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

Dacpette 100-1000 mkl; Nr. KE0046235; RPC
(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM SR EN ISO 8655-(1.2.6)-2013 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală) Conf.DN

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 24 " mai 2017

Valabil pînă la: " 24 " mai 2019

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0109416

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 5.51-2320

Mijloc de măsurare: Pipetă

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

Dacpette 100-1000 mkl; Nr. KE0046248; RPC
(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM SR EN ISO 8655-(1.2.6)-2013 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală) Conf.DN

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 24 " mai 2017

Valabil pînă la: " 24 " mai 2019

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

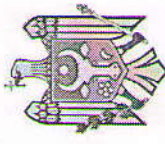
Verifierul metrolog

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



CH 0000476



C 0110406

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metroologie APLICATĂ și CERTIFICARE"
Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)
BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.3.5.82-211

Mijloc de măsurare: Pipetă

Lemnippete 2-20 ml/l; Nr. BP74959; Fed. Rusă

(denumirea fabricație, producătorul)

Solicitant **SPB CONSTRUCTORUL**

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **SM SR EN ISO 8655-1 (2.0) 2013** în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală) este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Conf.DN Data eliberării: " 11 " iulie 2017

Valabil pînă la: " 11 " iulie 2019

Şeful laboratorului metrologic **Sarivan Iulia**

(semnătura) Sarivan Iulia
(prenumele, numele)

Verifierul metrolog **Bejan Evghenia**

(semnătura) Bejan Evghenia
(prenumele, numele)

Localul nr. **MD 1G7 W**

metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsescă conform legislației în vigoare.

Duplicata nu se eliberează.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCHI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metroologie APLICATĂ și CERTIFICARE"
(denumirea organismului de evaluare a conformității care a efectuat verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.2.81-32

Dispozitiv medical: **Termostat**

(denumirea și tipul dispozitivului medical)

TCBJL-80, nr. 533, Rusia

(numarul de fabricație, producătorul)

Solicitant : **SPB CONSTRUCTORUL**

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **PS 08DM:2018** și în baza rezultatelor

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : **Conform PS**

A000032

Pelin Ilia
(semnătura) Pelin Ilia
(prenumele, numele)

Marco Tatiana
(semnătura) Marco Tatiana
(prenumele, numele)

L.S.



Înregistrarea acestui buletin se pedepsescă conform legislației în vigoare.
Duplicata nu se eliberează.

ID NO: 1013600039248
REPUBLICA MOLDOVA
CENTRUL DE STAT DE METROLOGIE
SECTIA CERTIFICAREI
MARIUS THERMOTERMOMETRICE (3.2C)
DIRECTIA METROLOGIE
DR. D. DRAGOMIR



17U

C 0109413



**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

îS "Centrul Metroologie Aplicată și Certificare"
Sectia mărimii fizico-chimice, Chișinău

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 5.51-2317

Mijloc de măsurare: Pipetă

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
Lenpipette 2-20 ml); Nr. BK53885; Federația Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM SR EN ISO 8655-1(2.6) în baza rezultatelor

(indicativ reglementării de metrologie legală) Conf.DN
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 24 " mai 2017

Valabil pînă la: " 24 " mai 2019

Şeful laboratorului metrologic

(semnatura) Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

(semnatura) Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Locul mărcii
metrologice

(semnatura) M.D.
I.C.7
R.I.

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicata nu se eliberează

CH 0002784

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

îS "Centrul Metroologie Aplicată și Certificare"

(denumirea organizației care a efectuat verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.1.83-322

Dispozitiv medical: **Dozator mecanic**

(denumirea și tipul dispozitivului medical)

tip **LENPIPEITTE nr. 384027; RUSIA**

(numarul de fabricație, producătorul)

Solicitant : **SPB CONSTRUCTORUL**

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **PS 12DM:2018**

(indiciul documentului din domeniul metrologiei)

și în baza rezultatelor
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul :

Conform PS

Data eliberării : **25 septembrie 2018**

Valabil pînă la : **25 septembrie 2020**

Şeful subdiviziunii

(semnatura)

Pulbere Vladimir

(prenume, nume)

Zavtone Oleg

(prenume, nume)



L.S.

Executant **Adrian Căescu** Buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Publicate nu se eliberează.



C 0042694

CH 0002572

J.

AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE

A REPUBLICII MOLDOVA

ÎS "Centrul Metrologic Aplicat și Certificare"

Secția mărimii fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5.51-2065

Mijloc de măsurare. Dozator medical pentru un interval

(denumirea și apelativul de măsurare, numarul de fabricant, producător)

Lenipipette 5-40 mlk; Nr. 620180; Federata Rusa

(denumirea și apelativul de măsurare, numarul de fabricant, producător)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

SM SR EN ISO 8655-1(2.6)2013

și în baza rezultatelor (indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "04 " aprilie 17

20 17

Valabil pînă la: "04 " aprilie 19

20 19

Seful laboratorului metrologic

(semnatura) Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

(semnatura) Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

MD 1C7
1R1

Falsificarea acestui bulentin se pedepsește conform legislației în vigoare.

Duplicata nu se eliberează.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCHI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metrologic Aplicat și Certificare"

(denumirea organizației de evaluare a conformității care a efectuat verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.5.89-25

Dispozitiv medical: Analizor biochimic

(denumirea și tipul dispozitivului medical)

Stat Fax 303, Nr. 303-6102, S.U.A

(numarul de fabricație, producător)

Solicitant : SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform PS 16 DDM:2018

(indicațiile documentului din domeniul metrologiei)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : Conform PS

Data eliberării : 20 septembrie 2018

Valabil pînă la : 20 septembrie 2020

Seful subdiviziunii

(semnatura)

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Macovei Vlada

(prenumele, numele)

Falsificarea acestui bulentin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicata nu se eliberează.
Dublicate nu se eliberează.



C 0178082

21

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

**ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău**

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.1.84-26

Mijloc de măsurare: Greutăți

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

G-4-111,10, nr. 0016568, Rusia

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 1747-87 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul cl.M1Data eliberării: " 19 " iunie 20 18Valabil pînă la: " 19 " iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pulbere Vladimir

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

Verifierul metrolog

Lungu Liviu

Verifierul metrolog

Fursina Liubov

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0110407

v

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

**ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău**

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5.82-212

Mijloc de măsurare: Pipetă

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

Plastomed 200 mkl; Nr. A 000007044; Rep. Fed. Germania

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM SR EN ISO 8655-(1.2.6)2013 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul Conf.DNData eliberării: " 11 " iulie 20 17Valabil pînă la: " 11 " iulie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

Verifierul metrolog

Bejan Evghenia

Verifierul metrolog

Bejan Evghenia

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0109218

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"**Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău**

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5.48-776

Mijloc de măsurare: Analizor biochimic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

Stat Fax 1904-4317 SUA

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML MP.MN458:2011 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

Conf.DN

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul —Data eliberării: " 01 " iunie 20 17Valabil pînă la: " 01 " iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

Verifierul metrolog

Fursina Liubov

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.

Duplicate nu se eliberează



C 0042695

25

v

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"**Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău**

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5.51-2070

Mijloc de măsurare: Dozator medical pentru un interval

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

Lenpipette 2-20 mkl; Nr. 368170; Federatia Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM SR EN ISO 8655-(1.2.6)2013 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul —Data eliberării: " 04 " aprilie 20 17Valabil pînă la: " 04 " aprilie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

Verifierul metrolog

Sarivan Iulia

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.

Duplicate nu se eliberează



CH 0002787

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCHI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metrologie APLICATĂ și CERTIFICARE"
(denumirea organizației care a efectuat verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.1.83-324

Dispozitiv medical: Dozator mecanic
(denumirea și tipul dispozitivului medical)

tip PLASTOMED; nr. A000007029; GERMANIA

Solicitant : SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform PS 12DM:2018 (indiciului documentului din domeniul metrologiei) și în baza rezultelor
 este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : Conform PS

Data eliberării : 25 septembrie 2018Valabil pînă la : 25 septembrie 2020

Şeful subdiviziunii
(semnătura)

Pulbere Vladimir
(prenumele, numele)

Zavtone Oleg
(prenumele, numele)

Executant
(semnătura)

Zavtone Oleg
(prenumele, numele)

L.S.



CH 0002786

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCHI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metrologie APLICATĂ și CERTIFICARE"
(denumirea organizației care a efectuat verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.1.83-323

Dispozitiv medical: Dozator mecanic
(denumirea și tipul dispozitivului medical)

tip LENPIPESTE nr. 097330; RUSIA

Solicitant : SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform PS 12DM:2018 (indiciului documentului din domeniul metrologiei) și în baza rezultelor
 este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : Conform PS

Data eliberării : 25 septembrie 2018Valabil pînă la : 25 septembrie 2020

Şeful subdiviziunii
(semnătura)

CMAC
CENTRUL DE METROLOGIE
APLICATA SI CERTIFICARE
A012772

Pulbere Vladimir
(prenumele, numele)

Zavtone Oleg
(prenumele, numele)

Executant

L.S.



CH 0002786

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCHI ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metrologie APLICATĂ și CERTIFICARE"
(denumirea organizației care a efectuat verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.1.83-324

Dispozitiv medical: Dozator mecanic
(denumirea și tipul dispozitivului medical)

tip PLASTOMED; nr. A000007029; GERMANIA

Solicitant : SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform PS 12DM:2018 (indiciului documentului din domeniul metrologiei) și în baza rezultelor
 este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : Conform PS

Data eliberării : 25 septembrie 2018Valabil pînă la : 25 septembrie 2020

Şeful subdiviziunii
(semnătura)

CMAC
CENTRUL DE METROLOGIE
APLICATA SI CERTIFICARE
A012773

Pulbere Vladimir
(prenumele, numele)

Zavtone Oleg
(prenumele, numele)

Executant
(semnătura)

L.S.

Echivalentul acestui bulineu se pedepsește conform legislației în vigoare.
 * Duplicata nu se eliberează.

Buletinul se pedepsește conform legislației în vigoare.
 Duplicata nu se eliberează.





C 0182394

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.81-5463Mijloc de măsurare: Higrometru psihrometric

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

BIT-2, nr. A 40, Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul —Data eliberării: ” 18 ” iunie 20 18Valabil pînă la: ” 18 ” iunie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

*G.I.**M.T.*

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Marco Tatiana

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0117921

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi electro radiotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.3.41-934Mijloc de măsurare Cronometru

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

Con np-2a-3-000 nr. 8199

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.423-81 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 7sData eliberării: ” 14 ” iunie 20 18Valabil pînă la: ” 14 ” iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

V.F.

Vodă Anatolie

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

A.O.

Ogurțova Irina

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0109412

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Sectia mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 5.51-2315Mijloc de măsurare: Pipetă

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

Plastomed 100 ml; Nr. 87036653; Rep. Federală Germană
(numărul de fabricație, producătorul)Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform SM SR EN ISO 8655-(1.2.6)-2013 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)Conf.DN este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul —Data eliberării: ” 24 ” mai 20 17Valabil pînă la: ” 24 ” mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

O.I.

Sarivan Julia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

O.I.

Sarivan Julia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0117922

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Sectia mărimi electro radiotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.3.41-935Mijloc de măsurare Cronometru

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

COC np-2b-2-000 nr. 019

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.423-81 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 1,8sData eliberării: ” 14 ” iunie 20 18Valabil pînă la: ” 14 ” iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

V.F.

Vodă Anatolie

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

O.I.

Ogurțova Irina

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



CH 0006963

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metrologie APLICATĂ și CERTIFICARE"
(denumirea organizației care efectuează verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.3.42-321

Dispozitiv medical: Electrocardiograf
(denumirea și tipul dispozitivului medical)

OK3T-01-“P-D” nr. E131018901
numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant : SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform PS 02DM:2018
(indicativul documentului din domeniul metrologiei)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : Conform PS

Data eliberării : 27 decembrie 2018
 Valabil pînă la : 27 decembrie 2020

CMAC
A007943

Vodă Anatolie
(semnatură)
 Tercovnaia Maia
(semnatură)

șeful subdiviziunii
(semnatură)
Executive
 L.S. MAC

Pelin Ilia
(semnatură)
 Isac Irina
(semnatură)

A000648

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metrologie APLICATĂ și CERTIFICARE"
(denumirea organizației care efectuează verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.2.37-713

Dispozitiv medical: Termostat
(denumirea și tipul dispozitivului medical)

Stat fax 2200 12 VAC.AA, nr.2200-5529, USA
numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant : SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform PS 08DM:2018
(indicativul documentului din domeniul metrologiei)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : -

Data eliberării : 11 octombrie 2018
 Valabil pînă la : 11 octombrie 2020

CMAC
A000648

Pelin Ilia
(semnatură)
 Isac Irina
(semnatură)

șeful subdiviziunii
(semnatură)
Executive
 L.S. MAC

Isac Irina
(semnatură)
 Dubicate nu se eliberează.

Vodă Anatolie
(semnatură)
 Tercovnaia Maia
(semnatură)

șeful subdiviziunii
(semnatură)
Executive
 L.S. MAC



A 5265628

**ORGANISMUL NAȚIONAL DE METROLOGIE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

Secția mărimi termotehnice

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.84-34317Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
TTK-M; Nr. 10129; Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: „ 22 ” martie 20 16

Valabil pînă la: „ 22 ” martie 20 19

Conducătorul laboratorului/sectorului

Tonu Corina

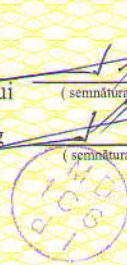
(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Rotaru Tatiana

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0193893

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Sectia mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.37-9000

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

MTI-50, nr.0158061, Federatia Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MU 2124-90
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 2,5

Data eliberării: „ 08 ” octombrie 20 18

Valabil pînă la: „ 08 ” octombrie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

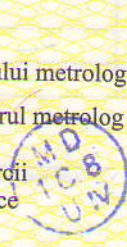
(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Isac Irina

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0109219

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Sectia mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.5.48-777

Mijloc de măsurare: Analizor hematologic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

PCE-210 Nr. 23659 Japonia

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML MP. MN 862:2011 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală) Conf.DN

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: „ 01 ” iunie 20 17

Valabil pînă la: „ 01 ” iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Sarivan Iulia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Fursina Liubov

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0032267

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

Sectia mărimi termotehnice

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.142-293

Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

TC-7-M1; Nr. 04011; Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: „ 30 ” mai 20 16

Valabil pînă la: „ 30 ” mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Tonu Corina

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0193894

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Sectia mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.37-9001

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

МП-50, nr.0158062, Federatia Rusa

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform МИ 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 2,5

Data eliberării: " 08 " octombrie 20 18

Valabil pînă la: " 08 " octombrie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(semnătura)

Verifierul metrolog

Isac Irina

(semnătura)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0187515

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Sectia mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.37-7512

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

МП3-У, nr.0148657, Federatia Rusa

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform МИ 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 1,5

Data eliberării: " 30 " mai 20 18

Valabil pînă la: " 30 " mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(semnătura)

Verifierul metrolog

Isac Irina

(semnătura)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0090022

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Sectia mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.36-3537

Mijloc de măsurare: Sfigmomanometru mecanic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

АДЫОТОР, nr.19081413651, Federatia Rusa

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul -

Data eliberării: " 30 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 30 " martie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(semnătura)

Verifierul metrolog

Andoni Neonila

(semnătura)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0187513

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Sectia mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.37-7510

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

МТП-3М, nr.A 000031801, Federatia Rusa

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform МИ 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 2,5

Data eliberării: " 30 " mai 20 18

Valabil pînă la: " 30 " mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(semnătura)

Verifierul metrolog

Isac Irina

(semnătura)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0187512

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.37-7509

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

MTPI-3M, nr.A 000031803, Federația Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 2,5

Data eliberării: " 30 " mai 20 18

Valabil pînă la: " 30 " mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Isac Irina

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0187511

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.37-7508

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

MTPI-3M, nr.A 000031802, Federația Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 2,5

Data eliberării: " 30 " mai 20 18

Valabil pînă la: " 30 " mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Isac Irina

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0187510

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.37-7507

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

MT, nr.118, Federația Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 4,0

Data eliberării: " 30 " mai 20 18

Valabil pînă la: " 30 " mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Isac Irina

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0187514

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.37-7511

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

MT-УХЛ3, nr.182497, Federația Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 2124-90 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 4,0

Data eliberării: " 30 " mai 20 18

Valabil pînă la: " 30 " mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Isac Irina

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0090015

S 120

AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE A REPUBLICII MOLDOVA

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău
(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.36-3530

Mijloc de măsurare: Sfigmomanometru mecanic
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
accumed, nr. 140001189, Rep.Pop.Chineză
numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NMI R 16-1:2009 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 30 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 30 " martie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Andoni Neonila

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

S 120

C 0218242

AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE A REPUBLICII MOLDOVA

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău
(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.59-12583

Mijloc de măsurare: Higrometru psihrometric
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
BIT-2, nr. y657, Ucraina
numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 03 " octombrie 20 18

Valabil pînă la: " 03 " octombrie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Roșca Emilia

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0189408

AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE A REPUBLICII MOLDOVA

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.80-3748

Mijloc de măsurare: Manometru de oxigen
MP-50, nr. 220618, Federata Rusă
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform МИ 2124-90 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 15 " iunie 20 18

Valabil pînă la: " 15 " iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Căinăreanu Rodica

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 06301

C 0090005

AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE A REPUBLICII MOLDOVA

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.36-3518

Mijloc de măsurare: Sfigmomanometru mecanic
GAMMA, nr. 0731590, Rep.Pop.Chineză
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)
este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 30 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 30 " martie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Andoni Neonila

(prenumele, numele)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.

84-e



C 0114780

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.59-5942

Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
TTM, nr. 142, Rusia)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul -

Data eliberării: " 16 " iunie 20 17

Valabil pînă la: " 16 " iunie 20 20

Şeful laboratorului metrologic *Gheorghe* Pelin Ilia
(semnătura) (prenumele, numele)

Verifierul metrolog *Gheorghe* Roșca Emilia
(semnătura) (prenumele, nume)

Locul mărcii metrologice *MD 1C7 b II* Andoni Neonila
(semnătura) (prenumele, nume)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0111562

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică) 3.2.36-5162

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.36-5162

Mijloc de măsurare: Sfigmomanometru mecanic
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
accumed, nr. 140001145)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul -

Data eliberării: " 26 " mai 20 17

Valabil pînă la: " 26 " mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic *Gheorghe* Pelin Ilia
(semnătura) (prenumele, nume)

Verifierul metrolog *Gheorghe* Andoni Neonila
(semnătura) (prenumele, nume)

Locul mărcii metrologice *MD 1C7 b II* Andoni Neonila
(semnătura) (prenumele, nume)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0090017

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică) 3.2.36-3532

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.36-3532

Mijloc de măsurare: Sfigmomanometru mecanic
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
accumed, nr. 15BP01, Rep. Pop. Chineza)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul -

Data eliberării: " 30 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 30 " martie 20 19

Şeful laboratorului metrologic *Gheorghe* Pelin Ilia
(semnătura) (prenumele, nume)

Verifierul metrolog *Gheorghe* Andoni Neonila
(semnătura) (prenumele, nume)

Locul mărcii metrologice *MD 1C7 b II* Andoni Neonila
(semnătura) (prenumele, nume)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0090013

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică) 3.2.36-3529

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.36-3529

Mijloc de măsurare: Sfigmomanometru mecanic
(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,
accumed, nr. 140001392, Rep. Pop. Chineza)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009 și în baza rezultatelor
(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul -

Data eliberării: " 30 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 30 " martie 20 19

Şeful laboratorului metrologic *Gheorghe* Pelin Ilia
(semnătura) (prenumele, nume)

Verifierul metrolog *Gheorghe* Andoni Neonila
(semnătura) (prenumele, nume)

Locul mărcii metrologice *MD 1C7 b II* Andoni Neonila
(semnătura) (prenumele, nume)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0090016

V. RUMENI
MTC 2/23

AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metroologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 2.36-3531

Mijloc de măsurare Sfigmomanometru mecanic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

accumed, nr. 181359, Rep. Pop. Chineză

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1/2009

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul -

Data eliberării: "30" martie 2017

Valabil pînă la: "30" martie 2019

Şeful
laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Verifierul metrolog

Andoni Neonila

(prenumele, numele)

Locul mărcii / C> /
metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0114781

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

3.2.59-5943

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

TTJ-M, nr. 10129, Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 16 " iunie 20 17Valabil pînă la: " 16 " iunie 20 20

Şeful laboratorului metrologic

(semnătura)

Pelin Ilia

Verifierul metrolog

(semnătura)

Roşca Emilia

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0109093

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi fizico-chimice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.

3.5.51-2181

Mijloc de măsurare: Aparat p/măsurare volumului respirator

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

СМП-21/01 nr.SN BO8011123, Federația Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML MRB MP și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 17 " mai 20 17Valabil pînă la: " 17 " mai 20 19

Şeful laboratorului metrologic

(semnătura)

Sarivan Iulia

Verifierul metrolog

(semnătura)

Sarivan Iulia

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

A 5265633

**ORGANISMUL NAȚIONAL DE METROLOGIE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

Secția mărimi termotehnice

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.

3.2.84-34322

Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

TTM; Nr. 30; Rusia

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 22 " martie 20 16Valabil pînă la: " 22 " martie 20 19

Conducătorul laboratorului/sectorului

(semnătura)

Tonu Corina

(prenumele, nume)

Verifierul metrolog

(semnătura)

Rotaru Tatiana

(prenumele, nume)

Locul mărcii metrologice



Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.

Duplicate nu se eliberează



C 0090023

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.

3.2.36-3538

Mijloc de măsurare: Sfigomanometru mecanic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

АДЫОТОР, nr.22041318903, Federația Rusă

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009 și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 30 " martie 20 17Valabil pînă la: " 30 " martie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

(semnătura)

Pelin Ilia

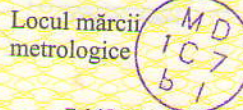
(prenumele, nume)

Verifierul metrolog

(semnătura)

Andoni Neonila

(prenumele, nume)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



A 5265632

ORGANISMUL NATIONAL DE METROLOGIE
AL REPUBLICII MOLDOVA

Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

Secția mărimii termotehnice

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.84-34321

Mijloc de măsurare: Termometru din sticla cu lichid

TT; Nr. 592; Rusia

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare,

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul _____

Data eliberării: „ 22 ” martie 20 16

Valabil pînă la: „ 22 ” martie 20 19

Conducătorul
laboratorului/sectorului

Verifierul metrolog

Locul mărcii
metrologiceTonu Corina
(prenumele, numele)Rotaru Tatiana
(prenumele, numele)Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0049187

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică) 3.2.59-279

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.

Termometru din sticla cu lichid

Mijloc de măsurare:

TC-7-M1, Nr. 18675, Ucraina

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant ECOCHIMIE SRL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279

și în baza rezultatelor

(indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "16" august 2016

Valabil pînă la: "16" august 2019

Şeful laboratorului metrologic

Verifierul metrolog

Locul mărcii metrologice

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Roșca Emilia

(prenumele, numele)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0218243

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică) 3.2.59-12584

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.

Termometru din sticla cu lichid

Mijloc de măsurare:

TTM, nr. 1474, Rusia

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform GOST 8.279-78

și în baza rezultatelor (indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "03" octombrie 2018

Valabil pînă la: "03" octombrie 2021

Şeful laboratorului metrologic

Verifierul metrolog

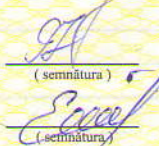
Locul mărcii metrologice

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Roșca Emilia

(prenumele, numele)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0090024

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Sectia mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.

3.2.36-3539

Mijloc de măsurare: Sigmonometru mecanic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, numărul de fabricație, producătorul)

АДЫТОР, nr.10041221432, Federația Rusă

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform NML R 16-1:2009

și în baza rezultatelor (indicativul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: "30" martie 2017

Valabil pînă la: "30" martie 2019

Şeful laboratorului metrologic

Verifierul metrolog

Locul mărcii metrologice

Pelin Ilia

(prenumele, numele)

Andoni Neonila

(prenumele, numele)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



C 0090020

*pele
verde*

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"
Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică) 3.2.36-3535

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr.

Sfigmomaniometru mecanic

Mijloc de măsurare: romed, nr.0147900, Rep. Pop. Moldova

(numărul de fabricație, producătorul)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(denumirea persoanei fizice, juridice)

NML R 16-1:2009

Verificat conform (indicativul reglementării de metrologie legală) și în baza rezultatelor este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul

Data eliberării: " 30 " martie 20 17

Valabil pînă la: " 30 " martie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(semnătura)

Verifierul metrolog

Andoni Neonila

(semnătura)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0189406

Juhofor

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.80-3746

Mijloc de măsurare: Manovacuummetru

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, MBP3-Y, nr. 435757, Federația Rusă)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(numărul de fabricație, producătorul)

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 2124-90

(indicativul reglementării de metrologie legală) este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 1,5

Data eliberării: " 15 " iunie 20 18

Valabil pînă la: " 15 " iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(semnătura)

Verifierul metrolog

Căinăreanu Rodica

(prenumele, nume)

Locul mărcii metrologice



(prenumele, nume)

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează

C 0189407

Juhofor

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "Centrul Metrologie Aplicată și Certificare"

Secția mărimi termotehnice, Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 3.2.80-3747

Mijloc de măsurare: Manometru cu contacte electrice

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare, ȚKM-1Y, nr. 66899, Federația Rusă)

Solicitant SPB CONSTRUCTORUL

(numărul de fabricație, producătorul)

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform MI 2124-90

(indicativul reglementării de metrologie legală) este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul 1,5

Data eliberării: " 15 " iunie 20 18

Valabil pînă la: " 15 " iunie 20 19

Şeful laboratorului metrologic

Pelin Ilia

(semnătura)

Verifierul metrolog

Căinăreanu Rodica

(prenumele, nume)

Locul mărcii metrologice

Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legii în vigoare.
Duplicate nu se eliberează



CH 0004982

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE

ÎS "Centrul Metroologie Aplicată și Certificare"
(denumirea organizației care a efectuat verificarea periodică)

BULETIN DE VERIFICARE PERIODICĂ A DISPOZITIVELOR MEDICALE

Nr. 3.2.37-829

Dispozitiv medical: Sterilizator cu aburi (autoclave)
(denumirea și tipul dispozitivului medical)

TK-100-3M, nr.1038, Federatia Rusă
(numarul de fabricatie, producator)

Solicitant : SPB CONSTRUCTORUL
(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform PS 07DM:2018 și în baza rezultatelor
(adică datării documentului din domeniul metrologiei)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul : Conform PS

A001035

Data eliberării : 19 noiembrie 2018

Valabil pînă la : 19 noiembrie 2020

Şeful subdiviziunii Pelin Ilia
(semnătura) _____
 (prenumele,numele)

Executant
Isac Irina
(semnătura) _____
 (prenumele,numele)



*Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
 Dublucate nu se eliberează.*