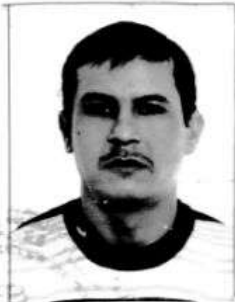


LEGITIMAȚIE DE SUDOR

Elaborate în conform
REGULAMENTULUI de ATESTARE
a SUDORILOR ()



(semnătura deținătorului)

Legitimație № 79 (судникат)

Eliberată Бурдз
(numele, prenumele)

Узорь Чвановуз
Anul nașterii 1954 Puanson „2”

Vechimea în muncă în calitate de sudor 25 ani
Conform Regulamentului de atestare a sudorilor
(hotărîrea Departamentului Standarde și Metrologie
nr. 480 din 05.11.1998) comisia permanentă de atestare
a întreprinderii

SRI ANBOR-TEHNICE
(denumirea întreprinderii)

a susținut atestarea la sudura

Электросварщик

Testări de sudură:

- a) plăcilor metalice cu grosimea — mm
- b) țiavă \varnothing 57 mm, grosimea 3,2 mm
- c) marca metalului CT20
- d) poziția îmbinărilor sudate горизонтальное,
вертикальное
(îmbinare, tavr etc.)
- e) materiale de sudare УОХН-13/55

Testări periodice:

la «30» martie 2021 a fost efectuată testarea
sudării la sudură cu arc electric
(de numirea sudurii)

Marca metalului CT307

Poziția îmbinărilor sudate ориз. и верт.

Materiale de sudare superit fin

În baza verificărilor a fost apreciat:

cunoștințe teoretice Atestat

pregătirea practică Atestat

Admis la sudură cu arc electric
(modul, genul de lucru)

și gazoductelor din oțel
carbon în toate pozițiile
cu prezența până la P-124/a

Baza:
procesul verbal din «30» martie 2021

Vălabil până la 30 martie 2022

Președintele Comisiei Alotter

Membrii Comisiei Ștefan

Inspectorul Pavel Caraman

Pavel CARAMAN
Șef Direcție



REPUBLICA



MOLDOVA

seria A - 0130

CENTRUL DE INSTRUIRE „INSTRUCT MONTGAZ”

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 0130 - 1912 iulie 2019

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, cu modificările și completările ulterioare, domnului (doamnei):

Șilo Andrei - inginer**Firma „Anbor Tehnice” S.R.L.**

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității: **Montarea obiectelor și sistemelor de aprovizionare cu gaze din oțel cu $P \leq 1,2 \text{ MPa}$, efectuarea lucrărilor periculoase cu gaze****atestare unică**Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 352 din 12 iulie 2019

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil până la

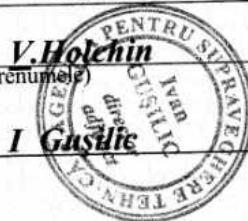
12 iulie 2022

Președinte al comisiei

Reprezentantul Agenției pentru

Supraveghere Tehnică

(semnătura, numele, prenumele)
V. Holchin
 I. Guslic



LȘ

LȘ



REPUBLICA



MOLDOVA

seria A - 0131

CENTRUL DE INSTRUIRE „INSTRUCT MONTGAZ”

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 0131 - 1912 iulie 2019

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, cu modificările și completările ulterioare, domnului (doamnei):

Șilo Andrei - inginer**Firma „Anbor Tehnice” S.R.L.**

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității: **Montarea obiectelor și sistemelor de aprovizionare cu gaze din polietilenă cu $P \leq 1,0 \text{ MPa}$, efectuarea lucrărilor periculoase cu gaze****atestare unică**Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 353 din 12 iulie 2019

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil până la

12 iulie 2022

Președinte al comisiei

Reprezentantul Agenției pentru

Supraveghere Tehnică

(semnătura, numele, prenumele)
V. Holchin
 I. Guslic



LȘ

LȘ



REPUBLICA MOLDOVA
MINISTERUL EDUCAȚIEI

DIPLOMĂ

DE LICENȚĂ
INVĂȚĂMÎNT SUPERIOR

baza hotărîrii Comisiei pentru examenul de licență
din 20 iunie 2014

BARCARU NICOLAE

numărul de identificare 0972308360569
înmatriculat în anul 2009, absolvent
al Universității Tehnice a Moldovei,

a obținut titlul de **Inginer licențiat**
domeniul general de studii **Inginerie și activități ingineresti**
domeniul de formare profesională **Energetică**

specialitatea **Electroenergetică**

cu media examenului de licență **6,75 (șase,75)**
generală de licență **6,63 (șase,63)**

Președinte

al Comisiei

Rector

Decan

Feodosii Cibotari

Ion Bostan

Victor Pogora

Eliberată la 07.07.2014



514423621327

Nr. de înregistrare _____ Semnătura titularului _____

Identificarea documentului poate fi efectuată accesînd pagina web: www.edu.gov.md

REPUBLIC OF MOLDOVA
MINISTRY OF EDUCATION

DIPLOMA

OF LICENTIATE
HIGHER EDUCATION

According to the decision of the Licence Examination Commission
of 20 June 2014

BARCARU NICOLAE

personal code 0972308360569
admitted in 2009, graduate of
Technical University of Moldova,

has been awarded the degree of **Licentiate Engineer**

in the field of education **Engineering and Engineering Activities**
field of training **Energetics**

speciality **Electrical Power Engineering**

Average grade: Licence examination **6,75 (six,75)**
General of the Licence **6,63 (six,63)**

Chairman

University

Seal

Rector

Dean

Feodosii Cibotari

Ion Bostan

Victor Pogora

Issued on 07.07.2014

Registration No. **514423621327** Signature of Holder _____



514423621327

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DLS

Numărul 0281

Eliberat domnului (doamnei): **Garabovschi Mihail**

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

Domeniile:

- 5. Instalații de automatizare.**
- 6. Instalații și rețele de telecomunicație.**
- 7. Instalații de semnalizare.**

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 **12 februarie 2020**

Valabil până la **12 februarie 2025**



Mihail LUPASCU

Mihail Lupascu
Secretar de Stat

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1290

Eliberat domnului (doamnei): **Iațco Andrei**

Pentru a activa în calitate de: **Diriginte de șantier**

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

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 **5 martie 2021**

Valabil până la **5 martie 2026**



Mihail LUPASCU

Secretar de Stat

REPUBLICA MOLDOVA
Ministerul Economiei
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1290



Numele Iașco
prenumele Andrei

Atestat în calitate de
Diriginte de șantier

Eliberată la 5 martie 2021

Valabilă până la 5 martie 2026

Mihail LUPASCU


Secretar de Stat

SRL «Control-gaz»

PROCES – VERBAL № 30

din « 30 » martie 2021a.

Al ședinței comisiei de verificare a cunoștințelor cerințelor Regilamentului de atestare a sudorilor.

Atestare sudorilor întreprinderii SRL «ANBOR-TEHNICE»

Calificativul sudor electric, sudor cu gaz

(denumirea calificăției)

| № | Numele prenumele | Anul nașterii | Studiile | Stagul de muncă | Panson | Modul de sudură | Material de sudură | | | | Electrod | Poziția de sudură | Rezultatele probelor modelelor de sudură | | | | Evaluarea teoretică | Evaluarea practică | Decizia comisiei |
|----|------------------|---------------|----------|-----------------|--------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------------|--|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|---|------------------|
| | | | | | | | Placă, țevă | Marca metalului | Grosime / Diametru: mm | Limita rezistență | | | Controlul vizual | Limita rezistență | Ungھیul de îndoire | Controlul vizual | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 1. | OSOIANU VALENTIN | 1982 | med | 14 | B | Sud cu gaze | țevă | Cm2 | 25x2,8 | 39 | C6-08A | Vert | Atest | Atest | >100° | Atest | Atest №5 | Admis la sudură cu gaze a gazoductelor din oțel carbon în toate pozițiile cu presiunea pînă la P-0,3MPa | |
| 2. | OSOIANU VALENTIN | 1982 | med | 14 | B | Sud elect | țevă | Cm3 | 57x3,2 | 41 | Supertit Fin | Vert | Atest | Atest | >120° | Atest | Atest №9 | Admis la sudură cu arc electric a gazoductelor din oțel carbon în toate pozițiile cu presiunea pînă la P-1,2MPa | |
| 3. | BARBĂ IGOR | 1971 | med | 33 | 2 | Sud elect | țevă | Cm3 | 57x3,2 | 41 | Supertit Fin | Oriz | Atest | Atest | >120° | Atest | Atest №6 | | |



Președintele comisiei: Administrator SRL «Control-gaz»
 Membrii comisiei: 1. Șef laborator SRL «Control-gaz»
 2. Director SRL «ANBOR-TEHNICE»
 3. Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DLS

Numărul 0375

Eliberat domnului (doamnei): **Cinic Victor**

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.**
- 3. Instalații de ventilație și climatizare.**

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 **4 august 2020**

Valabil pînă la **4 august 2025**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-DLS

Numărul 0019

Eliberat domnului (doamnei): **Barcaru Nicolae**

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, reafacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **30 ianuarie 2018**

Valabil pînă la **30 ianuarie 2023**



Anatol Usatîi

Secretar de Stat

LEGITIMAȚIE DE SUDOR

Elaborate în conform
REGULAMENTULUI de ATESTARE
a SUDORILOR()



L.Ș.

Osoianu

(semnătura deținătorului)

Legitimație № 39

Eliberată Osoianu
(numele, prenumele)
Valentin

Anul nașterii 1982 Puanson "B"

Vechimea în muncă în calitate de sudor _____ ani
Conform Regulamentului de atestare a sudorilor
(hotărârea Departamentului Standarde și Metrologie
nr. 480 din 05.11.1998) comisia permanentă de atestare
a întreprinderii

SRH „ANBOR-TEHNICĂ”
(denumirea întreprinderii)

a susținut atestarea la sudura

Электрические сварки

Testări de sudură:

- a) plăcilor metalice cu grosimea _____ mm
- b) țiavă $\phi 25,57$ mm, grosimea 2,72 mm
- c) marca metalului Ст 2КП; Ст 3СП
- d) poziția îmbinărilor sudate горизонтальное,
вертикальное
(îmbinare, tavr etc.)
- e) materiale de sudare СВ-08А; УОМН-13/55

Testări periodice:

la «08» mai 2020 a fost efectuată testarea
sudării la gaz și arc electric
(de numirea sudurii)

Marca metalului Ст 2КП; Ст 3СП

Poziția îmbinărilor sudate ориз.; Vert.

Materiale de sudare СВ-08А; supertit fin

În baza vorficărilor a fost apreciat:

cunoștințe teoretice Atestat

pregătirea practică Atestat

Admis la sudura cu gaz (P-0,3 MPa)
(modul, genul de lucru)
și cu arc electric (P-1,2 MPa)
a gazoductelor din oțel carbon
în toate pozițiile.

Baza:

procesul-verbal nr. 25 din «08» mai 2020

Valabil până la 08 mai 2021

Președintele Comisiei Alatocel
Membrii Comisiei Bobanov
Inspectorul Carimah
Direcție

Testări periodice:

la «30» martie 2021 a fost efectuată testarea
sudării la sudură cu arc electric și
(de numirea sudurii) cu gaze

Marca metalului Ст 2КП; Ст 3СП

Poziția îmbinărilor sudate ориз.; Vert.

Materiale de sudare СВ-08А; supertit fin

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)
a gazoductelor din oțel
carbon în toate pozițiile

Baza:

procesul-verbal nr. 30 din «30» martie 2021

Valabil până la 30 martie 2022

Președintele Comisiei Alatocel
Membrii Comisiei Bobanov
Inspectorul Carimah
Direcție