

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DS

Numărul 0596

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

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

Domeniile:

**I. 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, hidrofață și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării: **26 septembrie 2019**

Valabil până la **26 septembrie 2024**



Svetlana DOGOTARU

Secretar de Stat

# ДИПЛОМ

СВ № 517443

Настоящий диплом выдан Гордагенову  
Александр Ивановичу

В том, что он в 1988 году поступил  
в Брянский технический

институт  
и в 1986 году окончил полный курс  
набавского института

по специальности Эксплуатация и  
ремонт средств транспорта

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от 21 июня 1986 г.

Гордагенову Н.И.  
присвоена квалификация

инженера — строителя



Московская типография Госзнака 1986.



## Резюме

Карагенов Николае родился в 1954 г. 15 ноября.

Учился в 34-й средней школе г. Кишинева и в Технологическом институте г. Брянск по специальности ПГС (промышленно-гражданское строительство)

При моем непосредственном участии были возведены такие объекты как:

Каркас ЖД Ванницкой серии по ул. Волкова КПД 6 9 этажей Кишинев.

Там же КБО комбинат бытового обслуживания 3 этажа 04 серии Кишинев.

По улице Заводская возвели цех расфасовки 20 серии в 5 этажей.

В г. Котовске двух-подъездный жилой дом в 5 этажей.

В тогдашнем пригороде Кишинева возведены два двух-подъездных дома по пять этажей 135 серии КПД

Также по улице Кока каменно-каркасное здание пять этажей и рядом тоже в шесть жил. Этаж с подземной парковкой

Еще двух-подъездный каменно-каркасный жилой дом (под ключ) в г. Сынжерей в пять этажей.

Вокруг большинства объектов было благоустройство территории.

Это далеко не полный перечень объектов, не считая реконструкций.

Опыт работ в качестве ответственного за окружающую среду, здоровье и безопасность составляет больше года.



AGENȚIA PROPRIETĂȚII PUBLICE  
ÎNȚREPRINDEREA DE STAT CENTRUL DE INSTRUIRE  
«INMACOM-DIDACTIC»

**CERTIFICAT Nr.653**

Prezentul certificat eliberat dlui (dnei)

**CARAGHENOV NICOLAE**

autentică absolvirea cursului de instruire în domeniul  
securității și sănătății în muncă corespunzător nivelului  
doi de pregătire cu durata de 40 ore și susținerea  
examenului de verificare a cunoștințelor.

Valabil până la 19 februarie 2022

Administrator Interimar

Angela Bătrîncea



L.Ș.

Proces-verbal nr.  
din 19 februarie 2019

# ДИПЛОМ

Ю № 044581

Настоящий диплом выдан Козубу Виктору Михайловичу  
в том, что он в 1968 году поступил  
в Одесский орден Трудового  
Красного Знамени институт  
и в 1973 году окончил полный курс

названного  
института  
по специальности Автоматизация  
теплоэнергетических  
процессов

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от 20 июня 1973 г.

Козубу В. М.  
присвоена квалификация инженера

теплоэнергетика по  
специальности  
автоматизация  
теплоэнергетических процессов  
Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от 20 июня 1973 г.  
М. П. Одесская область  
Регистрационный № 324/5

Исполнитель: Главлит, 1971.

# ДИПЛОМ

Ю № 044581

Действующий диплом выдан Козубу Виктору Михайловичу  
в том, что он в 1968 году поступил  
в Одесский орден Трудового  
Красного Знамени институт  
и в 1973 году окончил полный курс

названного  
института  
по специальности Автоматизация  
теплоэнергетических  
процессов

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
от 20 июня 1973 г.

Козубу В. М.  
присвоена квалификация инженера

теплоэнергетика по  
специальности  
автоматизация  
теплоэнергетических процессов  
Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от 20 июня 1973 г.  
М. П. Одесская область  
Регистрационный № 324/5

Исполнитель: Главлит, 1971.

## Experiența de lucru

Igor Mișin

M-am născut la 31 octombrie 1989 în or. Bălți.

Am absolvit Universitatea Tehnică din Moldova.

Am participat la lucrări de instalare a rețelelor de apă și canalizare (interioare și exterioare):

1. Bloc locativ or. Sîngerei, anul 2014
2. Incubator de afaceri Șt. Vodă, 2016
3. Incubator de afaceri Rezina, 2016
4. Incubator de afaceri Coșnița, 2016
5. Bloc locativ Fălești, 2019
6. Casa de cultură com. Gotești, 2019-2020

La moment activez la Blocul locativ Green Park Residence or. Chișinău, str. N. Costin.



## Experiența de lucru

**Dațco Leonid**

M-am născut la 20 noiembrie 1960 în or. Chișinău.

Am absolvit Institutul Politehnic din or. Sverdlovsk.

Am participat la lucrări de montaj a instalațiilor și rețelelor electrice (interioare și exterioare):

1. Carcasa blocului locativ pe str. Volcov, 9 etaje Chișinău
2. Combinatul de deservire tehnică, 3 etaje, seria 04, Chișinău
3. Secția de ambalare pe str. Uzinelor, seria 20, 5 etaje
4. Blocuri de locuit cu 2 intrări în. Cotovsc și Sîngerei
5. Bloc locativ pe str. Coca Chișinău cu parcare subterană



# ДИПЛОМ

О № 211546

Настоящий диплом выдан Дачно Леониду

Сергеевичу

в том, что он в 1963 году

поступил в Уральский политех-

нический институт

им. С. М. Кирова полный курс

и в 1982 году окончил

назового института

по специальности Векторная алгебра

и геометрия

Решением Государственной экзаменационной

комиссии от 14 июля 1982

Дачно Л. С.

присвоена квалификация инженера

электротехнического

Института Государственной экзаменационной комиссии

преподавателя

Иркутского государственного университета

Иркутск 17/6 89

22061



Иркутский государственный университет



## FIȘA POSTULUI

### DIRIGINTE DE ȘANTIER CONSTRUCȚII

**Locul desfășurării muncii:** Orașul Chișinău

**Sectorul:** Construcții

**Subordonare:** Director, director comercial

**Supervizare:** Supervizează activitatea personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de construire

**Relații funcționale:** cu angajații serviciilor administrativ, contabilitate

**Condiții de muncă:** munca este atât de birou, cât și de teren- program normal de lucru, uneori prelungit

**Salarizare:** Conform schemei de încadrare, la care se adaugă sporurile negociate.

**Facilități:** mașină de serviciu, telefon mobil.

**Deplasări:** Frecvența: foarte des

**Condiții asigurate:** diurnă, cazare, transport

**Scopul postului:**

titularul postului are rolul de a asigura aplicarea corectă a procedurilor operaționale de supraveghere a operațiunilor de construcții

**Activități principale:**

- Verifică respectarea cerințelor stabilite de lege privind calitatea în construcții
- Avizează rapoartele de lucru ale executanților proprii și ale subantreprenorilor
- Verifică proiectele, existența tuturor pieselor scrise și desenate precum și corelarea acestora
- Urmărește realizarea construcției în conformitate cu prevederile contractului, a proiectelor, a caietelor de sarcini și a reglementărilor tehnice în vigoare
- Studiază proiectul, caietul de sarcini, tehnologia și procedurile prevăzute pentru realizarea lucrărilor în corelație cu oferta tehnică a constructorului;

**Responsabilități:**

- Impune respectarea tehnologiilor de execuție, aplicarea corectă a acestora în vederea asigurării nivelului calitativ prevăzut în documentația tehnică, în contract și în normele tehnice în vigoare; • Efectuează verificările prevăzute în reglementările tehnice și semnează documentele întocmite ca urmare a constatărilor (procese verbale de lucrări ce devin ascunse, procese verbale de punere în funcțiune etc., după caz)
- Participă și efectuează recepția calitativă a lucrărilor pe categorii de lucrări și semnează procesele verbale de recepție calitativă împreună cu constructorul;
- Interzice utilizarea de tehnologii fără agrement tehnic;
- Interzice executarea de lucrări de către persoane neautorizate conform reglementărilor legale in vigoare;
- Urmărește executarea lucrărilor pe toată durata lor, confirmând plata numai pentru lucrările corespunzătoare calitativ și cantitativ prin întocmirea unui proces

verbal de recepție, fiind răspunzător conform legislației de confirmări de lucrări ce nu sunt materializate în teren;

- Informează beneficiarul privind neconformitățile constatate pe parcursul execuției;
- Dispune oprirea execuției sau, după caz, a refacerii lucrărilor executate necorespunzător, în baza soluțiilor elaborate de proiectant;
- Impune aplicarea dispozițiilor de șantier emise de proiectant;
- Verifică respectarea legii privind calitatea în construcții;
- Urmărește dezafectarea lucrărilor de organizare de șantier și predă terenul pe care au fost amplasate acestea, proprietarului terenului corespunzător condițiilor inițiale;
- Urmărește respectarea de către executant a dispozițiilor și/sau a măsurilor dispuse de proiectant/de organele abilitate;
- Participă la recepția lucrărilor și semnează actele de recepție;
- Răspunde tehnic și juridic pentru documentele semnate conform atribuțiilor ce îi revin;
- Urmărește soluționarea eventualelor obiecții cuprinse în anexele la procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor și recomandărilor comisiei de recepție, în perioada legal stabilită.

Am luat cunoștință:



Nicolai Caraghenov

REPUBLICA  MOLDOVA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR  
INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ÎN CONSTRUCȚII  
„INCERCOM” Î.S.

**PERMIS DE EXERCITARE nr. 0180**

**Eliberată dlui RUSSU Ivan**  
Eliberată la 2 iunie 2017  
Valabilă până la 2 iunie 2020



Directorul ICȘC  
„INCERCOM” Î.S.  
**Anatolie IZBÎNDA**

Prin decizia Comisiei de Atestarea Institutului  
de Cercetări Științifice în Construcții  
„INCERCOM” Î.S. este admis conform  
SNiP 3.03.01 – 87 pentru conducerea  
lucrărilor de sudură în construcții.

Proces verbal nr.3 din 2 iunie 2017

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Economiei  
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2019-DȘ Nr. 0596



Numele **Caraghenov**

prenumele **Nicolae**

Are stat în calitate de

**Diriginte de șantier**

Eliberată la **26 septembrie 2019**

Valabilă până la **26 septembrie 2024**

Seful  
**SECRETARIA DOGOTARU**

Secretar de Stat

Domeniile:

**1. Construcții civile, industriale  
și agrozootehnice.**

**Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.**

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

основных работ по монтажу и наладке электроустановок и систем автоматизации технологического оборудования, выполненных под руководством КОЗУБ В.М

1. Реконструкция систем автоматизации атомных электростанций Кольской (Мурманск, Заполярье), Ново-воронежской АЭС, Южно-Украинской АЭС.
2. Реконструкция систем автоматизации энергоблоков Тбилисской ГРЭС ( г. Гардабани, Грузия).
3. Реконструкция систем автоматизации Углегорской ГРЭС, Ладыжинской ГРЭС, Херсонской ТЭЦ (Украина).
4. Реконструкция систем автоматизации ТЭЦ Куйбышева (Самара), Новокуйбышевска, Воронежа, Курска.  
Монтаж и наладка систем автоматизации и электрооборудования 2-х паровых котлов ДЕ16-14ГМ, деаэратора ДА51/15 "ZERNOFF.
5. Монтаж и наладка систем автоматизации и электрооборудования эфиромасличных производств (шалфей, роза, ) и котельных в Александрешты (Рышканский р-н), Первомайск (Кайнары), с нуля.
6. Монтаж и наладка систем автоматизации и электрооборудования первого в Молдове Нефтеперерабатывающего завода в Комрате (Буджак) с нуля.
7. . Реконструкция систем автоматизации Молдавской ГРЭС (Приднестровье)
8. Реконструкция систем автоматизации Кишиневских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 Костюженской котельной, Скулянской котельной, Рыбница, Сороки и др.
9. Реконструкция систем автоматизации котлов ТЭЦ сахарных заводов (Дрокия, Купчин, Глодяны, Дондюшаны, Бричаны).
10. Реконструкция систем автоматизации и электрооборудования гидрогенераторов Дубоссарской и Костештской ГЭС.
11. Монтаж и наладка средств автоматизации и электрооборудования автоматизированного теплопункта Кишиневского комбината картонных изделий.
12. Монтаж и наладка средств КИП и А паровых и водогрейных котельных многих предприятий и жилых зданий республики.
13. Монтаж и наладка системы автоматизации и электрооборудования компактной биогазовой установки (биогазовая электростанция), Флорены.
14. Монтаж и наладка систем автоматизации, управления и электрической части печи полимеризации АО «Агромашина»;
15. Монтаж и наладка автоматизации котельных: Онкоинститута, Республиканской клинической больницы, Центра реабилитации детей (по программе, финансируемой МВФ).

Козуб Виктор Михайлович,

Род. 02.12.48. Казахстан. Окиницкая СШ, 1-8 классы, 1956-1964 гг. Одесский техникум железнодорожного транспорта, тепловозное хозяйство. 1964-1968 гг. Красный диплом.

Одесский политехнический институт, кафедра – Автоматизация теплоэнергетических процессов, 1968-1973. Направление по окончанию в Киев, оттуда в Кишинев, в Союзэнергоавтоматика, затем Южэнергоремонт, начальник цеха КИПиА. Сейчас "Protermaci Service", SRL.

Козуб В.М.

079427057, 069581307, victor.cozub@mail.ru

INSPECTORATUL ENERGETIC DE STAT  
**LEGITIMAȚIA Nr. 3317**

**DL DATCO LEONID**  
CNP: 0990807036705

la calificarea calificata de  
**ELECTRICIAN AUTORIZAT**  
de gradul III

conform prevederilor Legii cu privire  
la energia electrică și Regulamentului  
cu privire la furnizarea și utilizarea  
energiei electrice

Șef IES *[Signature]*

**27 noiembrie 2018**



Valabilă pînă la **27 noiembrie 2023**

Titularul prezentei legitimații are competența  
pentru executarea lucrărilor de amenajare a  
instalațiilor electrice cu tensiunea de **pînă la 10 kV**  
și puterea **nelimitată** pe întreg teritoriul Republicii  
Moldova.

Electricianul autorizat are obligațiile:  
respectarea prevederilor actelor normative-  
tehnice; elaborarea documentației aferente  
lucrărilor executate; depunerea declarației de  
conformitate; asigurarea admiterii în exploatare  
a instalației electrice amenajate

Titularul \_\_\_\_\_ /Dateo L./



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

**CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2016-DLS

Numărul 1341

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

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

Domeniile:

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

**5. Instalații de automatizare.**

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 **23 iunie 2016**

Valabil până la **23 iunie 2021**



**Anatolie ZOLOTCOV**

**Viceministru**

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

**CERTIFICAT**

**de atestare tehnico-profesională**

**Seria 2018-DLS**

**Numărul 3317**

Eliberat domnului (doamnei): **Dațco Leonid**

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 **27 noiembrie 2018**

Valabil pînă la **27 noiembrie 2023**



**Anatol USATII**

**Viceministru**



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

**CERTIFICAT**

de atestare tehnico-profesională

Seria 2017-DLS

Numărul 1472

Eliberat domnului (doamnei): **Mișin Igor**

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 **25 mai 2017**

Valabil până la **25 mai 2022**



**Anatol USATÎ**

**Viceministru**

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Dezvoltării  
Regionale și Construcțiilor



LEGITIMAȚIE Seria 2017-DLS Nr. 1472



Numele Mîșin

prenumele Igor

Atestat în calitate de Diriginte cu  
execuțarea lucrărilor specializate și  
instalațiilor aferente construcțiilor

Eliberată la 25 mai 2017

Valabilă până la 25 mai 2022

Anatom U.S.A.P.II

Viceministru

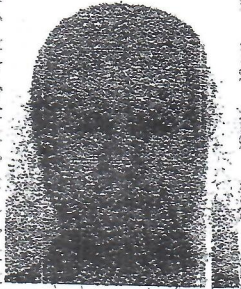
Domeniile:

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

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.

# CT SIC

seria A nr. 14030



**CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALA SI CERINTE**

## PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfasurarea activitatilor si/sau lucrarilor  
in domeniul securitatii industriale

Nr. 9911-15

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

Sef de sectie

**Victor COZUB**

permite desfasurarea activitatii: Reglarea și punerea în funcțiune a centralelor termice echipate cu instalații  
de cazane (cazane de abur cu presiunea peste 0,07 MPa și cazane de apă fierbinte cu temperatura apei  
> 115 °C)

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 0517 din 29 septembrie 2019

Permisul este valabil până la 20 septembrie 2022

Președintele Comisiei

Reprezentantul Organului de Control  
și Supraveghere Tehnică de Stat



REPUBLICA MOLDOVA



Seria A nr. 00867

**CENTRUL DE INSTRUIRE PRIN CURSURI „INDMONTAJ” S.A.**

## PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 0151-17

„13” decembrie 2017

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) **Cozub Victor**

**S.R.L. „PROTERMACE-SERVICE”**

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității: Reglarea tehnologică și deservirea tehnică a sistemelor de  
alimentare cu gaze cu P = 0,3 MPa și ale Centralelor Termice.

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 105-s din 13 decembrie 2017

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil până la 13 decembrie 2020.

Președintele Comisiei

Rotari

