CTSIC



"CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE, SRL

PERMIS DE EXERCITARE

pentru des fă șura rea activită ților și/sau lucrărilor în domeniul securită ții industriale

Nr.9815-19

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):

<u>Director</u>
permite desfășurarea activității: Montarea sistemelor de distribuție și obiectelor aferente lor eu presiunea de lucru P < 1,2 MPa

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 0493 din 14 august 2019

Permisul este valabil pînă la <u>14 august 2022</u>

Președinte al Comisiei

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat (semnatura, numele, prenumele)

ceceeeee

DOVA IN

SRL

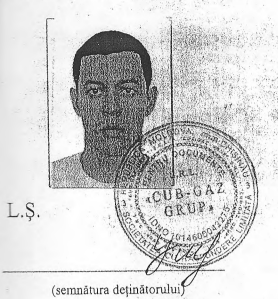
CENTRUL TEMNIC ENTRU SECURITATE INDUSTRIALA

CERTIFICARE"

/A. Arabadji/ Semnătura, numele, prenumele) LS

LEGITIMAȚIE DE SUDOR

Elaborate în conform REGULAMENTULUI de ATESTARE a SUDORILOR(



	Legitimație No.	
Eliberată	LEFT	FER
L	(numele, prenur	mele) P (1
Anul nașterii	1988 Puans	on all
	nuncă în calitate de su	10
	ulamentului de atestar	
conform Reg	partamentului Standaro	de si Metrologie
notarirea Dej	5.11.1998) comisia per	rmanentă de atestare
		manonta do atostaro
a întreprinde:	Cub - Go (denumirea întreprin	az Grup"
27-6	(denumirea întreprin	iderii)
a sustinut ate	starea la sudura	
	man a la no	1116
Anek.	тросвари	suk
Aneke. Testari de		suk
Testari de		s UK
Testari de a) plăcilor m	sudură: etalice cu grosimea	min
Testari de a) plăcilor m b) țiavă Ø	sudură: etalice cu grosimea mm, grosimea	mm
Testari de a) plăcilor m b) țiavă Ø	sudură: etalice cu grosimea mm, grosimea talului	mm 3,2 mm
Testari de a) plăcilor m b) țiavă Ø	sudură: etalice cu grosimea mm, grosimea talului	mm 3,2 mm
Testari de a) plăcilor m b) țiavă Ø	sudură: etalice cu grosimea mm, grosimea talului	mm 3,2 mm
Testari de a) plăcilor m b) țiavă Ø c) marca me d) poziție îm	sudură: etalice cu grosimea 57 mm, grosimea talului 67 3 abinărilor sudate 20 67 URANA 67	mm 3,2 mm 0017 001304701640
Testari de a) plăcilor m b) țiavă Ø c) marca me d) poziție îm	sudură: etalice cu grosimea mm, grosimea talului	mm 3,2 mm 0017 001304701640

	Testari periodice:
ipreciate:	la « a fost efectuată testarea
1) cunostinte teoretice XODOLLO	
Vinewain reactions XO DO USO	sudarii la(denumirea sudurii)
	Marca metalului
e admite efectuarea sudurii	Poziția îmbinărilor sudate
gangusen & P.J. chapke (modul, genul de lucru)	
(modul, genul de lucru)	Materiale de sudare
2030hpohagos Bo Pex	În baza vorificărilor a fost apreciat:
was also also also also	cunoștințe teoretice
положениях сварного	pregătirea practică
Sa ge P-1,2 4/A	
	Admis la (modul, genul de lucru)
Legitimația este eliberată în baza procesului-	
verbal:	
1 4 din «14» ypeBpana 20 19	
Valationa laun () 90 eBpans 20 20	D
(1) - 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10	Baza: procesul-verbal nrdin «»20
Presedintele Comisiei Hues Matupel	
	Valabil pînă la «»20
Senticoning Jal Tonynols	
(semnătura)	Președintele Comisiei(semnătura)
Solo dectorul Solo (semnătura)	L.Ş. Membrii Comisiei
101	(semnătura)
Semnatura Sudorulus (semnatura)	Inspectorul
(semnātura)	1

SA «Control-gaz»

PROCES-VERBAL No 4

din «14 » februarie 2019a.

Al ședinței comisie de verificare a cunoștințelor cerințelor Regilamentului de atestare a sudorilor. Atestare sudorilor intreprinderii SRL«Cub-Gaz Grup»

Calificativul sudor electric (denumirea calificației)

	Decizia comisiei		. 19	Допущен к РЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва До Р=1,2МРа.		
	Evaluarea teoreticâ		18	Xop Nº 8		
	foticâ	Evaluarea p	17	dox		
The second secon	le delelor ră	ob luidgnU eniobnî	16	>1200	>1200	
	Resultatele probelor modelelor de sudură	Limita rezistență	15	нэо	осн	
cațici)	Re probel	Controlul Isusiv	14	удов	удов	
(uciluinica canneajier)	ndurâ	e əb siţizo4	13	поп	дог	1
(deliuli	р	Electro	12	УОНИ 13/55		AND NA
	urâ	Limita rezistență	11	71	41	•
The second second	Material de sudu	Orosime / Diametru: mm	10	57.23	2/x3,2	
		Marca metalului	6	ç	707	
		Placâ ţeavă	8	du		
	Modul de sudurâ		7	ДЕА		
	Puanson		9	П		
	Stagul de muncâ		5	12		
	Studiile		4	cb		
	iirə	Anul nasterii		1988		
	Numele prenumele		2	LEFTER	ALEXANDRU	
		ΩN			7.	

Președintele comisiei: Administrator SA «Control-gaz» Membrii comisiei: 1. Șef Iaborator SA «Control-gaz»

2. Director SRL «Cub-Gaz Grup»

3. Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat

/Golunov Calistrat/ /Cuconescu Nikolai/

/Alatîrev Andrei/

/Poltorac Igor /

Í.S. "CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE" REPUBLICA MOLDOVA

Nr. de ore

Denumirea disciplinei

a studiat disciplinele:

ADEVERINȚĂ

Seria ARM

Prezenta adeverință eliberată

Stavila dlui (ei)

numele, prenumele

Victor

autentifică absolvirea cursului multidisciplinar de __

calificare mofesionalà

Lácatus la lucrári de montare a sistemelor de gane

Durata studiilor 360

Este aprobat de Ministerul Educației prin din 24 novembrie 2015

Ordin Nr.

4 morting mactica 145 8/anti	1to 8/apt/
ja productie	/ 3
a sustinut examencie de canticare	
crt. Examenul (proba)	Nota
1. Lucrarea de moba	Slate!
2. Examen de calchicare	re
În baza Hotărîrii Comisiei de Evaluare	
din 22 septembrie	2016
i se acordă Calificanea de lacătus la	irātus la
^U calificarea/specializarea profesională	ofesională
luciari de montare a sistemelor de pa	temelor deg
de cattagaila indumeniul patra	a son
Presedintele comisses	Starte ferrons
Conducatorii institution And M. Cus ner	U. Cusnir
Els. Ellipsia 22 septembrie 2016	mbrie sark
1370	0
こと なんり	Commence of the contract of th

mun. Chişinău

09 August 2019

Conform Legii Republicii Moldova nr. 116 din 18.05.2012 "Privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase" capitolul II, articolul 9, pct. 2 și pct. 3, alin. "c" și în conformitate cu cerințele CP G.05.03-2014 "Proiectarea și construcția conductelor de gaze din țevi de polietilenă și reconstrucția conductelor uzate" pct. 6.50, prezentul Certificat este eliberat SRL "CUB – GAZ GRUP", mun. Chișinău, pentru a confirma deservirea profilactică anuală sistematică a aparatajului de sudat țevi și accesorii din polietilenă de model/tip – ADVANCE WELDING ACT 3, nr. A 30229

Țara producătoare: Marea Britanie, cod (UC)

Valabil până la 09 August 20

Director SRL ..FLACĂRA ALBASTRA

Mihail MOCAN



REPUBLICA MOLDOVA

LICENŢĂ

Seria A MMII

Nr. 052783

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

Denumirea, forma juridică de organizare, sediu Societatea cu Răspundere Limitată (adresa juridică) a titularului de licență "CUB-GAZ GRUP"

mun. Chişinău, bd Mircea cel Bătrîn, 42, of. 289

Data și numărul certificatului de înregistrare de stat a titularului de licență

18.12.2014

Numărul de înregistrare a întreprinderii sau IDNO

1014600042275

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial, * Construcțiile de clădiri, instalații și rețele pentru a cărui desfășurare se eliberează licența tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări *(se permit lucrările conform listei indicate în anexă)

Data eliberării licenței

23 iunie 2015

Valabilă pînă la

22 iunie 2020

Semnătura conducătorului autorității de licențiere Director interimar al Camerei de Licențiere

Octavian BODIŞTEANU

Notă: Licența este valabilă număi cu anexa autentificată de autoritatea de licențiere, în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.

ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr.

052783

Titular de licență

Societatea cu Răspundere Limitată "CUB-GAZ GRUP"

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității:

** Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, consolidări **

Reperfectată: 07.10.2016

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.

2. Efectuarea lucrărilor de construcții numai pe baza autorizației de construire, obținute pentru fiecare obiect separat.

3. Asigurarea nivelului de calitate corespunzător exigențelor esențiale printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu diriginți de șantier atestați

4. Începerea execuției lucrărilor numai la construcții autorizate în condițiile legii și numai pe baza și în conformitate cu proiecte verificate de verificatori de proiecte;

5. Utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedeelor prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există agremente tehnice, care conduc la realizarea exigențelor esențiale.

6. Neadmiterea executării altor lucrări de construcții, decît a celor indicate în anexa la licență.

7. Dispunerea de baza de producție corespunzătoare genului de activitate practicat și de un sistem intern de dirijare și asigurare a calității, conform actelor tehnico-normative și regulilor în construcții.

8. Dispunerea de cadre calificate și atestate în domeniu conform lucrărilor, permise spre realizare.

9. Respectarea normelor ecologice și antiincendiare, normelor și regulilor privind protecția muncii și securitatea industrială.

Se permit următoarele lucrări:

- 1. Terasamente și lucrări de teren
- 1.1 Lucrări de terasiere.
- 1.2 Consolidarea si compactarea terenurilor.
- 1.3 Lucrări de drenaj.
- 2. Executarea construcțiilor
- 2.1 Fundații din piloți.
- 2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele.
- 2.3 Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele.
- 2.4 Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat.
- 2.6 Clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit.
- 2.7 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate.
- 2.8 Clădiri din beton armat monolit.
- 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului.
- 2.16 Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel.
- 2.17 Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele.
- 2.25 Construcții din lemn.
- 2.26 Consolidarea structurilor portante.
- 3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor
- 3.1 Învelitori și șarpante, izolații hidrofuge.
- 3.2 Izolații termice.
- 3.3 Izolații anticorozive.
- 4. Lucrări de finisare a construcțiilor
- 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare.
- 4.2 Pardoseli.
- 4.3 Produse de tîmplărie.

- 5. Instalatii si retele interioare
- 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
- 5.2 Instalații și rețele termice.
- 5.3 Instalații și rețele de gaze cu presiunea joasă.
- 5.6 Sisteme de ventilare şi condiționare a aerului.
- 6. Instalații și rețele exterioare
- 6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
- 6.2 Instalații și rețele termice.
- 6.3 Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa.
- 6.4 Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa.
- 7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice
- 7.1 Contoare de apă.
- 7.2 Contoare de energie termică.
- 7.3 Contoare de gaze
- 7.5 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115 grade C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa.
- 7.16 Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a
- 7.17 Utilaje și instalații termoenergetice.



L.Ş.

CENTRUL DE INSTRUIRE SPECIALIZAT СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР SRL "FLACĂRA - ALBASTRĂ"

PERMIS DE EXERCITARE OCOLOIR
PASPEMENIE HA ДОПУСК

Nr. 1918 - 13

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности



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

Выдан на основании Закона №116 от 18.05.2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов, г-ну (г-же):

	Hareit	ali	ustanti	in-
numele, prenumele)	0 . 0		0	
SRL	Polilo	8 0%.	(2icoso	2
denumirea întreprind	erii)			te di la

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:
_ Electrosicolor la sudarco
manual, Sudor en gare"
Pourson X
Cod (CRM 006-97)
Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. Выдан согласно протоколу аттестации № 3640
din " dd " Aloxi 20/3
la prezentarea buletinului de identitate. при предъявлении удостоверения личности.
Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до "sd"
Presedinte al comisier Председатель комиссии
My J Jonesoner ACIS
(semnătura, numele, prenumele)
Reprezentantul Organului de control
și supraveghere tehnică de stat
Представитель Органа контроля и государственного
технического надзора
I Polyozaci (IS)
(semnătura, numele, prenumele)
Call.

SRL «Control-gaz»

PROCES-VERBAL Nº 03

din « 07 » februarie 2020 a.

Al ședinței comisie de verificare a cunoștințelor cerințelor Regilamentului de atestare a sudorilor. Atestare sudorilor intreprinderii SRL«Cub-Gaz Grup»

Calificativul sudor electric, sudor cu gaz

	Decizia comisiei		19	Допущен к газовой сварке газопроводов во всех	положениях сварного шва До P=0,3MPa	Допущен к РЭД сварке газопроводов во всех	положениях сварного шва До P=1,2MPa
	ßəitəro	Evaluarea tec	18	Atest	<i>№</i> 4	Atest Nº 8	
	ŝoitos	Evaluarea pr	17	Atest		14004	Alesi
	robelor . de	ob luidgaU eriobaî	16	>1000	>1000	>1200	>1200
	Resultatele probelor modelelor de sudură	Limita rezistenţă	15	Atest	Atest	Atest	Atest
(1	Result	Controlul lauxiv	14	Atest	Atest	Atest	Atest
calificație	ıdurâ	re sb sițizo I	13	Vert	Oriz	Vert	Oriz
(denumirea calificației	Electrod		12	Ce-08A		Supertit Fin	
	â	Limita rezistentă	111	39		41	
	Material de sudurâ	Grosime \ . Diametru: .	10	0	73x7,8	0 0	3/x3,2
		Marca inlulatem	6		Cm2	,	CM3
		Placâ, švaəj	8	,	ţeava	,	ţeava
	Modul de sudurâ		7	Sud cu gaze		Sud	
	Puanson		9	×		X	
	sanum əb lugsiz		5	26		26	
	Studiile		4	med			med
	iirətzan lunA		3	,	1963		1963
	Numele		2	HARUŢA CONSTANTIN		HARUŢA CONSTANTIN	
		ōΝ	-		Ι.		7.

Președintele comisiei: Administrator SRL «Control-gaz» Membrii comisiei: 1. Șef laborator SRL «Control-gaz»

2. Director SRL «Cub-Gaz Grup»
3. Reprezentantul Organului de Control

și Supraveghere Tehnică de Stat

/Caraman Pavel/