

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE

CERTIFICAT

Seria 2025-RTLS de atestare Nr. 0167

P-1607/2025

Eliberat domnului (doamnei): **POCITARI ARTIOM**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic pentru executarea lucrărilor specializate și a instalațiilor aferente construcțiilor**

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

10.11.2025

Digitally signed by Șipitca Veaceslav

Date: 2025.11.10 12:07:58 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

Valabil pînă la

05.11.2030

MOLDOVA EUROPEANĂ



Ministru/Secretar de stat:

Veaceslav Șipitca

Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională

nr. 0167 din 10 noiembrie 2025

Domeniile de atestare

42.3. instalații și rețele de alimentare cu gaze naturale

42.3.2. instalații și rețele de alimentare cu gaze naturale cu presiunea sub 1,2 MPa

SFÎRȘIT



REPUBLICA MOLDOVA

Ministerul Infrastructurii și
Dezvoltării Regionale



LEGITIMAȚIE Seria 2025-RTLS Nr. 0167

Numele **POCITARI**

Prenumele **ARTIOM**

Atestat în calitate de **Responsabil tehnic pentru
executarea lucrărilor specializate și a instalațiilor aferente
construcțiilor**

Eliberată la **10.11.2025**

Valabilă pînă la **05.11.2030**

Ministru/Secretar de stat:
Veaceslav Sipitca

Digitally signed by Șipitca Veaceslav

Date: 2025.11.10 12:08:09 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

Domeniile:

42.3. instalații și rețele de alimentare cu gaze
naturale 42.3.2. ,

Cerințe fundamentale: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

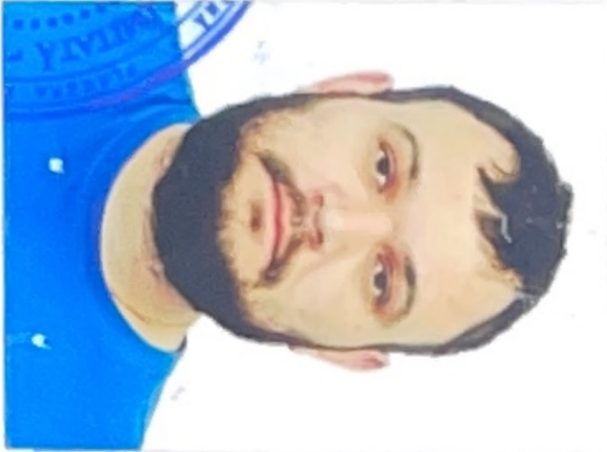


CENTRUL DE INSTRUIRE SRL "FLACĂRA ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE № 000028

Nr. 2296-24

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul exploatării în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase



«FLACĂRA ALBASTRĂ» este autorizată să desfășoare activități de instruire și/sau lucrări în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase:

Belie Audsion

(numele, prenumele)

FPC, TETRACARDGAT SRL

(denumirea întreprinderii)

1

Se permite desfășurarea activității:

Sudor cast plastice (Aurbele metode)

Parison: 44-95

Cod (CORM006-21) 72 12 32

Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform:

Conform Regii nr 151 din 08 iunie 2022

Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare:

„ 18 ” 04 20 24

Permisul este valabil până la

„ 28 ” 04 20 24

Președinte al comisiei

Jus Belous

(semnătura)

(numele, prenumele)

2



LEGITIMAȚIE DE SUDOR

Elaborate în conform
REGULAMENTULUI de ATESTARE
a SUDORILOR()



(semnătura deținătorului)

Legitimație № _____

Eliberată VITRAN

(numele, prenumele)

VICTOR

Anul nașterii 1973 Puanson "B"

Vechimea în muncă în calitate de sudor 12 ani

Conform Regulamentului de atestare a sudorilor
(hotărârea Departamentului Standarde și Metrologie
nr. 480 din 05.11.1998) comisia permanentă de atestare
a întreprinderii

P.I. "DARII ADRIAN"

(denumirea întreprinderii)

a susținut atestarea la sudura

электродозварщик

Testari de sudură:

a) plăcilor metalice cu grosimea _____ mm

b) țiavă \varnothing 25,57 mm, grosimea 28,35 mm

c) marca metalului Ст 3П; Ст 3СП

d) poziție îmbinărilor sudate горизонтальной;
вертикальной

(îmbinare, tavr etc.)

e) materiale de sudare СВ-08А; УОММ-13155

Testări periodice:

la « 19 » decembrie 2025 a fost efectuată testarea sudării la cu arc electrică și cu gaze
(denumirea sudurii)

Marca metalului CT 27C CT 3CT

Poziția îmbinărilor sudate 0219 ; verticală

Materiale de sudare CH-08 A superstat din

În baza vorficărilor a fost apreciat:

cunoștințe teoretice Atestat

pregătirea practică Atestat

Admis la sudură cu gaze (P=0,3 MPa)
(modul, genul de lucru)

și cu arc electric P=1,2 MPa la
gazoductelor din oțel carbon
in toate pozițiile

Baza: procesul-verbal nr. 86 din « 19 » decembrie 2025

Valabil pînă la « 19 » decembrie 2027



Președintele Comisiei [Signature]
(semnătura)

L.Ș. Membrii Comisiei [Signature]
(semnătura)

Inspectorul _____
(semnătura)

Testări periodice:

la « _____ » _____ 20__ a fost efectuată testarea sudării la _____
(denumirea sudurii)

Marca metalului _____

Poziția îmbinărilor sudate _____

Materiale de sudare _____

În baza vorficărilor a fost apreciat:

cunoștințe teoretice _____

pregătirea practică _____

Admis la _____
(modul, genul de lucru)

Baza: procesul-verbal nr. _____ din « _____ » _____ 20__

Valabil pînă la « _____ » _____ 20__

Președintele Comisiei _____
(semnătura)

L.Ș. Membrii Comisiei _____
(semnătura)

Inspectorul _____
(semnătura)



REPUBLICA MOLDOVA

„CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE” SRL

Serviciul formare profesională continuă

PERMIS DE EXERCITARE

Seria A 14670 Nr. 13550-25

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 151 din 09.06.2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, domnului/doamnei:

Mostovoi Grigore

Administrator

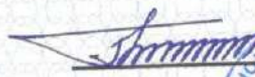
permite desfășurarea activității: *Montarea și reutilarea tehnică a instalațiilor tehnice și/sau sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentării cu gaze naturale (sisteme de distribuție a gazelor naturale și obiectelor aferente lor cu presiunea de regim până la 1,2 MPa, instalații industriale de gaze naturale, sisteme și instalații de gaze ale centralelor electrice de termoficare, sisteme și instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW, amplasate într-un singur loc de consum)*

Eliberat la data de 12 decembrie 2025

Valabil până la 12 decembrie 2028

Președintele comisiei de atestare

Reprezentantul Inspectoratului Național
pentru Supraveghere Tehnică


Ag. Tichiu
(semnătura, numele, prenumele)


Pavel Caraman
(semnătura, numele, prenumele)


INSPECTORATUL NAȚIONAL PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ
SERVICIUL FORMARE PROFESIONALĂ CONTINUĂ
12


CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE
SERVICIUL FORMARE PROFESIONALĂ CONTINUĂ
MOLDOVA