

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

Seria 2026-RT

de alestare

Nr. 0378

P-1941/2026

Eliberat domnului (doamnei): **MELECA VASILE**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic**

În domeniile:

Conform anexei

Cerințele fundamentale:

- 1 – Integritatea structurală a construcțiilor
- 2 – Protecția construcțiilor împotriva incendiilor;
- 3 – Protecția lucrătorilor și a utilizatorilor construcțiilor împotriva efectelor negative asupra condițiilor de igienă și a sănătății, determinate de construcții;
- 4 – Protecția lucrătorilor și utilizatorilor construcțiilor împotriva vătămarilor corporale, determinate de construcții;
- 5 – Rezistența la propagarea sunetului și proprietățile acustice ale construcțiilor;
- 6 – Eficiența energetică și performanța termică a construcțiilor;
- 7 – Prevenirea emisiilor periculoase în mediul ambiant, determinate de construcții;
- 8 – Utilizarea durabilă a resurselor naturale din care sunt realizate construcțiile.

Eliberat la

24.02.2026

Valabil pînă la

20.02.2031

Digitally signed by Șipitca Veaceslav

Date: 2026.02.24 07:53:01 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Ministru/Secretar de stat:

Veaceslav Șipitca



LEGITIMATIE Seria 2021-DLS Nr. 0543



Nepătuș, Guja
Sergiu
Atestarea în calitate de Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor
din seria 2021-22 septembrie 2021
Valabil până la 22 septembrie 2026
Andrei SPINU
Viceprim-ministru, ministru

MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
II REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională
Seria 2021-DLS Numărul 0543

Eliberat domnului (doamnei): **Guja Sergiu**

Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate
și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

4. Instalații și rețele electrice.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidroizolație și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului;
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **22 septembrie 2021**

Valabil până la **22 septembrie 2026**



*Dacă la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Vă rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@mdc.gov.md*

Andrei SPINU

Viceprim-ministru,
ministru

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DLS

Numărul 0642

Eliberat domnului (doamnei): **Moldovan Ion**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor**

Domeniile:

- 1) **Instalații și rețele interioare:**
- b) instalații și rețele de încălzire;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **2 noiembrie 2022**

Valabil pînă la **2 noiembrie 2027**

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail. anticoruptie@midr.gov.md*



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DLS

Numărul 0170

Eliberat domnului (doamnei): **Baraliuc Sergiu**

Pentru a activa în calitate de: Diriginte cu executarea lucrărilor specializate și instalațiilor aferente construcțiilor

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
2. Instalații și rețele de încălzire.

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **24 aprilie 2021**

Valabil până la **24 aprilie 2026**



Anatol Usatfi

Secretar de Stat

al Ședinței comisiei permanente "ENERGOSERVICE" SA de verificare a cunoștințelor în conformitate cu cerințele Regulamentului de atestare a sudorilor.

Numele, Prenumele	Anul nașterii	Studiile	Vechimea în muncă	Poanson	Modul de sudură	Materiale pentru model de sudură				Electrod marca, diametrul	Poziția de sudură	Rezultatele probelor modelelor de sudură				Evaluarea practică	Evaluarea teoretică	Concluzia comisiei
						Placă, conductă	Marca, metalului	Grosimea, diametru, mm.	Limita trăiniceii			Controlul vizual	Controlul fizic	Limita trăiniceii	Colțul îndoirii, aplatizarea			
SÎRBU	1985	med	25	S	Sud elect	Armatura cu baie	Oțel A - III	25	60	YOHN 13/55	Vert	Atest	—	62,5	—	Atest	Atest	Admis la sudură cu arc electric a armaturilor pentru construcții din beton armat cu baie și suprapunere, conductelor tehnologice, rețele termice construcțiilor metalice și echipament nestandard din oțel carbon în toate pozițiile.
Viorel					Sud elect	Armatura cu baie	Oțel A - III	25	60	YOHN 13/55	Oriz	Atest	—	63,5	—	Atest	Atest	
					Sud elect	Placă	Oțel Cr 3nc	5	38-49	YOHN 13/55	Vert	Atest	Atest	40,1	>120	Atest	Atest	
					Sud elect	placă	Oțel Cr 3nc	5	38-49	YOHN 13/55	Oriz	Atest	Atest	39,9	>120	Atest	Atest	
					Sud elect	Teavă	Oțel CT 3nc	57 x 4	38-49	YOHN 13/55	Vert	Atest	Atest	39,8	>120	Atest	Atest	
					Sud elect	Teavă	Oțel CT 3nc	57 x 4	38-49	YOHN 13/55	Oriz	Atest	Atest	41,0	>120	Atest	Atest	

Președintele comisiei
 Membrii comisiei

Șef Centrul de diagnostică și atestarea sudorilor
 Inginer Centrul de diagnostică și atestarea sudorilor
 Reprezentantul beneficiarului
 ENERGOSERVICE S.A.
 LABORATORUL METALE ȘI SUDARE



V. Cravciuc
 A. Caliușni

LEGITIMAȚIE



L.S.

(semnătura deținătorului)

Eliberată "8 decembrie 2016

INSPECTORATUL PRINCIPAL DE STAT
PENTRU SUPRAVEGHEREA TEHNICĂ A
OBIECTELOR INDUSTRIALE PERICULOASE

Demers № 04/0064 din 11-02-2015

LEGITIMAȚIE № **LSO**

ELIBERATĂ d lui SÎRBU Viorel
poanson « S »

anul nașterii 1985 cu vechimea în muncă de
sudor 15 ani precum că al în conformitate cu
Regulile de atestare a sudorilor a fost atestat
în comisia laboratorului pentru defectoscopii și
sudură din

componența întreprinderii „Indmontaj” S.A.
ca profesia sudare cu arc electric

Pentru verificare au fost sudate:

Armatura diametru 25 mm. cu bae
din materealelor de bază oțel marca A-III

Tablă cu grosimea de 5 mm.

din materealelor de bază oțel marca CT 3nc
in poziție vert. și oriz.

cu utilizarea materealelor de sudură

УОИИ 13/55

A
P
S

1953
MAY 15 1953
MAY 15 1953
MAY 15 1953

RECEIVED
MAY 15 1953
MAY 15 1953
MAY 15 1953

Testări periodice:

La „ 3 „ martie 2026 a fost efectuată
testarea sudorului la cu arc electric

La examenare persoane fost sudate

SÎRBU Viorel

Poziția îmbinărilor sudate vertic și orizontal

Materiale de sudare YOHI 13/55

În baza verificărilor a fost apreciate :

Cunoștințele teoretice -- Atestat

Pregătirea practică -- Atestat

Admis la sudură cu arc electric a

**armaturilor pentru constructii din beton
armat cu baie și suprapunere, conductelor
tehnologice, rețele termice, construcțiilor
metalice și echipament nestandard din
oțel carbon in toate pozitiile.**

**Baza: procesul verbal al comisiei permanente
„Energoservice” S.A.**

№ 26 -67 din „ 3 ” martie 2026

Legitimația este valabilă pînă la

„ 3 ” martie 2028

Președintele comisiei

Membrii comisiei

**«ENERGOSERVICE» S.A.
LABORATORUL
METALE ȘI SUDARE**

