

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-DLS

Numărul 1228

Eliberat domnului (doamnei) **Petrenco Ion**

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.**

Exigențele esențiale:

- A - rezistența și stabilitate;
- B - siguranța în exploatare;
- C - siguranța 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: **3 februarie 2016**

Valabil până la **3 februarie 2021**



**Anatolie ZOLOTCOV**

*Anatolie Zolotcov*  
Viceministru



REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-DS

Numărul 3293

Eliberat domnului (doamnei) **Petrenco Ion**

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

Domeniile:

**4. Construcții hidrotehnice și pentru îmbunătățiri  
funciare.**

Exigentele esențiale:

A - rezistența și stabilitate;

B - siguranța în exploatare;

C - siguranța la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofuga și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării: **29 ianuarie 2016**

Văabil până la **29 ianuarie 2021**



Anatolie ZOLOTCOV

*Anatolie ZOLOTCOV*  
Viceministru



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

**CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-DLS

Numărul 1211

Eliberat domnului (doamnei): **Comanac Alexandru**

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

Domeniile:

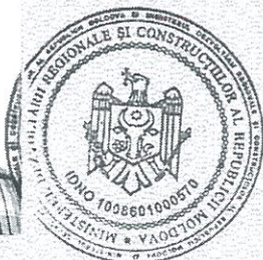
- 1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.**
- 2. Instalații și rețele de încălzire.**

**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 **3 februarie 2016**

Valabil pînă la **3 februarie 2021**



**Anatolie ZOLOTCOV**

**Viceministru**



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-DLS

Numărul 1313

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

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, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **26 aprilie 2016**

Valabil pînă la **26 aprilie 2021**



**Anatolie ZOLOTCOV**

**Viceministru**



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-DȘ

Numărul 3363

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

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

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.
2. Construcții rutiere:
  - a) drumuri și piste de aviație;
  - b) poduri.

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 **26 februarie 2016**

Valabil pînă la **26 februarie 2021**



**Anatolie ZOLOTCOV**

Viceministru



ФОТО  
И  
ПЕЧАТЬ



Личная подпись сварщика

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ  
И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ №

Выдано гр. Прокопенко Виталий Владимирович  
Клеймо «9.»

1970 года рождения, имеющего стаж работы по  
сварке 10 лет, в том, что он согласно Правилам ат-  
тестации сварщиков, утвержденным Госгортехнадзором  
16 марта 1993г. прошел аттестацию постоянно  
действующей комиссией при

Лаборатории дефектоскопии и сварки  
А. О. Индмонтаж

по Ручной электродуговой сварке  
(указать способ сварки)

При проверке сваривались: труба диаметром 108 мм.  
Толщиной стенки 4.5 мм.

из основного металла сталь марки СТ 3 ПС,  
с выполнением швов стыковых  
(стыковых тапр. и др.)

2007 г. 20 июня постоянно действующей  
комиссией при SA Indmont были  
проведены повторные или дополнительные  
проверки сварщика Procopenco Vol  
При сварке сваривались trava  
Из стали st 3rc  
С выполнением швов veet oarzor  
с применением сварочных материалов Saper  
При проверке теоретических и практических знаний  
сварщик получил следующие оценки:

теоретические знания o testat  
(отлично, хорошо, удовлетв.)

практическая подготовка a testat  
(отлично, хорошо, удовлетв.)

и допущен admis la sudarea cu arc  
elect a gazducelor sa rea  
ptu la 1,2 mpa gazele termi  
ce. Utilat la proiectia cofale  
exterioroaze de apeduct

согласно протоколу № 418 от 20.06.2007

Удостоверение действительно  
по 20 июня 2008 г.

Председатель комиссии  
Члены комиссии  
М. П.



Продлено по 27 septembrie 2019

Председатель комиссии

Члены комиссии

М. П.

Печать предприятия



Продлено по

Председатель комиссии

Члены комиссии

М. П.

Печать предприятия

Продлено по 20 г.

Председатель комиссии

Члены комиссии

М. П.

Печать предприятия

Продлено по



# LEGITIMAȚIE



Eliberată „15” 04 2009

Eliberată cet. Postoranco Pantel  
1961 at. (numele, prenumele, anul nașterii)

cu vechimea în muncă în calitate de sudor 29 ani  
precum că el în conformitate cu RG 35-01-61:2004  
«Reguli de instruire, atestare și perfecționare a mun-  
citorilor, care deserveșc instalațiile tehnice la obiec-  
tele industriale periculoase» CTSIC și Regulile de  
atestare a sudorilor a trecut atestarea comisiei per-  
manente SA „Indmontaj”

(denumirea întreprinderii, organizației)  
cu acc electric  
(a indica modul de sudare)

a plăcilor metalice cu grosimea \_\_\_\_\_ mm, țevă  
cu diametrul 57 mm, grosimea 3,5 mm, cu  
marca metalului 01-3 ps și îndeplinirea îmbinărilor

sudate în poziție verticale  
(îmbinare, tavr etc.)

orizontale cu folosirea materiale-  
lor de sudare superfit fen

Prin evaluarea cunoștințelor teoretice și practice  
cet. Postoranco P.

Au fost apreciate:  
cunoștințele teoretice atestat  
pregătirea practică: atestat

**L** Verificări periodice:  
la 27 septembrie 2008 a fost efectuată testarea  
sudării la cu acc electric  
(denumirea sudurii)

Marca metalului 01-3 ps

Poziția îmbinărilor sudate vert orizont

Materiale de sudare Superfen

In baza verificărilor au fost apreciate:  
cunoștințele teoretice atestat

pregătirea practică atestat

Admis la sudarea cu acc elect a ga-  
(modul și poziția spațiului)

2001-02 cu p 203 până la  
îmbinării sudate, genul de lucru,

1,2 RPA9 conduct tehnologie re-  
țea (marca metalului)

Baza: Lele  
procesul-verbal nr. \_\_\_\_\_ din „27” 09 2008

Valabil până la „27” septembrie 2009

L. S. Președintele Comisiei \_\_\_\_\_ (semnătura)

Membrii Comisiei \_\_\_\_\_ (semnătura)

Inspectorul ANST \_\_\_\_\_ (semnătura)

Verificări periodice:  
la «—» \_\_\_\_\_ 200 — a fost efectuată testarea  
sudării la \_\_\_\_\_  
(denumirea sudurii)

Marca metalului \_\_\_\_\_

Poziția îmbinărilor sudate \_\_\_\_\_

Materiale de sudare \_\_\_\_\_

In baza verificărilor au fost apreciate:  
cunoștințele teoretice \_\_\_\_\_

pregătirea practică \_\_\_\_\_

Admis la \_\_\_\_\_  
(modul și poziția spațiului)

\_\_\_\_\_  
îmbinării sudate, genul de lucru,

\_\_\_\_\_ (marca metalului)

Baza: \_\_\_\_\_  
procesul-verbal nr. \_\_\_\_\_ din „\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 200

Valabil până la „\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 200

L. S. Președintele Comisiei \_\_\_\_\_ (semnătura)

Membrii Comisiei \_\_\_\_\_ (semnătura)

Inspectorul ANST \_\_\_\_\_ (semnătura)



Elit

L și este admis la sudură cu arc elect-  
(modul și poziția spațiului)  
ric a gazoductelor cu presur-  
imbinării sudate, genul de lucru,  
nea pînă la 1,2MPa din oțel car-  
marca metalului),  
Bonat cu toate pozițiile

Legitimația este eliberată în baza procesului-verbal

al comisiei permanente Laborator defecto-  
scoapie și sudură „Indmontaj”

nr. 09-22 din „15” aprilie 2009

Legitimația este valabilă pînă la:

„15” aprilie 2000

Președintele Comisiei  
de examinare

LABORATOR  
DEFECTOSCOPIC  
ȘI SUDARE  
INSPECTORUL ANST

(semnătura)

(semnătura)

(semnătura)

Elif Semnătura sudorului

Verificări periodice:

la „15” ianuarie 2004 a fost efectuată testarea  
sudării la cu arc electric  
(denumărea sudurii)

Marca metalului Oțel 3nc

Poziția imbinărilor sudate vert. prizor

Materiale de sudare U044 13/85

În baza verificărilor au fost apreciate:

cunoștințele teoretice atestat

pregătirea practică atestat

Admis la sudură cu arc electric

(modul și poziția spațiului)  
a gazoductelor cu presur-  
imbinării sudate, genul de lucru,

pînă la 1,2MPa din oțel carbon  
marca metalului) cu toate poz

Baza  
procesul-verbal nr. 1002 din „15” ianuarie 2004

Valabil pînă la „15” ianuarie 2005

Președintele Comisiei (semnătura)

LABORATOR DEFECTOSCOPIC ȘI SUDARE  
Membrii Comisiei (semnătura)

INSPECTORUL ANST (semnătura)

