



REPUBLICA MOLDOVA



INSTITUTUL NAȚIONAL DE METROLOGIE

AVIZ TEHNIC DE ÎNREGISTRARE

Seria RM/INM

Nr. 00134

Data 16 noiembrie 2017

Valabil până la 16 noiembrie 2022

Agentul economic:

S.R.L. „Alex S&E”

Sediul sau domiciliul:

MD-2025, str. Ion Pruncul,4/1,
mun. Chișinău, Republica Moldova

Genul de activitate:

Reparare, montare și dare în folosință a mijloacelor de
măsurare

Condițiile de activitate conform:

*RGML 02:2016 "Condiții pentru acordarea avizului
tehnic de înregistrare."*

Sortimentele mijloacelor de măsurare, produselor preambalate sînt prezentate în
anexă, care este parte integrată a prezentului aviz tehnic de înregistrare.

NOTĂ: Avizul tehnic de înregistrare nu este valabil fără anexa la aviz.

Director



Anatolie MELENCIUC

Anexa nr. 1
la Avizul tehnic de înregistrare
Seria RM/INM Nr. 00134
din 16.11.2017

S.R.L. „Alex S&E”
(denumirea solicitantului)

Nr. crt.	Genul de activitate	Denumirea, tipul mijloacelor de măsurare	Note
1	2	3	4
1.	Reparare	Balanță electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BS	
2.	Reparare	Balanță electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BX	
3.	Reparare, montare	Balanță electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip BB	
4.	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată, (balanță electronică) tip LS2 , (modificările LS2x15xxxx, LS2x615xxxx, LS2x1530xxxx)	
5.	Reparare, montare și dare în folosință a mijloacelor de măsurare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BXII	
6.	Reparare, montare și dare în folosință a mijloacelor de măsurare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (basculă pod pentru vehicule rutiere) tip BSA	
7.	Reparare, montare și dare în folosință a mijloacelor de măsurare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (basculă pod pentru vagoane) tip BSB	
8.	Reparare, montare și dare în folosință a mijloacelor de măsurare	Aparat de cântărit (balanță electrono-tenzometrică pentru cântărirea vehiculelor rutiere în mișcare) tip BDA	
9.	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanțe electronice) tip Штрих принт	

1	2	3	4
10.	Reparare, montare și dare în folosință a mijloacelor de măsurare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip BCN-...D1.3	
11.	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip Alex Print	
12.	Reparare, montare și dare în folosință a mijloacelor de măsurare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BSN	
13.	Reparare, montare și dare în folosință a mijloacelor de măsurare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BXN	
14.	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip JD series (modificările JD300-3; JD1000-2; JD3000-2; JD5000-2)	
15.	Reparare	Basculă electronică portabilă pentru vehicule auto tip BB-15D1.4A nr. 001-010	
16.	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BB-20D1.4A	
17.	Reparare	Basculă mecanice pentru automobile și vagoane	
18.	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip HT-600NA	

Director
(funcția)



E.S. (semnătura)

Anatolie MELENCIUC
(prenumele, numele)

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≤m ≤500e mpe= ±0,5e; 500≤m ≤2000e mpe= ±1e; peste 2000 mpe= ±1,5e; pentru clasa IIII: 0≤m ≤50e mpe= ±0,5e; 50≤m ≤200e mpe = ±1e; peste 200 mpe= ±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≤m ≤500e mpe=±0,5e; 500≤m ≤2000e mpe= ±1e; peste 2000 mpe= ±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≤m ≤500e mpe=± 1 e; 500≤m ≤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≤m ≤500e mpe=±0,5e; 500≤m ≤2000e mpe=±1e; 2000≤m ≤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≤m ≤500e mpe=±0,5e; 500≤m ≤2000e mpe= ±1e; 2000≤m ≤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≤m ≤500e mpe=±0,5e; 500≤m ≤2000e mpe = ±1e; 2000≤m ≤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 = $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$.
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 = $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$;
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 = $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$;
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 = $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$;
12	Reparare, montare, dare în folosință	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată tip BSN	max 60 kg min 4 g	Clasa III; d=e, e – 0,2 g ... 20 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-15D1.4An 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 $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ eroarea tolerată $\pm 1e$; $2000 \leq m \leq 10000e$ eroarea tolerată $\pm 1,5e$;
16	Reparare	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip BB-20D1.4A	max -20000 kg, min -400 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 $\pm 0,5e$; $500 \leq m \leq 2000e$ 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 ≤ m ≤ 500e mpe = ±1e; 500 ≤ m ≤ 2000e mpe = ±1,5 e; peste 2000 mpe = ±2,5e; pentru clasa IIII: 0 ≤ m ≤ 50e mpe = ±1e; 50 ≤ m ≤ 200e mpe = ±1,5 e; peste 200 mpe = ±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 ≤ m ≤ 5000e mpe = ±0,5e; 5000 ≤ m ≤ 20000e mpe = ±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 ascuțit 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 ТАМ-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 pînă la
1	Greutăți 1 kg M ₁ , nr. 012	AS-BV-5-12/34531	27.01.2018
		34 AS-BV-5-12/34530	27.01.2018
2	Greutăți 2 kg M ₁ , nr. 013	AS-BV-5-12/34529	27.01.2018
		34 AS-BV-5-12/34122	09.01.2018
		34* AS-BV-5-12/34123	09.01.2018
3	Greutăți 5 kg M ₁ nr. 3	AS-BV-5-12/33661	19.12.2017
		4 AS-BV-5-12/34125	09.01.2018
		6 AS-BV-5-12/33662	19.12.2017
		14 AS-BV-5-12/33663	19.12.2017

Tabelul 3 (sfârșit)

Nr. ord	Mijloace de măsurare	Buletin de verificare metrologică nr.	Valabil pînă la
4	Greutăți 5 kg M ₁ , nr. 24 197	AS-BV-5-12/34126 AS-BV-5-12/34124	09.01.2018 09.01.2018
5	Greutăți 20 kg M ₁ , nr. 1 ...17	AS-BV-5-12/33623 AS-BV-5-12/33645... AS-BV-5-12/33660	19.12.2017
6	Greutăți 20 kg M ₁ , nr. 30, 49 ...55	AS-BV-5-12/34522... AS-BV-5-12/34528	27.01.2018
7	Megaohmmetru 3C0202/2-Г nr 73235	3.3.47-794	06.06.2018
8	Micrometru tip МК 0-25mm nr. 5333	3.4.55-940	12.06.2018
9	Subler v.d. 0,05 mm ШЦ-II (0...250) mm, nr. И741024	3.4.55-942	12.06.2018
10	Șubler tip ШЦ –III 250...630 mm H3843	3.4.55-941	12.06.2018
11	Ruleta metalică tip P20Y3K nr.039/17	R-39	18.06.2018

Tabelul 4

Nr. Ord.	Indicativul documentului	Denumirea documentului
1	SF-20380200-003:2010	Standard de firmă. Balanțe electrono-tenzometrică pentru cîntărire statică tip BS, BX, BB . Condiții tehnice generale
2	DT-BS-2010	Descriere tehnică Aparate pentru cîntărire static electrono – tenzometrice tip “BS”
3	DT-BX-2010	Descriere tehnică Aparate pentru cîntărire static electrono – tenzometrice tip “BS”
4	DT-BB-2010	Descriere tehnică. Aparate pentru cîntărire static electrono – tenzometrice tip “BS”
5	DM-BXP-2009	Descriere tehnică. Aparate pentru cîntărire statica electrono – tenzometrice tip “BXII”
6	DT-BB-2010	Descriere tehnică. Aparate pentru cîntărire static electrono – tenzometrice tip “BB”
7	DT-BSA-2016	Descriere tehnică Весы электронно-тензометрические неавтоматического действия Тип “BSA”
8	DT-BSB-2016	Весы электронно-тензометрические неавтоматического действия, тип “BSB”
9	DT-SP-2011	Техническое описание весы электронные неавтоматического действия тип “Штрих-принт”
10	DT-BDA-2011	Техническое описание есы 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 cîntărire statică tip BS, BX
21	2	Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru cîntărire statică tip BS, BST, BST1, BST2
22	3	Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru cîntărire 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. Ord.	Indicativul documentului	Titlul documentului
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 Tehnolog principal	Iu. Emelianov N. Lungu	superioare tehnice	-
Secția de proiectare	Inginer constructor Inginer constructor	V. Artamonov V. Cozîreva	superioare tehnice	-
Secția deservire	Inginer complectare a utilajului	V. Ișcenco	superioare tehnice	-
	Tehnic electronic	A. Musteața	medii tehnice	"Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия" Adev. nr. 007 din 09.01.2017
		V. Vadaniuc	superioare tehnice	"Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия" Adev. nr. 008 din 09.01.2017
		I. Cojuhari	medii tehnice	"Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия" Adev. nr. 012 din 09.01.2017
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. 143 din 02.09.2009 „Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов автоматического действия для взвешивания транспортных средств в движении.” Cert. nr. 158 din 30.07.2011
		Ajustor aparatelor sistemului automat de control, reglare și administrare	A. Rumeanțev.	superioare tehnice
	Iu. Moloșniuc			"Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия" Adev. nr. 011 din 09.01.2017
	A. Chirilov		medii speciale	"Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия" Adev. nr. 010 din 09.01.2017
	A. Covaș		"Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия" Adev. nr. 009 din 09.01.2017	
Secția de montare	Ajustor aparatelor sistemului automat de control, reglare și administrare	O. Haritonov		„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. 147 din 02.09.2009

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, BX.” Cert. nr. 140 din 02.09.2009
	Sudor (categorie 3)	Iu. Arsenii		Certificat de calificare pentru electrogazosudor-montator nr. PTS000008839 din 17.07.2017.

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

- pentru tipul JD series agriment exclusiv din 25.03.2016 cu producătorul "Shenyang Longteng Electronic Co., Ltd";
- pentru tipul HT-600N contractul nr. 16-10-17/PRIS din 16.10.2017 cu producătorul "CHENGDU PRIS ELECTRONIC Co., Ltd"

II. Asigur:

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

- repararea mijloacelor de măsurare utilizate 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 utilizate 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 utilizate 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 pînă la
1	Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată (balanța electronica) tip BXII	705, 28.08.2023
2	Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată tip JD series	870, 27.09.2023
3	Aparat de cîntărit (balanța electron-tenzometrică pentru cîntărirea vehiculelor rutiere în mișcare) tip BDA	933, 19.09.2019
4	Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată (balanță electronica suspendată) tip BCN-...D1.3	1005, 28.12.2026
5	Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată tip Alex Print	1006, 28.12.2026
6	Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată tip BSN	1007, 28.12.2026
7	Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată tip BXN	1008, 28.12.2026
8	Aparat de cîntărit cu funcționare neautomată (basculă pod electronica pentru vehicule rutiere) tip BSA	1014, 23.03.2027
9	Aparat de cîntărit 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

c) garanția lucrărilor de montare, dare în folosință pentru fiecare mijloc de măsurare legal, montat sau dat în folosință;

d) 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