

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA

CT SIC

Î.S. „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE“



PERMIS DE EXERCITARE

nr. 14-01 din 10.03.2017

Prezentul permis atestă, că
KALININ ALEXEY

(numele, prenumele)

12.01.1949

(anul nașterii)

semnătura

În conformitate cu prevederile standardelor SM SR EN ISO 9712 : 2014 “Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END)” și ПБ 03-440-02 “Reguli de atestare a personalului în domeniul examinărilor nedistructive” este atestat:

Metoda de control: **examinare vizuală (VT)**

Nivelul de calificare: **DOI**

Cu dreptul să efectueze examinări nedistructive:

piese turnate (c); piese forjate (f); suduri (w) (toate tipurile de suduri, inclusiv îmbinările prin lipire moale, pentru materiale feroase și neferoase);

țevi și tuburi (t) (fără sudură, sudate, materiale feroase și neferoase, inclusiv produse plate pentru fabricarea țevilor sudate); **produse trase (wp)** cu excepția pieselor forjate.

Sectoare industriale

- încercări înainte de și în exploatare care includ fabricarea:

1.1 Cazane de abur cu presiunea mai mare de 0,07 MPa și cazane de apă fierbinte cu temperatura apei mai mare de 115 °C;

1.3 Recipiente care funcționează sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

1.4 Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa și conducte de apă fierbinte cu temperatura mai mare de 115 °C;

2.1.1 Conducte de gaze din oțel exterioare cu presiune înaltă;

2.2 Conducte de gaze din oțel interioare;

2.3 Accesorii și subansambluri, instalații de gaze;

3.1 Macarale de toate tipurile;

3.2 Turle;

6.6 Rezervoare pentru petrol și produse petroliere.

Permisul este valabil până la 09.03.2020

Este eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 01-VT din 24.02.2017

Director
Vadim SARGAROVSKI



semnătura

Președintele Comisiei de Atestare
Șef IPSSTOIP
Ivan GUȘILIC

semnătura

mun. Chișinău, 10.03.2017

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA

CT SIC

Î.S. „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE“

PERMIS DE EXERCITARE

nr. 15-18 din 10.03.2017

Prezentul permis atestă, că

MELNIC VALERIU

(numele, prenumele)

26.01.1957

(anul nașterii)



semnătura

În conformitate cu prevederile standardelor SM SR EN ISO 9712 : 2014 "Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END)" și ПБ 03-440-02 "Reguli de atestare a personalului în domeniul examinărilor nedistructive" este atestat:

Metoda de control: **examinare cu ultrasunete (UT)**

Nivelul de calificare: **DOI**

Cu dreptul să efectueze examinări nedistructive:

piese turnate (c); piese forjate (f); suduri (w) (toate tipurile de suduri, inclusiv îmbinările prin lipire moale, pentru materiale feroase și neferoase);

țevi și tuburi (t) (fără sudură, sudate, materiale feroase și neferoase, inclusiv produse plate pentru fabricarea țevilor sudate); **produse trase (wp)** cu excepția pieselor forjate.

Sectoare industriale

- încercări înainte de și în exploatare care includ fabricarea:

1.1 Cazane de abur cu presiunea mai mare de 0,07 MPa și cazane de apă fierbinte cu temperatura apei mai mare de 115 °C;

1.3 Recipiente care funcționează sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

1.4 Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa și conducte de apă fierbinte cu temperatura mai mare de 115 °C;

2.1.1 Conducte de gaze din oțel exterioare cu presiune înaltă;

2.2 Conducte de gaze din oțel interioare;

2.3 Accesorii și subansambluri, instalații de gaze;

3.1 Macarale de toate tipurile;

3.2 Turle;

6.6 Rezervoare pentru petrol și produse petroliere.

Permisul este valabil pînă la **09.03.2020**

Este eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 18-UT din 24.02.2017

Director Î.S. "CT SIC"
Vadim ȘARGAROVSKI



semnătura

Președintele Comisiei de Atestare
Șef IPSSTOIP
Ivan GUȘILIC

semnătura

mun. Chișinău, 10.03.2017

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA

CT SIC

Î.S. „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE“

PERMIS DE EXERCITARE

nr. 12-17 din 10.03.2017

Prezentul permis atestă, că

MELNIC VALERIU

(numele, prenumele)

26.01.1957

(anul nașterii)



semnătura

În conformitate cu prevederile standardelor SM SR EN ISO 9712 : 2014 “Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END)” și ПБ 03-440-02 “Reguli de atestare a personalului în domeniul examinărilor nedistructive” este atestat:

Metoda de control: examinare vizuală (VT)

Nivelul de calificare: DOI

Cu dreptul să efectueze examinări nedistructive:

piese turnate (c); piese forjate (f); suduri (w) (toate tipurile de suduri, inclusiv îmbinările prin lipire moale, pentru materiale feroase și neferoase);

țevi și tuburi (t) (fără sudură, sudate, materiale feroase și neferoase, inclusiv produse plate pentru fabricarea țevilor sudate); **produse trase (wp)** cu excepția pieselor forjate.

Sectoare industriale

- încercări înainte de și în exploatare care includ fabricarea:

1.1 Cazane de abur cu presiunea mai mare de 0,07 MPa și cazane de apă fierbinte cu temperatura apei mai mare de 115 °C;

1.3 Recipiente care funcționează sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

1.4 Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa și conducte de apă fierbinte cu temperatura mai mare de 115 °C;

2.1.1 Conducte de gaze din oțel exterioare cu presiune înaltă;

2.2 Conducte de gaze din oțel interioare;

2.3 Accesorii și subansambluri, instalații de gaze;

3.1 Macarale de toate tipurile;

3.2 Turle;

6.6 Rezervoare pentru petrol și produse petroliere.

Permisul este valabil pînă la 09.03.2020

Este eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 17-VT din 24.02.2017

Director
Vadim ȘARGAROVSKI



semnătura

Președintele Comisiei de Atestare
Șef IPSSTOIP
Ivan GUȘILIC

semnătura

mun. Chișinău, 10.03.2017

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA



Î.S. „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE”

PERMIS DE EXERCITARE

nr. 17-13 din 10.03.2017

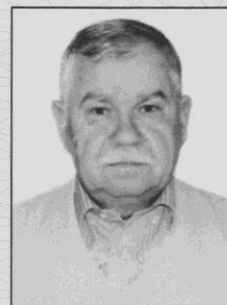
Prezentul permis atestă, că

KALININ ALEXEY

(numele, prenumele)

12.01.1949

(anul nașterii)



semnătura

În conformitate cu prevederile standardelor SM SR EN ISO 9712 : 2014 “Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END)” și ПБ 03-440-02 “Reguli de atestare a personalului în domeniul examinărilor nedistructive” este atestat:

Metoda de control: examinare cu ultrasunete (**UT**)

Nivelul de calificare: **DOI**

Cu dreptul să efectueze examinări nedistructive:

piese turnate (c); piese forjate (f); suduri (w) (toate tipurile de suduri, inclusiv îmbinările prin lipire moale, pentru materiale feroase și neferoase);

țevi și tuburi (t) (fără sudură, sudate, materiale feroase și neferoase, inclusiv produse plate pentru fabricarea țevilor sudate); **produse trase (wp)** cu excepția pieselor forjate.

Sectoare industriale

- încercări înainte de și în exploatare care includ fabricarea:

1.1 Cazane de abur cu presiunea mai mare de 0,07 MPa și cazane de apă fierbinte cu temperatura apei mai mare de 115 °C;

1.3 Recipiente care funcționează sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

1.4 Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa și conducte de apă fierbinte cu temperatura mai mare de 115 °C;

2.1.1 Conducte de gaze din oțel exterioare cu presiune înaltă;

2.2 Conducte de gaze din oțel interioare;

2.3 Accesorii și subansambluri, instalații de gaze;

3.1 Macarale de toate tipurile;

3.2 Turle;

6.6 Rezervoare pentru petrol și produse petroliere.

Permisul este valabil pînă la 09.03.2020

Este eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 13-UT din 24.02.2017

Director Î.S. “CTSIC”
Vadim ȘARGAROVȘCHI



semnătura

Președintele Comisiei de Atestare
Șef IPSSTOIP
Ivan GUȘILIC

semnătura

mun. Chișinău, 10.03.2017

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA



Î.S. „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE”

PERMIS DE EXERCITARE

nr. 04-09 din 10.03.2017



Prezentul permis atestă, că
RUSOV VLADIMIR

(numele, prenumele)

29.09.1961

(anul nașterii)

semnătura

În conformitate cu prevederile standardelor SM SR EN ISO 9712 : 2014 “Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END)” și ПБ 03-440-02 “Reguli de atestare a personalului în domeniul examinărilor nedistructive” este atestat:

Metoda de control: examinare cu lichide penetrante (PT)

Nivelul de calificare: DOI

Cu dreptul să efectueze examinări nedistructive:

piese turnate (c); piese forjate (f); suduri (w) (toate tipurile de suduri, inclusiv îmbinările prin lipire moale, pentru materiale feroase și neferoase);

țevi și tuburi (t) (fără sudură, sudate, materiale feroase și neferoase, inclusiv produse plate pentru fabricarea țevilor sudate); **produse trase (wp)** cu excepția pieselor forjate.

Sectoare industriale

- încercări înainte de și în exploatare care includ fabricarea:

1.1 Cazane de abur cu presiunea mai mare de 0,07 MPa și cazane de apă fierbinte cu temperatura apei mai mare de 115 °C;

1.3 Recipiente care funcționează sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

1.4 Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa și conducte de apă fierbinte cu temperatura mai mare de 115 °C;

2.1.1 Conducte de gaze din oțel exterioare cu presiune înaltă;

2.2 Conducte de gaze din oțel interioare;

2.3 Accesorii și subsansamluri, instalații de gaze;

3.1 Macarale de toate tipurile;

3.2 Turle;

6.6 Rezervoare pentru petrol și produse petroliere.

Permisul este valabil pînă la 09.03.2020

Este eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 09-PT din 24.02.2017

Director
Vadim SARGAROVSCHI



semnătura

Președintele Comisiei de Atestare
Șef IPSSTOIP
Ivan GUȘILIC

semnătura

mun. Chișinău, 10.03.2017

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA

CT SIC

Î.S. „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE“

PERMIS DE EXERCITARE

nr. 13-04 din 10.03.2017

Prezentul permis atestă, că
RUSOV VLADIMIR

(numele, prenumele)

29.09.1961

(anul nașterii)



Rusov
semnătura

În conformitate cu prevederile standardelor SM SR EN ISO 9712 : 2014 “Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END)” și ПБ 03-440-02 “Reguli de atestare a personalului în domeniul examinărilor nedistructive” este atestat:

Metoda de control: examinare vizuală (VT)

Nivelul de calificare: DOI

Cu dreptul să efectueze examinări nedistructive:

piese turnate (c); piese forjate (f); suduri (w) (toate tipurile de suduri, inclusiv îmbinările prin lipire moale, pentru materiale feroase și neferoase);

țevi și tuburi (t) (fără sudură, sudate, materiale feroase și neferoase, inclusiv produse plate pentru fabricarea țevilor sudate); **produse trase (wp)** cu excepția pieselor forjate.

Sectoare industriale

- încercări înainte de și în exploatare care includ fabricarea:

1.1 Cazane de abur cu presiunea mai mare de 0,07 MPa și cazane de apă fierbinte cu temperatura apei mai mare de 115 °C;

1.3 Recipiente care funcționează sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

1.4 Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa și conducte de apă fierbinte cu temperatura mai mare de 115 °C;

2.1.1 Conducte de gaze din oțel exterioare cu presiune înaltă;

2.2 Conducte de gaze din oțel interioare;

2.3 Accesorii și subansambluri, instalații de gaze;

3.1 Macarale de toate tipurile;

3.2 Turle;

6.6 Rezervoare pentru petrol și produse petroliere.

Permisul este valabil pînă la 09.03.2020

Este eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 04-VT din 24.02.2017

Director
Vadim GAROVSCHI



V. Garovschi
semnătura

Președintele Comisiei de Atestare
Șef IPSSTOIP
Ivan GUȘILIC

Ivan Gușilic
semnătura

mun. Chișinău, 10.03.2017

MINISTERUL ECONOMIEI AL REPUBLICII MOLDOVA

CT SIC

Î.S. „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE“

PERMIS DE EXERCITARE

nr. 16-24 din 10.03.2017

Prezentul permis atestă, că
RUSOV VLADIMIR

(numele, prenumele)

29.09.1961

(anul nașterii)



R. Rusov
semnătura

În conformitate cu prevederile standardelor SM SR EN ISO 9712 : 2014 “Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END)” și ПБ 03-440-02 “Reguli de atestare a personalului în domeniul examinărilor nedistructive” este atestat:

Metoda de control: examinare cu ultrasunete (UT)

Nivelul de calificare: **DOI**

Cu dreptul să efectueze examinări nedistructive:

piese turnate (c); piese forjate (f); suduri (w) (toate tipurile de suduri, inclusiv îmbinările prin lipire moale, pentru materiale feroase și neferoase);

țevi și tuburi (t) (fără sudură, sudate, materiale feroase și neferoase, inclusiv produse plate pentru fabricarea țevilor sudate); **produse trase (wp)** cu excepția pieselor forjate.

Sectoare industriale

- încercări înainte de și în exploatare care includ fabricarea:

1.1 Cazane de abur cu presiunea mai mare de 0,07 MPa și cazane de apă fierbinte cu temperatura apei mai mare de 115 °C;

1.3 Recipiente care funcționează sub presiune mai mare de 0,07 MPa;

1.4 Conducte de abur cu presiunea ce depășește 0,07 MPa și conducte de apă fierbinte cu temperatura mai mare de 115 °C;

2.1.1 Conducte de gaze din oțel exterioare cu presiune înaltă;

2.2 Conducte de gaze din oțel interioare;

2.3 Accesorii și subansambluri, instalații de gaze;

3.1 Macarale de toate tipurile;

3.2 Turle;

6.6 Rezervoare pentru petrol și produse petroliere.

Permisul este valabil pînă la **09.03.2020**

Este eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 24-UT din 24.02.2017

Director Î.S. CT SIC
Vadim ȘARGAROVȘCHI



V. Șargarovșchi
semnătura

Președintele Comisiei de Atestare
Șef IPSSTOIP
Ivan GUȘILIC

I. Gușilic
semnătura

mun. Chișinău, 10.03.2017