

Formularul de notificare
depusă de persoanele fizice sau juridice care repară, montează și dau în folosință
mijloacele de măsurare supuse controlului metrologic legal, precum și persoanele
juridice care efectuează preambalarea produselor, producerea și/sau
importul sticlelor utilizate ca recipiente de măsură

Conducătorului
Institutului Național de Metrologie
___ **Dlui Anatolie MELENCIUC**
(prenumele, numele)

Prin prezenta **Firma S.R.L. „Alex S&E”**, MD-2005, mun. Chișinău, str. Ion Pruncul, 4/1, c/f
1003600028406.

(denumirea persoanei fizice sau juridice, forma organizatorico-juridică, adresa, nr. de telefon, codul fiscal)

notifică referitor la desfășurarea activității reparare, montare, punere în funcțiune, a mijloacelor de măsurare
utilizate în domeniul de interes public, efectuarea preambalării produselor

(denumirea genului de activitate: reparare, montare, punere în funcțiune, a mijloacelor de măsurare utilizate în domeniul de interes

public, efectuarea preambalării produselor, de producere și/sau import al sticlelor utilizate ca recipiente de măsură)

și solicită înregistrarea în Registrul persoanelor fizice și juridice care repară, pun în funcțiune și montează
mijloace de măsurare, precum și al persoanelor juridice care efectuează preambalarea produselor,
producerea și/sau importul sticlelor utilizate ca recipiente de măsură.

La prezenta se anexează declarația pe proprie răspundere, în care sunt incluse datele veridice referitor la
activitatea metrologică desfășurată.

De condițiile înregistrării am luat cunoștință și îmi asum obligația să le respect.

În total materiale pe ____8____ file.

Director general

_____(solicitantul)_____

(semnătura)_____

Mihail Vaisman

_____(numele, prenumele)_____

DECLARAȚIE
pe proprie răspundere

pentru reparare, montare, dare în folosință a mijloacelor de
măsurare utilizate în domeniul de interes public

Prin prezenta, eu, **Mihail Vaisman**, director general al **S.R.L. „Alex S&E”**, MD-2005, mun. Chișinău, str. Ion Pruncul, 4/1 confirm că în actul de constituire al entității este declarată activitatea de reparare, montare dare în folosință. Sortimentul de mijloace de măsurare legale pentru care este solicitată activitatea menționată se specifică în tabelul 1

Tabelul 1

Nr. Ctr.	Genul de activitate	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	Clasa, ordinului, valoarea diviziunii
1	Reparare	Balanță electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BS	max 60 kg min 2 g	Clasa III; IIII; d=e, e – 0,1g ... 50g; limitele erorii maxime admise la verificare după reparare la întreprinderea specializată în intervalul de cântărire: pentru clasa III: $0 \leq m \leq 500e$ mpe= $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe= $\pm 1e$; peste 2000 mpe= $\pm 1,5e$; pentru clasa IIII: $0 \leq m \leq 50e$ mpe= $\pm 0,5e$; $50 \leq m \leq 200e$ mpe = $\pm 1e$; peste 200 mpe= $\pm 1,5e$;
2	Reparare	Balanță electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BX	max 20 t min 0,4 kg	Clasa III; d=e, e – 20g ... 5kg; limitele erorii maxime admise la verificare după reparare la întreprinderea specializată în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe= $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe= $\pm 1e$; peste 2000 mpe= $\pm 1,5e$

3	Reparare, montare	Balanță electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BB	max 250 t min 100 kg	Clasa III; d=e, e – 5kg ... 50kg; limitele erorii maxime admise la verificare după reparare la locul de instalare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe=± 1 e; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe= ±2 e; peste 2000 mpe= ±3 e
4	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată, (balanță electronică) tip LS2 , (modificările LS2x15xxxx, LS2x615xxxx, LS2x1530xxxx)	max 6/15 kg min 40 g	Clasa III; d=e, e – 2/5g, 5/10g, 5g; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe=±0,5e; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe=±1e; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe= ±1,5e.
5	Reparare, montare, dare în folosință	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BXII	max 600 kg min 200 g	Clasa III; e=d, e – 10 g ... 200 g; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe=±0,5e; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe= ±1e; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe=±1,5e;
6	Reparare, montare, dare în folosință	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (basculă pod pentru vehicule rutiere) tip BSA	max 80 t min 100 kg	Clasa III; d=e, e – 10kg, 20kg, 50kg; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe=±0,5e; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = ±1e; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = ±1,5e;

Tabelul 1 (continuare)

Nr. Ctr.	Genul de activitate	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	Clasa, ordinului, valoarea diviziunii
7	Reparare, montare, dare în folosință	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (basculă pod pentru vagoane) tip BSB	max 200 t min 400 kg	Clasa III; d=e, e – 20kg; 50kg; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe = ±0,5e; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = ±1e; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = ±1,5e.
8	Reparare, montare, dare în folosință	Aparat de cântărit (balanță electron-tenzometrică pentru cântărirea vehiculelor rutiere în mișcare) tip BDA	max 20 t min 1000 kg	Clasa 1B, d=e e – 20 kg; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: AMT - 1%, EMT - 0,5%; EMT pentru vehiculul etalon - 0,5%
9	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanțe electronice) tip Штрих - принт	max 15 kg min 20 g	Clasa III; d=e, e – 1g, 2g, 5g; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe = ±0,5e; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe= ±1e; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = ±1,5e;
10	Reparare, montare, dare în folosință	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip BCN-...D1.3	max 30 kg min 100 g	Clasa III; d=e, e – 5g, 10g; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe = ±0,5e; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe= ±1e; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = ±1,5e;
11	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip Alex Print	max 6/15 kg min 40 g	Clasa III; d=e, e – 2/5g; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe = ±0,5e; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe= ±1e; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = ±1,5e;
12	Reparare,	Aparate de cântărit cu	max 60 kg	Clasa III; d=e, e – 0,2 g ... 20 g;

	montare, dare în folosință	funcționare neautomată tip BSN	min 4 g	limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$;
13	Reparare, montare, dare în folosință	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată tip BXN	max 10000 kg min 0,4 kg	Clasa III; d=e, e – 20g ... 5kg; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$;
14	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip JD series , modificările: JD300-3 JD1000-2 JD3000-2 JD5000-2,	max 3000 g min 0,2 g;	Clasa II; e=10d; JD300-3: e – 0,01 d -0,001; JD1000-2: e – 0,1, d -0,01; JD3000-2: e – 0,1, d -0,01; JD5000-2: e – 0,1, d -0,01; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 5000e$ mpe = $\pm 0,5e$; $5000 \leq m \leq 20000e$ mpe = $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$;
15	Reparare	Basculă electronică portabilă pentru vehicule auto tip BB-15D1.4Aп Nr. 001 - 010	max -15000 kg, min -100 kg;	Clasa III, d=e, e – 5kg, 20 kg; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 500e$ eroarea tolerată $\pm 0,5e$;
16	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BB-20D1.4A	max -20000 kg, min -400 kg;	$500 \leq m \leq 2000e$ eroarea tolerată $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ eroarea tolerată $\pm 1,5e$;

Tabelul 1 (sfârșit)

Nr. Ctr.	Genul de activitate	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Caracteristici metrologice	
			Intervalul de măsurare	Clasa, ordinul, valoarea diviziunii
17	Reparare	Basculi mecanice pentru automobile și vagoane	max 150 t min 100 kg	Clasa III; d=e, e – 5 kg 50 kg; limitele erorii maxime admise la verificare după reparare la locul de instalare în intervalul de cântărire: pentru clasa III: $0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 1e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1,5e$; peste 2000 mpe = $\pm 2,5e$; pentru clasa IIII: $0 \leq m \leq 50e$ mpe = $\pm 1e$; $50 \leq m \leq 200e$ mpe = $\pm 1,5e$; peste 200 mpe = $\pm 2,5e$;
18	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip HT-600NA	Max 600 g Min 0,5 d	Clasa II; e=10d; e=0.1g, d=0.01g; limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire: $0 \leq m \leq 5000e$ mpe = $\pm 0,5e$; $5000 \leq m \leq 20000e$ mpe = $\pm 1e$

Declar pe proprie răspundere că

I. Dețin:

1.1 Condiții tehnico-organizatorice adecvate:

- a) încăperi de lucru, care să corespundă cerințelor de organizare: încăperea de producere cu aria 150m²; încăperea pentru realizare cu aria 32m², încăperea pentru reparație cu aria 57m² a mijloacelor de măsurare legale;
- b) dispun de utilaj tehnologic necesar (Tabelul 2), mijloace de măsurare (Tabelul 3) și documentația tehnică (Tabelul 4);

Tabelul 2

Nr. ord	Denumirea utilajului și caracteristicile tehnice	Cantitatea, un.
1	Strung SOLID 460x1500	1
2	Strung pentru valțuri ФП-2	1
3	Mașină de ascutit 36634	1
4	Instalație de sudare cu comandă semiautomată ПФГ 312-4У31	1
5	Instalație de sudare cu comandă semiautomată ТДМ-200	1
6	Instalație de sudare cu comandă semiautomată ТАН-401У2	1
7	Mașină de găurit 2М112	1
8	Mașină de retezat	1
9	Electrotelfer Q=1 - 2t	2
10	Stație electrică de lipire EL-30ESD	1
11	Cric Q=10t	6
12	Stend pentru încercări	1

Tabelul 3

Nr. ord	Mijloace de măsurare	Buletin de verificare metrologică nr.	Valabil până la
1	Greutăți 1 kg M ₁ , nr. 012 34	AS-BV-5-31/110 099 AS-BV-5-31/110 256	21.10.2023 25.10.2023
2	Greutăți 2 kg M ₁ , nr. 013 34 34*	AS-BV-5-31/110 098 AS-BV-5-31/110 254 AS-BV-5-31/110 255	21.10.2023 25.10.2023 25.10.2023
3	Greutăți 5 kg M ₁ nr. 3 4 6 14	AS-BV-5-31/110 252 AS-BV-5-31/110 094 AS-BV-5-31/110 096 AS-BV-5-31/110 097	24.10.2023 21.10.2023 21.10.2023 21.10.2023

Tabelul 3 (sfârșit)

Nr. ord	Mijloace de măsurare	Buletin de verificare metrologică nr.	Valabil până la
4	Greutăți 5 kg M ₁ , nr. 24 197	AS-BV-5-31/110 253 AS-BV-5-31/110 251	24.10.2023 24.10.2023
5	Greutăți 20 kg M ₁ , nr. 2,3,8...17	AS-BV-5-31/99 221 AS-BV-5-31/99 224 AS-BV-5-31/88 230 AS-BV-5-31/99 931 AS-BV-5-31/99 933-934 AS-BV-5-31/99 225-229	14.01.2023
6	Greutăți 20 kg M ₁ , nr. 30, 49 ...55	AS-BV-5-31/99 222...932	14.01.2023 26.01.2023 01.02.2023
7	Megaohmmetru 3C0202/2-Г nr 73235	MD 10 3.3-746/2022	09.11.23
9	Subler v.d. 0,05 mm IIIІІ-II (0...250) mm, nr.	2.3.5.52-815C	22.09.2023

	I741024		
10	Șubler tip IIII –III 250...630 mm H3843	2.3.5.52-816C	22.09.2023
11	Ruleta metalică tip P20Y3K nr.039/17	MD 10 3,5 – 474/2022	01.11.2023

Tabelul 4

Nr. Ord.	Indicativul documentului	Denumirea documentului
1	SF-20380200-003:2010	Standard de firmă. Balanțe electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BS, BX, BB . Condiții tehnice generale
2	DT-BS-2010	Descriere tehnică Aparat pentru cântărire static electrono – tenzometric tip “BS”
3	DT-BX-2010	Descriere tehnică Aparat pentru cântărire static electrono – tenzometric tip “BS”
4	DT-BB-2010	Descriere tehnică. Aparat pentru cântărire static electrono – tenzometric tip “BS”
5	DM-BXP-2009	Descriere tehnică. Aparat pentru cântărire statica electrono – tenzometric tip “BXII”
6	DT-BB-2010	Descriere tehnică. Aparat pentru cântărire static electrono – tenzometric tip “BB”
7	DT-BSA-2016	Descriere tehnică Весы электронно-тензометрические неавтоматического действия Тип “BSA”
8	DT-BSB-2016	Весы электронно-тензометрические неавтоматического действия, пип “BSB”
9	DT-SP-2011	Техническое описание весы электронные неавтоматического действия тип “Штрих-принт”
10	DT-BDA-2011	Техническое описание весы электронно-тензометрические для взвешивания автотранспортных средств в движении тип “BDA”
11	BDA-000.01IR	Весы электронно-тензометрические для взвешивания автотранспортных средств в движении типа BDA. Инструкция по сборке, наладке и ремонту.
12	BSA-000.01IR	Весы электронные тензометрические неавтоматического действия типа BSA. Инструкция по сборке, наладке и ремонту.
13	BSB-000.01IR	Весы электронные тензометрические неавтоматического действия типа BSB. Инструкция по сборке, наладке и ремонту.
14	DT-BCN-2015	Техническое описание на весы неавтоматического действия тип “BCN-...D1.3”
15	DT-BSN-2016	Техническое описание. Весы электронно-тензометрические неавтоматического действия тип “BSN”
16	DT-BXN-2016	Техническое описание. Весы электронно-тензометрические неавтоматического действия тип “BXN”
17	DT-AP-2016	Техническое описание на весы неавтоматического действия тип “Alex Print”
18	Редакция 2 от 05.08.2010	Весы настольные электронные серии Штрих-Принт 4.5 Ремонтная документация. Компания "Штрих-М"
19	LS2NX	LS2NX Scale servis manual-02. “Xiamen Pinnacle Electrical Co., Ltd”, P.R China
20	1	Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BS, BX
21	2	Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BS, BST, BST1, BST2
22	3	Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BB
23	4	Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru determinarea preciei axiale în dinamică tip BB
20	f/n	Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания BB. Инструкция по монтажу, наладке и ремонту.
21	BX-000.01PB	Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания типа BX. Инструкция по сборке, наладке и ремонту BX-000.01PB.

Tabelul 4 (sfârșit)

Nr.	Indicativul documentului	Titlul documentului
-----	--------------------------	---------------------

Ord.		
22	BS-6/15D1.3T1	Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания BS-6/15D1.3T1. Инструкция по сборке, наладке и ремонту
23	BS-15D1.3T2	Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания BS-15D1.3T2. Инструкция по сборке, наладке и ремонту
24	HT-NA-2016	Non-automatic Weighing Instrument. Operation Manual. HT-NA series.

c) dispun de cadre calificate pentru executarea lucrărilor de efectuare a activității metrologice conform tabelului 5;

Tabelul 5

Compartiment	Funcția	Numele și prenumele	Studii	Denumirea actelor interne ce confirmă competența tehnică
Manageri tehnici	Director tehnic	Iu. Emelianov	superioare tehnice	-
Secția de proiectare	Inginer constructor	V. Artamonov	superioare tehnice	-
Secția de servare	Tehnic electronic	A. Musteața	medii tehnice	”Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия” Adev. nr. 012 din 11.01.2022
		V. Vadaniuc	superioare tehnice	”Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия” Adev. nr. 013 din 11.01.2022
		I. Cojuhari	medii tehnice	”Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия” Adev. nr. 014 din 11.01.2022
Secția de montare	Inginer electric	V. Afanasiev.	superioare tehnice	„Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов электронно-тензометрических для статического взвешивания и нагрузки на ось в динамике тип BS, BX, BB.” Cert. nr. 033 din 06.09.2022 „Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов автоматического действия для взвешивания транспортных средств в движении.” Cert. nr. 024 din 14.07.2022
	Ajustor aparatelor sistemului automat de control, reglare și administrare	V. Usatii	superioare tehnice	„Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов электронно-тензометрических для статического взвешивания и нагрузки на ось в динамике тип BS, BX, BB.” Cert. nr. 034 din 06.09.2022
		Iu. Moloșniuc		”Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия” Adev. nr. 009 din 11.01.2022
		S. Hariton	medii speciale	”Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия” Adev. nr. 015 din 11.01.2022
		A. Covaș		”Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия” Adev. nr. 017 din 11.01.2022
Secția de montare	Ajustor aparatelor sistemului automat de control, reglare și administrare	O. Hariton		„Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов электронно-тензометрических для статического взвешивания и нагрузки на ось в динамике тип BS, BX, BB.” Cert. nr. 037 din 06.09.2022

Compartiment	Funcția	Numele și prenumele	Studii	Denumirea actelor interne ce confirmă competența tehnică
Secția de producere (lucrări de amplasare mecanică)	Inginer	S. Ionițel.	medii speciale	-
	Lăcătuș montor construcții metalice	G. Botezat		„Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов электронно-тензометрических для статического взвешивания тип BS, ВХ.” Cert. nr. 140 din 02.09.2009

1.2 Acordul, după caz, cu producătorul mijloacelor de măsurare utilizate în domeniul de interes public:

- pentru tipul JD series Contract exclusiv F/N din din 01.12.2021 cu producătorul ”Shenyang Longteng Electronic Co., Ltd”;
- pentru tipul HT-600N Contract exclusiv F/N din din 10.01.2022 cu producătorul ”CHENGDU PRIS ELECTRONIC Co., Ltd”II. Asigur:

2.1 Pentru activitatea de reparare a mijloacelor de măsurare utilizte în domeniul de interes public:

- repararea mijloacelor de măsurare utilizte în domeniul de interes public, conform condițiilor avizului;
- garanția reparării;
- prezentarea la solicitarea laboratorului de metrologie ce urmează să efectueze verificarea metrologică după reparare, a fișei de reparații referitoare la conținutul reparațiilor efectuate;
- respectarea și menținerea cerințelor privind asigurarea metrologică (dotarea tehnică) pentru repararea mijloacelor de măsurare utilizte în domeniul de interes public;
- condiții de exercitare a controlului metrologic legal.

2.2 Pentru activitatea de montare, dare în folosință a mijloacelor de măsurare utilizte în domeniul de interes public

- montarea, darea în folosință a mijloacelor de măsurare verificate metrologic conform prevederilor avizului;
- respectarea cerințelor producătorului, cerințelor din certificatul aprobării de model conform tabelului 6;

Tabelul 6

Nr. Ord.	Denumirea, tipul mijlocului de măsurare	Nr. certificatului de aprobare de model/ CE, valabil până la
1	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanța electronica) tip BXII	705, 28.08.2023
2	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip JD series	870, 27.09.2023
3	Aparat de cântărit (balanța electron-tenzometrică pentru cîntărirea vehiculelor rutiere în mișcare) tip BDA	1043, 05.04.2031
4	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronica suspendată) tip BCN-...D1.3	1005, 28.12.2026
5	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip Alex Print	1006, 28.12.2026
6	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BSN	1007, 28.12.2026
7	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BXN	1008, 28.12.2026
8	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (basculă pod electronica pentru vehicule rutiere) tip BSA	1014, 23.03.2027
9	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (basculă pod electronica pentru vagoane) tip BSB	1013, 23.03.2027
10	Non-automatic weighing instrument type HT-600NA	EU Type Examination Certificate nr. DK 0199.458 0122

- garanția lucrărilor de montare, dare în folosință pentru fiecare mijloc de măsurare legal, montat sau dat în folosință;
- înregistrările privind mijloacele de măsurare montate, date în folosință;

Avizul în cauză se acordă numai pentru mijloacele de măsurare utilizate în domeniul de interes public, ale căror caracteristici tehnice și metrologice sînt influențate de corectitudinea montării.

Director general
„Alex S&E” SRL,

Mihail Vaisman

L.Ș.