



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

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

**Director**  
(funcția)



*[Signature]*  
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 <b>BS</b>   | max 60 kg<br>min 2 g       | Clasa III; IIII;<br>d=e, e-0,1g ... 50g;<br>limitele erorii maxime admise la verificare după reparare la întreprinderea specializată în intervalul de cântărire:<br>pentru clasa III:<br>0≤m ≤500e mpe= ±0,5e;<br>500≤m ≤2000e mpe= ±1e;<br>peste 2000 mpe= ±1,5e;<br>pentru clasa IIII:<br>0≤m ≤50e mpe= ±0,5e;<br>50≤m ≤200e mpe = ±1e;<br>peste 200 mpe= ±1,5e; |
| 2        | Reparare                             | Balanță electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip <b>BX</b>   | max 20 t<br>min 0,4 kg     | Clasa III; d=e, e-20g ... 5kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare după reparare la întreprinderea specializată în intervalul de cântărire:<br>0≤m ≤500e mpe=±0,5e;<br>500≤m ≤2000e mpe= ±1e;<br>peste 2000 mpe= ±1,5e  |
| 3        | Reparare, montare                    | Balanță electrono-tenzometrică pentru cântărire statică tip <b>BB</b>   | max 250 t<br>min 100 kg    | Clasa III; d=e, e-5kg ... 50kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare după reparare la locul de instalare în intervalul de cântărire:<br>0≤m ≤500e mpe=± 1 e;<br>500≤m ≤2000e mpe= ±2 e;<br>peste 2000 mpe= ±3 e  |
| 4        | Reparare                             | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată, (balanță electronică) tip <b>LS2</b> , (modificările LS2x15xxxx, LS2x615xxxx, LS2x1530xxxx) | max 6/15 kg<br>min 40 g    | Clasa III; d=e, e-2/5g, 5/10g, 5g;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>0≤m ≤500e mpe=±0,5e;<br>500≤m ≤2000e mpe=±1e;<br>2000≤m ≤10000e mpe= ±1,5e.   |
| 5        | Reparare, montare, dare în folosință | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip <b>BXII</b>  | max 600 kg<br>min 200 g    | Clasa III; e=d, e-10 g ... 200 g;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>0≤m ≤500e mpe=±0,5e;<br>500≤m ≤2000e mpe= ±1e;<br>2000≤m ≤10000e mpe=±1,5e;  |
| 6        | Reparare, montare, dare în folosință | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (basculă pod pentru vehicule rutiere) tip <b>BSA</b>   | max 80 t<br>min 100 kg     | Clasa III; d=e, e-10kg, 20kg, 50kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>0≤m ≤500e mpe=±0,5e;<br>500≤m ≤2000e mpe = ±1e;<br>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 <b>BSB</b>  | max 200 t<br>min 400 kg        | Clasa III; d=e, e – 20kg; 50kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 0,5e$ ;<br>$500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$ .   |
| 8        | Reparare, montare, dare în folosință | Aparat de cântărit (balanță electron-tenzometrică pentru cântărirea vehiculelor rutiere în mișcare) tip <b>BDA</b>                | max 20 t<br>min 1000 kg        | Clasa IB, d=e e – 20 kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>AMT - 1%, EMT - 0,5%; EMT pentru vehiculul etalon - 0,5%   |
| 9        | Reparare                             | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanțe electronice) tip <b>Штрих - принт</b>                                       | max 15 kg<br>min 20 g          | Clasa III; d=e, e – 1g, 2g, 5g;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 0,5e$ ;<br>$500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$ ;   |
| 10       | Reparare, montare, dare în folosință | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată (balanță electronică) tip <b>BCN-...D1.3</b>   | max 30 kg<br>min 100 g         | Clasa III; d=e, e – 5g, 10g;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 0,5e$ ;<br>$500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$ ;  |
| 11       | Reparare                             | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip <b>Alex Print</b>  | max 6/15 kg<br>min 40 g        | Clasa III; d=e, e – 2/5g;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 0,5e$ ;<br>$500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$ ;   |
| 12       | Reparare, montare, dare în folosință | Aparate de cântărit cu funcționare neautomată tip <b>BSN</b>  | max 60 kg<br>min 4 g           | Clasa III; d=e, e – 0,2 g ... 20 g;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 0,5e$ ;<br>$500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$ ;   |
| 13       | Reparare, montare, dare în folosință | Aparate de cântărit cu funcționare neautomată tip <b>BXN</b>  | max 10000 kg<br>min 0,4 kg     | Clasa III; d=e, e – 20g ... 5kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 500e$ mpe = $\pm 0,5e$ ;<br>$500 \leq m \leq 2000e$ mpe = $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$ ;  |
| 14       | Reparare                             | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip <b>JD series</b> , modificările:<br>JD300-3<br>JD1000-2<br>JD3000-2<br>JD5000-2, | max 3000 g<br>min 0,2 g;       | Clasa II; e=10d;<br>JD300-3: e – 0,01 d -0,001;<br>JD1000-2: e – 0,1, d -0,01;<br>JD3000-2: e – 0,1, d -0,01;<br>JD5000-2: e – 0,1, d -0,01;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 5000e$ mpe = $\pm 0,5e$ ;<br>$5000 \leq m \leq 20000e$ mpe = $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ mpe = $\pm 1,5e$ ; |
| 15       | Reparare                             | Basculă electronică portabilă pentru vehicule auto tip <b>BB-15D1.4An</b><br>Nr. 001 - 010  | max -15000 kg,<br>min -100 kg; | Clasa III, d=e, e – 5kg, 20 kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 500e$ eroarea tolerată $\pm 0,5e$ ;<br>$500 \leq m \leq 2000e$ eroarea tolerată $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ eroarea tolerată $\pm 1,5e$ ;  |
| 16       | Reparare                             | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip <b>BB-20D1.4A</b>  | max -20000 kg,<br>min -400 kg; | Clasa III, d=e, e – 5kg, 20 kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>$0 \leq m \leq 500e$ eroarea tolerată $\pm 0,5e$ ;<br>$500 \leq m \leq 2000e$ eroarea tolerată $\pm 1e$ ;<br>$2000 \leq m \leq 10000e$ 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<br>min 100 kg    | Clasa III;<br>d=e, e = 5 kg ... 50 kg;<br>limitele erorii maxime admise la verificare după reparare la locul de instalare în intervalul de cântărire:<br>pentru clasa III:<br>0 ≤ m ≤ 500e mpe = ±1e;<br>500 ≤ m ≤ 2000e mpe = ±1,5 e;<br>peste 2000 mpe = ±2,5e;<br>pentru clasa IIII:<br>0 ≤ m ≤ 50e mpe = ±1e;<br>50 ≤ m ≤ 200e mpe = ±1,5 e;<br>peste 200 mpe = ±2,5e; |
| 18       | Reparare            | Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip HT-600NA | Max 600 g<br>Min 0,5 d     | Clasa II; e=10d; e=0.1g, d=0,01g;<br>limitele erorii maxime admise la verificare în intervalul de cântărire:<br>0 ≤ m ≤ 5000e mpe = ±0,5e;<br>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 150m<sup>2</sup>; încăperea pentru realizare cu aria 32m<sup>2</sup>, încăperea pentru reparație cu aria 57m<sup>2</sup> 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 <sub>1</sub> ,<br>nr. 012 | AS-BV-5-12/34531                      | 27.01.2018      |
|         |   | 34 AS-BV-5-12/34530                   | 27.01.2018      |
| 2       | Greutăți 2 kg M <sub>1</sub> ,<br>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 <sub>1</sub><br>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 <sub>1</sub> ,<br>nr. 24<br>197        | AS-BV-5-12/34126<br>AS-BV-5-12/34124                        | 09.01.2018<br>09.01.2018 |
| 5       | Greutăți 20 kg M <sub>1</sub> ,<br>nr. 1<br>...17      | AS-BV-5-12/33623<br>AS-BV-5-12/33645...<br>AS-BV-5-12/33660 | 19.12.2017               |
| 6       | Greutăți 20 kg M <sub>1</sub> ,<br>nr. 30, 49<br>...55 | AS-BV-5-12/34522...<br>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 <b>BS, BX, BB</b> . 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 <b>BS, BX</b>  |
| 21       | 2                        | Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru cîntărire statică tip <b>BS, BST, BST1, BST2</b>                                 |
| 22       | 3                        | Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru cîntărire statică tip <b>BB</b>  |
| 23       | 4                        | Fișe tehnologică Balanțe electrono-tenzometrică pentru determinarea preciei axiale în dinamică tip <b>BB</b>                            |
| 20       | f/n                      | Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания <b>BB</b> .   |

|    |             |  |
|----|-------------|--|
|    |             | Инструкция по монтажу, наладке и ремонту.  |
| 21 | BX-000.01PB | Весы электронно-тензометрические для статического взвешивания типа BX.<br>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<br>Tehnolog principal                                     | Iu. Emelianov<br>N. Lungu   | superioare tehnice | -  |
| Secția de proiectare | Inginer constructor<br>Inginer constructor                                | V. Artamonov<br>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"<br>Adev. nr. 007 din 09.01.2017  |
|                      |   | V. Vadaniuc                 | superioare tehnice | "Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия"<br>Adev. nr. 008 din 09.01.2017  |
|                      |   | I. Cojuhari                 | medii tehnice      | "Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия"<br>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.”<br>Cert. nr. 143 din 02.09.2009<br>„Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов автоматического действия для взвешивания транспортных средств в движении.”<br>Cert. nr. 158 din 30.07.2011 |
|                      |   | A. Rumeanțev.               | 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.”<br>Cert. nr. 146 din 02.09.2009   |
|                      | Ajustor aparatelor sistemului automat de control, reglare și administrare | Iu. Moloșniuc               |                    | "Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия"<br>Adev. nr. 011 din 09.01.2017  |
|                      |   | A. Chirilov                 | medii speciale     | "Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия"<br>Adev. nr. 010 din 09.01.2017  |
|                      |   | A. Covaș                    |                    | "Курс обучения по техническому обслуживанию и ремонту весов неавтоматического действия"<br>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.”<br>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<br>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