

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

N.P.F. - Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca în specialitate (ani)	Numarul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numarul certificatului de atestare. Data eliberării
Ciocan Alexandru - Administrator	UTM Moldova, ISIM Timisoara RO	33	1. Lucrari de constructie a retelelor de alimentare cu apa din orasul Durlesti, mun. Chisinau 2. Reconstructie si modernizare a statiei de epurare din or. Costesti, r-ul Riscani	
Gaidău Sergiu - dir. comercial	ULIM Moldova	16	1. Aproximarea cu apa potabila a com. Manoilesti 2. Lucrari de constructie a sistemului de apa a com. Floritoaia Veche	Certificat de calificare profesionala conform cerintelor IOS 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01224
Corjan Petru - diriginte de șantier	UTM Moldova	15	1.,,Reconstructia retelelor si sistemelor de canalizare din or. Calarasi” 2. Traseul de aprovizionare cu apa potabila centralizat, gravitacional din conducta Soroca – Balti – Singerei	Certif. Tehnico-Profesionala nr.0838 din 18.04.2024, Permis de exercitare 1130-3-21 din 08-12-2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01223
Russu Vasili - diriginte de șantier	UTM Moldova	22	lucrări de reconstrucție a apeductului magistral cu D500 (fonta), din str. Albișoara pe segmentul str. P. Rares - str. M. Viteazul, mun. Chișinău	Certif. Tehnico-Profesionala nr.1539 din 04.02.2022
Danilov Denis - diriginte de șantier	UTM Moldova	15	Lucrari de constructie a statiei de epurare a apelor reziduale si retelelor de canalizare s. Corjova r-nul Criuleni	Certif. Tehnico-Profesionala nr.0505 din 28.04.2021
Andriuta Vasilii - diriginte de santier	UTM Moldova	14	Lucrari de constructie a retelelor de canalizare cu scurgere libera din strazile Varlaam si Kogilnicianu-Negruzzi din or. Calarasi	Certif. Tehnico-Profesionala nr.0599 din 05.04.2022, Certif. Tehnico-Profesionala nr.1483 din 17.09.2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01226
Lazarev Serghei - diriginte de șantier	UTM Moldova	14	Lucrari de constructie a statiei de epurare a apelor reziduale si retelelor de canalizare s. Corjova r-nul Criuleni	Certif. Tehnico-Profesionala nr.0837 din 18.04.2024. Permis de exercitare 1131-3-21 din 8-12-2021, Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01225
Arsenii Valeriu - șef autoparc	UTM Moldova	17	1. Lucrari de constructie a statiei de epurare a apelor reziduale si retelelor de canalizare s. Corjova r-nul Criuleni	Certificat de calificare profesionala conform cerintelor ISO 9001:2015; ISO 14001:2016; ISO 19011:2013 nr 01222
Arsenii Nicolai - Sudor polietilena	Colegiu de constructii	12		Permis exercit. nr. 0133-21 din 27-01-2023
Munteanu Oleg-Sudor electric	Scoala profesionala	28		PV 30 din 31-03-2023
Ciuperca Sergiu- Masinist pe excavator	Scoala profesionala	20		
Rebeja Sergiu - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	7		
Doroș Oleg - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	7		

Cebotaru Igor - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	8		
Rusu Gheorghe - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	9		
Filip Vasile - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	6		
Bulhac Vitalie - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	4		
Ciocan Victor - Masinist pe excavator	Scoala profesionala	40		
Romanciuc Petru - Sofer	Scoala profesionala	16		
Dodon Semion - Sofer	Scoala profesionala	12		
Bobeica Victor - Sofer	Scoala profesionala	7		
Zagorneanu Stepan - Sofer	Scoala profesionala	18		
Demianov Pavel - Strungar	Scoala profesionala	10		
Muncitori auxiliar 20 persoane	Scoala profesionala			

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

Semnatura Electronica

Gaidău Sergiu

Șef serviciu în comerț

S.R.L. "Polimer Gaz Construcții"



LEGITIMAȚIE Seria 2021-DȘ Nr. 1483



Andriuță
Vasilii
Atestare în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la 17 septembrie 2021
Valabilă până la 17 septembrie 2026
Andrei SPINU
Viceprim-ministru,
ministru



MOLDOVA

INFRASTRUCTURII
REGIONALE

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2021-DȘ

Numărul 1483

Eliberat domnului (doamnei): **Andriuță Vasilii**

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, hidrofușă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **17 septembrie 2021**

Valabil pînă la **17 septembrie 2026**



Andrei SPINU

*Daca la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975,
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*

Viceprim-ministru, ministru



LEGITIMAȚIE Seria 2022-DLS Nr. 0599



Numele **Andriuță**
prenumele **Vasilii**
Atestat în calitate de **Diriginte cu**
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor
Eliberată la **5 aprilie 2022**
Valabilă pînă la **5 aprilie 2027**
Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
ȘI DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DLS

Numărul 0599

Eliberat domnului (doamnei): **Andriuță Vasilii**

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.**
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.**

Data eliberării **5 aprilie 2022**

Valabil pînă la **5 aprilie 2027**

*Dacă la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail: anticoruptie@midr.gov.md*



Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru



LEGITIMAȚIE Seria 2024-DLS Nr. 0838



Numele **Corjan**
Prenumele **Petru**
Atestat în calitate de **Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav ȘIPITCA
Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-DLS

Numărul 0838

Eliberat domnului (doamnei): **Corjan Petru**

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

Domeniile:

Conform anexei:

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, hidrofușă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Diriginții de șantier atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



LEGITIMAȚIE Seria 2024-RTLS Nr. 0455



Numele **Corjan**
Prenumele **Petru**
Atestat în calitate de **Responsabil tehnic la lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-RTLS

Numărul 0455

Eliberat domnului (doamnei): **Corjan Petru**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic pentru lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

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.**
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.**

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Responsabilii tehnici atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Diriginților de șantier, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat

**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională
nr.0455 din 18 aprilie 2024**

Domeniile de atestare

1) Instalații și rețele interioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

2) Instalații și rețele exterioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;

3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- x) utilaje și instalații de irigare;

Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat





LEGITIMAȚIE Seria 2024-DLS Nr. 0837



Numele **Lazarev**
Prenumele **Serghei**
Atestat în calitate de **Diriginte cu
executarea lucrărilor specializate și
instalațiilor aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav SIPITCA
Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-DLS

Numărul 0837

Eliberat domnului (doamnei): **Lazarev Serghei**

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

Domeniile:

Conform anexei:

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, hidrofulgă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Diriginții de șantier atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Responsabililor tehnici, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav SIPITCA

Secretar de stat

**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională
nr.0837 din 18 aprilie 2024**

Domeniile de atestare

1) Instalații și rețele interioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

2) Instalații și rețele exterioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;

3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- x) utilaje și instalații de irigare;

Veaceslav ȘIPITCA **Secretar de stat**





LEGITIMAȚIE Seria 2024-RTLS Nr. 0471



Numele **Lazarev**
Prenumele **Serghei**
Atestat în calitate de **Responsabil
tehnic la lucrări specializate și
instalații aferente construcțiilor**
Eliberată la **18 aprilie 2024**
Valabilă pînă la **18 aprilie 2029**
Veaceslav ȘIPITCA
Secretar de stat



MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2024-RTLS

Numărul 0471

Eliberat domnului (doamnei): **Lazarev Serghei**

Pentru a activa în calitate de: **Responsabil tehnic pentru lucrări
specializate și instalații aferente construcțiilor**

Domeniile:

Conform anexei:

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.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **18 aprilie 2024**

Valabil pînă la **18 aprilie 2029**

Notă: Responsabilii tehnici atestați pînă la data de 29.01.2025 din data de 30.01.2025 vor îndeplini atribuțiile Diriginților de șantier, pînă la expirarea termenului de valabilitate a certificatului de atestare (conform art.387 alin.(6) CUC nr.434/2023).



Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat



**Anexă la certificatul de atestare tehnică-profesională
nr.0471 din 18 aprilie 2024**

Domeniile de atestare

1) Instalații și rețele interioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de gaze cu presiune joasă;
- f) sisteme de ventilare și condiționare a aerului;
- g) instalații și rețele de alimentare cu gaze;

2) Instalații și rețele exterioare:

- a) instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare;
- b) instalații și rețele de încălzire;
- c) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa;
- d) instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa;

3) Montarea/demontarea utilajelor și instalațiilor tehnologice:

- a) contoare de apă;
- b) contoare de energie termică;
- d) centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa;
- e) centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115°C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa;
- o) utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei;
- x) utilaje și instalații de irigare;

Veaceslav ȘIPITCA

Secretar de stat





LEGITIMAȚIE Seria 2022-DȘ Nr. 1539



Numele **Russu**
prenumele **Vasili**
Atestat în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la **4 februarie 2022**
Valabilă până la **4 februarie 2027**
Andrei SPÎNU
Viceprim-ministru, ministru

MOLDOVA

**INFRASTRUCTURII
și DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2022-DȘ

Numărul 1539

Eliberat domnului (doamnei): **Russu Vasili**

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

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

- a) drumuri și piste de aviație;*
- b) poduri.*

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.
- G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Data eliberării **4 februarie 2022**

Valabil până la **4 februarie 2027**



Andrei SPÎNU

Viceprim-ministru, ministru

*Dacă la emiterea acestui document,
ați sesizat acțiuni de implicare în acte de corupție,
Va rugăm să ne informați la Linia anticorupție a
ministerului 022250535,
WhatsApp 078777975
sau mesaj la adresa de
e-mail anticoruptie@mldr.gov.md*

<p>REPUBLICA  MOLDOVA</p> <p>CENTRUL DE INSTRUIRE SRL „FLACĂRA ALBASTRĂ”</p> <p>PERMIS DE EXERCITARE <u>000133</u></p> <p>РАЗРЕШЕНИЕ НА ДОПУСК</p> <p>Nr. <u>0133-21</u></p> <p>pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale для осуществления деятельности и/или работ в области промышленной безопасности</p>	<p>Se permite desfășurarea activității: Разрешается осуществлять деятельность: <u>Lucrările de sudor masă plastice</u> <u>Lucrările de sudor de polietilenă prin</u> <u>electrofluxiune și cap la cap AN-84</u></p> <p>Cod (CORM006-14) <u>82-1972</u></p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: <u>Conform Legii Nr. 116 din 18.05.2012</u></p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " <u>19</u> " <u>februarie</u> 20 <u>21</u></p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " <u>19</u> " <u>februarie</u> 20 <u>23</u></p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии <u>Belarus</u> / <u>Belarus</u> / <u>23</u> (semnătura) (numele, prenumele)</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора <u>Belarus</u> / <u>Belarus</u> / <u>23</u> (semnătura) (numele, prenumele) LȘ</p>
  <p>Emis, după o analiză amănunțită, în vederea aplicării prevederilor Legii nr. 116 din 18.05.2012 приводя к выводу о возможности выполнения работ на опасных производственных объектах, г-ну (г-же):</p> <p><u>Arsenii Nicolae</u> (numele, prenumele)</p> <p><u>SRL "Polimer Yak Construcții"</u> (denumirea întreprinderii)</p> <p style="text-align: center;">1</p>	 <p style="text-align: center;">2</p>

<p>Permis de exercitare Nr. <u>0133-21</u></p> <p>Разрешение на допуск № _____</p> <p>Nume, prenume <u>Arsenii Nicolae</u></p> <p>Фамилия, Имя _____</p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: <u>Conform Legii Nr. 116 din 18.05.2012</u></p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " <u>27</u> " <u>01</u> 20 <u>23</u></p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " <u>27</u> " _____ 20 <u>25</u></p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии <u>Belarus</u> / <u>Belarus</u> / _____ LȘ (semnătura) (numele, prenumele)</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора <u>Belarus</u> / <u>Belarus</u> / _____ LȘ (semnătura) (numele, prenumele)</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>Permis de exercitare Nr. _____</p> <p>Разрешение на допуск № _____</p> <p>Nume, prenume _____</p> <p>Фамилия, Имя _____</p> <p>Verificarea cunoștințelor se desfășoară conform: Проверка знаний проводится согласно: _____</p> <p>Eliberat conform rezultatelor examenului de atestare: Выдан согласно результатам аттестационного экзамена: " _____ " _____ 20 _____</p> <p>Valabil la prezentarea buletinului de identitate. Действителен при предъявлении удостоверения личности.</p> <p>Permisul este valabil pînă la Разрешение годно до " _____ " _____ 20 _____</p> <p>Președinte al comisiei Председатель комиссии _____/_____/_____/ LȘ (semnătura) (numele, prenumele)</p> <p>Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat Представитель Органа Контроля и Государственного Технического Надзора _____/_____/_____/ LȘ (semnătura) (numele, prenumele)</p> <p style="text-align: center;">4</p>
---	---

LEGITIMAȚIE DE SUDOR

Elaborate în conform
REGULAMENTULUI de ATESTARE
a SUDORILOR()



(semnătura deținătorului)

Legitimație № 260661 ^(șidnuka)

Eliberată MUNTEAN
(numele, prenumele)
OLEG

Anul nașterii 1969 Puanson "M"

Vechimea în muncă în calitate de sudor 31 ani

Conform Regulamentului de atestare a sudorilor
(hotărîrea Departamentului Standarde și Metrologie
nr. 480 din 05.11.1998) comisia permanentă de atestare
a întreprinderii

SRK „Polimer Gaz Constructii”
(denumirea întreprinderii)

a sustinut atestarea la sudura

электросварщик

Testari de sudură:

a) plăcilor metalice cu grosimea — mm

b) țiavă \varnothing 57 mm, grosimea 3,5 mm

c) marca metalului Ст3СА

d) poziție îmbinărilor sudate горизонтальное
вертикальное
(îmbinare, țavr etc.)

e) materiale de sudare 40K21-13/55

PERMIS DE EXERCITARE Nr.27/24

la «22» martie 2024 comisie permanentă la
Centrul de diagnostică și atestarea sudorilor
"ENERGOSERVICE" SA

Verificarea cunoștințelor sudor: MUNTEAN OLEG
Puanson «M»

Tip de sudare: sudură cu arc electric

Marca metalului: cm3cn

Poziția îmbinărilor sudate: verticale, orizontale

Materiale de sudare: supertit fin

Cunoștințe teoretice: Atestat

Pregătirea practică: Atestat

Admis la: sudură cu arc electric a gazoductelor
din oțel carbon în toate pozițiile cu preseunea
pînă la P-1,2MPa

Eliberat în baza procesul-verbal:

Nr.27 din «22» martie 2024

Permisul este valabil pînă la:

«21» martie 2026



s.A. Președintele comisiei:

/David Dumitru/

Centrul de diagnostică și atestarea sudurilor "ENERGOSERVICE" SA
 Aviz de expertiză în domeniul securității industriale Nr. 0323/0222, din 18 mai 2020

PROCES – VERBAL № 27 din «22» martie 2024

al ședinței comisiei permanente «ENERGOSERVICE» SA de verificare a cunoștințelor
 în conformitate cu cerințele Reglamentului de atestare a sudurilor.

Atestare sudurilor întreprinderii **SRL «Polimer Gaz Constructii»** Calificativul sudor cu arc 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 teoretică	Evaluarea practică	Decizia comisiei
							Placă, țevă	Marca metalului	Grosime / Diametru: mm	Limita rezistență			Control vizual	Limita rezistență	Unghiul de îndoire	Control vizual			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	MUNTEAN OLEG	1969	med	37	M	Sud elect	țevă	Cm3	57x3,2	41	Supertit Fin	Vert Oriz	Atest	Atest	> 120°	Atest	Atest №8	Admis la sudură cu arc electric a gazoductelor din oțel carbon în toate pozițiile cu presiunea pînă la P-1,2MPa	
													Atest	Atest	> 120°	Atest	Atest		



[Signature] /David Dumitru/
[Signature] /Golunov Calistrat/
 /Ciocan Alecsandru

Președintele comisiei: Administrator SA «Energoservice»
 Membrii comisiei: 1. Șef laborator SRL «Control-gaz»
 2. Director SRL «Polimer Gaz Constructii»



ÎNTRERINDERA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 27

de examinare a cunoștințelor în domeniul raporturilor de muncă

« 16 martie 202 3

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Gavrilțo Anatolii – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 27 din « 13 » martie 202 3

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
1	Ciocan Alexandru Vasile	Administrator	SRL „Polimer Gaz Construcții”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Anatolii Gavrilțo

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Ciocan Alexandru**, care la 16.03.2023, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 16.03.2023

Certificatul este valabil până la 16.03.2026

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





ÎNȚREPRINDEREA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 27

de examinare a cunoștințelor în domeniul raporturilor de muncă

« 16 martie 202 3

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Gavrilțo Anatolii – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 27 din « 13 » martie 202 3

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
3	Corjan Petru Grigore	Diriginte șantier	SRL „Polimer Gaz Construcții”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Anatolii Gavrilțo

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Corjan Petru**, care la 16.03.2023, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 16.03.2023

Certificatul este valabil până la 16.03.2026

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





ÎNTRERINDERA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 27

de examinare a cunoștințelor în domeniul raporturilor de muncă

« 16 martie 202 3

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Gavrilțo Anatolii – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 27 din « 13 » martie 202 3

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
2	Andriuță Vasilii Efim	Diriginte șantier	SRL „Polimer Gaz Construcții”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Anatolii Gavrilțo

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Andriuță Vasilii**, care la 16.03.2023, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 16.03.2023

Certificatul este valabil pînă la 16.03.2026

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





ÎNTRERINDERA DE STAT
CENTRUL DE INSTRUIRE ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ

EXTRAS din PROCES-VERBAL Nr. 27

de examinare a cunoștințelor în domeniul raporturilor de muncă

« 16 martie 202 3

or. Chișinău

Comisia de examinare în componența:

președintele Cebotari Mircea – administrator CIDRM

membrii comisiei Gavrilțo Anatolii – lector

Nidelcu Vitalie – lector

În baza dispoziției nr. 27 din « 13 » martie 202 3

a examinat cunoștințele în domeniul securității și sănătății în muncă a conducătorilor și specialiștilor unităților economice din republică și a stabilit:

Nr. d/o	Numele, prenumele, patronimicul	Funcția, Specialitatea	Locul de muncă	Evaluarea cunoștințelor
4	Lazarev Serghei Dumitru	Diriginte șantier	SRL „Polimer Gaz Construcții”	Promovat

Președintele comisiei

Mircea Cebotari

Membrii comisiei

Anatolii Gavrilțo

Vitalie Nidelcu



Î.S. CENTRUL DE INSTRUIRE
ÎN DOMENIUL RELAȚIILOR DE MUNCĂ
OR. CHIȘINĂU, STR. MIRON COSTIN 17/2 OF.104
C.F.: 1003600109161

CERTIFICAT

Se acordă doamnei / domnului **Lazarev Serghei**, care la 16.03.2023, a frecventat cursul de instruire corespunzător nivelului I în domeniul securității și sănătății în muncă, cu durata de 8 ore, și a susținut examenul de verificare a cunoștințelor și competențelor privind protecția muncii.

Data eliberării: 16.03.2023

Certificatul este valabil până la 16.03.2026

Administrator Centru de Instruire

Cebotari Mircea





S.R.L. „CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE”

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 1132-3-21

08 decembrie 2021

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): **Andriută Vasilii**

diriginte de șantier

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității **Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel și polietilenă cu $P \leq 0,005$ MPa**

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 45

din 08 decembrie 2021

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la 08 decembrie 2024

Președinte al comisiei

V. Suvorov
(semnătura, numele, prenumele)

LȘ

Reprezentantul Organului de Control

și Supraveghere Tehnică de Stat

Lilian Sirbu
(semnătura, numele, prenumele)

LȘ



„CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE” SRL

Municipiul Chișinău

din „08” decembrie 2021

PROCES-VERBAL Nr. 45

AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE EXAMINARE A CUNOȘTINTELOR CONDUCĂTORILOR ȘI SPECIALIȘTILOR

SRL „Polimer Gaz Construcții”

(denumirea Ministerului, Departamentului, întreprinderii, organizației)

(denumirea regulilor, normelor și instituțiilor securității)

Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel și polietilenă cu $P \leq 0,005$ MPa

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Denumirea întreprinderii, organizației	Nr. biletului	Concluziile comisiei de atestare
1.	Andriută Vasilii	diriginte de șantier	super	SRL „Polimer Gaz Construcții”	2	afestat
2.	Doșca Mihail	maistru	Coleghe	SRL „Polimer Gaz Construcții”	4	afestat

Președintele



V. Suvorov

Membrii comisiei:

M. Maistrenco

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat



Lilian Sirbu



S.R.L. „CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE”

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 1130-3-21

08 decembrie 2021

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): Corjan Petru

diriginte de șantier

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

(denumirea întreprinderii)

și permite desfășurarea activității Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu P≤1,2 MPa și polietilenă cu P≤1,0 MPa

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 45

din 08 decembrie 2021

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la 08 decembrie 2024

Președinte al comisiei

V. Suvorov
(semnătura, numele, prenumele)

Reprezentantul Organului de Control

și Supraveghere Tehnică de Stat

Lilian Sîrbu
(semnătura, numele, prenumele)



„CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE” SRL

Municipiul Chișinău

din „08” decembrie 2021

PROCES-VERBAL Nr. 45

AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE EXAMINARE A CUNOȘTINTELOR CONDUCĂTORILOR ȘI SPECIALIȘTILOR

SRL „Polimer Gaz Construcții” SRL

(denumirea Ministerului, Departamentului, întreprinderii, organizației)

(denumirea regulilor, normelor și instituțiilor securității)

Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu P≤1,2 MPa și din polietilenă cu P≤1,0 MPa

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Denumirea întreprinderii, organizației	Nr. biletului	Concluziile comisiei de atestare
1	Corjan Petru	diriginte de șantier	super	SRL "Polimer Gaz Construcții" SRL	1	Afost
2.	Lazarev Serghei	diriginte de șantier	super	SRL "Polimer Gaz Construcții" SRL	3	Afost

Președintele comisiei



Membrii comisiei:

L. Maistrenco

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat

L. Maistrenco



**S.R.L. „CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE”
PERMIS DE EXERCITARE**

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 1133-3-21

08 decembrie 2021

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): **Dosca Mihail**
maistru

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

și permite desfășurarea activității **Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel și polietilenă cu $P \leq 0,005$ MPa**

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 45 din **08 decembrie 2021**

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la **08 decembrie 2024**

Președinte al comisiei

V. Suvorov
(semnătura, numele, prenumele)

LS

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat

Lilian Sîrbu
(semnătura, numele, prenumele)

LS



„CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE” SRL

Municipiul Chișinău

din „08” decembrie 2021

PROCES-VERBAL Nr. 45

AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE EXAMINARE A CUNOȘTIINȚELOR CONDUCĂTORILOR ȘI SPECIALIȘTILOR
SRL „Polimer Gaz Construcții”
(denumirea Ministerului, Departamentului, întreprinderii, organizației)

(denumirea regulilor, normelor și instituțiilor securității)

Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel și polietilenă cu $P \leq 0,005$ MPa

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Denumirea întreprinderii, organizației	Nr. biletului	Concluziile comisiei de atestare
1.	<i>Andruță Vasili</i>	<i>diriginte de șantier</i>	<i>super</i>	<i>SRL „Polimer Gaz</i>	<i>2</i>	<i>Atestat</i>
2.	<i>Dosca Mihail</i>	<i>maistru</i>	<i>Coleg</i>	<i>Construcții”</i>	<i>4</i>	<i>Atestat</i>

Președintele



V. Suvorov

Membrii comisiei:

Dosca L. Maistrenco

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat



Lilian Sîrbu



S.R.L. „CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE”

PERMIS DE EXERCITARE

pentru desfășurarea activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale

Nr. 1131-3-21

08 decembrie 2021

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): **Lazarev Serghei**
diriginte de șantier

„Polimer Gaz Construcții” S.R.L.

și permite desfășurarea activității **Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu P≤1,2 MPa și polietilenă cu P≤1,0 MPa**

Eliberat în baza procesului-verbal de atestare nr. 45 din 08 decembrie 2021

la prezentarea buletinului de identitate

Permisul este valabil pînă la 08 decembrie 2024

Președinte al comisiei

V. Suvorov
V. Suvorov
(semnătura, numele, prenumele)

LS

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat

Lilian Sîrbu
Lilian Sîrbu
(semnătura, numele, prenumele)

LS



„CENTRUL DE INSTRUIRE ȘI PRODUCȚIE” SRL

Municipiul Chișinău

din „08” decembrie 2021

PROCES-VERBAL Nr. 45

AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE EXAMINARE A CUNOȘTIINȚELOR CONDUCĂTORILOR ȘI SPECIALIȘTILOR

SRL „Polimer Gaz Construcții” SRL

(denumirea Ministerului, Departamentului, întreprinderii, organizației)

(denumirea regulilor, normelor și instituțiilor securității)

Montarea obiectelor și sistemelor de alimentare cu gaze din oțel cu P≤1,2 MPa și din polietilenă cu P≤1,0 MPa

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studiile	Denumirea întreprinderii, organizației	Nr. biletului	Concluziile comisiei de atestare
1	Corjan Petru	diriginte de șantier	super	SRL „Polimer Gaz	1	Atestat
2	Lazarev Serghei	diriginte de șantier	super	Construcții” SRL	3	Atestat

Președintele comisiei

V. Suvorov
V. Suvorov

Membrii comisiei:

L. Maistrenco
L. Maistrenco

Reprezentantul Organului de Control și Supraveghere Tehnică de Stat





REPUBLICA MOLDOVA

ÎNTRERINDEREA DE STAT „CENTRUL DE METROLOGIE APLICATĂ ȘI CERTIFICARE”
FORMAREA PROFESIONALĂ CONTINUĂ

CERTIFICAT

de calificare profesională

Nr. 01222

Se acordă Dlui

ARSENI VALERIU

din cadrul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, care confirmă că a absolvit cursul de perfecționare cu tematica:

- „Sisteme de management al calității, conform cerințelor ISO 9001:2015”;
- „Sisteme de management de mediu, conform cerințelor ISO 14001:2016”;
- „Auditarea sistemelor de management, conform cerințelor ISO 19011:2013”.

Durata studiilor: 16 ore

Perioada de studii: 03.04. – 04.04.2018

Conducătorul de studii  Alexandru TERZI

Data eliberării: 04.04.2018

Director



Igor LUPU

Chișinău 2018



REPUBLICA MOLDOVA

ÎNTEPRINDEREA DE STAT „CENTRUL DE METROLOGIE APLICATĂ ȘI CERTIFICARE”
FORMAREA PROFESIONALĂ CONTINUĂ

CERTIFICAT

de calificare profesională

Nr. 01223

Se acordă Dlui

CORJAN PETRU

din cadrul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, care confirmă că a absolvit cursul de perfecționare cu tematica:

- „Sisteme de management al calității, conform cerințelor ISO 9001:2015”;
- „Sisteme de management de mediu, conform cerințelor ISO 14001:2016”;
- „Auditarea sistemelor de management, conform cerințelor ISO 19011:2013”.

Durata studiilor: 16 ore

Perioada de studii: 03.04. – 04.04.2018

Conducătorul de studii

Alexandru TERZI

Data eliberării: 04.04.2018

Director



Igor LUPU

Chișinău 2018



REPUBLICA MOLDOVA

ÎNTEPRINDEREA DE STAT „CENTRUL DE METROLOGIE APLICATĂ ȘI CERTIFICARE”
FORMAREA PROFESIONALĂ CONTINUĂ

CERTIFICAT

de calificare profesională

Nr. 01224

Se acordă Dlui

GAIDAU SERGIU

din cadrul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, care confirmă că a absolvit cursul de perfecționare cu tematica:

- „Sisteme de management al calității, conform cerințelor ISO 9001:2015”;
- „Sisteme de management de mediu, conform cerințelor ISO 14001:2016”;
- „Auditarea sistemelor de management, conform cerințelor ISO 19011:2013”.

Durata studiilor: 16 ore

Perioada de studii: 03.04. – 04.04.2018

Conducătorul de studii

Alexandru TERZI

Data eliberării: 04.04.2018

Director



Igor LUPU

Chișinău 2018



REPUBLICA MOLDOVA

ÎNTEPRINDEREA DE STAT „CENTRUL DE METROLOGIE APLICĂȚĂ ȘI CERTIFICARE”
FORMAREA PROFESIONALĂ CONTINUĂ

CERTIFICAT

de calificare profesională

Nr. 01225

Se acordă Dlui

LAZAREV SERGHEI

din cadrul S.R.L. „Polimer Gaz Construcții”, care confirmă că a absolvit cursul de perfecționare cu tematica:

- „Sisteme de management al calității, conform cerințelor ISO 9001:2015”;
- „Sisteme de management de mediu, conform cerințelor ISO 14001:2016”;
- „Auditarea sistemelor de management, conform cerințelor ISO 19011:2013”.

Durata studiilor: 16 ore

Perioada de studii: 03.04. – 04.04.2018

Conducătorul de studii

Alexandru TERZI

Data eliberării: 04.04.2018

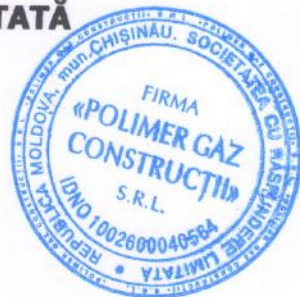
Director



Igor LUPU

Chișinău 2018

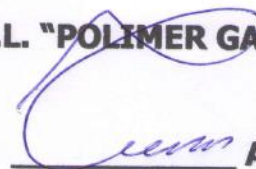
**SOCIETATEA cu RĂSPUNDERE LIMITATĂ
"POLIMER GAZ CONSTRUCȚII"
c/f 100260040564**



APROBAT:

Administrator

S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII"


Alexandru Ciocan

05.04.2022.

MANUALUL

**DE ASIGURARE A CALITĂȚII LUCRĂRILOR
DE CONSTRUCȚIE-MONTAJ**

mun. Chișinău 2022

CUPRINS

- 1. Caracteristici generale**
- 2. Recomandarea întreprinderii**
- 3. Organele de conducere și responsabilitatea lor C**
 - 3.1. Hotărîrea Adunării Generale
 - 3.2. Organizarea de conducere a lucrărilor
 - 3.3. Atribuții organelor de conducere
- 4. Documentația sistemului calității**
 - 4.1 Manual de asigurare a calității (MAC)
 - 4.2 Planul calității
 - 4.3 Înregistrarea și evidența documentelor
 - 4.4 Proceduri și instrucțiuni de lucru
- 5. Organizarea controlului de calitate a lucrărilor de construcție montaj**
 - 5.1. Activități de control a LCM conform genurilor de activitate
 - 5.2. Control calitate, verificări și încercări
 - 5.3. Controlul documentației
 - 5.4. Controlul aprovizionării, intrării și depozitării
 - 5.5. Controlul proiectelor
- 6. Neconformități și acțiuni corective**
 - 6.1 Identificarea neconformităților
 - 6.2 Acțiuni corective
- 7. Examinări Tehnice de Asigurare a Calității**
- 8. Instruirea și perfecționarea personalului**
- 9. Genurile de activitate**
- 10. Anexe**

Elaborat: Gaidău Sergiu

Verificat: Corjan Petru

LISTA DE DIFUZARE

Destinatar

1. Director
2. Administrator
3. Director tehnic
4. Contabil șef
5. Diriginte de șantier
6. Compartiment AQ
7. Compartiment CQ
8. Compartiment tehnic – oferte – calcul contracte
9. Compartiment pregătire, programare, urmărire producție
10. Compartiment aprovizionare
11. Compartiment personal – organizare – normare – salarizare
12. Șantiere

- Datele destinatarului se completează din caietul de sarcini (structura organizatorică) anexa la contractul de elaborare

LISTA MODIFICĂRILOR

Cap.	Fișe de modificări						
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							

Elaborat: Gaidău Sergiu

Verificat: Corjan Petru

Capitolul 1 – Caracteristici generale

- 1.1. Manualul calității este fundamentul sistemului de asigurare a calității lucrărilor de construcție-montaj a unei întreprinderi.
- 1.2. Regulamentul manualului se referă la toate tipurile de lucrări în activitatea S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" și este un sistem intern legislativ.
- 1.3. Prin Manualul de asigurare a calității lucrărilor de construcție-montaj își formează oficial în domeniul calității.
- 1.4. Manualul calității a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" este elaborat în conformitate cu:
 - Regulamentul Privind Conducerea și Asigurarea Calității NCM A.02.02.-96.
 - ISO 9001:2015 Sistemul de management al calității

2. Recomandarea întreprinderii

- 2.1. «POLIMER GAZ CONSTRICȚII» S.R.L. este înregistrată la 30 ianuarie 1998 cod fiscal Nr.1002600040564, certificat de înregistrare MD 0006311 a Camerii Înregistrării de Stat de pe lângă Ministerul Justiției al Republicii Moldova. Este agent economic independent format pe bază de capital privat. Adresa juridică a întreprinderii, str. Vasilii Docuceaev, 3, of. 62, mun. Chișinău, Republica Moldova.
- 2.2. Întreprinderea are statut de persoană juridică, are conturi, poate să încheie contracte, să execute obligațiuni, are ștampilă cu denumirea și emblema firmei.
- 2.3. «POLIMER GAZ CONSTRICȚII» S.R.L. s-a creat în scopul exercitării oricărei activități lucrative neinterzise de lege ce prevede fabricarea producției, executarea lucrărilor și prestarea serviciilor, desfășurată în mod independent, din propria inițiativă, din numele societății, pe riscul propriu și sub răspunderea sa patrimonială de către organele ei, su scopul de a asigura o sursă permanentă de venituri.
- 2.4. Pentru realizarea scopurilor trasate, întreprinderea practică următoarele genuri de activitate:
 - Construcții civile, industriale și agrozootehnice: A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.;
 - Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri;
 - Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorigene, compresoare; I. tehnologice. lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor;
 - Instalații industriale periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; D. sisteme de alimentare cu gaze;

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- 2.5. Întreprinderea, în activitatea sa, încadrează lucrători calificați de diferite specialități: betonieri, zidari, tencuitori, finisori-zugravi, montatori, dulgheri, lemnari, lucrători de acoperiș, tehnici-sanitari, etc.
- 2.6. La efectuarea lucrărilor, conform genurilor de activitate, întreprinderea folosește doar materiale de construcție calitative care corespund cerințelor de standard și programului de asigurare a calității.
- 2.7. Obiectul principal al activității "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" S.R.L. în construcții este de a obține și menține reputația față de clienții săi prin îndeplinirea lucrărilor de construcții-montaj la un nivel calitativ-stabil în conformitate cu prevederile documentelor normative.

2.8. Baza de producere

- 2.8.1. Pentru îndeplinirea calitativă a lucrărilor de construcție-montaj «POLIMER GAZ CONSTRUCȚII» S.R.L. dispune de baza de producere amplasată pe un teren cu suprafața de 1,08 ha (cu hala industrială de 423 m², Angar depozit de 400 m², Hala de producere de 500 m² (dotată cu utilaj pentru prelucrarea mecanică a metalului) în mun. Chișinău, str. Varnița, 18 Republica Moldova.
- 2.8.2. Baza de producere este bine înzestrată cu utilaj modern, mecanisme și instrumente.
- 2.8.3. Încăperile uzuale ale bazei corespund cerințelor de muncă (conform legislației muncii).

PRESCURTARI

AQ	- Asigurarea calității
CQ	- Controlul calității
CMET	- Compartiment mecano-energetic și mijloace transport
CST	- Compartiment studii tehnologice
DDE	- Detalii și devize de execuție
DO	- Dispoziție de oprire
ETAC	- Examinare tehnică de asigurare a calității
FC	- Fișa chestionar
IL	- Instrucțiune de lucru
ILA	- Instrucțiuni de lucru aprovizionare
ITE	- Instrucțiuni tehnice de execuție
ITG	- Instrucțiune tehnică generală
ISC	- Inspecția de Stat în Construcții
MC	- Manualul Calității
NIR	- Notă de intrare recepție
ONDC	- Organul Național de Dirijare în Construcții
PAC	- Program de asigurare a Calității
PCCVÎ	- Plan de control calitate, verificări și încercări
PF	- Punere în funcțiune
PG	- Procedura generală
PLÎ	- Plan de inspecții și încercări
PL	- Procedura de lucru
P/I	- Procedură/Instrucțiune

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

PS
PVC
RAC
RNC
SUAP

- Procedura de sistem
- Proces-verbal de control
- Raport de acțiune corective
- Raport de neconformitate
- Serviciu urmărire și asigurare mijloace de producție

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned over the signature lines.

3.1. Hotărîrea Adunării Generale

3.2. Organizarea de conducere a lucrărilor

3.3. Atribuții organelor de conducere

3.1. Hotărîrea Adunării Generale

- 3.1.1. Organul superior de conducere al întreprinderii este Adunarea Generală (Decizia asociatului unic)
- 3.1.2. Adunarea Generală funcționează ca un tot întreg asupra tuturor problemelor importante ale întreprinderii.
- 3.1.3. Adunarea Generală hotărăște, că responsabilitatea pentru stabilirea și încadrarea programului de asigurare a calității revine directorul-tehnic al S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII"
- 3.1.4. Adunarea Generală efectuează identificarea sarcinilor de îmbunătățire a calității lucrărilor de construcție-montaj, înfăptuiește noi perfecționări legate cu calitatea.
- 3.1.5. Adunarea Generală hotărăște:
- întocmirea Manualului de asigurare a Calității lucrărilor de construcție montaj revine dirigintelui de șantier;
 - verificarea Manualului de asigurare a Calității lucrărilor de construcție-montaj revine directorului tehnic al S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII".

3.2. Organizarea de conducere a lucrărilor

- 3.2.1. Obiectul principal al organelor de conducere ale S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" este implementarea politicii în domeniul calității lucrărilor de construcție-montaj.
- 3.2.2. Directorul S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" asigură garanția îndeplinirii tuturor cerințelor Programului de Asigurare a Calității (PAC), verificarea, controlul și examinări tehnice pentru asigurarea calității lucrărilor de construcții.
- 3.2.3. Fiecare persoană de conducere a întreprinderii e conștientă de responsabilitățile sale în urmărirea, reglarea și supravegherea calității necesare a lucrărilor de construcție-montaj.
- 3.2.4. Structura organizatorică a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" este prezentată în Anexa nr.1.
- 3.2.5. Organizarea conducerii lucrărilor, formată în baza activității întreprinderii, permite S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" să asigure o calitate înaltă și stabilă a LCM.
- 3.2.6. Schema de relații cu beneficiarul, furnizorii și organele superioare este prezentată în Anexa nr.2.
- 3.2.7. Schema organizatorică de asigurare a calității LCM este prezentată în Anexa nr.3.

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

3.3. Atribuții

3.3.1. Reprezentanții conducerii S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" sprijină și favorizează implementarea politicii calității, asigură întocmirea Manualului de Asigurare a Calității (MAC), îndeplinirea Programului de Asigurarea a Calității (PAC) LCM.

3.3.2. Administratorul «POLIMER GAZ CONSTRICȚII» S.R.L.

- ratificarea documentelor pentru determinarea structurii organizatorice a întreprinderii;
- ordinele, dispozițiile, indicațiile lui au un caracter normativ și sînt obligatorii pentru personalul de subordine;
- răspunde de obținerea autorizației în construcție pentru S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" în conformitate cu prevederile în vigoare;
- duce responsabilitate de activitatea programului asigurarea calității;
- emite ordine, dispoziții obligatorii pentru toate structurile și efectivul întreprinderii;
- aprobă fișele personalului de conducere subordonat
- aprobă procurarea materialelor de construcții pentru S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" doar de la furnizorii autorizați.
- răspunde de nivelul de instruire și calificare a personalului S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" răspunde de elaborarea și desfășurarea PAC;
- semnează MAC, planul anual și rapoartele de examinare tehnică în asigurarea calității producției, proiectele;
- răspunde de încadrarea PAC în cadrul compartimentului programului/șantier;
- aprobă începerea lucrărilor de construcție-montaj;
- dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC;
- formează politica în domeniul asigurării calității
- răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor de construcție-montaj conform documentației normative și proiect.
- emite ordine, dispoziții obligatorii pentru toate structurile și efectivul întreprinderii.

3.3.3. Diriginte de șantier:

- raportează directorului și este responsabil pentru introducerea PAC în cadrul șantierului;
- răspunde de întocmirea și realizarea programului de instruire periodică a personalului din cadrul șantierului.
- răspunde de calitatea lucrărilor executate;
- răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare pentru începerea lucrărilor de construcție-montaj conform documentației, normelor în vigoare și PAC;
- este responsabil pentru utilizarea în activitatea șantierului doar a aparatului de măsură și control verificate metrologic;
- răspunde de folosirea în lucrări doar a materialelor ce corespund cerințelor de standard;

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- răspunde de organizarea și execuția acțiunilor corective a lucrărilor de construcție-montaj;
- este subordonat și raportează directorului de evidența și întocmirea planului de control-calitate, verificări și încercări;
- efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție a lucrărilor de construcție-montaj;
- dispune oprirea lucrărilor de construcție-montaj când se constată abateri de la cerințele de calitate informînd directorul;
- răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire pentru personalul subordonat.

3.3.4. Contabilul-șef:

- se subordonează directorului S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII";
- elaborează fișelor personalului de subordonare;
- asigură specializarea și instruirea personalului implicat în activități pentru realizarea lucrărilor;
- evidența și efectuarea salarizării personalului S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" pe perioada activității.
- evidența financiară a cheltuielilor sistemului de asigurare a calității.

4.1 Manual de asigurare a calității (MAC)

4.2 Planul calității

4.3 Înregistrarea și evidența documentelor

4.4 Proceduri și instrucțiuni de lucru

4.1 Manualul de asigurare a calității (MAC)

- 4.1.1 Manualul calității cuprinde un ansamblu de structuri organizatorice, proceduri și procese ce au influență directă asupra asigurării calității LCM.
- 4.1.2 MAC e alcătuit cu maximum meticulozitate și individual pe baza procedurilor și sistemelor existente în întreprindere, de dirigintele de șantier, semnat de directorul firmei și aprobat la Adunarea Generală a întreprinderii.
- 4.1.3 MAC este susținut de multe documente ce stipulează procedurile standartizate pentru toate activitățile întreprinderii.
- 4.1.4 MAC este principalul document a întreprinderii folosit la elaborarea și implementarea sistemului calității.
- 4.1.5 MAC al S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" descrie programul de asigurare a calității LCM în conformitate cu cerințe de standard și legii privind calitatea în construcții.
- 4.1.6 MAC S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" servește următoarelor scopuri:

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- comunică personalului, clienților și distribuitorilor obiectivele și politica calității practicate de conducerea întreprinderii, câștigînd încredere;
- asigurarea eficientă a calității LCM;
- servește drept standard de referință autorizat pentru implementarea sistemului calității;
- asigură disciplina și eficacitatea lucrărilor;
- orientarea angajaților către beneficiile calității;

4.2. Planul calității

- 4.2.1 Planul de control al calității, verificări și încercări sînt documentele și cerințele de bază pentru confirmarea și îndeplinirea PAC pe parcursul lucrărilor de construcție-montaj.
- 4.2.2 Planul de control este întocmit de directorul tehnic în conformitate cu activitatea curentă și documentația tehnică-normativă (Anexa Nr.5), aprobat de directorul S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII".
- 4.2.3 În planul de control a calității sunt indicate persoanele responsabile de efectuarea lucrărilor de construcție-montaj.
- 4.2.4 Lucrările de construcție-montaj a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" se desfășurează în corelație cu planul anual de control a calității și respectarea cerințelor prevăzute în DTN.
- 4.2.5 Planul de control calitate, verificări și încercări S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" definește:
- obiectivele calității ce trebuie atinse;
 - alocarea responsabilităților pe tot parcursul lucrărilor;
 - procedurile specifice, metodele și instrucțiunile de lucru aplicabile.
 - încercări, verificări, examinări și programe de audit.
- 4.2.6 Planul de control al "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" prezintă o derulare a principalelor operații și activități de verificare, începînd cu intrarea materialelor, pînă la instalarea, desăvîrșirea lucrărilor construcții-montaj.
- 4.2.7 Pentru desfășurarea controlului de calitate, verificări și încercări, S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" elaborează documentația:
- documentația tehnologică;
 - documentația normativă;
 - documentația contractuală;

4.3. Înregistrări și evidența documentelor

- 4.3.1 Realizarea programului de asigurare a calității S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" se stabilește prin completarea documentației, alcătuită

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

planului de control și altor scheme și grafice ce contribuie la asigurarea calității lucrărilor de construcție-montaj a întreprinderii.

- 4.3.2 Controlul materialelor de construcții aprovizionate de S.R.L. "**POLIMER GAZ CONSTRICȚII**" se efectuează după schema prezentată în Anexa nr.5, conform planului de control alcătuit anual de directorul tehnic și aprobat de directorul întreprinderii.
- 4.3.3 Rezultatele de control, încercări și verificări a lucrărilor de construcții-montaj a întreprinderii se înregistrează regulat, conform planului de control, carnetul de lucrări de construcție-montaj.
- 4.3.4 Documentele și modificările lor sunt analizate, verificate și aprobate de persoane autorizate a S.R.L. "**POLIMER GAZ CONSTRICȚII**" și apoi difuzate.
- 4.3.5 Manualul de asigurare a calității este principalul document folosit de S.R.L. "**POLIMER GAZ CONSTRICȚII**" la elaborarea și implementarea sistemului de asigurare a calității.
- 4.3.6 S.R.L. "**POLIMER GAZ CONSTRICȚII**" asigură păstrarea înregistrărilor pe perioada stabilită de beneficiar și furnizor.
- 4.3.7 S.R.L. "**POLIMER GAZ CONSTRICȚII**" dispune de un sistem de evidență a înregistrărilor, pe perioada emiterii și pînă la transmiterea lor beneficiarului.
- 4.3.8 Înregistrările de calitate a S.R.L. "**POLIMER GAZ CONSTRICȚII**" sunt valabile, citabile, reproductibile, ușor se regăsesc și servesc drept model în menținerea și dezvoltarea programului de asigurare a calității.
- 4.3.9 S.R.L. "**POLIMER GAZ CONSTRICȚII**" include următoarele înregistrări:
- desenele principalelor echipamente;
 - rapoartele controalelor și încercărilor asupra materialelor și lucrărilor de construcție-montaj.
 - înregistrări a materialelor neconforme;
 - înregistrările reclamațiilor cu privire la calitatea lucrărilor;
 - rapoartele auditului calității;
 - înregistrările controlului acțiunilor corective;
 - înregistrările etaloșării echipamentelor și aparaturii de control, măsurare și încercare;
 - înregistrările pregătirii și calificării personalului;
 - înregistrările analizei consiliului de conducere;
 - înregistrările difuzării MAC;
 - modificări de contract și proiect survenite în timpul lucrărilor de construcții;
 - înregistrările controlului materialelor aprovizionate, păstrarea lor;
 - lista materialelor și semifabricatelor furnizate de clienți;
 - înregistrările auditului intern și extern;

4.4. Proceduri și instrucțiuni de lucru

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- 4.4.1. Activitățile desfășurate de "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" se execută pe bază de proceduri/ instrucțiuni, standarde conform Legii calității în construcții. Lista BNT este prezentată în Anexa Nr.5
- 4.4.2. Procedurile/instrucțiunile conțin: scop, domeniu, responsabilități, condiții prealabile, cerințe de execuție, documente de referință, formulare și înregistrări.
- 4.4.3. Procedurile autorizate prin standard pentru fiecare tip de activitate a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII", se include în regulamentul procedural.
- 4.4.4. Regulamentul procedural, în concordanță cu cerințele de standard, este alcătuit, analizat de directorul tehnic și publicat după aprobarea șefului întreprinderii.
- 4.4.5. Regulamentul procedural e pregătit și vizat în colaborare cu programul de asigurare a calității.
- 4.4.6. Instrucțiunile de lucru ale S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" detaliază și descrie corect, conform cerințelor documentației normative-tehnice, procesului tehnologic, modului de desfășurare a lucrărilor de construcții și nivelul calității cerute.
- 4.4.7. Instrucțiunile de lucru ale S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" sunt documente importante în îndeplinirea lucrărilor de construcție-montaj și se întocmesc în baza documentației normative-tehnice.

5.1. Activități de control a LCM conform genurilor de activitate

5.2. Control calitate, verificări și încercări

5.3. Controlul documentației

5.4. Controlul aprovizionării, intrării și depozitării

5.5. Controlul proiectelor

5.1 Activități de control a LCM conform genurilor de activitate

- 5.1.1 Controlul calității LCM se efectuează selectat în corespundere cu planul de control, încercări și verificări.
- 5.1.2 Lucrări de teren;
1. Controlul corespunderii datelor de proiect cu indici adevărați a componentei și stării solului;

Elaborat: Gaidău Sergiu

Verificat: Corjan Petru

2. Controlul îndeplinirii trasării terasamentului în corespundere cu cerințele de standard NRC 3.01.03-84;
3. Controlul selectat a lucrărilor terasiere
 - amplasarea corectă a liniei axiale a terasamentului în plan și cotele de nivel;
 - densitatea și umiditatea solului după standardul 5180-84;
 - granulometria omogenă a solului SD 25100-95;
 - uniformitatea suprafețelor prin nivelare după axă (în trei puncte de profil), nu mai rar peste 50 m.;
 - profilul transversal (distanța dintre axe și creastă, panta transversală, panta taluzului);
 - îndeplinirea corectă a construcțiilor de scurgere a apelor și celor de drenaj;
 - îndeplinirea corectă a consolidării taluzului și a banchetelor.
4. Controlul amplasării corecte a axelor terasamentului, cotelor de nivel, (profilul transversal a terasamentului de efectuat nu mai rar decât peste 10m – în trei puncte, în locul trasării), cu ajutorul instrumentelor geodezice.
5. Selectarea probelor de pământ conform SD 12071-84 (actul de prelevare a probelor – Anexa nr.4).
6. Proba selectată se înregistrează în registru special și se îndreaptă în laboratorul acreditat (conform contractului).
7. Controlul compactării și umezirii terenului conform NCR 25100-95.
8. Controlul caracteristicilor fizico-mecanice de teren de efectuat conform Anexe nr.6.

5.1.3. Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la 2-a nivele și cu înălțimea mai mult de 2-a nivele.

- intrarea și păstrarea materialelor pentru zidărie conform Anexei nr.5;
- depistarea materialelor neconforme;
- mobilitatea și grosimea mortarului în rost (SD 5802-86);
- orizontalitatea și verticalitatea rîndurilor zidite;
- indici de calitate a betonului și mortarului folosit la zidărie;
- construcția corectă a rostului de tasare și formare;
- rezemarea corectă a buiandrugului prefabricat;
- aranjarea corectă a canalelor de ventilare;
- fasonarea corectă;
- corespunderea lucrărilor de zidărie cerințelor de proiect;
- apărarea legaturilor sudate de corozie;
- calitatea lucrărilor de zidărie conform cerințelor de standard;
- controlul îndeplinirii manifestărilor antiseismice;
- controlul adâncimii fundației în corespundere cu caracterul solului;
- calitatea ancorării, montării și îmbinării armaturii sudate;
- calitatea construcției brîului antiseismic;
- respectarea cerințelor de proiect și standard;
- calitatea lucrărilor de betonare și armare;

5.1.4 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate.

1. Intrarea și păstrarea materialelor aprovizionate conform Anexei nr.5;
2. Controlul calității lucrărilor de betonare, armare și cofraj:
 - corespunderea calității materialului de cofraj) conform cerințelor de SD 23478-79 și NRC II-15-76;

Elaborat: Gaidău Sergiu

Verificat: Corjan Petru

- corespunderea armaturii instalate cu desenele de lucru si cerințele de standard;
 - controlul montării si sudării corecte a detaliilor (NC 11-21-75) prin laboratorul acreditat;
 - corespunderea mărcii si clasei electrozilor celor a armaturii;
 - calitatea amestecului de beton, conform standardelor;
 - lucrările de betonare si armare conform cerințelor de standard;
 - controlul respectării condițiilor necesare la efectuarea lucrărilor de betonare in sezonul de iarna;
 - depistarea neconformităților si înlăturarea lor.
3. Controlul calității lucrărilor anticorozive si hidroizolare:
- corespunderea îndeplinirii lucrărilor de hidroizolare a fundației, încăperilor de subsol si altor părți a clădirii si corespunderea lor cerințelor NRC II-23-76;
 - calitatea suprafețelor de hidroizolare a construcției,
 - corespunderea lucrărilor anticorozive cerințelor de standard;
4. Controlul calității montării prefabricatelor:
- intrarea si depozitarea prefabricatelor;
 - corespunderea datelor de pașaport celor reale si proiect;
 - depistarea prefabricatelor necalitative;
 - calitatea îmbinărilor sudate, apărarea lor de corozie;
 - calitatea umplerii si ermetizării îmbinărilor conform cerințelor standard si proiect;
 - corespunderea procesului de montare a prefabricatelor celor de standard;
 - corespunderea calității betonului cerințelor de proiect.
- 5.1.5 Construcții din lemn, selectat se controlează:
- calitatea articolelor din lemn, conform desenelor de lucru și datelor de pașaport;
 - intrarea, păstrarea si depozitarea articolelor din lemn;
 - calitatea montării golurilor de ferestre si uși;
 - corespunderea proiectului a umplerii falțului la perete, calitatea lor;
 - lucrări de montare a geamurilor;
 - asigurarea calității lucrărilor de pregătire a cercevelor de ferestre si uși, supuse montării geamurilor;
 - corespunderea calității construcțiilor din lemn conform NRCII-25-80.
- 5.1.6 Lucrări de proiectie a construcțiilor:
- prezenta pașaportului la materiale de rulo a aprovizionate, corespunderea datelor celor reale;
 - respectarea regulilor de descărcare, păstrare si depozitare;
 - reținerea în formă derulată a materialului de rulo nu mai puțin de 20 ore;
 - curățirea suprafețelor încliate;
 - calitatea amestecului bituminos, corespunderea cerințelor de standard;
 - respectarea mărimii suprapunerii;
 - respectarea direcției materialului de rulo derulat pe acoperirea de bază conform înclinării acoperișului;
 - respectarea nivelului de protecție conform cerințelor de standard, după recepția covorului de rulo;
 - controlul depunerii calitative a masticului (pe suprafața uscata);
 - corespunderea formei igheabului cerințelor de proiect;

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- acoperirea jgheabului, cornișei cu tablă din oțel galvanizat;
- corespunderea îndeplinirii îndoieturii șortului cerințelor de proiect;
- întărirea plăcilor de azbociment de grătar;
- mărimea rostului dintre foile văluroase din azbociment;
- calitatea foilor din azbociment conform cerințelor de SD 20430-84; 30340-95; 8423-75;
- calitatea țiglei conform cerințelor SD 21-32-77,
- încercările capacităților de izolare a bitumului, masticului conform cerințelor de standard, proiect și instrucțiuni;

5.1.7 Lucrări de finisare a construcțiilor;

- calitatea materialelor folosite pentru finisare;
- calitatea mortarului, gipsului, pastel de var (prelevarea probelor pentru încercările de laborator, însoțite cu acte de prelevare);
- calitatea lucrărilor de zugrăvire în corespundere cu instrucțiunile și cerințele de proiect;
- calitatea lucrărilor de căptușeala;
- corespunderea cerințelor de proiect și standard a materialelor de construcție pentru lucrările de finisare: vopsea, lac, s. a.;
- respectarea regimului tehnologic în lucrările de finisare;
- calitatea elementelor de finisare conform cerințelor tehnologice;
- calitatea montării elementelor de tâmplărie;
- calitatea lucrărilor de montare a geamurilor.

5.2. Control calitate, verificări și încercări

5.2.1 Controlul de calitate, verificări și încercări este executat și consemnat în corelație cu cerințele redată în planul de control al calității întocmit de directorul tehnic anual pentru activitățile S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII".

5.2.2 Sarcinile principale ale subdiviziunii controlul de calitate, verificări și încercări prezintă:

- control selectat a calității lucrărilor de construcție-montaj, în corespundere cu cerințele de standard.
- controlul corespunderii materialelor de construcție cu condițiile de standard, pașapoartelor tehnice, certificatelor.
- în caz de ne corespundere se selectează o probă și se transmite în laboratorul acreditat (prin contract).
- controlul respectării regulilor de transportare, descărcare și păstrare a materialelor.
- controlul respectării regimului lucrărilor de construcții-montaj.
- controlul mijloacelor de măsurare.
- analiza cauzelor apariției defectelor în procesul lucrărilor în construcții.

5.2.3. Controlul de calitate este condiționat de regulile, metodele și mijloacele prevăzute în PAC a lucrărilor de construcție-montaj:

- reguli: regulamente, grafice, scheme ș.a.
- metode: tehnologia (diferite moduri, operațiuni ș.a.), volum și exactitate.
- mijloace: utilaj, aparataj de măsurare, instrumente.

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- 5.2.4 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" organizează controlul de calitate, verificări și încercări cu scopul de a menține nivelul stabil al calității lucrărilor de construcții-monta) în conformitate cu cerințele de standard, proiect și contractual
- 5.2.5 Pentru înfăptuirea controlului de calitate, verificări și încercări S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" elaborează documentația:
- documentație tehnologică;
 - documentație normativă;
 - documentația contractuală.
- 5.2.6 Condițiile necesare pentru înfăptuirea controlului, corespund celor indicate în documentația normativă pentru lucrările efectuate.
- 5.2.7 De efectuarea controlului, verificări, încercări și evidența înregistrării o poartă dirigintele de șantier sub egida implicită a directorului întreprinderi.

5.3. Controlul aprovizionării, întrării și depozitării

- 5.3.1 Activitatea de aprovizionare a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" e supusă unui control riguros, asigurând îndeplinirea cerințelor sale și ale clienților.
- 5.3.2 Punctele principale pentru controlul aprovizionării sunt:
- evaluarea furnizorilor;
 - controlul datelor de aprovizionare;
 - verificarea produsului aprovizionat;
 - încercarea și înregistrarea materialelor aprovizionate la calitate;
 - relații cu furnizorii;
- 5.3.3 Aprovizionarea cu materiale de construcție S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" se efectuează de la furnizori prin contracte anuale coordonate cu programa de lucrări construcție-montaj.
- 5.3.4 Aprovizionarea se face planificat în corelație cu graficul lucrărilor de construcție-montaj.
- 5.3.5 La aprovizionarea S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" cu materiale de construcție se duce cont de:
- sunt încheiate contracte de aprovizionare doar cu furnizorii autorizați.
 - recepționarea și confirmarea calității produselor / materialelor primite.
 - documentarea activității de aprovizionare.
 - contractele se încheie doar după confirmarea calității produselor prin încercări de laborator (prin contract) înregistrate documentar.
 - ținerea sub control a produselor comandate, primite, depozitate, livrate la locul lucru.
 - disponibilitatea mașinilor, utilajelor de lucru calificate la nivelul tehnic cerut;
 - viabilitatea comercială și financiară a furnizorilor;
 - eficacitatea sistemului de asigurare a calității a furnizorilor;
 - capacitatea furnizorilor de a respecta programul stabilit pentru livrări;
 - identificarea cu precizie a tipului și clasei produsului;

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- instrucțiuni de inspecție;
 - standardul calității produsului aprovizionat.
- 5.3.6 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII", în baza Legii calității în vigoare va utiliza doar produse certificate sau însoțite cu pașapoarte de calitate.
- 5.3.7 Abaterile, de la cerințele de standard și proiect, depistate în timpul controlului de recepție a produselor, se vor constata prin raport de dirigintele de șantier.
- 5.3.8. Primirea (întrarea), depozitarea și păstrarea produselor procurate de S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" se efectuează în conformitate cu cerințele de standard și Legii calității în construcții.
- 5.3.9. Organizarea depozitării se realizează directorul tehnic, conform cerințelor de separare, transportare, întocmirea documentației și anunțarea în termen în scris furnizorului despre produsele necalitative.
- 5.3.10. La șantier se vor prelua lucrările de control a produselor primite, conform schemelor de control, raportînd directorului neconformitățile apărute la întrarea și depozitarea materialelor.
- 5.3.11. Personalul responsabil de depozitarea produselor, cunoaște bine instrucțiunile de depozitare pentru diferite tipuri de articole stocate.
- 5.3.12. Instrucțiunile, condițiile de depozitare pentru materialele recepționate, semifabricate și produse finite, sunt vizibil afișate în zonele de depozitare ale S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII".
- 5.3.13. Acces la depozitele "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" are doar personalul autorizat.
- 5.3.14. Periodic, conform planului de control, se efectuează o inspecție a produselor depozitate cu scopul de a exclude termenul de expirare, afectarea articolelor păstrate, factori de contaminare și altele.

5.4. Controlul documentației

- 5.4.1. S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" efectuează controlul documentelor cu scopul de a asigura existența și disponibilitatea lor de către personalul responsabil de LCM, înzestrîndu-1 cu instrucțiuni cu privire la formularea, aprobarea și analiza documentelor.
- 5.4.2. S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" începe controlul documentelor odată cu elaborarea lor.
- 5.4.3. Documentele ce definesc LCM sunt necesare pentru funcționarea efectivă a sistemului calității și plasate sub sistemul de control.
- 5.4.4. S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" supune controlului următoarele documente:
- documentele politicii în domeniul calității;
 - MAC;
 - regulamente de proceduri, instrucțiuni de lucru în vigoare cu privire la sistemul calității;
 - documentația de proiectare și aprovizionare;
 - desenele de execuție;
 - planul calității;
 - instrucțiunile de lucru;

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- instrucțiunile de depozitare, manipulare și întreținere;
 - înregistrările calității;
 - rapoartele de relevare și încercare a probelor;
 - rapoartele despre neconformități și acțiuni corective.
- 5.4.5 Cerințele pentru controlul documentelor sunt următoarele:
- identificarea documentelor;
 - formularea și aprobarea documentelor;
 - difuzarea documentelor;
 - modificarea documentelor;
 - evidenta documentelor.

5.5 Controlul proiectelor

- 5.5.1 Calitatea LCM a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" în dependență directă cu proiectarea lucrărilor.
- 6.5.2 Controlul eficient al proiectului se datorează structurii organizatorice bine stabilite și cu responsabilități clar definite.
- 5.5.3 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" planifică proiectarea LCM în corespunde cu planurile și procedurile de verificare pentru executarea contractelor și integrarea acestora în sistemul calității.
- 5.5.4 Controlul proiectelor la S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" se efectuează cu scopul:
- îndeplinirea perfectă a necesităților clientului;
 - formularea specificărilor de proiectare, transformând necesitățile clientului în parametri a calității;
 - avizarea preliminară a proiectului;
 - depistarea oricărei înclinări de la cerințele clientului și standard;
 - analiza factorilor ce contribuie la perfecționarea proiectelor;
 - îndeplinirea de proiect a tuturor cerințelor specifice LCM;
 - îndeplinirea măsurilor privind securitatea muncii;
- 5.5.5 Prin controlul proiectelor, S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" efectuează verificarea lor prin următoarele măsuri:
- avizarea proiectelor;
 - încercări de omologare a prototipurilor;
 - variante de calcul;
 - comparația cu proiecte alternative;
 - identificarea proiectelor.

6.1 Identificarea neconformităților

6.2 Acțiuni corective

6.1 Identificarea neconformităților

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- 6.1.1 În timpul efectuării lucrărilor de construcții-montaj, pot apărea diferite neconformități reglementate la elaborarea documentației normative, în deosebi, la definitizarea metodelor de control a producției finite.
- 6.1.2 În dependență de condițiile exploatarei, regimul îndeplinirii lucrărilor, indicilor de calitate, neconformitățile pot fi divizate (relativ) în critice, semnificative și mai puțin semnificative.
- 6.1.3 Soluționarea la timp a neconformităților permite alegerea corectă a tipului de control a lucrărilor de construcții-montaj, complet sau selectat (important pentru furnizori).
- 6.1.4 Necorespunderea cerințelor tehnice și normative a lucrărilor de construcție-montaj e o încălcare a calității în construcție.
- 6.1.5 Neconformitățile depistate în timpul lucrărilor de construcție-montaj dovedește că cel puțin unul din parametrii calității nu se îndeplinesc sau cel puțin una din cerințele normative se încalcă
- 6.1.6 Conducerea S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" asigură consemnarea neconformităților în timpul efectuării controlului de calitate, verificărilor și încercărilor și înlăturate la moment.
- 6.1.7 Raportul de depistare a neconformităților menține date precizate, detaliate, ce servesc pentru înlăturarea cauzelor și prevenirea repetării lor.
- 6.1.8 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" asigură reinspectarea lucrărilor de construcție-montaj refacute în conformitate cu procedurile aplicabile.
- 6.1.9 Neconformitățile depistate se înregistrează și se examinează ulterior la consiliul tehnic al întreprinderii, condus de directorul S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII"
- 6.1.10 În momentul detectării unor neconformități, în timpul oricărui stadiu de lucrări, ulterior se opresc următoarele stadii de lucru:
- 6.1.11 Depistarea neconformităților, la S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII", este o procedură documentată, la moment bine organizată, pentru prevenirea efectuării unor lucrări neconforme.

6.2. Acțiuni corective

- 6.2.1 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" se obligă să identifice neconformitățile ce pot avea loc în timpul lucrărilor de construcție-montaj, să înregistreze datele, condițiile și cauzele apariției acestor contrare a calității și să inițieze acțiuni corective pentru înlăturarea, prevenirea repetării lor.
- 6.2.2 La constatarea abaterilor serioase a lucrărilor de construcție-montaj de la cerințele documentației tehnice, programul de asigurare a calității, directorul tehnic informează imediat directorul care emite dispoziții de oprire a lucrărilor.
- 6.2.3 Acțiunile corective se îndeplinesc de directorul tehnic la șantierul examinat în baza actului de control întocmit la momentul depistării neconformităților a lucrărilor de construcție-montaj.

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- 6.2.4 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII", datorită PAC, ETAC, evită abaterile de calitate întâmplătoare sau sistematice a lucrărilor de construcție-monta) în scopul prevenirii neconformităților.

7.1 Echipamente pentru control, măsurare și încercare

7.2 Planificarea ETAC

7.3 Sistemul ETA

7.1 Echipamente pentru control, măsurare și încercare

- 7.1.1 Echipamente pentru control, măsurare și încercare sunt folosite de S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" doar dacă au nivelul dorit de precizie și stabilitate.
- 7.1.2 Selectarea echipamentului, detalierea instrucțiunilor de folosire, pregătirea personalului de control, măsurare și etalonare se face atent și planificat.
- 7.1.3 Scopul S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" este de a folosi doar echipamente ce sunt adecvate unei determinăm precise a parametrilor calității Îndeplinirii lucrărilor.
- 7.1.4 Cerințele față de echipamentele pentru control, măsurare și încercare a întreprinderii sunt:
- stabilirea, documentarea și menținerea procedurilor de etalonare;
 - identificarea echipamentului pentru control, măsurare și încercare;
 - asigurarea preciziei necesare;
 - protejarea aparatului de control;
 - necesitatea pregătirii personalului pentru folosirea echipamentelor de control.
- 7.1.5 Mecanismele, echipamentele, mijloace de măsurare și încercare a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" sunt prezentate în Anexa nr.7

7.2 Planificarea ETAC

- 7.2.1 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" prin programul asigurării calității aplică un sistem planificat și documentar de examinări tehnice de asigurare a calității.
- 7.2.2 ETAC se efectuează pe baza:
- documentației normative, ce stabilește calitatea producției (sarcini tehnice, standarde, condiții de proiect și altele);
 - documentației tehnice cu cerințe de exploatare și folosire a producției.
- 7.2.3 Procedurile, instrucțiunile tehnice de execuție sunt un parametru din programul de asigurare a calității.

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- 7.2.4 Planificarea ETAC se determină de director în conformitate cu frecvența examinărilor tehnice la șantier.
- 7.2.5 Conducerea și anume directorul a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" asigură planificarea și implantarea ETAC.

7.3 Sistemul ETAC

7.3.1 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" prin programul asigurării calității efectuează:

- ETAC-uri inteme la șantierul de construcție;
- ETAC-uri externe la Furnizori de produse / servicii;

7.3.2 S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" în baza ETAC implantează următoarele sarcini:

- întocmirea, confirmarea și controlul tuturor programelor de lucru planului de control, verificări și încercări la materialele de construcții folosite în lucrările de construcții-montaj cu forțe proprii sau prin laboratorul străin acreditat prin contract;
- verificarea și controlul utilajului, mecanismelor și mijloacelor de măsurare, de către Moldovastandard conform planului de control,
- repararea la timp a mecanismelor cu forțele proprii sau prin întreprinderi specializate;
- asigurarea stării tehnice normale a utilajului și mecanismelor;
- membrii personalului răspunzător de funcționarea corectă și stabilă a mecanismelor și utilajului întreprinderii, sunt calificați și se conduc de prescripțiile programului de asigurare a calității;
- personalul ingineresc, anual, trece cursuri de pregătire și perfecționare, atestare, reatestare conform planificării ETAC;
- personalul muncitoresc, anual, se atestează, reatestează de centrele specializate sau comisii competente.

Capitolul 8. Instruirea și perfecționarea personalului

- 8.1 Persoanele cu funcții de răspundere a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" sunt atestate de Comisia Republicană de Atestare a specialiștilor cu activități în domeniul construcțiilor.
- 8.2 MAC și alte instrucțiuni de lucru permite S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" să aprovizioneze o pregătire profesională a personalului, iar procedurile de lucru să fie stabilite pentru a obține o instruire sistematică a tuturor membrilor personalului ce activează în cadrul întreprinderii.
- 8.3 Perfecționarea lucrătorilor se efectuează conform programului de perfecționare aprobat de directorul S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII".
- 8.4 Răspunzător de lucrările de sudură în activitatea S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" îi revine directorului tehnic.

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- 8.5 Instruirea personalului de lucrători are loc trimestrial la începutul lunii (2 zile câte 2 ore) în dependența de lucrările ce vor fi îndeplinite și volumului de lucru.
- 8.6 Tabela personalului ce activează în "POLIMER GAZ CONSTRICȚII" S.R.L. este prezentată în Anexa nr.9.

L I S T A
genurilor de activitate solicitate
de firma POLIMER GAZ CONSTRICȚII

1. Terasamente și lucrări de teren

- 1.1. Lucrări de terasiere.
- 1.2. Lucrări de drenaj.

2. Executarea construcțiilor

- 2.1 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele.
- 2.2. Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele.
- 2.3. Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat.
- 2.4 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate.
- 2.5. Lucrări de amenajare a teritoriului.
- 2.6 Construcții din lemn.
- 2.7 Consolidarea structurilor importante.
- 2.8. Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil.

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor

- 3.1. Învelitori și șarpante.
- 3.2. Izolații hidrofuge.
- 3.3. Izolații anticorozive.
- 3.4. Izolații termice.

4. Lucrări de finisare a construcțiilor

- 4.1. Tencuieli, placaje exterioare și interioare, zugraveli.
- 4.2. Pardoseli.

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

- 4.3. Produse de tîmplărie.
- 4.4. Profile si ornamente decorative.

5. Instalatii si retele interioare

- 5.1. Instalatii si retele de alimentare cu apa si canalizare.
- 5.2. Instalatii si retele termice.
- 5.3. Instalatii si retele de alimentare cu energie electrica.

6. Montarea utilajelor si instalatiilor tehnologice

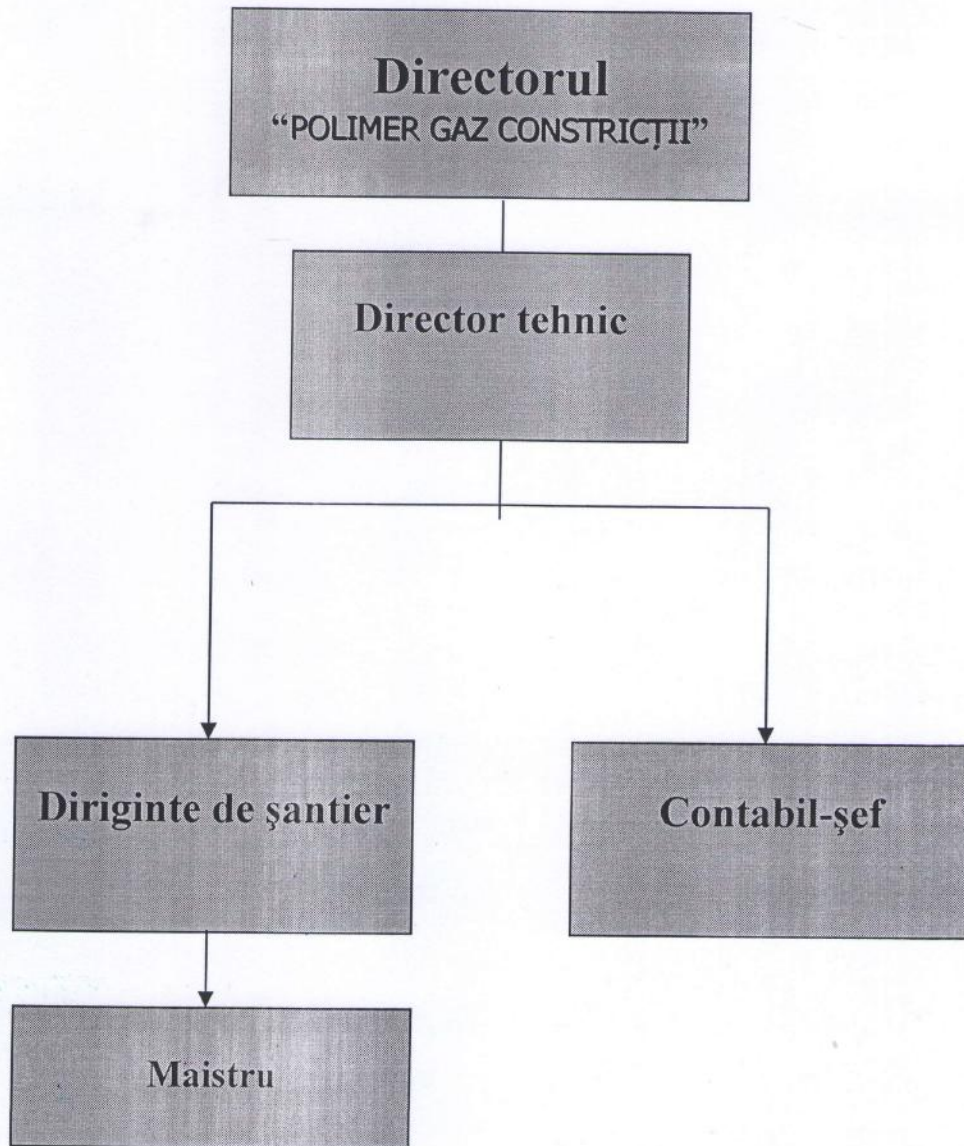
- 6.1. Contoare cu apa.
- 6.2. Contoare de energie electrica.
- 6.3. Centrale termice echipate cu cazane de apa calda cu temperature sub 155 gr.C si cazane de abur cu presiunea sub 0.07 MPa.
- 6.4. Utilaje si instalatii electrotehnice.

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____



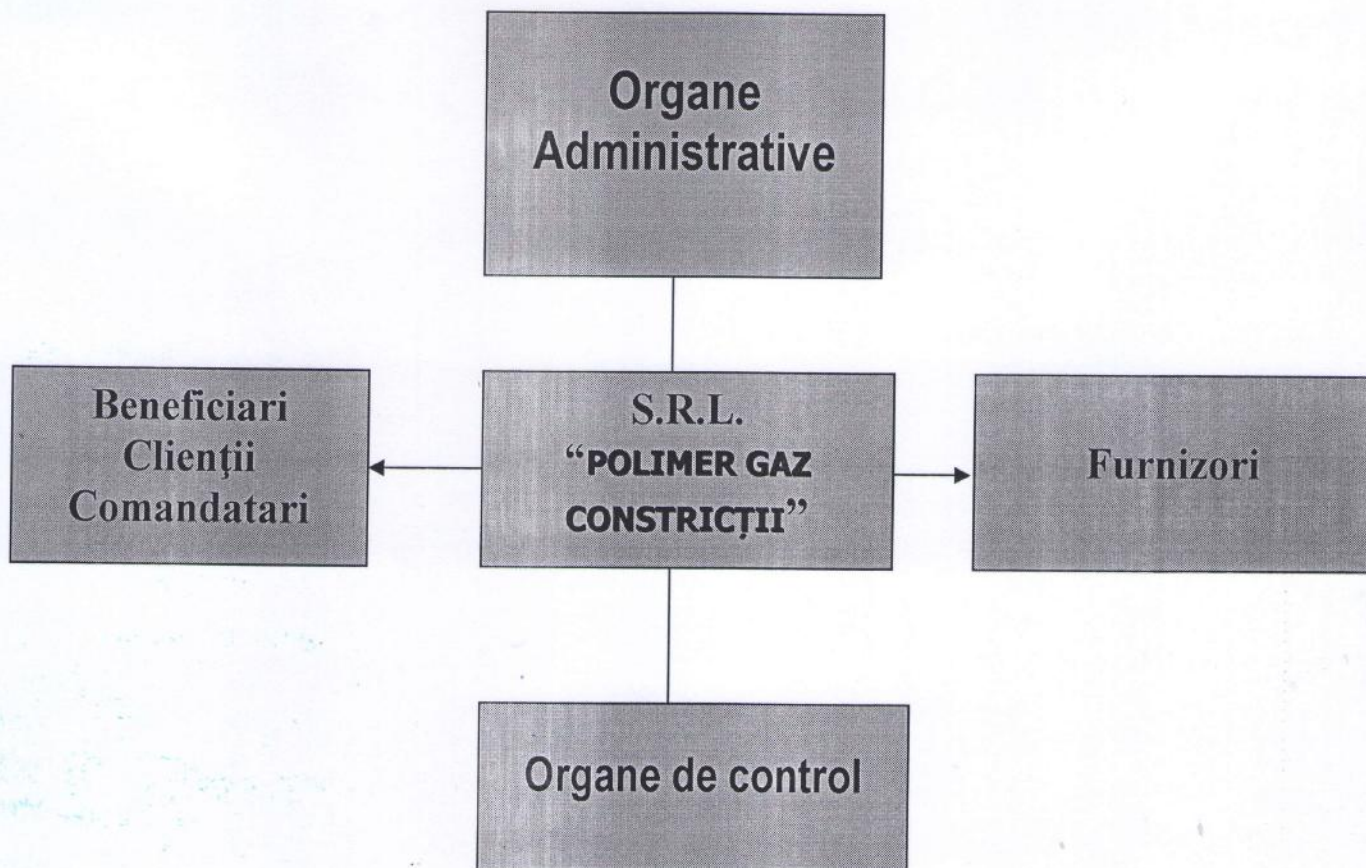
Structura organizatorică a S.R.L "POLIMER GAZ CONSTRICȚII"



Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

Schema de relații a S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII"

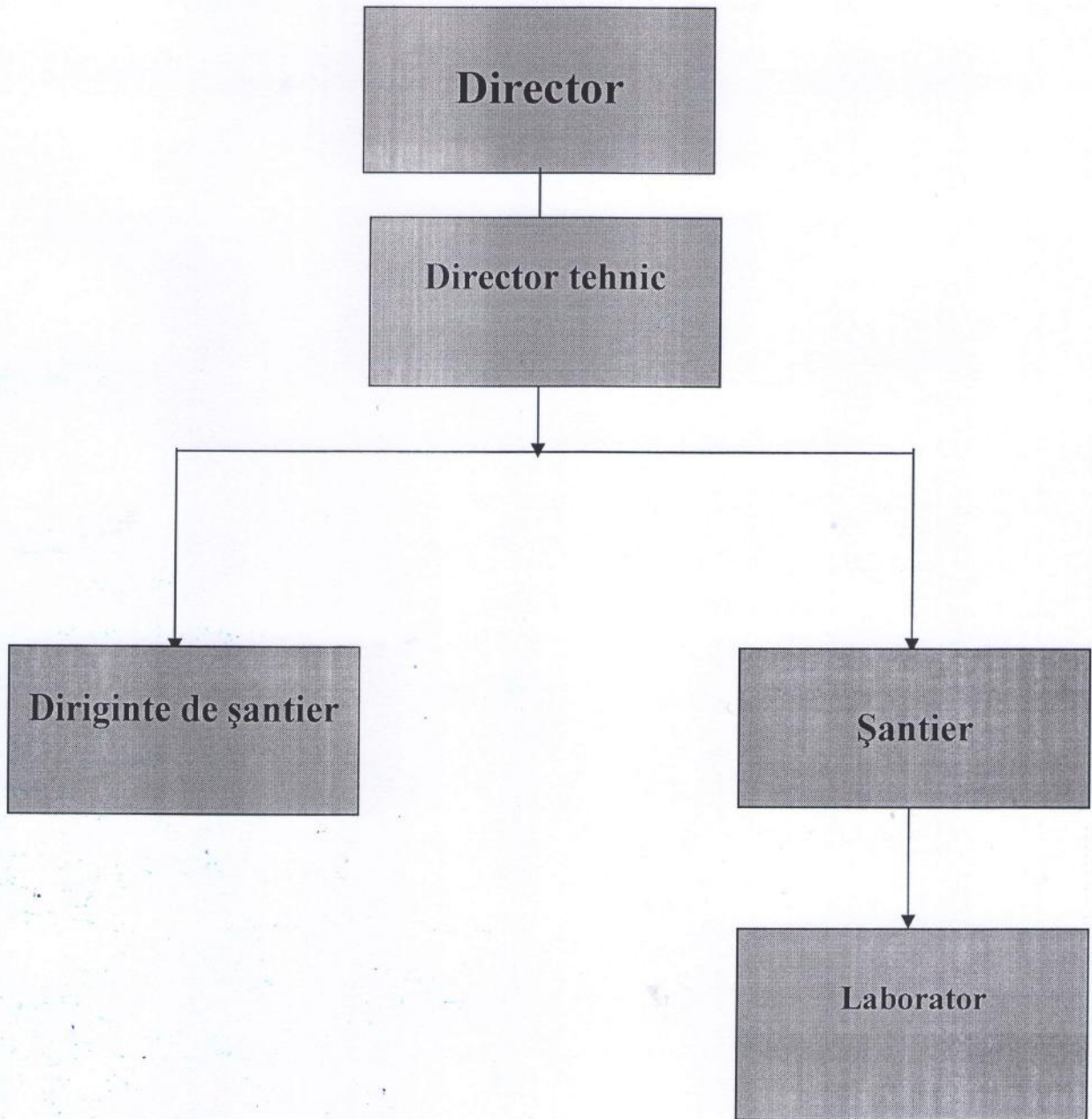


Elaborat: Gaidău Sergiu

Verificat: Corjan Petru

Handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names Gaidău Sergiu and Corjan Petru.

Schema organizatorică de asigurare a calității



Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____

**Schema
controlului de înțrare și păstrare a materialelor de construcții**

Nr. d.o.	Etapa, Procesul, producția	Ce se controlează	Scopul controlului	Locul de luare a probei	Periodicitatea	Cine controlează	Metoda de control
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Recepția la intrare, pe șantier	1. Cantitatea 2. Certificat 3. Calitatea	Determinarea volumului real. Corespunderea calității după Certificat și SN	Șantier, camion	De la fiecare partidă	Recepționar (selectat)	După documentație. Standard
2.	Descărcarea și depozitarea	Respectarea regulilor de descărcare și depozitare	Controlul depozitării	Depozit	La descărcare	Recepționarul	Vizual. De urmărit
3.	Păstrarea în depozit.	Lipsa murdăriei la păstrare	Respectarea calității	Depozit	Odată în schimb	Șeful de șantier	Vizual. De urmărit
4.	Servirea materialelor	Servirea corectă a materialelor	Controlul încărcării	Mijloace de transport	La servire	Șeful de șantier	De urmărit

Elaborat: Gaidău Sergiu

Verificat: Corjan Petru



INFORMAȚIE
privind baza normativă de care dispune
S.R.L. "POLIMER GAZ CONSTRICȚII"

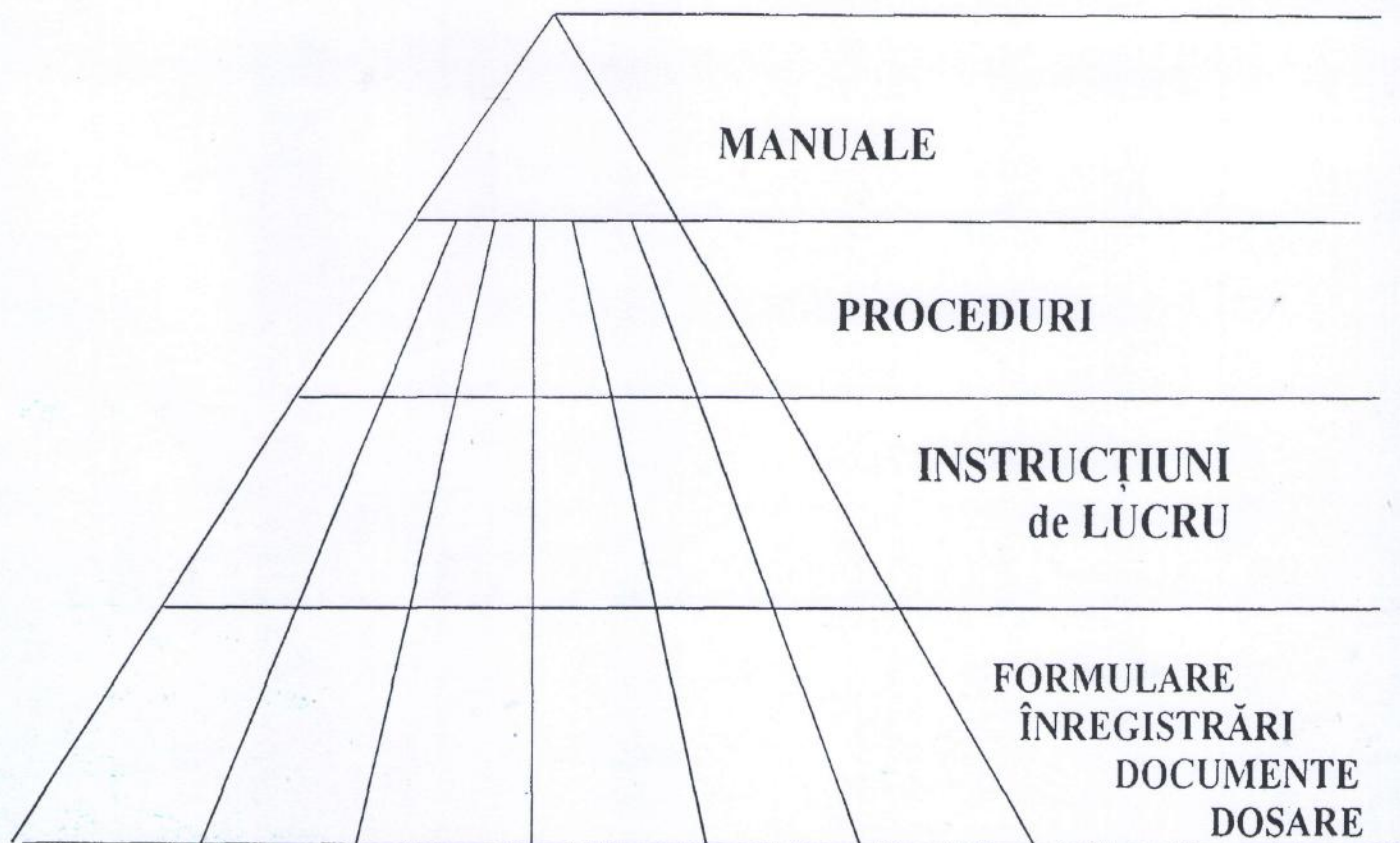
Nr.	Documentul	Denumirea
1	SNIP 2.02.01-83	Fundatiile cladirilor si edificiilor
2	SNIP 2.08.01-89	Cladiri de locuit
3	SNIP 11-22-81	Constructii din piatra
4	SNIP 11-25-80	Constructii din lemn
5	SNIP 4.02-91	Acoperisuri
6	SNIP 2.03.11-85	Protectia de coroziuni a constructiilor
7	SNIP 2.04.01-85	Instalatii interioare de apa si canalizare a cladirilor
8	SNIP 2.04.05-85	Incalzirea, ventilarea si conditionarea
9	SNIP 3.05.01-85	Echipament tehnico-sanitar
10	CP A 08.0-96	Instructiuni de verificare a calitatii si de receptie a lucrarilor ascunse si in faza determinate la constructii si instalatii aferente
11	CP A 08.02-2000	Normative privind utilizarea formularelor tipizate in constructii
12	SNIP 111-4-80	Tehnica securitatii in constructii
13	Moniorul constructiilor	

Elaborat: Gaidău Sergiu _____

Verificat: Corjan Petru _____



Elementele documentației privind sistemul calității



Elaborat: Gaidău Sergiu

Verificat: Corjan Petru



Ministerul Infrastructurii
și Dezvoltării Regionale
al Republicii Moldova

Inspectoratul Național
pentru Supraveghere
Tehnică

La Ordinul Ministerului Finanțelor
nr. 69 din 07.05.2021

Nr. 3198/24 din 24.06. 2024

A V I Z

pentru participare la licitațiile publice de lucrări din domeniul construcțiilor și instalațiilor

Eliberat întreprinderii SRL "POLIMER GAZ CONSTRUCȚII" IDNO 1002600040564 conform cererii nr. 6684/24 din 19.06.24. În urma verificării actelor prezentate și informației rezultate din actele de control în ultimii 3 (trei) ani, potrivit Ordinului nr. 48-A din 01.07.2021, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele:

Nr. d/o	Informații	Noțiuni	DA	NU	Notă
I	Încălcări constatate prin procese - verbale de control, emise în temeiul Legii nr. 131/2012 și/sau H.G. nr. 360/1996, intrate în vigoare, necontestate, sau contestate dar confirmate prin hotărâri judecătorești executorii definitive:	Încălcări foarte grave (art. 5 ¹ Legea 131/2012)		NU	
		Sanțiuni economice (cu exagerări ale costului mari de 15% din valoarea lucrărilor executate, inclusiv)		NU	
II	Au fost înregistrate cazuri de accidente:	Accidente tehnice grave		NU	
III	Întreprinderea dispune de necesarul de personal propriu calificat (specialiști și muncitori specializați cu certificate de atestare tehnico-profesională), tehnică specializată (mecanisme, utilaje), încăperi separate corespunzătoare genului de activitate (sector de producere, depozit, oficiu) pentru executarea următoarelor tipuri de lucrări:	Construcții civile, industrial și agrozootehnice A. Terasamente, lucrări la structura clădirilor; B. structuri metalice; C. finisare, amenajare, protecție.	DA		A,B,C
		Construcții rutiere: A. drumuri și piste de aviație; B. poduri; C. căi ferate.	DA		A,B.
		Construcții speciale: A. hidrotehnice și pentru îmbunătățiri funciare; B. fântâni arteziene; C. porturi și debarcadere; D. mine, cariere; E. tuneluri.		NU	
		Instalații și rețele tehnico-edilitare: A. de alimentare cu apă și canalizare; B. de încălzire; C. ventilație, climatizare; D. electrice; E. de automatizare; F. telecomunicație; G. semnalizare; H. frigorifice, compresoare; I. tehnologice.	DA		A,B,C, D,E,F, G,H,I
		Instalații industrial periculoase: A. sub presiune, mecanisme de ridicat, cazane; B. chimico-tehnologice; C. gazoducte magistrale; D. sisteme de alimentare cu gaze.	DA		A,D.

Prezentul Aviz este cu titlu informativ și se eliberează la cererea solicitantului.
Este valabil 12 luni de la data eliberării.

Șef Inspectorat

Ex: P. Vasilica
Tel: 078800434

Digitally signed by Moraru Ion
Date: 2024.06.24 11:08:21 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

ION MORARU



GUVERNUL
REPUBLICII
MOLDOVA



SERVICIUL FISCAL DE STAT



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ 1049564

Din
От 20.09.2024 10:49

DATE DESPRE CONTRIBUABIL / ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal / Numărul de identificare

Фискальный код / Идентификационный номер

1002600040564

Denumirea

Наименование

FIRMA POLIMER GAZ CONSTRUCȚII SRL

ATESTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM DATELOR SISTEMULUI

INFORMAȚIONAL AUTOMATIZAT / ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ
ЗАДОЛЖНОСТЕЙ СОГЛАСНО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie

На дату выдачи данной справки задолженность перед национальным публичным бюджетом составляет

0 MDL

VALABIL PÂNĂ LA / ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

05.10.2024 10:49



Prezentul document este eliberat în temeiul Art. 29, alin. (3) din Legea cu privire la registre nr. 71/2007 și în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept / Справка выдана в соответствии со ст. 29 п. (3) Закона о реестрах № 71/2007 на основании данных, предоставленных Государственной налоговой службой на Портале Правительства Гражданина и Юридических Лиц.

Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept la 20.09.2024 10:49

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr.124 din 19.05.2022

Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022



Certificatul este descărcat din Portalul Guvernamental al Cetățeanului și al Unităților de Drept (mcabinet.gov.md) și este semnat electronic de către posesorul acestui portal și are aceeași valoare juridică ca și documentele eliberate pe suport de hârtie de către organele cu atribuții de administrare fiscală. Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată cu ajutorul Serviciului Guvernamental de Semnătură Electronică (msign.gov.md)

Сертификат скачен с Правительственного Портала Гражданина и Юридических Лиц (mcabinet.gov.md) и подписан электронной подписью владельца портала и имеет такую же юридическую силу, как и документы выдаваемые на бумаге органами налоговой администрации. Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить с помощью Государственной Службой Электронной Подписью (msign.gov.md)