

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-DȘ

Numărul 0285

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

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.

Data eliberării **27 decembrie 2018**

Valabil până la **27 decembrie 2023**



Anatol USATÎI

Secretar de Stat

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2018-DȘ

Numărul 0281

Eliberat domnului (doamnei): **Mereacre Filaret**

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.

Data eliberării **27 decembrie 2018**

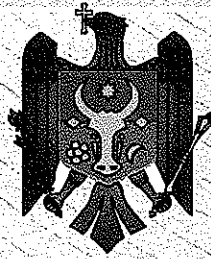
Valabil pînă la **27 decembrie 2023**



Anatol USATÎ

Secretar de Stat

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2015-DLS

Numărul 1192

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

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;

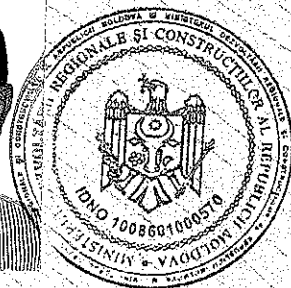
D - igienă, sănătatea oamenilor, reafacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **2 decembrie 2015**

Valabil până la **2 decembrie 2020**



Anatolie ZOLOTCOV

Viceministru

REPUBLICA MOLDOVA



seria A nr. 08052

MINISTERUL ECONOMIEI

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 5481-16

19 decembrie 2016

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase,

domnului (doamnei): Scobici Sergiu

SA "Darnic-gaz"

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității: Montarea sistemelor de alimentare cu gaze din polietilenă cu $P \leq 1,0 \text{MPa}$

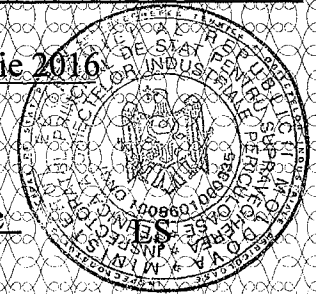
Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 647 din: 19 decembrie 2016 la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la 19 decembrie 2019

Președinte al comisiei

(semnătura, numele, prenumele)

I. Gusilic



REPUBLICA MOLDOVA



seria A nr. 08049

MINISTERUL ECONOMIEI

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 5478-16

19 decembrie 2016

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase,

domnului (doamnei): Scobici Sergiu

SA "Darnic-gaz"

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității: Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din otel cu $P \leq 1,2 \text{MPa}$

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 647 din: 19 decembrie 2016 la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la 19 decembrie 2019

Președinte al comisiei

(semnătura, numele, prenumele)

I. Gusilic





MINISTERUL ECONOMIEI

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr 5453-16

28 noiembrie 2016

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase,
domnului (doamnei): **Mereacre Filaret**

SA "Darnic-Gaz"

(denumirea întreprinderii)

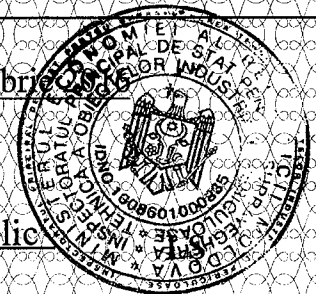
și permite desfășurarea activității: **Administrator - Montarea sistemelor de alimentare cu gaze din polietilenă cu $P \leq 1,0 \text{MPa}$**

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 644 din: 28 noiembrie 2016
la prezentarea buletinului de identitate
Permisul este valabil până la 28 noiembrie 2019

Președinte al comisiei

(semnătura, numele, prenumele)

I. Gusilic



MINISTERUL ECONOMIEI

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr 5450-16

28 noiembrie 2016

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase,
domnului (doamnei): **Mereacre Filaret**

SA "Darnic-Gaz"

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității: **Administrator - Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu $P \leq 1,2 \text{MPa}$**

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 644 din: 28 noiembrie 2016
la prezentarea buletinului de identitate
Permisul este valabil până la 28 noiembrie 2019

Președinte al comisiei

(semnătura, numele, prenumele)

I. Gusilic



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

mun. Chișinău

23 februarie 2018

PROCES - VERBAL nr. 003-m

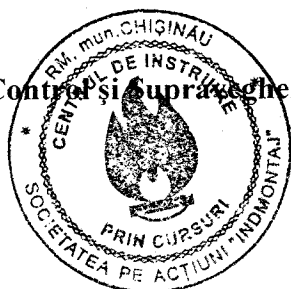
al ședinței Comisiei de atestare a muncitorilor privind admiterea către executarea lucrărilor

Nr. crt.	Numele, prenumele	Profesia	Studiile	Anul nașterii	Denumirea întreprinderii	Rezultatele examinării medicale	Aprecierea cunoștințelor	Concluziile comisiei de atestare
Regulile: CMSESDGCN – Operator-sudor la sudarea țevilor de polietilenă prin electrofuziune și cap la cap (atestare periodică).								
1	Golea Igor	operator-sudor	medii	1972	S.R.L. ”Polimer Gaz Complet”	apt	6 (șase)	atestat
2	Pușcă Grigore	operator-sudor	medii	1984	S.R.L. ”Polimer Gaz Complet”	apt	7 (șapte)	atestat
3	Lungu Mihail	operator-sudor	medii spec.	1991	S.R.L. ”Polimer Gaz Construcții”	apt	7 (șapte)	atestat
4	Bruma Serghei	operator-sudor	superioare	1985	S.A. ”DARNIC-GAZ”	apt	8 (opt)	atestat
5	Mereacre Andrei	operator-sudor	superioare	1984	S.A. ”DARNIC-GAZ”	apt	9 (nouă)	atestat
6	Scobici Sergiu	operator-sudor	superioare	1980	S.A. ”DARNIC-GAZ”	apt	9 (nouă)	atestat
Regulile: CMSESDGCN – Operator-sudor la sudarea țevilor de polietilenă prin electrofuziune (atestare periodică).								
1	Ardjevanidze Serghei	operator-sudor	medii	1973	S.R.L. ”COBUSERVICE”	apt	7 (șapte)	atestat
2	Banari Andrei	operator-sudor	medii	1980	S.R.L. ”COBUSERVICE”	apt	8 (opt)	atestat
3	Borș Iurii	operator-sudor	medii spec.	1957	S.R.L. ”COBUSERVICE”	apt	7 (șapte)	atestat
4	Buduluță Ghenadii	operator-sudor	medii	1972	S.R.L. ”COBUSERVICE”	apt	8 (opt)	atestat
5	Discuțu Nicolai	operator-sudor	medii spec.	1981	S.R.L. ”COBUSERVICE”	apt	8 (opt)	atestat
6	Ignatiuc Pavel	operator-sudor	medii	1959	S.R.L. ”COBUSERVICE”	apt	8 (opt)	atestat
7	Ignatiuc Serghei	operator-sudor	medii	1985	S.R.L. ”COBUSERVICE”	apt	7 (șapte)	atestat
8	Soltis Andrei	operator-sudor	medii	1982	S.R.L. ”COBUSERVICE”	apt	8 (opt)	atestat
9	Pușcașu Vasile	operator-sudor	superioare	1978	S.R.L. ”VASPUS”	apt	9 (nouă)	atestat
Regulile: CMSESDGCN – Operator la centrala termică cu funcționare pe combustibil gazos (atestare primară).								
1	Bîrcă Ion	operator	superioare	1990	S.R.L. ”Polimer Gaz Construcții”	apt	7 (șapte)	atestat
2	Izman Mihail	operator	superioare	1990	S.R.L. ”Polimer Gaz Construcții”	apt	7 (șapte)	atestat

Președintele comisiei

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat

Membrii comisiei




 (semnătura)

 (semnătura)

 (semnătura)

I. ROTARU

P. CARAMAN

C. TCACI

SA «Control-gaz»

PROCES-VERBAL № 27

din « 30 » iunie 2017a.

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

Atestare sudorilor întreprinderii **SA «DARNIC-GAZ»**Calificativul sudor electric, sudor cu gaz

(denumirea calificăției)

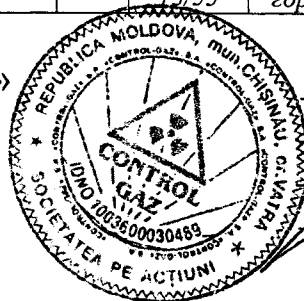
№	Numele prenumele	Anul nasterii	Studiile	Stagul de muncă	Puanson	Modul de sudură	Material de sudură				Electrod	Poziția de sudură	Resultatele probelor modelelor de sudură			Evaluarea practică	Evaluarea teoretică	Decizia comisiei		
							Placă țevă	Marca metalului	Grosime / Diametru: mm	Limita rezistență			Controlul vizual	Limita rezistență	Unghiul de îndoire					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1.	Карафизу Н.И.	1972	ср	20	К	ГАЗ	тр	сm2	25x2.8	39	Св-08А	пот	удов	осн	>100°	хор	Хор № 4	Допущены к газовой сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=0,3МПа		
												гор	удов	осн	>100°					
2.	Кабэтут В.Г.	1959	ср	28	В	ГАЗ	тр	Сm2	25x2.8	39	Св-08А	пот	удов	осн	>100°	хор	Хор № 2		Допущены к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1,2МПа	
												гор	удов	осн	>100°					
3.	Суман Г.Ф.	1985	ср	7	С	ГАЗ	тр	Сm2	25x2,8	39	Св-08А	пот	удов	осн	>100°	хор	Хор № 5			Допущены к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1,2МПа
												гор	удов	осн	>100°					
4.	Буруянэ В.Н.	1965	ср	30	Б	РЭД	тр	20	57x3,2	41	УОНИ 13/55	пот	удов	осн	>120°	хор	Хор № 2	Допущены к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1,2МПа		
												гор	удов	осн	>120°					
5.	Кабэтут В.Г.	1959	ср	28	В	РЭД	тр	20	57x3,2	41	УОНИ 13/55	пот	удов	осн	>120°	хор	Хор № 8		Допущены к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1,2МПа	
												гор	удов	осн	>120°					
6.	Карафизу Н.И.	1972	ср	20	К	РЭД	тр	20	57x3,2	41	УОНИ 13/55	пот	удов	осн	>120°	хор	Хор № 1			Допущены к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1,2МПа
												гор	удов	осн	>120°					
7.	Gusan Ion	1990	ср	8	1	РЭД	тр	20	57x3,2	41	УОНИ 13/55	пот	удов	осн	>120°	хор	Хор № 7	Допущены к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1,2МПа		
												гор	удов	осн	>120°					
8.	Corjita Petru	1987	ср	6	11	РЭД	тр	20	57x3,2	41	УОНИ 13/55	пот	удов	осн	>120°	хор	Хор № 3		Допущены к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1,2МПа	
												гор	удов	осн	>120°					

Președintele comisiei: Administrator SA «Control-gaz»

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

2. Director SA «DARNIC-GAZ»

3. Inspector IPSSTOIP



/Alatîrev Andrei/

/Golunov Calistrat/

/Мереакре Ф.С./

/Goncearuc Valentina/

SA «Control-gaz»

PROCES – VERBAL № 35

din « 29 » iunie 2018a.

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

Atestare sudorilor întreprinderii SA «DARNIC-GAZ»

Calificativul sudor electric, sudor cu gaz

(denumirea calificatției)

№	Numele prenumele	Anul nașterii	Studiile	Stagul 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		rezistență	Limita rezistență	Ungghiul de îndoire	Controlul vizual	Limita rezistență	rezistență			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1.	CARAFIZI NICOLAI	1972	cp	21	K	ГАЗ	mp	cm2	25x2.8	39	Cv-08A	nom	удов	осн	> 100°	хор	Хор № 4	Допущен к газовой сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=0,3МПа		
2.	BURUIAN VASILE	1965	cp	31	B	РЭД	mp	20	57x3,2	41	УОНИ 13/55	nom	удов	осн	> 120°	хор	Хор № 2	Допущены к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1,2МПа		
3.	CARAFIZI NICOLAI	1972	cp	21	K	РЭД	mp	20	57x3,2	41	УОНИ 13/55	nom	удов	осн	> 120°	хор	Хор № 1			
4.	GUȘAN ION	1990	cp	9	1	РЭД	mp	20	57x3,2	41	УОНИ 13/55	nom	удов	осн	> 120°	хор	Хор № 7			

Președintele comisiei: Administrator SA «Control-gaz»

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

2. Director SA «DARNIC-GAZ»

3. Reprezentantul Organului de Control

și Supraveghere Tehnică de Stat

