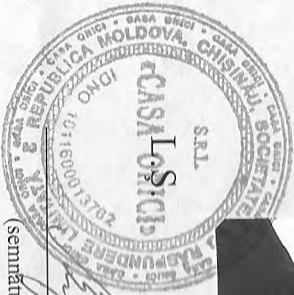


LEGITIMAȚIE DE SUDOR

Elaborate în conform
REGULAMENTULUI de ATESTARE
a SUDORILOR ()



(semnătura deținătorului)

Legitimație № _____

Eliberată

BOGACI

(numele, prenumele)

VLAD BOGACI

Anul nașterii

1970

Puanson

"B"

ani

Vecheimea în muncă în calitate de sudor

32

Conform Regulamentului de atestare a sudorilor

(hotărârea Departamentului Standarde și Metrologie

nr. 480 din 05.11.1998) comisia permanentă de atestare

a întreprinderii

SPR "CASHA SUDORILOR"

(denumirea întreprinderii)

a susținut atestarea la sudura

cu arc electric

Testari de sudură:

a) plăcilor metalice cu grosimea _____ mm

b) țavă \varnothing 57 mm, grosimea 3,2 mm

c) marca metalului CT3011

d) poziție îmbinărilor sudate orizontale

(îmbinare, țavr etc.)

verticală

e) materiale de sudare supercatit sin

PERMIS DE EXERCITARE Nr.109/24

la «12» decembrie 2024 comisie permanentă la
Centrul de diagnostică și atestarea sudorilor
"ENERGOSERVICE" SA

Verificarea cunoștințelor sudor: **BOGACI VLADIMIR**
Puanson «B»

Tip de sudare: **sudură cu arc electric**

Marca metalului: **cm3cn**

Poziția îmbinărilor sudate: **verticale, orizontale**

Materiale de sudare: **superit fin**

Cunoștințe teoretice: **Atestat**

Pregătirea practică: **Atestat**

Admis la: **sudură cu arc electric a gazoductelor
din oțel carbon în toate pozițiile cu preseunea
pînă la P-1,2MPa**

Eliberat în baza procesul-verbal:

Nr.109 din «12» decembrie 2024

Permisul este valabil pînă la:

«11» decembrie 2026

LȘ

Președintele comisiei:

/David Dumitru/



Testări periodice:

la « _____ » 20__ a fost efectuată testarea

sudării la _____
(denumirea sudurii)

Marca metalului _____

Poziția îmbinărilor sudate _____

Materiale de sudare _____

În baza verificărilor 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 _____

Centrul de diagnostică și atestarea sudurilor "ENERGOSERVICE" SA
 Aviz de expertiză în domeniul securității industriale Nr. 0323/0222, din 18 mai 2020

PROCES – VERBAL № 109 din «12» decembrie 2024

al ședinței comisiei permanente «ENERGOSERVICE» SA de verificare a cunoștințelor
 în conformitate cu cerințele Regulamentului de atestare a sudurilor.

Atestare sudurilor întreprinderii **SRL «CASA ONICI»** Calificativul sudor cu arc electric
 (denumirea calificăției)

№	Numele prenumele	Anul nașterii	Studiile	Stagiul de muncă	Punson	Modul de sudură	Material de sudură				Electrod	Poziția de sudură	Rezultatele probelor modelelor de sudură				Evaluarea practică	Evaluarea teoretică	Decizia comisiei
							Placă, țevă	Marca metalului	Grosime / Diametru: mm	Limita rezistență			Control vizual	Limita rezistență	Unghiul de îndoire	Control vizual			
1	BOGACI VLADIMIR	1970	med	35	B	Sud elect	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
							țevă	Cm3	57x3,2	41	Superfiu Fin	Vert	Atest	Atest	> 120°	Atest	Atest №5	Admis la sudură cu arc electric a gazoductelor din oțel carbon în toate pozițiile cu preseunea pînă la P-1,2MPa	

Președintele comisiei: Administrator SA «Energoservice»

Membrii comisiei: 1. Șef laborator SRL «Control-gaz»

2. Director SRL «CASA ONICI»

David Dumitru/

Golunov Calistrat/

Onici Sergiu/

