

FORMULARUL F3.12**DECLARAȚIE**

**privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului**

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitate a de măsură (unități și seturi)	Asigura te din dotare	Asigura te de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1	Automacara	unitate	1	
2	Mașină de sudură PE cu toate accesoriile	unitate	1	
3	Autobasculanta	unitate	2	
4	Compactor	unitate	3	
5	Excavator	unitate	3	
6	Buldozer	unitate	1	
7	Electropompa	unitate	1	
8	Mai mecanic	unitate	1	
9	Topitor bitum	unitate	1	
10	Tirfor	unitate	1	
11	Autocisterna cu dispozitiv de stropire	unitate	1	
12	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric	unitate	1	
13	Vibrator de adincime	unitate	1	
14	Perforatoare electrice	unitate	2	
15	Autocamion de bord	unitate	2	
16	Compresor mobil	unitate	1	
17	Utilaj pentru intindere teava	unitate	1	
18	Autogreder pina la 175 cp	unitate		1
19	Ciocan pneumatic	unitate	1	
20	Masina de taiat rosturi in beton cu discuri abrazive	unitate	1	
21	Grup termic de sudura	unitate	2	

Data completării:

04.09.2020



Semnat:

Nume:

Serghei COCÎRLĂ

Funcția în cadrul firmei:

Director (Administrator)

Denumirea firmei și sigiliu:

POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

Extras din contabilitate cu privire la dotarea cu mecanisme și utilaje a "Polimer Gaz Conducte" SRL c/f 1002600040678

Aparat de sudat ACT-3	40,000.00
Aparat de sudat BX1 300-2	3,899.17
Aparat de sudat cap-cap Delta Basic 355	130,042.51
Aparat de sudat cap-cap ritmo Delta 160	82,439.90
Aparat de sudat cap-cap Ritmo Delta 315	104,019.60
Aparat de sudat EF Elektra 315	31,011.64
Aparat de sudat GF-250 CNC compl	213,833.33
Aparat de sudat GYSMI 165	4,333.33
Aparat de sudat GYSMI 165	4,333.33
Aparat de sudat GYSMI 195	5,791.67
Aparat de sudat MIG 250(380V)	13,901.67
Aparat de sudat MMA 180	3,508.34
Aparat de sudat MMA 200	2,980.50
Aparat de sudat MMA 200	3,450.00
Aparat de sudat MMA 200	3,500.00
Aparat de sudat MMA 2250G 250A 230V invertor	2,999.25
Aparat de sudat MMA 250 250A 230V invertor	2,456.25
Aparat de sudat TMA 302 BS	13,456.67
Aparat de sudat Topp 250MV invertor	5,333.33
Aparat de taiat metal J3GA-400 3.0kW	4,056.75
Aparat p/u dispersatsau pulverizat cu 12 duza	17,170.59
Aparat Reontghen Arina-5	29,166.67
Aparat Reontghen Pamir 300 raze X	132,476.32
Aparat Reontghen Pamir 300 raze X	132,476.33
Betoniera LIS300	12,640.00
Betoniera monofaza	11,049.76
Betoniera monofaza	9,258.82
Buldoexcavator HMK 102B /CG445	971,170.38
Buldoexcavator HMK 102B /CI648	891,026.67
Buldoexcavator HMK 102B /CI649	885,869.12
Buldoexcavator SWE 17	252,788.25
Carucioare autopropulsare cu motor electric	40,221.51
Carucioare autopropulsare cu motor electric	40,221.51
Carucioare autopropulsare cu motor electric	40,221.51
Carucioare autopropulsare cu motor electric	40,221.51
Carucioare autopropulsare cu motor electric BRW170	70,452.88
Carucioare autopropulsare cu motor electric BRW170	70,452.88
Cauș excavator 35 cm	5,498.74
Ciocan Demolator HM1203	11,621.25
Ciocan demolator TE 1500-AVR	31,666.67
Ciocan rotopercurtor GBH 5-40 1150W 8.8J	11,591.25
Ciocan rotopercurtor GBH 8-45 1150W	13,893.00
Ciocan rotopercurtor HR4001C	10,662.50
Cisterna metal 70m3	50,592.77
Cisterna metal 70m3	50,592.77
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.1 B	15,944.23
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.10 B	15,275.90
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.11 B	18,533.33
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.2 M	9,145.05
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.3 M	8,147.86
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.4 M	12,808.34
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.5 M	10,117.35
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.6 B	13,376.81
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.7 M	8,593.93
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.8 B	17,391.41
Complet pentru sudare tip "CAK" nr.9 B	18,457.90
Complet sudare PE GF	62,539.14
Complet sudare PE GF	62,539.14
Compresor	5,242.50



Compresor	11,095.83
Debitor de asfalt cu motor 13c.p MF20-2	21,295.80
Defectoscop Crona	6,250.00
Defectoscop Crona	6,250.00
Defectoscop UD2-12/1	33,637.71
Diesel-generator ETT-25E in capota de izolare	91,830.60
Excavator 1503RD Neuson	341,285.00
Excavator ATT-1609-05	383,703.68
Excavator Doosan Solar 55-V 5.5t	467,204.44
Excavator FIAT Hitachi FB110	308,884.16
Ferestru cu lant pe benzina MS170 1.2kW 1.3 CP	2,910.00
Generator diesel AJ90 in capota	129,996.53
Grup electrogen Gp 6600	10,000.00
Macara - Lansator de tevi T124	102,359.49
Macara - Lansator de tevi TG63 Tractor T-4	89,886.20
Mai compactor BT-65/4	35,000.00
Mai compactor MR68H 1 932	28,333.33
Mai compactor MR68H 1 932	27,500.00
Mai compactor MR75R 1 224	29,166.67
Masa cu vibrator N1	6,683.34
Masa cu vibrator N2	7,791.67
Masina de carotat DD150-U (in set cu stativ si tij)	57,666.51
Masina de forare orizontala impact Drail	125,000.00
Masina de gaurit BT-BD 630W 220-2450 230V 16mm	3,495.62
Masina de slefuit unghiuri GA 9020 2200W 230mm	2,681.67
Masina de slefuit unghiuri GA 9020 2200W 230mm	2,681.67
Masina de spalat sub presiune GHP 5-75	9,322.69
Masina de taiat tabla JN 1601 Makita	7,553.33
Motocultor RL Robin	10,750.00
Nivela South NL-32	4,969.95
Palana cu motor electric	195,362.22
Perforator HR2610	3,320.83
Perforator HR4001C	11,250.00
Perforator HR4001C	11,250.00
Polizor TC-BG 200 400W 200x32x25	1,009.37
Polizor unghiular GA5040C 1400W 125mm	3,543.80
Polizor unghiular GA9030 2400w 230MM	3,744.33
Polizor unghiular GWS 850	1,332.50
Pompa T55	26,440.28
Remorca RTT-2	26,439.16
Rezervor metalic izolat p/u apa potabila	1,416,666.67
Rezervor p/u lichide D.4.40m H-3.38m 51m3	77,441.86
Stabilizator CH-9000 3F	12,900.00
Stabilizator CHO-Ш-5,1	6,583.33
Stivuito Toyota 7FD18	112,509.60
Stropitoare 21-55-400E(37l/55bari)	64,448.50
Toilet bio WC	15,000.00
Tractor T-30-69	121,383.33
Transpaleta manuala	3,575.83
Vibrocompactor M48D cu motor diesel	24,916.70
Погрузчик ФП-03	10,000.00
Шлифмашинка GA9020	2,499.17
Шлифмашинка GA9020	2,499.16



(MD)		CERTIFICAT DE INMATRICULARE		REPUBLICA MOLDOVA		
A	MTV386	E	X			
J1	N3	E2	VF6246PA000020928			
J2	BC	G	7867	F1	19000	
D1	RENAULT	S1	2	P1	10837	
D2	<	P3	MOTORINA			
D3	PREMIUM 410.19T	R	ALB			
B	2008	Q	X			
E	VF6246PA000020928	I	07 08 2019			
		H	X			
		Z	ASP			
198005312						

C1.1	"POLIMER GAZ CONDUCTE" S.R.L.	
C1.2	1002600040678	
C1.3	MDA CHIȘINĂU	
C4	PROPRIETAR	
X1	X	
<p>IDN (Codul vehiculului în RST) 5008076010797</p>		

ANumărul de înmatriculare; BAnul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Dreptul asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Tipul vehiculului; D3 Descrierea comercială; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (etas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Categoria/subcategoria vehiculului; J2 Tipul caroseriei; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X1 Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.



COPIA CORESPUNDE CU ORIGINALUL

CERTIFICAT DE INMATRICULARE

FIRMA "POLIMER-GAZ CONDUCTE" S.R.L.

Localitatea/Location: **CHIȘINĂU**
 Strada/Street: **2201 PRU**
 Casa/House: **97**

Apartmentul/Apartment: **1389636230009**

Codul personalității/Number: **1389636230009**

MASA PROBLEME/ISSUE: **1389636230009**

Numărul de înmatriculare/Document No: **077708001**

Data eliberării/Date of Issue: **04.07.2007**

REPUBLICA MOLDOVA

XWA95230070000001

Codul UT-VII/Number: **952300**

Masa/Model/Type, model: **2007**

Anul producerii/Year of manufacture: **2007**

Motorul Nr./Engine No: **XWA95230070000001**

Sasiul Nr./Chassis No: **XWA95230070000001**

Caroseria (atas) Nr./Body No: **B**

Capacitatea cilindrică/cm³/Cylinder capacity, cm³: **0**

CAT502

Nr. de înreg. veh. N°: **GALBEN**

Tipul vehicului/Type of the vehicle: **BENI REMORCĂ**

Tipul caroseriei/Type of the body: **BASCULANTĂ**

Masa totală, kg/Total weight, kg: **34500**

VPMDACAT502<<952300<<<GALB0777080012

FIRMA<POLIMER<GAZ<CONDUCTE<<<<<<<14



COPIA CORESPUNDE CU ORIGINALUL

REPUBLICA MOLDOVA
CERTIFICAT DE INMATRICULARE

A CRW235	B2 WMAH13ZZX6M435048
J1 AUTOTRĂCTOR CU ȘA	G 7480 F1 18000
D1 MAN	D3 2 F2 10518
D2 TGA 18.430 4X2	P5 50511632171164
D3 X	P3 MOTORINĂ
B 2006	R ROȘU
E WMAH13ZZX6M435048	Q X
E1 X	I 04 08 2014
	H X

145405999

C1.1 "POLIMER GAZ CONDUCTE" S.R.L.

C1.2 1002600040678

C1.3 MDA CHIȘINĂU

C4 PROPRIETAR

Z ÎS "CRIS"REGISTRU"

X X

A Numărul de înmatriculare; B Anul fabricației; C1.1 Titularul; C1.2 Numărul de identificare al titularului; C1.3 Adresa; C4 Drepturi asupra vehiculului; D1 Marca; D2 Modelul; D3 Tipul caroseriei; E Numărul de identificare al vehiculului (VIN); E1 Numărul caroseriei (atlas); E2 Numărul șasiului; F1 Masa maximă autorizată, kg; G Masa proprie, kg; H Perioada valabilității; I Data înmatriculării; J1 Tipul vehiculului; P1 Capacitatea motorului, cm³; P3 Tipul de combustibil sau de sursă de putere; P5 Numărul motorului; Q Raportul putere/greutate, kW/kg; R Culoarea; S1 Numărul de locuri pe scaune; X Mențiuni speciale; Z Autoritatea emitentă.

IDNV (Codul vehiculului în RST) 3014054015283

COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

sc



REPUBLICA MOLDOVA

CAP264
Nr. de înreg. ALB

SEMI-REMONTAJ

VPMDACAP264<<SCHWARZMUALB<0480001297
FIRMA<POLIMER<GAZ<CONDUCTE<<<<<<<<<<<<14

CERTIFICAT DE ÎNMATRICULARE

FIRMA "POLIMER GAZ CONDUCTE" S.R.L.

CHISINAU

048000129

1389636230009

CU PRILATE



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

CERTIFICAT DE INMATRICULARE

POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

Districte

97


Apartmentul/Aparamentul

13896368

Codul personal de identitate

0992058617

19.08.2009



REPUBLICA MOLDOVA

CMF965

Nr de înregistrare

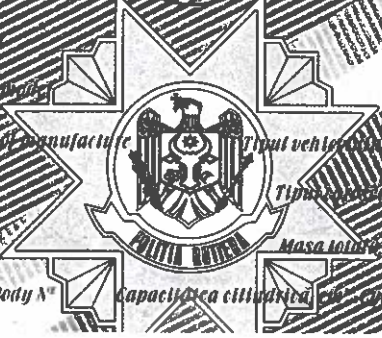
Tipul vehicului

Masa totală

Capacitatea cilindrilor

VPMDACMF965<<<KAMAZ<53<ALB<0992058617

<POLIMER<GAZ<CONDUCTE<SRL<<<<<<<<<<<<<14




COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

REPUBLICA (MD) MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

SPECIFICARI
Дополнительные сведения

Seria AB, Nr. 110463
Excavator

Categoria Nr. —
Марка HMK 102B 2013

Marca Anul
Alaska Год выпуска
4045L251988

Motor Sasiu
Двигатель HMK 102B 45A 22364

Culoarea
Цвет черн
Valmet 462 Condusere SRL

Posesor
Владелец 100 2600 40 678

Adresa, localitatea Varnița, 18
Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza
Паспорт выдан на основании

Directorul Inspectoratului «INTEHAGRO»
Начальник инспекции
V. Goshin

17/8 2013

Stampa Municipality Ghisnița



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Seria AB Nr. 146723

SPECIFICARI
Дополнительные сведения

IDNO / IDNP 100260040678

Categoria EXCAVATOR

Наименование машины

Marca FIAT HITACHI FB 110

Nr. Anul 2000

Motor PD867536

Двигатель

Sasiu B1104PSE031022145

Шасси

Culoarea ORANJ

Posezor Polimer Gaz Conducte SRL

Владелец

Adresa, localitatea Chisinau str. Varnita, 18

Адрес, место жительства

Certificatul eliberat in baza AB 149434

Паспорт выдан на основании

Seria TAE

Серия

Seal Inspectoratul «INTEHAGRO»

Инспекция

Pescu Dorel

Data eliberarii, 21 martie 2019

Дата выдачи



je COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

REPUBLICA MD MOLDOVA
CERTIFICAT TEHNIC DE INMATRICULARE
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
 Seria AB Nr. 093184
 Excavator

Categoria Numele машини Nr.
 Marca Model Anul
 Motor 5001294 Sasi 1759
 Culoarea Țălece 1002600040678
 Produs de Polimer Țălece Conducte
 Proprietar Zdrnipsu 15.09.97
 Nr. inregistrare 5 02108554/02/020
 Seria CG
 Seria
 Setul Inspectoratului INTENAGRO
 Начальник инспекции
 V. Zele
 Data eliberării, Data выдани 8/VII 2010



SPECIFICARI
 Дополнительные сведения

T.10000

COPIA CORESPUNDE
 CU ORIGINALUL



CERTIFICAT DE INMATRICULARE

"POLIMER SAZ CONDUCTE" SRL
FIRMA

Procesul Comer

Localitatea/District

CHIȘINĂU
Localitatea Locația

VARIETA
Varieta. Siret

18
Căru House

Apartamentul Apartament

1389636230009
Codul personal ID-ARBOR

Insemanari speciale Specializantii



127000549

Numarul de Inmatriculare
Documentul

11 01 2012

Data eliberării Dat. of issue



se

COPII CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

REPUBLICA (MD) MOLDOVA

MD90062551N368565

Codul nr. WD - Model

MERCEDES-SPRINTER

Model, marca, Tipul, model

2008

Anul de fabricație Year of manufacture

64698651297774

Codul nr. Conducător

1

Numărul nr. (Bazis) N°

MD90062551N368565

Codul nr. (Bazis) Nr. Body N°

CPV544

Nr. de înreg. Reg. N°

ALB

Culoarea Color

AUTOCAMION

Tipul vehiculului Type of the vehicle

GENA

Tipul și greutatea Type of the body

3500

Masa totală kg. Total weight kg

2338

Capacitatea cilindrică cm³ Cylind. capacity

VPMDACPV544<<MERCEDES<ALB<1270005494

<POLIMER<GAZ<CONDUCTE<SRL<<<<<<<<<<<<<14

REPUBLICA  MOLDOVA

SRL „FLACARA - ALBASTRĂ”

CERTIFICAT Nr. 017 - 20

mun. Chișinău

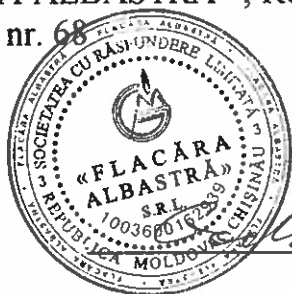
04 Mai 2020

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 „POLIMER GAZ CONDUCTE”, mun. Chișinău, pentru a confirma deservirea profilactică anuală sistematică a aparatajului de sudat țevi și accesorii din polietilenă de model/tip – DELTA 315 B, Nr. 136000276 C
Țara producătoare: ITALIA, cod (IT)

EXECUTANT: SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”, Republica Moldova, Cod poștal MD – 2044, mun. Chișinău, str. V. Vodă, nr. 68

Valabil până la 04 Mai 2021

Director
SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”



Mihail MOCAN

REPUBLICA  MOLDOVA

SRL „FLACARA - ALBASTRĂ”

CERTIFICAT Nr. 018 - 20

mun. Chișinău

05 Mai 2020

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 „POLIMER GAZ CONDUCTE” mun. Chișinău, pentru a confirma deservirea profilactică anuală sistematică a aparatajului de sudat țevi și accesorii din polietilenă de model/tip – ELEKTRA 315, nr. 190601372
Țara producătoare: ITALIA, cod (IT)

EXECUTANT: SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”, Republica Moldova, Cod poștal MD – 2044, mun. Chișinău, str. V. Vodă, nr. 68

Valabil până la 05 Mai 2021

Director
SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”



Mihail MOCAN



Institutul Național de Metrologie

National Metrology Institute



Certificat de Etalonare

Calibration Certificate



Numărul certificatului: MD 10 3.2-527/2018

Certificate number

Obiectul etalonat: Mașină de forță la tracțiune, tip P-50, Nr. 745, Federația Rusă
Item calibrated interval de măsurare de la 50 kN la 250 kN

Beneficiar: Polimer Gaz Conducte SRL
Customer Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița 18

Data etalonării: 04.06.2018
Date of calibration

Număr de pagini: 2
Number of pages

Metoda de etalonare: Comparare directă conform PE-3.2/11 "Etalonarea mașinilor de forță" în concordanță cu
Method of calibration SM EN ISO 7500-1:2016

Toate măsurările sunt trasabile la unitățile SI, care sunt reproduse de etaloanele naționale ale Institutelor Naționale de Metrologie. Certificatul respectiv poate fi reprodus doar integral. Orice publicare sau reproducere parțială a conținutului certificatului este posibilă cu acordul în scris al INM.

All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of National Metrology Institutes. This certificate can be reproduced integrally only. Any publication or partial reproduction of the calibration certificate content is possible with the written approval of NMI.

Șef Direcție Metrologie Aplicată
Head of Applied Metrology Department

Constantin BORDIANU
Numele / Name

Data eliberării 06.06.2018
Date of issue

Ștampila
Seal



Republica Moldova, mun. Chișinău MD-2064, Str. Eugen Coca, nr. 28

28, E. Coca str., Chișinău, MD 2064, Republic of Moldova, Telefon/Phone: 022 903 100, fax: 022 903 111, E-mail: office@metrologie.md, www.metrologie.md

Etalonarea s-a efectuat cu: Dinamometru etalon, ДОС-50, comprimare, Nr. C 254
Calibration is performed by using of Certificat de etalonare nr. 02.04-184/2017, INM, România

Condiții de etalonare:
Calibration conditions

	început 20,2 °C	sfârșit 20,4 °C
Temperatura / Temperature		

Locul efectuării etalonării:
Calibration site

Polimer Gaz Conducte SRL
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Sîngera

Rezultatele etalonării:
Calibration results

Raport de etalonare Nr. 527-3.2/2018

Tabelul 1. Etalonarea la compresiune

Valoarea convențională a forței	Valoarea medie indicată	Incertitudinea extinsă
kN	kN	%
50,0	49,65	0,57
100,0	99,57	0,45
150,0	149,65	0,45
200,0	199,63	0,44
250,0	249,74	0,45

Specificația conformității:

Tabelul 2. Încadrarea în clasele de exactitate conform SM EN ISO 7500-1:2016

Intervalul de măsurare	Clasa
de la: 50,0 kN la: 250,0 kN	2,0

Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere $k=2$, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95 % la o distribuție normală. Evaluarea incertitudinii a fost efectuată în conformitate cu GUM. Standardul național echivalent cu GUM este SM SR Ghid ISO/CEI 98-3:2011 „Incertitudine de măsurare. Partea 3: Ghid pentru exprimarea incertitudinii de măsurare (GUM:1995)”.

The expanded uncertainty is obtained by multiplying the standard uncertainty by a coverage factor $k=2$ corresponding to a confidence interval of approximately 95 % to a normal distribution. The evaluation of uncertainty was performed according to the GUM. The national standard equivalent with GUM is SM SR Ghid ISO/CEI 98-3:2011 "Uncertainty of measurement -- Part 3: Guide for the expression of the uncertainty of measurement (GUM:1995)".

Informații adiționale: Notă 1 - Încadrarea în clasele de exactitate specificate în tabelul 2 este valabilă numai pentru valorile forței specificate în tabelul 1
Additional information
Notă 2 - Clasele de exactitate specificate în tabelul 2 au fost atribuite în conformitate cu SM EN ISO 7500-1:2016, punctul 7

Executant etalonare:
Person performing the calibration

inginer categoria II, Victor ILIEȘ
funcția,numele/ function,name

semnătura/signature

Încheierea certificatului de etalonare
End calibration certificate



„15” mai 2020

or.Chisinau

SRL “ SRL "Technology System" (IDNO1016600010445), numit in continuare "Arendator ", în persoana directorului dl. Agachi Vadim ce activează în baza statutului și SRL **“Polimer Gaz Conducte” (IDNO1002600040678), numit in continuare "Arendaș",** în persoana directorului Cocirla Serghei, ce activează în baza statutului au încheiat prezentul contract cu privire la următoarele:

I. Obiectul contractului.

1.1. "Arendatorul" se obliga sa pună la dispoziția "Arendașului" următoarele utilaje:

- Vibrator intern pentru beton – 3 unități. la prețul de 500lei/zi
- Malaxor manual de asfalt pina la 600litri – 2 unități. la pretul de 150 lei/zi
- Autogreider GC-10.01. – 1 unitate. la prețul de 2500 lei/zi
- Topitor de bitum 500l – 2 unități, la prețul de 200lei/zi
- Pompa mobila pentru evacuarea apelor subterane pe baza de T16 – 3 unități. la prețul de 1250 lei/zi

II. Costul serviciilor de arenda.

2.1. Valoarea contractului constituie 950 000 lei lunar inclusiv TVA 20%.

Costurile legate de mobilizarea și transportarea acestuia vor fi suportate de către Arendaș.

2.2. Termenul de arenda constituie 24 luni cu dreptul de a prelungi contractul pe o perioada de încă 12 luni

2.3. "Arendașul" se obliga sa achite costul deplin a chiriei nu mai târziu de 10 zile din ziua prezentării facturii fiscale de către Arendator.

2.4. Pentru reținerea achitărilor pentru serviciile prestate "Arendașul" plătește penalitate în măsura procentului de credit ce este în vigoare în banca "Arendatorului" pentru fiecare zi depășită termenului de achitare, stabilit în p.2.3 al prezentului contract.

III. Responsabilitatea părților.

4.1. În cazul încălcării condițiilor prezentului contract, partea care a încălcat aceste condiții despăgubește celeilalte părți prejudiciul cauzat în legătura cu aceasta în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

IV. Ordinea de soluționare a litigiilor.

5.1. Partile se obliga sincer sa tinda spre soluționarea litigiilor și divergențelor, care pot apărea între ele, în legătura cu executarea condițiilor prezentului contract pe cale amiabilă.

5.2. În caz dacă litigiile nu vor fi soluționate de părți, atunci ele vor fi precuata în organele judiciare, hotărârea cărora este definitiva și obligatorie pentru executare de ambele părți.

VI. Diverse condiții.

6.1. După semnarea prezentului contract toate tratativele precedente și scrisorile despre el i-si pierd valabilitatea. Toate modificările și completările la prezentul contract sunt recunoscute valabile, dacă ele au fost săvârșite în forma scrisa și semnate de persoanele împuternicite a părților contractante.

6.3. Prezentul contract i-si pierde valoarea după deplina executare a tuturor condițiilor de ambele părți.

VIII. Rechizitele părților.

"Arendas"

SRL "Polimer Gaz Conducte"
mun.Chîșinău, str. Varnita 18
c/d 222412900947
"Moldindconbank" SA
Filiala INVEST Chîșinău
cod bancar MOLDMD2x329
c/f 1002600040678/0401285

S.Cocîrlă

"Arendator"

SRL "Technology System"
or. Chisinau, str. Transnistriei 4
VICBMD2X446
c.f.1016600010445/0405288
filiala nr. 14 Mircea cel Bătrân

V. Agachi



COPIA CORESPUN
CU ORIGINALU



V. Sargarovschi

APROB
Director
Vadim ȘARGAROVȘCHI
10 aprilie 2017

AVIZUL

expertizei privind securitatea industrială nr. 0456 din 10 04 2017

Referitor la nivelul de pregătire organizatorică și tehnică al SRL „POLIMER GAZ CONDUCTE” pentru îndeplinirea lucrărilor de:

- control nedistructiv (examinare vizuală, defectoscopie cu ultrasunete și măsurarea grosimii, control radiografic cu raze roentgen) al conductelor de gaze:

- din oțel pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,2 MPa;
- din polietilenă pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,0 MPa;
- din oțel pentru gaze lichefiate cu presiunea până la 1,6 MPa;
- conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea până la 5,5 MPa;
- conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea mai mare de 5,5 MPa;

- controlul calității izolației anticorozive a conductelor de gaze.

1. Partea introductivă. Subsemnații, V.Șipitca și A.Gorbani, experți atestați (procesele-verbale nr. 01/16 din 05.02.2016 și nr. 02/16 din 25.02.2016) ai Centrului Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare, deținător al Autorizației Seria SI-2012 nr. 0769 din 04.09.2012, în baza cererii nr. 407 din 15.03.2017 și contractului nr. 25-0341 din 15.03.2017, am efectuat expertiza securității industriale a Firmei „POLIMER GAZ CONDUCTE” SRL (Raport de expertiză nr. 0455 din 10 04 2017).

2. Date despre solicitant. Firma „POLIMER GAZ CONDUCTE” SRL cu adresa juridică și adresa sediului întreprinderii: mun. Chișinău, str. Varnița, 18, a fost înregistrată ca persoană juridică de către Camera Înregistrării de Stat a Republicii Moldova sub nr. 1002600040678.

3. Scopul expertizei. Expertiza s-a efectuat în scopul stabilirii nivelului de pregătire organizatorică și tehnică al întreprinderii pentru efectuarea fără pericol a proceselor tehnologice declarate la obiectele industriale periculoase.

4. Date privind documentația tehnică și utilajul examinat. În procesul expertizei au fost examinate:

- Regulamentul privind organizarea și exercitarea controlului în producție referitor la respectarea cerințelor securității industriale la obiectele industriale periculoase, aprobat de conducătorul întreprinderii la 03.11.2016;

- Ordinul nr. 1 din 10.10.2016 „Cu privire la organizarea controlului în producție și supravegherii tehnice a obiectelor industriale periculoase”;

- Permisele de exercitare nr. 7038-16 + 7040-16, 7051-16 + 7053-16 din 03.11.2016 de atestare a conducătorului și personalului tehnico-ingineresc cu funcții de răspundere al întreprinderii, eliberate de Î.S. „CTSIC”;

- Certificatele de atestare tehnico-profesională Seria 2012-DLS numărul 0575 din 13.11.2012, Seria 2015-DLS numărul 0985 din 10.02.2015

- Dovada privind existența personalului instruit și atestat, autenticată de conducătorul întreprinderii la 03.10.2016;

- Permisele de exercitare nr. 01-19, 01-22, 02-03, 01-12 de atestare a defectoscopiștilor în domeniul examinărilor nedistructive, eliberate de Î.S. „CTSIC” din 10.03.2017;

- Certificatele nr. 10401.RT.2/16 din 23.09.2016, nr. 6991.RT.3/13 din 27.12.2012 de atestare a defectoscopiștilor în domeniul examinărilor nedistructive, eliberate de Centrul de Certificare din cadrul “УТ НКТД”, Ucraina;

- Procesul-verbal nr. 2 din 24.03.2017 al ședinței comisiei de examinare periodică a personalului întreprinderii;



- Lista instrucțiunilor de serviciu a persoanelor responsabile pentru organizarea și efectuarea lucrărilor și Lista instrucțiunilor de producție pentru lucrători privind efectuarea inofensivă a lucrărilor la obiectele industriale periculoase, aprobate de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016 și prezența lor la întreprindere;

- Dovada privind dotarea tehnică a întreprinderii cu utilaj și echipament, aprobată de conducătorului întreprinderii la 11.11.2016;

- Lista documentelor normative pentru organizarea și efectuarea lucrărilor, aprobată de conducătorul întreprinderii 11.11.2016 și prezența lor la întreprindere;

- Regulamentul privind Laboratorul examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobat de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016;

- Cartea tehnică a Laboratorului examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobată de conducătorul întreprinderii la 11.11.2016;

- Manualul calității Laboratorului examinare metale și diagnosticare tehnică, aprobat de conducătorul întreprinderii la 30.09.2016;

- Formularele documentelor de evidență eliberate Beneficiarului la terminarea lucrărilor.

5. Destinația și caracteristica obiectului expertizei. Gradul de pregătire al întreprinderii se evaluează în temeiul expertizei bazei normative, verificării întreprinderii, dotării tehnice și tehnologice a întreprinderii, precum și prezenței cadrelor ingineresti-tehnice și personalului admis pentru îndeplinirea proceselor tehnologice declarate.

6. Rezultatele expertizei. În baza documentației și actelor prezentate și a expertizei tehnice efectuate, s-a constatat, că nivelul de pregătire organizatorică și tehnică al SRL „POLIMER GAZ CONDUCTE” corespunde cerințelor securității industriale, pentru îndeplinirea lucrărilor de:

- control nedistructiv (examinare vizuală, defectoscopie cu ultrasunete și măsurarea grosimii, control radiografic cu raze roentgen) al conductelor de gaze:

• din oțel pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,2 MPa;

• din polietilenă pentru gaze naturale cu presiunea până la 1,0 MPa;

• din oțel pentru gaze lichefiate cu presiunea până la 1,6 MPa;

• conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea până la 5,5 MPa;

• conducte magistrale pentru gaze naturale cu presiunea mai mare de 5,5 MPa;

- controlul calității izolației anticorosive a conductelor de gaze.

Solicitantul este responsabil de actualizarea și reînnoirea în termen a documentației, care a stat la baza eliberării prezentului aviz de expertiză, pe toată durata acțiunii acestuia.

Experți

V. Șipitca

A. Gorbani



LISTA

documentelor normative aplicate în procesul de expertiză

1. Legea Republicii Moldova privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase nr. 116 din 18.05.2012.

2. NRS 01-03:2013 „Proceduri generale de expertiză în domeniul securității industriale”.

3. NRS 35-04-09:2002 „Reguli de securitate în ramura gazificării”.

4. NRS 35-04-69:2005 „Reguli privind securitatea industrială la exploatarea stațiilor de alimentare a automobilelor cu gaze lichefiate”.

5. СНиП 2.05.06-85* „Магистральные трубопроводы”.

În baza prevederilor art. 8 al Legii nr. 116 din 18.05.2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale, agenții economici sunt obligați să notifice IPSSTOIP cu prezentarea avizului pozitiv de expertiză autorității abilitate cu dreptul de a acorda licențe.





**CONTRACT DE COLABORARE
Nr.81 din 08.05.2020**

Cod: CC-7.1
Ediția: 6
Data: 02.05.2019
Pagina: 1 / 2

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții, str.Independenței, 6/1, mun.Chișinău, MD 2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD79ML00000222401900285, BC,,Moldindconbank" filiala Onest, cod MOLDMD2x319, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare EXECUTANT, reprezentat de Director dl. Anatolie Izbînda care activează în baza Statului și:

SRL,,Polimer Gaz Conducte"

Rep. Moldova, mun. Chișinău, str. Varnița 18

c/f: 1002600040678

cod TVA: 0401285

IBAN: MD54VI022241700000515MDL

B.C., Victoriabank"SA fil. 17

C/b: VICBMD2X457

reprezentat de Director **Cocîrlă Serghei**

au încheiat prezentul contract după cum urmează:

1 OBIECTUL CONTRACTULUI:

Obiectul contractului constituie executarea de către EXECUTANT controlul calității materialelor pentru construcție și construcțiilor prin metode distructive și nedistructive conform Domeniului de Acreditare din 12.06.2018.

2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:

EXECUTANTUL își asumă următoarele obligații:

- 2.1 Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standardului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.
- 2.2 Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.
- 2.3 Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.
- 2.4 Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.
- 2.5 Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.
- 2.6 Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.
- 2.7 Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.
- 2.8 Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.
- 2.9 Să asigure posibilitatea prezenței reprezentanților beneficiarului la încercări, la solicitarea acestuia.



**COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL**

SC

2.10 Să asigure confidențialitatea informației clientului, cu excepția rezultatelor negative obținute pentru produs solicitat la certificare pentru care CÎ este obligat să anunțe OCP.

2.11 Să efectueze schimb de informații cu beneficiarul privind modificările recente a documentelor normative.

2.12 Să efectueze lucrările de laborator din data achitării conturilor de plată eliberate.

2.13 Să discute cu clientul despre regula de decizie.

2.1 BENEFICIARUL își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să completeze feedbackul.

2.1.2 Să asigure confidențialitatea informației pe parcursul colaborării cu laboratorul (centrul de încercări) cu excepția rezultatelor negative ale încercărilor de securitate.

2.1.3 Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul.

2.1.4 Achitarea pentru serviciile prestate, se efectuează **preventiv și integral**, prin virament sau numerar, în baza conturilor de plată eliberate.

3 CLAUZE FINALE:

3.1 Consultările și informațiile obținute pe parcursul negocierii prezentului contact sunt confidențiale.

3.2 Litigiile care ar putea apărea pe parcursul colaborării se vor rezolva pe cale amiabilă sau, în caz de a le rezolva legislației în vigoare a RM.

3.3 Contractul poate fi modificat numai cu acordul ambelor Părți Contractante.

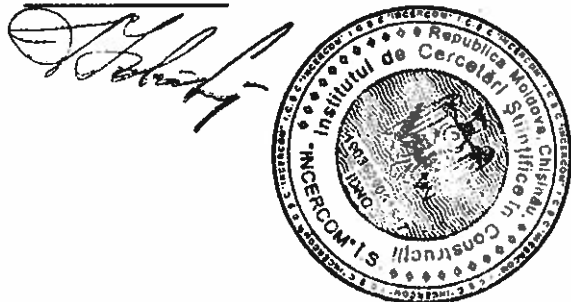
3.4 Contractul intră în vigoare din momentul semnării și este valabil pe perioada de 1 an de zile.

3.5 În cazul când una din Părțile Contractante solicită rezilierea contractului, solicitarea de reziliere trebuie înaintată celei de a doua Părți Contractante cu 30 zile înaintea datei rezilierii.

3.6 Contractul este întocmit în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte, ambele avînd aceeași putere juridică.

EXECUTANT:

Director A. Izbînda



BENEFICIAR:

Director SC Cocîrlă Serghei



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

SC

FORMULARUL F3.13**DECLARAȚIE****privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului**

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate	Numărul certificatului de atestare/ Data eliberării
	1	2	3	4	5
1	Manager de proiect /Șef de echipă	Superioare	20	<ul style="list-style-type: none"> - Construcția rețelelor de apeduct în teritoriul s. Băhrinești, cu conectare la două puncte de racordare în or. Mărculești și s. Lunga; - Construcția apeductului magistral Leova-Iargara; - Furnizarea și Instalarea a 169 de PTI în clădirile din mun. Bălți; - Proiectarea, Furnizarea și Instalarea a echipamentului de pompare și electric pentru Stațiile de pompare din Chișinău; - Proiectarea, Furnizarea și Instalarea: Reconnectarea a instituțiilor publice la sistemul centralizat de căldură din Chișinău, inclusiv instalarea a PTI noi și a rețelelor asociate; - Proiectarea, Furnizarea și Instalarea: Înlocuirea a 3 pompe și 3 motoare, instalarea convertizoarelor de frecvență și a echipamentului asociat la SP nr.8; - Proiectarea, Furnizarea și Instalarea: Interconectarea rețelelor și a Stației de Pompare între circuitele CHP-1 și CHP-2 etc. 	-
	Serghei Cocîrlă				
2	Dirigite de șantier Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	Superioare	10	<ul style="list-style-type: none"> - Construcția apeductului magistral Cahul - Lebedenco - Pelinei – Găvănoasa – Vulcănești (satele) – Alexandru Ioan Cuza și rețelele interioare a satelor Lebedenco, Hutulu, Ursoaia, Pelinei, Sătuc, Găvănoasa, Vladimirovca și Nicolaevca, Etapa I (33,005,146 MDL+20,488,468MDL). - Furnizarea și instalarea echipamentului de pompare și electric pentru Stațiile de Pompare din Chișinău (1,8 mil. EUR); - Furnizarea și instalarea PTI Bălți (2,1 mil. EUR); - Evacuarea și epurarea apelor uzate din s. Ivancea (27 mln. MDL) 	Seria 2020-DLS nr.0304 din 04.03.2020
	Mihail Doncila				
3	Diriginte de șantier instalații și rețele electrice și automatizare	Superioare	10	<ul style="list-style-type: none"> - „Sistem automatizat de monitorizare a parametrilor punctelor de distribuție gaze DTS GAZ-T/M, or. Chișinău”, 2015-2017; 	Seria 2019-DLS nr. 0161 din 21.03.2019
	Vadim Agachi				

				- Automatizarea punctelor de distribuție gaze Bugeac, Dezghinja, Parcul Industrial Comrat”, or. Comrat, 2019; - ”Rețea alimentare cu energie electrica a sistemului alternativ de condiționare a ÎS “Palatului Republicii”, Chișinău, 2020.	
4	Responsabil SSM Valentin Doglea	Superioare	3	-	Seria SSM II nr. 00428 din 02.08.2019
5	Responsabil control calitate Veaceslav Moraru	Medii de specialitate	33	-	-
6	Operator sudura PE– 2 persoane: Prodan Nicolae, Ursachii Dmitrii	Medii specilaizate	5	-	Permis nr. 0211-19 din 15.02.2019 și 0210-19 din 15.02.2019
7	Operator sudura metal – 2 persoane: Cîșlali Alexandru, Darii Dumitru	Medii specilaizate	5	-	PV nr.56 din 19.08.2019
8	27 persoane (mecanizatori la excavatoare, șoferi, macaragiști, montatori și alte specialitati)	Medii specilaizate	2 - 25	-	-

Data completării:

04.09.2020



Semnat:

Nume:

Serghei COCÎRLĂ

Funcția în cadrul firmei:

Director (Administrator)

Denumirea firmei și sigiliu:

POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

REPUBLICA  MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2020-DLS

Numărul 0304

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

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 **4 martie 2020**

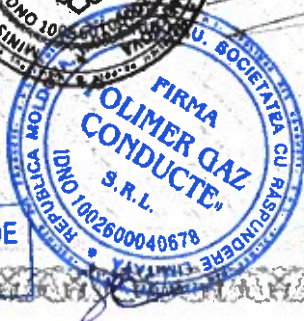
Valabil pînă la **4 martie 2025**



Mihail LUPASCU


Secretar de Stat

COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL



REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL ECONOMIEI
ȘI INFRASTRUCTURII**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DLS

Numărul 0161

Eliberat domnului (doamnei): **Agachi Vadim**

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

Domeniile:

- 4. Instalații și rețele electrice.**
- 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 **21 martie 2019**

Valabil pînă la **21 martie 2024**



Anatol Usatîi

Secretar de Stat



**COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL**

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII
AL REPUBLICII MOLDOVA



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

PERMIS DE EXERCITARE
nr. 03-02 din 04.09.2017



Prezentul permis atestă, că
MORARU VEACESLAV

(numele, prenumele)

17.06.1965

(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 radiografică (RT)**

Nivelul de calificare: **DOI**

Cu dreptul să efectueze examinări nedistructive:

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:

1.4 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;

2.2 Conducte de gaze din oțel interioare;

2.3 Accesorii și subansambluri, instalații de gaze;

6.4 Utilajul stațiilor de pompare a gazelor;

6.5 Conducte magistrale de gaze.

Permisul este valabil pînă la 03.09.2020

Este eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 02-RT din 26.08.2017




semnătura

mun. Chișinău, 2017

Președintele Comisiei de Atestare
Șef IPSSTOIP
Ivan GUȘILIC


semnătura

COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

REPUBLICA MOLDOVA



CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000211

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК

Nr. 0211 - 19

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

Urschiu Dmitrii

(numele, prenumele)

SRL „Polimer Yax Conduete”

(denumirea întreprinderii)

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:

Sudor mase plastice, sudarea cu mufe
cu elemente de încălzire și sudarea
cap la cap. Poanson: „UD”
Cod (CRM 006-14)

821972

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare

Выдан согласно результатам аттестационного экзамена

din „ 15 ” februarie 20 19
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la

Разрешение годно до „ 15 ” februarie 20 21

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии

A. Lazare Barăscuș
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического надзора

Demiscan R. LȘ
(semnătura, numele, prenumele)



REPUBLICA MOLDOVA



CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”

PERMIS DE EXERCITARE 0000210

РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК

Nr. 0210 - 19

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

Prodan Nicolae

(numele, prenumele)

SRL „Polimer Yax Conduete”

(denumirea întreprinderii)

se permite desfășurarea activității:
разрешается осуществлять деятельность:

Sudarea mase plastice, sudarea cu
mufe cu elemente de încălzire și
sudarea cap la cap. Poanson: „P&R”
Cod (CRM 006-14)

821972

Eliberat în baza rezultatelor examenului de atestare

Выдан согласно результатам аттестационного экзамена

din „ 15 ” februarie 20 19
от

Valabil la prezentarea buletinului de identitate
при предъявлении удостоверения личности.

Permisul este valabil până la

Разрешение годно до „ 15 ” februarie 20 21

Președinte al Comisiei
Председатель комиссии

A. Lazare Barăscuș
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control
și Supraveghere Tehnică de Stat
Представитель Органа Контроля и Государственного
Технического надзора

Demiscan R. LȘ
(semnătura, numele, prenumele)



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

SRL «Control-gaz»

PROCES – VERBAL № 56

din « 19 » august 2019a.

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

Atestare sudorilor întreprinderii SRL «Polimer Gaz Conducte»

Calificativul sudor electric
(denumirea calificăției)

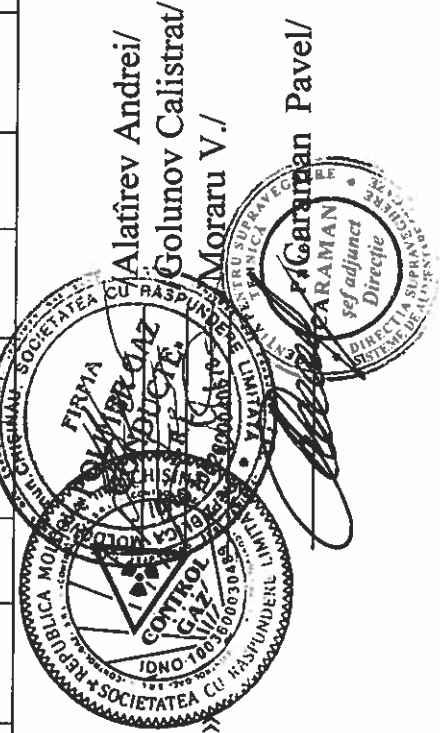
№	Numele prenumele	Anul nașterii	Studiile	Stagul de muncă	Panson	Modul de sudură	Material de sudură				Electrod	Poziția de sudură	Rezultatele probelor modelelor de sudură				Evaluarea practică	Evaluarea teoretică	Decizia comisiei
							Placă	Marca metalului	Grosime / Diametru: mm	Limita rezistență			Control vizual	Limita rezistență	Unghiul de indoire	Control vizual			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	CISLALI ALEXANDRU	1979	cp.	20	CA	PЭД	mp	Cm3	57x3,2	41	УОНИ 13/55	пот	удов	осн	> 120°	удов	Хор № 8	Допущены к PЭД сварке газопроводов во всех положениях сварного шва до P=1.2МПа	
													удов	осн	> 120°				
2.	DARII DUMITRU	1972	cp.	24	A	PЭД	mp	Cm3	57x3,2	41	УОНИ 13/55	пот	удов	осн	> 120°	удов	Хор № 2		
													удов	осн	> 120°				

Președintele comisiei: Administrator SRL «Control-gaz»

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

2. Șef laborator SRL «Polimer Gaz Conducte»

3. Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat



COPIUL ÎN ORIGINALUL

"SSM EXPERT" S.R.L.

Adresa fizică: mun. Chișinău, str. Vasile Alecsandri 84, et. 2

c/f: 1014600010016

IBAN MDS0AG000000022512275625

BC „Moldova-Agroindbank SA” or. Chișinău

Cod: AGRNMD2X

E-mail: director@ssmexpert.md

Web: ssmexpert.md



Seria. SSM II
Nr. 00428

CERTIFICAT

DE CALIFICARE PROFESIONALĂ

Se acordă **Domnului/Doamnei Doglea Valentin**, care, în perioada 29.07.2019 – 02.08.2019, a frecventat cursul de instruire în domeniul Securității și Sănătății în Muncă corespunzător nivelului 2 de pregătire, cu durata de instruire și a susținut examenul de certificare a competențelor profesionale la data de 02 august 2019.

Prezentul certificat se eliberează în baza Deciziei Comisiei de Certificare nr. 13/20 din 02.08.2019.
Președintele Comisiei de Certificare: *Darii Ion*

L. 2
Data emiterii: 02.08.2019 Semnătura titularului: *Doglea*
Certificatul este valabil până la 02.08.2022



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

FORMULARUL F3.14**LISTA SUBCONTRACTORILOR
și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia
NU SE APLICĂ**

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1	-	-	-	-
2				
3				

Data completării:

04.09.2020



Semnat:

Nume:

Serghei COCÎRLĂ

Funcția în cadrul firmei:

Director (Administrator)

Denumirea firmei și sigiliu:

POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

FORMULARUL F3.14
INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA
NU SE APLICĂ

Data completării: 04.09.2020



Semnat:

Nume:

Serghei COCÎRLĂ

Funcția în cadrul firmei:

Director (Administrator)

Denumirea firmei și sigiliu:

POLIMER GAZ CONDUCTE SRL



Ministerul Economiei
și Infrastructurii
al Republicii Moldova



Agenția pentru
Supraveghere Tehnică

„19„ 03 2020 nr. 08/125/20

AVIZ

pentru participare la licitațiile publice

Eliberat întreprinderii S.R.L. „Polimer Gaz Conducte” conform cererii nr.73/43 din 18.03.2020 și listei actelor declarate/depuse de către agentul economic privind participarea la licitațiile publice efectuate pe bani publici cu respectarea prevederilor legale și normative tehnice din domeniul construcțiilor.

Prezentul Aviz este valabil 12 (douăsprezece) luni de la data eliberării.

În rezultatul verificării actelor potrivit Ordinului nr.102-A din 26.03.2018, Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o.	Informații rezultate din documentele întocmite cu ocazia controalelor efectuate de Agenția pentru Supraveghere Tehnică	Da	Nu
1	Au fost înregistrate cazuri de neconformitate sau defecte care au condus la refaceri parțiale sau totale ale lucrărilor.		Nu
2	Au fost înregistrate cazuri în care neconformitățile au afectat lucrările de consolidare a terenului de fundație, a fundațiilor și a structurii de rezistență.		Nu
3	Au fost înregistrate cazuri de accidente tehnice prin încălcarea normelor tehnice și a legislației în vigoare privind calitatea lucrărilor.		Nu
4	Au fost înregistrate cazuri de respingeri sau amânări de recepții preliminare.		Nu
5	Au fost înregistrate cazuri de exagerări la volume și a valorii lucrărilor executate la un nivel scăzut al calității, cu rebut sau abateri de la soluțiile de proiect.		Nu
6	Au fost înregistrate cazuri de ignorare a prescripțiilor, aplicare a sancțiunilor conform Codului contravențional.		Nu
7	Dispune întreprinderea/organizația de necesarul pentru executarea lucrărilor în domeniul construcțiilor: persoane atestate, mecanisme și utilaj, sector de producere, depozit, oficiu, muncitori. Inclusiv, La construcția reabilitarea și reparația drumurilor și podurilor	Da	
			Nu

Director

ex. Vitalie Surdu
tel.0-22-22-65-623 028800437



Andrei VATAMANIUC



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

Str. Ștefan cel Mare, nr. 9, Chișinău, MD-2005, tel. +373-22-23-80-24, fax +373-22-24-25-84

E-mail: secretariat@ast.gov.md Pagina web: www.ast.gov.md



CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

CERTIFICAT

CertRom

certifică organizația

POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

REPUBLICA MOLDOVA - CHISINAU, Str. Varnita nr. 18

care a implementat și menține un

Sistem de Management

pentru activitățile definite în anexa la prezentul certificat
conform cerințelor din


Model viză



SR EN ISO 9001:2015

Certificatul este valabil numai însoțit de anexa nr. 1(1 pagină)
până la data expirării certificării cu condiția aplicării
vizei CertRom de efectuare a supravegheților programate

Data certificării inițiale: 30.10.2015
Data certificării curente: 12.01.2018
Data extinderii/restrângerii: 15.05.2019
Data expirării certificării: 11.01.2021

SUPRAVEGHERE	I	II
DATA LIMITĂ DE EFECTUARE		VIZĂ 12.01.2020

Date de identificare certificat

Cod de identificare: 136261
Data emiterii: 16.05.2019
Revizie: 01

Președintele CertRom,
Ing. DINU Georgetică



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL



RUCM-F-01 Ed 8 Rev 0



se



CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

ANEXA NR. 1 A CERTIFICATULUI

Cod de identificare: **136261**

Data emiterii: **16.05.2019**

Revizie: **01**

Activități desfășurate în cadrul sistemului de management certificat:

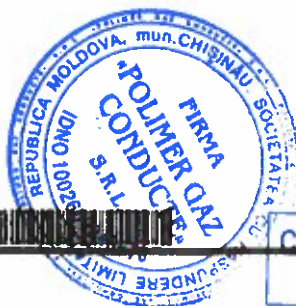
Lucrari de instalatii sanitare, de incalzire si de aer conditionat.
Lucrari de constructii a proiectelor utilitare pentru fluide.
Lucrari de constructii a rețelelor de gaze naturale.
Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale.
Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice.
Lucrari de laborator pentru control nedistructiv.

Punct de lucru: Sera din FALESTII NOI

Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor
producatoare de seminte oleaginoase.
Cultivarea plantelor in teren protejat.

Președintele CertRom,

Ing. DNU Georgeta



COPIA CORESPUNDE

CU ORIGINALUL

RUCM-F-01 Ed.8 Rev.0



CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

CERTIFICAT **CertRom**

certifică organizația

POLIMER GAZ CONDUCTE SRL

REPUBLICA MOLDOVA - CHISINAU, Str. Varnita nr. 18

care a implementat și menține un

Sistem de Management

pentru activitățile definite în anexa la prezentul certificat
conform cerințelor din

Model viză

SR EN ISO 14001:2015



Certificatul este valabil numai însoțit de anexa nr. 1(1 pagină)
până la data expirării certificării cu condiția aplicării
vizei CertRom de efectuare a supravegheților programate

Data certificării inițiale: 15.05.2019
Data certificării curente: 15.05.2019
Data extinderii/restrângerii:
Data expirării certificării: 14.05.2022

SUPRAVEGHERE	I	II
DATA LIMITĂ DE EFECTUARE	VIZĂ 14.05.2020	VIZĂ 14.05.2021

Date de identificare certificat

Cod de identificare: 235178

Data emiterii: 16.05.2019

Revizie: 01

Președinte CertRom,
Ing. Dănuț Cebanică



CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

RUCM-F-01 Ed 8 Rev.0



CertRom

ORGANISM DE CERTIFICARE A SISTEMELOR DE MANAGEMENT

BUCUREȘTI, Calea 13 Septembrie nr. 231A, et. 14, Sect. 5; Tel 021.410.25.89, Fax 021.410.25.88

E-mail: office@certrom.ro, Web: www.certrom.ro

ANEXA NR. 1 A CERTIFICATULUI

Cod de identificare: **235178**

Data emiterii: **16.05.2019**

Revizie: **01**

Activități desfășurate în cadrul sistemului de management certificat:

Lucrari de instalatii sanitare, de incalzire si de aer conditionat.
Lucrari de constructii a proiectelor utilitare pentru fluide.
Lucrari de constructii a rețelilor de gaze naturale.
Lucrari de constructii a cladirilor rezidentiale si nerezidentiale.
Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice.
Lucrari de laborator pentru control nedistructiv.

Punct de lucru: Sera din FALESTII NOI

Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor
producatoare de seminte oleaginoase.
Cultivarea plantelor in teren protejat.

Președinte CertRom,
Ing. DJIU Georgeta



COPIA CORESPUNDE
CU ORIGINALUL

RUCM-F-01 Ed.8 Rev.0

SC