

SRL WORK-CONSTRUCT

MANUALUL CALITĂȚII
DE ACTIVITATE ÎN CONSTRUCȚII

APROBAT
SRL WORK-CONSTRUCT



Cernalev Oleg

mun. Chișinău

Prezentul manual de asigurare a calității este elaborat în conformitate cu:

- COD Nr. 434 din 28-12-2023 URBANISMULUI ȘI CONSTRUCȚIILOR
- SM SR EN ISO 9001:2015-Sisteme de management al calității.

Cernite;

- SM EN ISO 9000:2016 –Sisteme de management al calității.

Principii fundamentale și vocabular.

- SM EN ISO 9004:2018 – Conducerea unei organizații către un succes durabil. O abordare bazată pe managementul calității.
- Standardul Național SM SR ISO/TR 10013:2011 Linii directoare pentru documentația sistemului de management al calității;
- Modelului manualului calității, aprobat prin Hotărârea Colegiului Departamentului Arhitecturii și Construcțiilor din 26 decembrie 1995 Nr. 266.
- Regulament de ordine internă.

Manualul de Asigurare a Calității lucrărilor de producere este aprobat la ședința organizației, proces-verbal nr. _____ din 08.09.2025

	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 0	CONTINUT	Pag.0

CONȚINUT:

Capitolul 0-Caracteristici generale

Capitolul 1-Dispoziții generale

Capitolul 2-Prezentarea întreprinderii

Capitolul 3-Scopul manualului. Responsabilitatea de conducere a lucrărilor

Capitolul 4-Documentația privind sistemul calitatii

Capitolul 5-Activitati de control

Capitolul 6 –Neconformitati și acțiuni corective

Capitolul 7-Examinări Tehnice de Asigurarea Calității

Capitolul 8-Auditul intern al calității

Capitolul 9-Instruirea și perfecționarea personalului

Capitolul 10-Anexe



	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.

	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag.1

Capitolul 0-Caracteristici generale

01. Politica întreprinderii în domeniul calității

Prezentul Manual al Calității, reflecta politica referitoare la calitatea întreprinderii exprimată oficial de Director, precum și sistemul de management al calității documentat și implementat în cadrul organizației.

Managementul de vârf al întreprinderii **SRL WORK-CONSTRUCT**, a definit și documentat politica în domeniul managementului calității. Aceasta este implementată și aplicată la toate nivelurile structurii organizatorice ale organizației, respectând cerințele prevăzute în standardele de referință și a cerințelor prevăzute în comenzi /contracte.

Obiectivele referitoare la managementul calității sunt clar definite și stabilite de către managementul de vârf al organizației și au alocate toate resursele necesare pentru îndeplinire. Toți angajații organizației, inclusiv noii angajați, sunt instruiți așa încât să înțeleagă politica și obiectivele în domeniul calității și angajamentul cerut pentru a atinge aceste obiective.

Managementul de vârf asigură ca această politică este înțeleasă, pusă în aplicare și menținută la toate nivelurile în organizație. Politica și obiectivele în domeniul calității, precum și responsabilitățile și mijloacele pentru îndeplinirea acestora sunt „produsele” pe care le „execută” managementul de vârf al organizației, dar le pune în aplicare întregul personal al organizației.

Prezentul Manual al Calității descrie măsurile organizatorice adoptate în cadrul organizației pentru îndeplinirea cerințelor de îmbunătățire a calității referitoare la activitățile desfășurate în cadrul organizației.



Sistemul de management al calității proiectat, documentat și implementat de organizație stabilește și asigură clienții și organismul de certificare că în activitățile desfășurate se menține nivelul de calitate impus de prevederile legale și reglementările în vigoare.

Politica în domeniul calității - Elemente.

Atunci când s-a stabilit politica în domeniul calității, managementul de vârf a ținut cont de următoarele elemente:

- nivelul și tipul îmbunătățirilor viitoare necesare pentru ca organizația să aibă succes;
- nivelul așteptat sau dorit al satisfacției clientului;
- dezvoltarea angajaților;
- contribuția potențială a furnizorilor la succesul organizației.

Gradul de adecvare al politicii în domeniul calității este analizat în cadrul ședințelor de analiza efectuată de management, iar revizia acesteia poate atrage o revizuire a obiectivelor calității.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag.2

02. Lista de difuzare

Destinatar* _____

1. Director;
2. Director tehnic (Inginer Șef);
3. Șefii secțiilor de producere;
4. Șef secție de proiectare;
5. Director financiar;
6. Compartiment AQ (Manager);
7. Compartiment CQ;
8. Compartiment tehnic-oferte-calcul devize contracte;
9. Compartiment pregătire, programare, urmarire producție (manager);
10. Compartiment aprovizionare;
11. Compartiment personal-organizare-normare-salarizare;
12. Secții de producere.

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

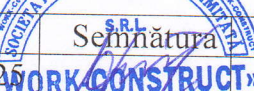

Manualul Calitatii se aplică tuturor activităților și proceselor desfășurate de organizație.

Difuzarea Manualului calitatii se face de către Responsabilul de Managementul Calității. Originalul se păstrează la acesta. Exemplarele primite sunt retrase, apoi distruse prin rupere, excepție facând exemplarul original care se păstrează la Responsabilul de Managementul Calității. Fiecare exemplar este numerotat, semnat și

stampilat pe prima pagină. În cadrul întreprinderii **SRL WORK-CONSTRUCT** se distribuie numai copii controlate.

Exemplarele difuzate sunt proprietatea întreprinderii **SRL WORK-CONSTRUCT**

și nu pot fi transmise unei terțe părți în alt scop decât pentru care sunt destinate, fără aprobarea Asociatului Unic al organizației. Copiile difuzate în afara organizației sunt înregistrate tot în lista de difuzare, dar sunt înscrispionate cu "*copie necontrolată*" (cu excepția copiilor difuzate organismului de certificare).

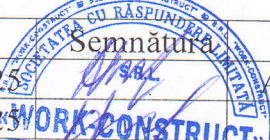

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



03. Lista modificărilor

INDICATORUL APROBĂRILOR ȘI AL REVIZIILOR
Fișa de modificări

Ediția/Revizia/ Data aplicării	Numarul capitolului, paginii conținutul sumar al actualizării	Nume, prenume și semnătura		
		Elaborat	Verificat	Aprobat

	Numele, Prenumele	Data	Seemnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 1	Dispoziții generale	Pag.4

Capitolul 1-Dispoziții generale

Manualul calității este principalul document folosit la elaborarea și implementarea sistemului de calitate al întreprinderii.


Manualul calității reflectă sistemul calității întreprinderii, conținând structuri organizatorice, răspunderi, regulamente, proceduri și mijloace, care concurează la realizarea calității construcțiilor în toate etapele de concepere, proiectare, realizare, exploatare și postutilizare a acestora și este cuprins din:

- a) Documentele normative în construcții;
- b) Certificarea produselor folosite în construcții;
- c) Evaluările tehnice pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții;
- d) Verificarea proiectelor, a execuției lucrărilor de construcții și expertizarea proiectelor și a construcțiilor;
- e) Autorizarea agenților economici și atestarea specialiștilor cu activitate în construcții;
- f) Conducerea și asigurarea calității în construcții;
- g) Autorizarea și acreditarea laboratoarelor de analize și încercări în construcții;
- h) Asigurarea activității metrologice în construcții;
- i) Recepția construcțiilor;
- j) Urmarirea comportării în exploatare și intervențiile în timp la construcții;
- k) Postutilizarea construcțiilor;
- l) Controlul de stat al calității în construcții.

Conform manualului în vigoare, întreprinderea în activitatea sa, va menține un nivel înalt și stabil al calității tuturor lucrărilor realizate, corespunzător exigențelor esențiale conform Codul Urbanismului și Construcțiilor (CUC) privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare.

Programul de asigurare a calității al întreprinderii **SRL"WORK-CONSTRUCT"** este structurat astfel:

- manualul de asigurare a calității cu secțiuni ce conțin procedurile funcțiilor de sistem, documente și înregistrări utilizate;
- procedurile (instrucțiunile tehnice de execuție);
- planurile de control a calității, verificări și încercări.

	Numele, Prenumele	Data			
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.

	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 2	Dispoziții generale	Pag.5

Capitolul 2 – Prezentarea întreprinderii



2.1. Întreprinderea **SRL "WORK-CONSTRUCT"** este înregistrată la 22 octombrie 2024 sub numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO):1012605001057.

2.2. Întreprinderea **SRL "WORK-CONSTRUCT"**, numită ulterior „Organizația” este constituită conform Contractului de constituire.

2.3. Organizația are drepturi de persoană juridică, dispunând de bilanț autonom și conturi în bănci, are ștampila cu denumirea sa.

2.4. Scopul și obiectul de activitate al **SRL "WORK-CONSTRUCT"** constă în satisfacerea necesităților întreprinderilor și populației prin activitatea de:

- 2.4.1. Construcțiile de cladiri și (sau) construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările.;
- 2.4.2. Lucrări de tencuire;
- 2.4.3. Lucrări de tâmplărie și dulgherie;
- 2.4.4. Lucrări de pardosire și placare a pereților;
- 2.4.5. Lucrări de vopsire. Zugrăveli și montări de geamuri;
- 2.4.6. Alte lucrări de finisare;
- 2.4.7. Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții;
- 2.4.8. Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;
- 2.4.9. Fabricarea de uși și ferestre din metal;
- 2.4.10. Lucrări de pregătire a terenului de construcții;
- 2.4.11. Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții;
- 2.4.12. Lucrări de instalații electrice;
- 2.4.13. Lucrări de instalații tehnico-sanitare, de alimentare cu gaze, de încălzire și aer condiționat

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITATII	SRL"WORK-CONSTRUCT"
Capitolul 2	Baza de productie a societății	Pag.6

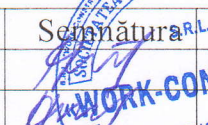
2.5. Baza de productie a întreprinderii SRL"WORK-CONSTRUCT"

2.5.1. În activitatea sa de productie SRL"WORK-CONSTRUCT", asigură condiții normale de munca (conform legislației muncii) angajaților, înzestrând baza cu încăperi ce corespund condițiilor de muncă; se vor respecta cerințele securității muncii în construcții conform prevederilor NCM A.08.02:2014.

2.5.2. Sediul organizației se află la adresa MD-5403, str.B. Glavan 7, or. Rezina, Republica Moldova, oficiul organizației cu suprafața totală de 35,00 m2 și teren deschis cu suprafața de 100,00m2, aflat la adresa str.Efim Tiron nr.6 (Contract de arenda Nr. 1 din 01.10.2025).

2.5.3. Organizația dispune de următoarele utilaje:

Nr.	Utilaje, instalatii, tehnica, scule, materiale*	Buc
1	Aparat de sudat PPR	1
2	Betonieră	2
3	Aparat de sudat electric	2
4	Perforator	2
5	Depozit	1
6	Compresor	1
7	Dispozitiv de îndoit metal	1
8	Ciocan pneumatic	1
9	Instrument pentru tencuit și zidit	1
10	Cofraje	1
11	Șchele	1
12	Ruletă	1
13	Vibrator mecanic	1
14	Bus furgon Citroen Jumper	1
15	Placa compactoare APF 15/50	1
16	Utilaj de ridicat pentru lucrări de finisaj	1
17	Malaxor mobil, electric	1
18	Aspirator industrial	1
19	Generator diesel 4,5 kw	1
20	Mașina de tăiat metal portativ	2
21	Mașină de găurit electrică	3

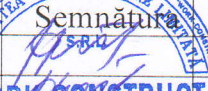
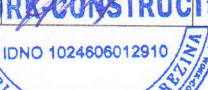
	Numele, Prenumele	Data	Semnătura	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Nr.



	MANUALUL CALITATII	SRL"WORK-CONSTRUCT"
Capitolul 2	Baza normativă a societății	Pag.7

2.5.4. Întreprinderea SRL WORK-Construct dispune de propria bază normative alcătuită din următoarele documente:

NCM A.08.01:2016	organizarea construcțiilor
CP G.01.03:2014	Sisteme electrice de cablu pentru topirea zăpezii pentru jgheaburi, țevi și acoperiș
NCM A.08.02:2014	Securitatea și sănătatea muncii în construcții.
NCM E.03.02-2014	Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor
NCM C.04.05:2016	Acoperiri de izolare și finisare
NCME.04.04:2016	Proiectarea protecției anticorozive a construcțiilor
NCMG.01.01:2016	Proiectarea alimentării cu energie electrică a întreprinderilor industriale. Norme de proiectare tehnologică
NCM G.01.02:2015	Proiectarea și montarea instalațiilor electrice în clădirile locative și sociale
NCM G.01.03:2016	Dispozitive electrotehnice
NCM G.02.01:2017	Rețele (sisteme) de comunicații electronice, instalații de automatizare și semnalizare pentru clădiri și construcții. Prevederi de bază pentru proiectare și montare
NCM G.02.03:2017	Proiectarea rețelilor electrice orășenești
NCM G.04.04-2012	Alimentare cu căldură pe apartamente a blocurilor de locuit cu termogeneratoare pe combustibil gazos
NCM G.04.08-2018	Izolația termică a utilajului și a conductelor
CP G.04.02-2003	Regulament privind auditul energetic al clădirilor existente și al instalațiilor de încălzire și preparare a apei calde menajere
CP G.04.05-2017	Proiectarea izolației termice a utilajului și a conductelor
CP G.04.10-2017	Instrucțiune-tip de exploatare tehnică a rețelilor termice ale sistemelor centralizate de termoficare
CP G.04.14:2018	Procedura de inspecție a sistemelor de încălzire din clădiri echipate cu cazane
CP D.02.22:2016	Regulament privind lucrările de stabilizare a solurilor (pământurilor) cu stabilizatori de sol pe bază de compuși organici naturali polienzimici
SM EN 206+Al:2017	Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate
SM SR EN 13139:2010	Agregate pentru mortare
SM SR EN 13383-1:2010	Agregate pentru anrocamente. partea 1: specificații
SM SR EN 633:2012	Plăci de așchii cu liant de ciment. Definiție și clasificare
SM EN 494+Al:2016	Plăci profilate de fibrociment și accesorii. Specificații de produs și metode de încercare
SM SR EN 12620+Al:2010	Agregate pentru beton
NCM D.02.03:2018	Normativ pentru amenajarea intersecțiilor la nivel pe drumuri publice
NCM D.02.04:2018	Normativ pentru întreținerea drumurilor naționale pe criterii de performanță
CP D.02.01-2012	Ghid privind construcția fundațiilor și îmbrăcăminților din beton de ciment vibrocilindrat
CP D.02.02-2013	Organizarea executării lucrărilor la întreținerea și reparația drumurilor. Ghidul maistrului rutier

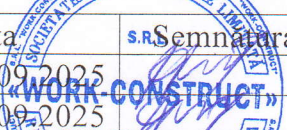
	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITATII	SRL"WORK-CONSTRUCT"
Capitolul 2	Baza normativă a societății	Pag.8

SM SR EN 10025 -1:2010	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea1: Condiții tehnice generale de livrare
SM SR EN 14889-1:2010	Fibre pentru beton. Partea1:Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate
SM SR EN 413-1:2013	Ciment pentru zidărie. Partea1:Compoziție, specificații și criteria de conformitate
SM SR EN 998-1:2013	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea1:Mortare pentru tencuire și gletuire
SM SR EN 998-2:2013	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea2: Mortare pentru zidărie
SM EN 845-1:2014	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere suport și console
SM EN 934-3+A1:2014	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, cerințe, conformitate, marcare și etichetare
SM SR EN 1504-2:2010	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformitatii. Partea2: Sisteme de protecție de suprafață pentru beton
COD Nr. 434 din 28-12-2023	URBANISMULUI ȘI CONSTRUCȚIILOR
Legea Nr.19 din 04.03.2016	Metrologiei
Legea Nr.235 din 01.12.2011	Privind activitățile de acreditare și de evaluarea conformității
H.G. nr. 360 din 25.06.1996	Regulament privind controlul de stat al calității în construcții
H.G. Nr. 913 din 25.07.2016	Regulament privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
Ordin MEI Nr. 381 din 31.07.2018	Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform Hotărârii Guvernului nr.913 din 25 iulie 2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

- Diferite materiale informative
- Monitorul constructiilor nr.1-39

	Numele, Prenumele	Data	s.r.Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITATII	SRL"WORK-CONSTRUCT"
Capitolul 3	Scopul manualului	Pag.9

Capitolul 3 – Scopul manualului. Responsabilitatea de conducere a lucrărilor

3.1. Manualul Calității - este documentul care enunță politica calității și descrie dispozițiile și prevederile generale ale sistemului de conducere și asigurare a calității, concretizat în programul de asigurare a calității al organizației **SRL"WORK-CONSTRUCT"** cuprinzând organizarea, responsabilitățile, autoritatea și relațiile reciproce între compartimentele și persoanele care dirijează și ce au incidența asupra calității, având ca scop final definirea și obținerea calității ansamblului activităților și prestațiilor desfășurate de organizația **SRL"WORK-CONSTRUCT"**

3.1.1. Manualul Calității definește metodele de conducere, responsabilitățile și obiectivele sistemului de conducere și asigurarea calității, a organizației **SRL"WORK-CONSTRUCT"** astfel încât să se asigure o implementare a tuturor cerințelor de calitate în realizarea lucrărilor contractante.

3.1.2. Manualul Calității descrie sistemul de conducere și asigurarea calității aplicat de organizația **SRL"WORK-CONSTRUCT"** în condițiile prevăzute de Legea privind calitatea în construcții Nr.721 din 2 februarie 1996 și standardul SM SR ISO-9001.

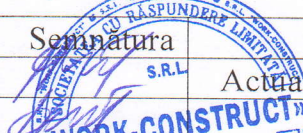
3.1.3. Manualul Calității este conceput astfel încât să acopere toate cerințele prevăzute de legislația în vigoare pentru modelul de asigurarea calității corespunzător construcțiilor de importanță excepțională.

3.1.4. Manualul Calității împreună cu procedurile funcțiilor de sistem stabilește măsurările pentru îndeplinirea cerințelor stabilite în legislația aplicată activităților de construcții, începând cu aprovizionarea materialelor și terminând cu predarea beneficiarului.

3.1.5. Consiliul de Conducere al întreprinderii **SRL"WORK-CONSTRUCT"** definește politica în domeniul calității și asigură implementarea acestei politici pe parcursul activității sale în construcție și o susține.

3.1.6. Prin manualul de asigurare a calității, **SRL"WORK-CONSTRUCT"** își formulează oficial politica în domeniul calității lucrărilor de producere.

3.1.7. Angajamentul Consiliului de Conducere al Întreprinderii, prin asigurarea calității lucrărilor de producere este satisfacerea deplină a clienților conform cerințelor normativelor în vigoare din Rep. Moldova și proiectelor de execuție.

	Numele, Prenumele	Data	Semnatura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL"WORK-CONSTRUCT"
Capitolul 3	Scopul manualului	Pag.10

3.1.8. Obiectul principal al politicii în domeniul calității **SRL"WORK-CONSTRUCT"** este de a obține și menține reputația față de client prin realizarea lucrărilor de producere de o calitate înaltă și stabilă pentru a obține produse finite cu performanțe deosebite.

3.1.9. Prin programul de asigurare a calității descris în prezentul Manual, **SRL "WORK-CONSTRUCT"** asigură:

- desfașurarea în mod planificat și procedura la activităților specifice, în cadrul sistemului legislativ intern, al normelor, standardelor interne sau străine aplicabile.
- realizarea și menținerea nivelului calitativ solicitat pentru documentațiile tehnice și documentele contractuale.

3.1.10. Programul de asigurarea calității al organizației **SRL"WORK-CONSTRUCT"** este structurat astfel:

- manualul de asigurare a calității cu secțiuni conținând procedurile funcțiilor de sistem, documentele și înregistrările utilizate;
- procedurile (instrucțiunile tehnice de execuție);
- planurile control de calitate, verificări și încercări.

3.1.11. Domeniul de aplicare.

a) Manualul Calității se aplică de către personalul organizației **SRL WORK-CONSTRUCT** implicat în activități determinante pentru calitatea lucrărilor contractante.

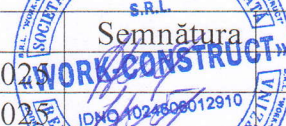
b) Manualul calității este aplicabil în activitățile desfășurate pentru execuția lucrărilor de orice tip de construcție (industriale, civile, social-culturale, hidrotehnice, drumuri, poduri, etc.) indiferent de categoria de importanță a construcției.

c) Manualul calității se aplică în cadrul activităților curente de aprovizionare, metrologie, identificare, regăsire, primire, manipulare, conservare, depozitare desfășurate de organizația **SRL WORK-CONSTRUCT** indiferent de regimul contractului de lucrări perfectate, respectiv, cu sau fără asigurarea calității.

3.1.12. Structura manualului calității.

Manualul calității este structurat în modul următor:

1. Programul de asigurarea calității
2. Planurile calității.
3. Proceduri generale.
4. Proceduri de sistem.
5. Proceduri tehnice de execuție.
6. Instrucțiuni de lucru.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL"WORK-CONSTRUCT"
Capitolul 3	Analiza periodică și actualizarea Manualului Calității	Pag.11

3.2. Analiza periodică și actualizarea Manualului Calității.

Actualizarea manualului calității se face ori de câte ori necesitățile impun acest lucru și anume:

- schimbări organizatorice sau de altă natură în cadrul organizației;
- aspecte neconcordante ale documentelor, identificate în urma analizelor efectuate;
- îmbunătățiri aduse sistemului de management al calității, rezultate în urma auditurilor interne sau rezultate din supravegherea funcționării organizației;
- intervenții în text necesare pentru efectuarea unor corecții și/sau precizări de forma de exprimare;
- modificări de standarde, legislație, reglementări aplicabile etc.

3.2.1. În vederea îmbunătățirii sistemului calității adoptat, organizația **SRL WORK-CONSTRUCT** va analiza periodic documentele sistemului calității în vederea evaluării conformității și eficienței acestuia.

3.2.2 Prin analiza periodică se stabilește dacă:

- Organizarea existentă este adecvată și funcționează;
- Elementele sistemului stabilite sunt adecvate și eficiente în implementare;

3.2.3. În efectuarea analizelor se au în vedere următoarele:

- Rezultatele auditurilor interne efectuate în activitățile proprii;
- Rezultatele auditurilor efectuate de către organisme externe;
- Rezultatele analizelor efectuate de management;
- Rapoartele periodice de analiza a tendinței calității efectuate de către personalul controlului calității (CQ);
- Observații sau recomandări făcute de către utilizatorii manualului.

În urma analizelor se determină necesitatea actualizării manualului calității sau a unor părți ale acestuia.


3.2.4 Gestionarea Manualului Calității.

3.2.5. Manualul calității este ținut sub control de către compartimentul asigurării calității(A.Q.) de la distribuirea și pînă la retragerea acestuia.

3.2.6. Evidența distribuirii sau oferirii spre consultare este ținută pe formularul „Situția difuzării Manualului Calității”.

3.2.7 Distribuirea manualului se face conform listei de distribuire, aprobată de Directorul organizației **SRL WORK-CONSTRUCT**

3.2.8 Imprumutarea sau oferirea spre consultare a manualului, sau a unor părți ale acestuia, persoanelor sau grupurilor care nu sunt menționate în lista de distribuire se face numai cu acordul Directorului sau a persoanei împuternicite de acesta.

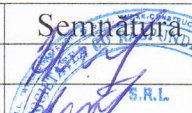
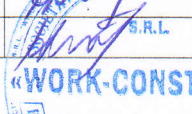
	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2022		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2022			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Documente de referință	Pag.12

3.3. Documente de referință

H.G. nr. 913 din 25.07.2016	Privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
H.G. nr. 913 din 06.11.2014	privind aprobarea Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de elaborarea evaluării tehnice în construcții și Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea ghișeului unic de eliberare a certificatului de atestare tehnico-profesională a specialiștilor în construcții
H.G. nr. 82 din 24.04.1997	Privind urmărirea comportării în exploatare, intervențiile în timp și postutilizarea constructor
Legea Nr.19 din 04.03.2016	Regulamentul cu privire la verificarea execuției lucrărilor de construcții de către responsabilii tehnici atestați metrologiei
Legea Nr.20 din 04.03.2016	Cu privire la standardizarea naționala
Legea Nr.235 din 01.12.2011	Privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității
Legea Nr.845 din 03.01.1992	cu privire la antreprenoriat și întreprinderi, cu modificările și completările ulterioare
NCM A.02.02-96	"Sistemul calității în construct Regulament privind conducerea și asigurarea calității"
NCM A.04.03-96	"Metrologie, modulare și toleranța în construcții. Regulament privind organizarea principală a serviciului metrologic în construcții"
CPA.08.01-96	Instrucțiuni de verificare a calității și de recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinate la construcții și instalații aferente

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul3	Definitii	Pag.13

3.4. DEFINIȚII

3.4.1. **Manualul de asigurare a calității** - document care enunță politica calității și descrie dispozițiile și prevederile generale ale sistemului de conducere și asigurarea calității, concretizat în programul de asigurare a calității, care dirijează și efectuează, verifică și analizează probleme ce influențează calitatea.

3.4.2. **Asigurarea calității**- sistem unic de conducere a calității cu cerințe comune față de organizarea și efectuarea controlului lucrărilor de construcție montaj și corespunderea lor cerințelor tehnice de standard.

3.4.3. **Auditul calității** (Examinarea Tehnica de Asigurare a Calității) - examinare sistematică și independentă a calității lucrărilor, verificarea și analiza rezultatelor în conformitate cu baza normativă.

3.4.4. **Control de calitate, verificări și încercări** - toate examinările amănunțite, măsurile și testările caracteristicilor unui produs (serviciu, lucrare) în raport cu cerințele normelor și regulilor de construcție.

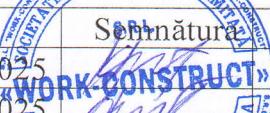
3.4.5. **Documente tehnice** – documentație care definește în scris sau grafic un sistem, o instalație, un echipament sau un produs, prin care sunt descrise, justificate și stabilite toate caracteristicile, informațiile, cerințele, procedurile necesare montajului, execuției și exploatării acestora în corespundere cu condițiile de proiect.

3.4.6. **Verificarea metrologică** - compararea a doua mijloace de măsurare, dintre care unul este de o precizie conform a etalonului național recunoscut oficial.

3.4.7. **Examinarea tehnică de asigurare a calității** – activitățile planificate și periodice de confirmare a programului de asigurare a calității, stabilite în concordanța cu cerințele programului de asigurare a calității.

3.4.8. **Inspecție de asigurarea calității** – acțiune de control efectuată inopinat sau la stadii prestabilite în cadrul lucrărilor de construcții de unitate beneficiară de investiții la unitățile executante (contractante).

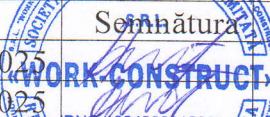
3.4.9. **Instruire**-pregătirea prin cursuri de specializare, efectuată periodic la locul de muncă sau centre, pentru însușirea sau aprofundarea cunoștințelor în activități, ce asigură calitatea lucrărilor de construcție-montaj.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul3	Definiții	Pag.14

- 3.4.10. **Lucrări de construcție** – toate lucrările necesare realizării procesului tehnologic, efectuate de către unitatea de construcție pe șantier.
- 3.4.11. **Produs**- materie primă, piese componente, echipamente, structuri de sistem sau produse finite contractuale.
- 3.4.12. **Program de Asigurare al Calității** - un ansamblu de măsuri organizatorice în activitățile de verificări, inspecții ETAC-uri de prevenire și detectare a oricărei abateri de la cerințele normative tehnice de asigurare a calității lucrărilor de construcție-montaj.
- 3.4.13. **Personalul calificat de control** - personal calificat specializat sau autorizat pentru îndeplinirea cerințelor de inspecție a procesului tehnologic.
- 3.4.14. **Punct de control** - un punct sau un stadiu din ciclul de producție, în care se efectuează controlul și verificările lucrărilor de construcție-montaj.
- 3.4.15. **Planul de control al calității** - documentul care enumeră și descrie tot controlul de calitate, verificări și încercări necesare pe parcursul procesului tehnologic.
- 3.4.16. **Unitate beneficiară de investit sau de producere** - unitate care execută lucrările de construcții sau de producere.
- 3.4.17. **Unitate-furnizor** - unitate care livrează produse sau servicii în concordanță cu documentele de proiectare.
- 3.4.19. **Validarea înregistrărilor** - ștampilarea, semnarea și datarea documentelor de către persoane autorizate.
- 3.4.20. **Verificarea** – activitatea de analizare, inspecție, testare, control sau alt mod de determinare a calității lucrărilor de construcții-montaj

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Ex. Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Abrevieri	Pag.15

3.5. ABREVIERI

AQ	-Asigurarea calității
AS	-Built Desen ”așa cum s-a construit”
AST	-Agenția națională de Supraveghere Tehnică
CQ	-Controlul calității
CMET	-Compartiment mecanic-energetic și mijloace de transport
CST	-Compartiment de studii tehnologice
DDE	-Detalii și devize de execuție
DO	-Dispoziție de oprire
ETAC	-Examinarea 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
AST	-Agenda de Supraveghere Tehnică
MC	-Manualul Calității
NIR	-Notă de intrare – recepție
ONDC	-Organul Național de Dirijare în Construcții
PAC	-Program de Asigurare a Calității
PCCVI	-Plan de control calitate, verificări și încercări
PF	-Punere în funcțiune
PG	-Procedura generală
PII	-Plan de control și instrucțiune
PL	-Procedura de lucru
P/I	-Procedura/Instrucțiune
PS	-Procedura de sistem
PVC	-Proces-verbal de control
RAC	-Raport de acțiune corective
RNC	-Raport de neconformitate
SUAP	-Serviciu de urmărire și asigurare a mijloacelor de producție
CUC	-Codul Urbanismului și Construcțiilor

	Numele, Prenumele	Data	Funcția	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025	Secundar	Actualizarea
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Ex. Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Hotărârea Conducerii organizației	Pag.16

3.6. Hotărârea Conducerii firmei privind responsabilitățile managementului

3.6.1. Conducerea organizației **SRL WORK-CONSTRUCT** este responsabilă pentru stabilirea și implementarea Programului de asigurare a calității pentru toate activitățile de producție.

3.6.2. Conducerea organizației este asigurată de Directorul întreprinderii și funcționează ca un tot întreg asupra tuturor problemelor importante ale calității, obiectivelor organizatorice, politicii în domeniul calității.

3.6.3. Conducerea asigură prin PAC ca toate activitățile desfășurate de întreprindere vor fi conduse, efectuate și controlate în conformitate cu prevederile legilor și normativelor în vigoare.

3.6.4. Conducerea organizației funcționează ca un organ executiv, efectuând identificarea sarcinilor de îmbunătățirea calității lucrărilor, perfecționări noi legate de calitate.

3.6.5. Conducerea organizației hotărăște, ca responsabilitatea pentru stabilirea și încadrarea programului de asigurare a calității revine responsabilului de calitatea produselor finite (ordinul Directorului) întreprinderii.

3.6.6. Responsabilul de calitate va asigura garanția întreprinderii tuturor cerințelor PAC, verificarea, controlul și examinări tehnice pentru asigurarea calității lucrărilor de construcții.



3.6.7. Conducerea asigură prin prezentul manual ca orice activitate desfășurată de organizație, care cade sub incidența Cod nr.434 din 28.12.2023 privind calitatea în construcție, va începe după ce PAC este stabilit și aprobat, și se obțin vizele necesare în condițiile prevăzute de lege.

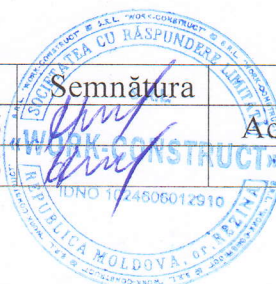
3.6.8. Conducerea va încheia contracte privind achiziționarea de produse și servicii destinate construcțiilor numai cu unități autorizate în acest scop și va preciza în documentele contractuale responsabilitățile stabilite privind asigurarea calității, ce revin furnizorilor.

3.6.9. Furnizorii poartă răspundere în fața conducerii privind stabilirea și implementarea Programelor proprii de asigurare a calității.

3.6.10. Conducerea asigură prin măsurile stabilite în prezentul manual accesul beneficiarilor pentru efectuarea inspector și de ETAC-uri în toate zonele și la toate nivelele de autoritate.

3.6.11. Conducerea adoptă sistemul calității în scopul îmbunătățirii continue a proceselor, calității lucrărilor și produselor, pentru eliminarea cauzelor care provoacă neconformități, ca un factor cheie în competitivitatea organizației.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Organizare	Pag.17

3.6.12. Ca obiective de viitor conducerea își propune:

- aducerea la cunoștință întregului personal cu documentele sistemului de calitate elaborate cu scopul conștientizării crescânde a calității;
- obținerea certificatului sistemului de calitate, elaborat de către o organizație acreditată și recunoscută de Organismul Național de Acreditare și de Organul central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor

3.7. Organizare

3.7.1. Funcția principală a Consiliului de conducere al **SRL WORK-CONSTRUCT** este asigurarea calității lucrărilor de producere.

3.7.2. Responsabilitatea pentru implementarea politicii în domeniul calității lucrărilor de producere revine responsabilului de calitate sub controlul direct al Directorului **SRL WORK-CONSTRUCT**.

3.7.3. Unitățile și programul ce răspund de realizarea lucrărilor de producere, poartă o responsabilitate privind menținerea și păstrarea nivelului stabil al calității lucrărilor.

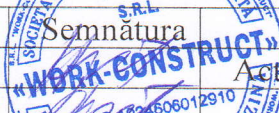
3.7.4. Fiecare angajat al **SRL WORK-CONSTRUCT** este conștient de responsabilitățile sale în atingerea calității înalte a produselor finite, Consiliul de conducere fiind un mecanism de reglare pentru urmărirea și supravegherea calității necesare.

3.7.5 Structura organizatorică, formaă în baza activității întreprinderii și implementării manualului de asigurare a calității (MAC), permite **SRL WORK-CONSTRUCT** să asigure o calitate corespunzătoare și stabilă privind realizarea lucrărilor de producere.

3.7.6 Structura organizatorică a **SRL WORK-CONSTRUCT** asigură urmărirea, supravegherea și auditul lucrărilor în construcții asigură informațiile necesare pentru programul de asigurare a calității.

3.7.7 Structura organizatorică a **SRL WORK-CONSTRUCT** este prezentată în Anexa nr. 1.

3.7.8 Organigrama compartimentului control al calității, conducerea și dirijarea procesului de producere și aprovizionare este prezentată în Anexa nr.2.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag.18

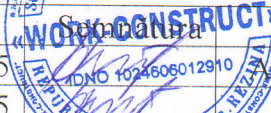
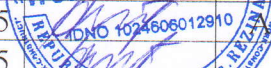
3.8 Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor.

3.8.1 Reprezentanții conducerii **SRL WORK-CONSTRUCT** poartă o responsabilitate autocuprinzătoare pentru urmărirea funcționării sistemului calității.

3.8.2 Reprezentantul întreprinderii sprijină politica în domeniul calității, asigură îndeplinirea PAC-ului lucrărilor de producere fara nici un conflict de interes cu celelalte funcții pe care le dețin.

3.8.3. Directorul **SRL WORK-CONSTRUCT**:

- Este responsabil pentru implementarea și evaluarea PAC în activitățile specifice „ SRL WORK-CONSTRUCT;
- delegă și asigură autoritatea pentru evaluarea eficienței PAC șefului compartimentului AQ;
- formează politica în domeniul asigurării calității;
- are întreaga responsabilitate pentru conducerea activităților desfășurate de întreprindere pentru stabilirea și implementarea PAC;
- răspunde de obținerea autorizației de activitate pentru întreprindere în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- răspunde de evaluarea și actualizarea periodică a programului de asigurare a calității a întreprinderii;
- semnează Manualul Calității și procedurile funcțiilor de sistem elaborate de compartimentul AQ;
- răspunde de activitatea compartimentului AQ, asigurându-i structura organizatorică corespunzătoare și autoritatea necesară pentru evaluarea implementării și eficienței programului de asigurare a calității și organigrama compartimentului;
- aprobă fișele postului pentru personalul de conducere din subordine directă, în care sunt incluse și responsabilități referitoare la PAC;
- avizează planul anual de ETAC și rapoartele de ETAC avizate de șeful compartimentului AQ;
- impune tuturor nivelurilor de conducere și personalului de execuție din subordine obligativitatea implementării Programului de asigurare a calității;
- dispune măsurile corective în baza rapoartelor de evaluare privind îndeplinirea PAC întocmite de compartimentul AQ;
- aprobă procurarea de materiale, produse și prestarea de servicii pentru întreprindere numai de la furnizori autorizați;
- duce responsabilitate de activitatea compartimentului asigurare a calității;
- raspunde de nivelul de instruire și calificare a personalului **SRL WORK-CONSTRUCT**;

	Numele, Prenumele	Data	Șeful compartimentului	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Nr.




	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag.19

- raspunde de elaborarea și desfășurarea PAC;
- semnează MAC, planul anual și rapoartele de examinare tehnică în asigurarea calității producției;
- răspunde de încadrarea PAC în cadrul compartimentului/secției;
- aprobă începerea lucrărilor de producere;
- dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC;
- răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor de producere conform documentației normative și proiect;
- emite ordine, dispoziții obligatorii pentru toate structurile și efectivul întreprinderii.

3.8.4. Șeful compartimentului AQ

Este responsabil Directorul de Producere al întreprinderii și are următoarele responsabilități și competente:

- Răspunde de stabilirea structurii organizatorice a compartimentului AQ în vederea îndeplinirii tuturor atribuțiilor ce îi revin și obține aprobarea Directorului pentru organigrama compartimentului;
- Întocmește fișele postului pentru personalul din subordine, asigură încadrarea personalului calificat și competent, răspunde de autoritatea acestuia;
- Întocmește fișele postului pentru șefii compartimentelor/secțiilor;
- Stabilește și organizează programe de instruire pentru compartimentul AQ și avizează programele de instruire a compartimentelor/secțiilor din întreprindere;
- răspunde de elaborarea și actualizarea Manualului calității și a procedurilor funcțiilor de sistem;
- analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității procedurile/instrucțiunile de lucru, PCCVi-urile elaborate de compartimente;
- analizează și avizează manualele calității, procedurile funcțiilor de sistem ai furnizorilor întreprinderii;
- analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității contractele și comenzile către furnizorii autorizați ai întreprinderii;
- răspunde de efectuarea inspecțiilor și ETAC-urilor pe înregistrările de calitate emise în activitățile desfășurate de întreprindere și furnizori;
- răspunde de realizarea activității de ETAC și anume:
- întocmirea și obținerea planului anual de ETAC;
- efectuarea ETAC-urilor interne la furnizorii întreprinderii și rapoartele rezultatelor;
- Stabilirea și verificarea implementării programului de acțiuni corective.


	Numele, Prenumele	Data	S.R.L. Semnătura "WORK-CONSTRUCT"		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Nr.	

	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Reprezentantii conducerii si atributiile lor	Pag.20

- Răspunde de implementarea PAC în cadrul compartimentelor/secțiilor.
- Dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC;
- Răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor și de confirmarea că acestea s-au executat conform fișelor tehnologice:
- Răspunde de ținerea sub control a RNC-urilor și urmărirea închiderii acestora;
- Răspunde de completitudinea înregistrărilor de calitate întocmite de compartimente.

3.8.5. Șeful secției de producere:

1. Raportează Directorului tehnic (inginerului-sef) și este responsabil pentru implementarea PAC în cadrul secțiilor.
2. Răspunde de implementarea programului de acțiuni corective la termenele respective în cadrul secției.
3. Întocmește fișele postului pentru personalul de conducere din subordine.
4. Răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din cadrul secției de producere.
5. Răspunde de calitatea lucrărilor executate și are următoarele responsabilități:
 - Răspunde de obținerea aprobării beneficiarului pentru executarea lucrărilor care intră sub incinta Legii privind calitatea în construcție;
 - Răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare începerii lucrărilor pentru realizarea acestora conform documentației, normelor în vigoare și programului de asigurare a calității;
 - răspunde de utilizarea numai de personal calificat și/ sau autorizat precum și de instruirea acestuia cu procedurile/instrucțiunile în vigoare înaintea începerii lucrărilor;
 - este responsabil pentru utilizarea în activitatea secției numai a aparatelor de măsură și control verificate metrologic conform prevederilor legale;
 - răspunde de folosirea în lucrare numai a materialelor/produselor care corespund cerințelor de calitate conform documentației de execuție și numai după ce au fost recepționate;
 - răspunde de întocmirea în timpul activităților a înregistrărilor de calitate care îi revin conform procedurilor de execuție și transmiterea acestora la compartimentului CTC.
 - răspunde de rezolvarea neconformităților, precum și de implementarea acțiunilor corective pentru înlăturarea deficiențelor;
 - răspunde de organizarea și execuția proceselor speciale.

	Numele, Prenumele	Data	S.R.L. Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Nr.	

	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag.21


3.8.6. șef compartiment-producție:

- asigurarea ca toate produsele/serviciile de aprovizionare să corespundă cerințelor Codul Urbanismului și Construcțiilor calității în construcție;
- răspunde de modul de depozitare și conservarea materialelor, produselor aprovizionate în conformitate cu standardele și instrucțiunile aplicabile;
- asigură realizarea programelor de pregătire a personalului în cadrul compartimentelor subordonate;
- aprobă procedurile/instrucțiunile de lucru din cadrul compartimentelor subordonate;
- este subordonat și raportează Directorului **SRL WORK-CONSTRUCT** și are responsabilitatea introducerii PAC în cadrul compartimentelor subordonate;
- depistarea acțiunilor corective;
- întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din subordine;
- întocmirea fișei postului pentru personalul din subordine.

3.8.7. Compartiment control tehnic de calitate(CTC)

3.8.7.1. Se subordonează și raportează Directorului de producere și răspunde de:

- stabilirea structurii organizatorice adecvate pentru funcționarea și stemului de control tehnic de calitate în toate fazele de execuție de la primirea produselor și până la furnizarea materialelor;
- implementarea PAC și a programului de acțiuni corective la termenele stabilite în cadrul compartimentului;
- întocmește fișele postului personalului din subordine, asigură încadrarea personalului calificat și competent, răspunde de autoritatea acestuia;
- răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire pentru personalul din subordine;
- utilizarea în cadrul compartimentului CTC numai de personal competent, instruit și autorizat;
- efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție începând cu recepționarea calitativă a produselor primite la întreprindere și până la furnizarea lucrărilor;
- răspunde de întocmirea PCCVI-urilor.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.

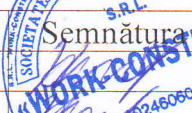


	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag.22

-dispune oprirea lucrărilor când se constată abateri de la cerințele de calitate informând Directorul;

3.8.7.2. Funcțiile de control tehnic de calitate SRL WORK-CONSTRUCT:

- conducerea și coordonarea activității a angajaților responsabili de calitate lucrărilor de construcții-montaj;
- controlul calității și recepția intermediară a lucrărilor pe teren;
- relații ce țin de implicarea Laboratoarelor de încercări privind controlul calității materialelor de construcții și calitatea materialelor de construcții realizate în secțiile de producere;
- activități privind elaborarea fișelor tehnologice și coordonarea lucrărilor de întocmire a Manualului calității;
- controlul calității și verificării corecte de elaborare a schemelor de execuție în construcție;
- controlul completării corecte a Cărții tehnice și verificarea informației privind înregistrarea situației reale la obiect și dacă aceasta este adecvată cu cerințele proiectului;
- procurarea Cărților tehnice și înregistrarea acestora la Agenda de Supraveghere Tehnica conform cerințelor legislative în vigoare;
- verificarea calității materialelor de construcții și a existenței documentelor de confirmare a calității (certificatelor de conformitate, evaluărilor tehnice, certificatelor igienice, certificatelor de proveniență, etc.)
- relații cu furnizorii;
- participarea la ședințele de echipă în secții (volante), pregătirea informației privind respectarea tehnologiei de execuție a lucrărilor și corespunderea lor cerințelor documentelor normative;
- coordonarea și aprobarea schimbărilor de proiect cu autorii de proiecte.
- pregătirea și prezentarea informației și a documentelor necesare pentru efectuarea expertizelor tehnice;

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag.23

3.8.8. Compartiment personal, organizare, normare și salarizare

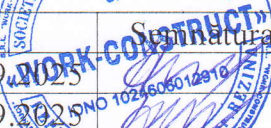
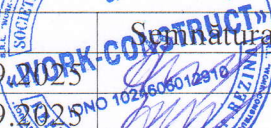
Se subordonează și raportează Directorului întreprinderii și are următoarele responsabilități:

- Implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni;
- Elaborarea fișelor de post pentru personalul din subordine;
- Asigură specializarea și instruirea personalului implicat în activități determinate pentru realizarea lucrărilor, prin:
 - Programe individuale de pregătire;
 - Cursuri speciale organizate;
 - specializări, instruiți;
 - pastrarea pe toată durata de construcție a organizației înregistrărilor privind clasificarea și autorizarea personalului.

3.8.9. Șeful compartimentului aprovizionare

Se subordonează și raportează Directorului de producere și are următoarele responsabilități:

- Implementarea PAC în activitățile specifice compartimentului;
- Implementarea în termenii stabiliți a programului de acțiuni corective;
- întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului compartimentului;
- întocmirea fișelor de post pentru personalul din subordine;
- întocmirea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru;
- încheierea contractelor numai cu furnizori autorizați în vederea procurării materialelor și produselor necesare întreprinderii;
- menționarea în comenzi și contracte a tuturor condițiilor și cerințelor de calitate impuse în documentația de execuție, precum și a condițiilor de asigurarea calității;
- planifica activitatea de aprovizionare pe baza necesarului de materiale și produse primite de la compartimentul programare, pregătire, urmărire producție;
- răspunde de respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitarea materialelor și produselor primite în conformitate cu prevederile procedurilor și instrucțiunilor;
- întocmește și reactualizeaza lista furnizorilor acceptați pentru întreprindere interfața directă cu compartimentul AQ.

	Numele, Prenumele	Data	Șeful compartimentului		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag.24

3.8.10. Compartiment studio, piata, oferte, contracte

Funcțiile le îndeplinește Directorul întreprinderii și serviciul „Marketing și vânzări” și are următoarele responsabilități:

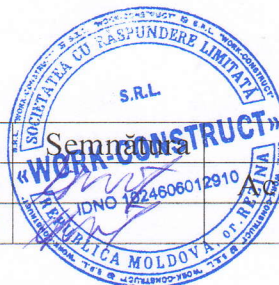
- Implementarea sistemului calității la nivelul compartimentului pe care îl conduce;
- Elaborarea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru;
- Întocmirea și realizarea programelor de instruirea personalului din subordine;
- Întocmește fișele postului pentru personalul din subordine și le propune spre aprobare;
- Identificarea clienților potențiali pentru contractarea furnizării materialelor;
- Studiază cerințele pieței;
- Crearea bazei de date privind clienții și concurenții întreprinderii;
- Întocmirea contractelor și obținerea semnăturilor;
- Inițiază activitatea de analiza a contractelor;
- Păstrarea înregistrărilor în activitatea desfășurată;
- Menține evidența înregistrărilor calității aferente activității desfășurate conform procedurilor specifice și a instrucțiunilor proprii de lucru.

3.8.11. Șef compartiment studii tehnologice

Se subordoneaza și raporteaza Directorului de producere și are următoarele responsabilități:

- Implementarea sistemului calității în activitățile pe care le desfășoara;
- realizarea programelor proprii de instruire periodica a personalului din subordine;
- întocmește fișele de post pentru personalul din subordine și le propune spre aprobare Directorului;
- întocmirea și implementarea procedurilor, instrucțiunilor proprii de lucru;
- întocmirea, distribuirea și actualizarea planurilor de lucru;
- întocmirea procedurilor tehnice de execuție și obținerea aprobărilor necesare;
- întocmirea și actualizarea listei cu procedurile/instrucțiunile în vigoare și difuzarea acestora;
- întocmirea proiectelor tehnologice de execuție;
- analiza documentației tehnice de execuție și a modificărilor acesteia primite de la beneficiar;
- difuzarea documentației în secții și retragerea documentației anulate;
- întocmirea listelor cu documentația anulata;
- întocmirea graficelor de execuție;
- programarea primirii-predării fronturilor de lucru;
- primirea, înregistrarea, gestionarea și distribuirea dispozițiilor în secții;
- întocmirea necesarelor de materiale cu precizarea cerințelor de calitate și transmiterea la compartimentul aprovizionare;

	Numele, Prenumele	Data		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025	Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag.25

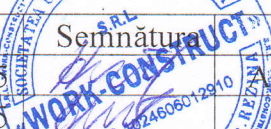
- întocmirea necesarelor de materiale cu precizarea cerințelor de calitate și transmiterea la compartimentul aprovizionare;
- analizarea cauzelor care generează neconformități în timpul evacuării PNC-urilor și stabilirea acțiunilor corective și preventive;
- organizarea arhivei și a unui sistem de evidență a documentelor arhivate;
- menținerea evidenței standardelor, normelor, normativelor, caietelor de sarcini la ultima revizie, utilizabile în activitățile societății.

3.8.12. Șef compartiment mecano-energetic și mijloace de transport
Se subordonează și raportează Directorului Tehnic și are următoarele responsabilități:

- Implementarea sistemului calității în activitățile pe care le desfășoară;
- Intocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din subordine;
- Intocmește fișele de post pentru personalul din subordine și le propune spre aprobare;
- Menținerea utilajelor în stare bună de funcționare pentru execuția lucrărilor contractate;
- Intocmirea comenzilor de verificare metrologică a echipamentelor;
- Asigura efectuarea verificărilor, etalonărilor metrologice a aparatelor și echipamentelor de măsură și controlul utilizat în activitățile desfășurate de **SRL WORK-CONSTRUCT**;
- Menține evidența tuturor mijloacelor de măsură și control cât și a etapelor de verificare a acestora;
- retragerea din uz, izolarea și ținerea la evidență a echipamentelor de masurare neconforme, în lăturarea cauzelor neconformităților și reconfirmarea lor sau, după caz, casarea acestora;
- menținerea evidenței înregistrărilor calității aferente activității desfășurate, conform procedurilor specifice și a instrucțiunilor proprii de lucru.

3.8.13. Instruirea și calificarea personalului

- activitatea de pregătire și calificare a personalului **SRL WORK-CONSTRUCT** se desfășoară conform procedurii PAC;
- conducerea **SRL WORK-CONSTRUCT** asigură că utilizează numai personal calificat, instruit și competent pentru aplicarea prevederilor programului de asigurare a calității;
- conducerea **SRL WORK-CONSTRUCT** verifică și aproba programele de instruire, pregătire și recalificare a personalului care desfășoară activități cu implicații asupra calității lucrărilor;
- programele de instruire și perfecționarea personalului asigura obținerea nivelului de pregătire necesar desfășurând toate activitățile în regim de asigurare a calității;

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



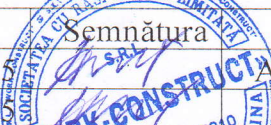
	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor	Pag.26

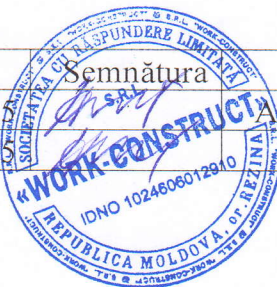
- personalul compartimentului AQ este încadrat în urma instruirii și testării privind cunoașterea PAC. Instruirea are loc periodic pe tot parcursul desfășurării activităților **SRL WORK-CONSTRUCT** pe baza programelor de instruire întocmite de șeful AQ și aprobate de Directorul organizației.
- personalul CTC este instruit și testat pe baza de programe de instruire elaborate de șeful compartimentului CTC, avizate de șeful compartimentului CTC.

3.8.14 Resurse

Pentru realizarea obiectivelor în domeniul calității conducerea se obliga să asigure resursele adecvate, cum ar fi:

- asigurarea numărului de personal suficient și calificat pentru activitățile de management, execuție și verificare inclusiv pentru auditurile interne;
- asigurarea utilajelor, echipamentelor, sculelor și dispozitivelor necesare;
- asigurarea documentației, a normelor, standardelor și reglementărilor aplicabile desfășurate;
- asigurarea condițiilor pentru efectuarea instruirilor.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității	Pag.27

Capitolul 4 – Documentația privind sistemul calității

4.1. Manualul de asigurare a calității (MAC)

Manualul calității cuprinde un ansamblu de structuri organizatorice, proceduri și procese ce au influența directă asupra asigurării calității.

4.1.1. MAC este alcătuit individual pe baza procedurilor și sistemelor existente în întreprindere, de șeful secției de producere, semnat de Directorul organizației și aprobat de Consiliul de Administrare a întreprinderii.

4.1.2. **SRL WORK-CONSTRUCT** instituie și menține o documentație detaliată asupra calității ca instrument de asigurare a realizării lucrărilor de producere în conformitate cu cerințele de standard și cele contractuale.

4.1.3. MAC este susținut de multe documente ce stipulează procedurile standardizate 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 **SRL WORK-CONSTRUCT** descrie programul de asigurare a calității LCM în conformitate cu cerințele de standard și a legii privind calitatea în construcții.

4.1.6. MAC **SRL WORK-CONSTRUCT** servește următoarelor scopuri:


- Comunică personalului, clienților și distribuitorilor obiectivele și politica calității practicate de conducerea întreprinderii, câștigând încredere;
- Asigurarea eficientă a calității lucrărilor de producere;
- Servește drept standard de referință autorizat pentru implementarea sistemului calității;
- Asigură disciplina și eficacitatea lucrărilor;
- Orientarea angajaților către beneficiile calității.

4.1.7. MAC se întocmește cu maxim meticulozitate și individual pe baza procedurilor și sistemelor existente în întreprindere, analizându-le și modificându-le în scopul eficienței asigurării calității lucrărilor efectuate.

4.2. Planul calității

4.2.1. Planul de control al calității, verificări și încercări sunt documentele și cerințele de bază pentru confirmarea și îndeplinirea PAC pe parcursul lucrărilor de producere și construcții-montaj.

4.2.2. Planul de control este întocmit de responsabilul pe calitate în conformitate cu activitatea curentă și documentația tehnică-normativa (DTN) aprobată de Directorul **SRL WORK-CONSTRUCT**

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2023			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității	Pag.28

4.2.3. Lucrările de producere și construcții-montaj ale **SRL WORK-CONSTRUCT** se realizează în corelație cu planul anual de control a calității și respectarea cerințelor prevăzute în DTN.

4.2.4. În planul de control a calității sunt indicate persoanele responsabile de efectuarea lucrărilor de producere.

4.2.5. Planul de control de calitate, verificări și încercări **SRL WORK-CONSTRUCT**, 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 **SRL WORK-CONSTRUCT**, prezintă o derulare a principalelor operații și activități de verificare, începând cu intrarea materialelor, până la instalarea, desăvârșirea lucrărilor de producere și construcții-montaj.

4.2.7. Pentru realizarea controlului de calitate, verificări și încercări, întreprinderea elaborează documentația:

- Documentația tehnologică;
- Documentația normativă;
- Documentația contractuală.


4.3. Proceduri și instrucțiuni de lucru.

4.3.1. Activitățile desfășurate de **SRL WORK-CONSTRUCT** se execută pe bază de proceduri/instrucțiuni, standarde conform Codul Urbanismului și a Construcțiilor calității în construcții.

4.3.2. Procedurile/instrucțiunile conțin: scop; domeniu; responsabilități; condiții prealabile; cerințe de execuție; documente de referință; formulare și înregistrări.

4.3.3. Procedurile autorizate prin standard pentru fiecare tip de activitatea „**SRL WORK-CONSTRUCT**” se include în regulamentul procedural.

4.3.4. Regulamentul procedural, în concordanța cu cerințele de standard, este alcătuit, analizat de șeful secției de producere și publicat după aprobarea Directorului organizației.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității	Pag.29

4.3.5. Regulamentul procedural e pregătit și vizat în colaborare cu programul de asigurare a calității.

4.3.6. Instrucțiunile de lucru ale **SRL WORK-CONSTRUCT** detaliază și descrie corect, conform cerințelor documentației normative-tehnice, procesului tehnologic, modului de desfășurare a lucrărilor de construcții și nivelul calității cerute.

4.3.7. Instrucțiunile de lucru ale **SRL WORK-CONSTRUCT** sunt documente importante în realizarea lucrărilor de producere și se întocmesc în baza documentației normative-tehnice.

4.4. Înregistrări și evidența documentelor

4.4.1. Realizarea programului de asigurare a calității **SRL WORK-CONSTRUCT** se stabilește prin completarea documentației, alcătuirea planului de control și altor scheme și grafice ce contribuie la asigurarea calității lucrărilor de producere și construcții-montaj a întreprinderii.

4.4.2. La selectarea modelului de control a lucrărilor de producere se întocmește un act de prelevarea probelor (Anexanr.4) ce se înregistrează într-un registru special.

4.4.3. Controlul materialelor de construcții aprovizionate de **SRL WORK-CONSTRUCT** se efectuează conform planului de control alcătuit anual de responsabilul de calitate și aprobat de Directorul organizației.

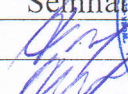

4.4.4. Rezultatele de control, încercări și verificări a lucrărilor de producere a întreprinderii se înregistrează regulat, conform planului de control, în Cartea tehnică de lucrări de producere și construcții-montaj.

4.4.5. Documentele și modificările lor sunt analizate, verificate și aprobate de persoane autorizate a **SRL WORK-CONSTRUCT** și apoi difuzate.

4.4.6. Manualul de asigurare a calității este principalul document folosit de **SRL WORK-CONSTRUCT** la elaborarea și implementarea sistemului de asigurare a calității.

4.4.7. **SRL WORK-CONSTRUCT** asigură pastrarea înregistrărilor pe perioada stabilită de beneficiar și furnizor.

4.4.8. **SRL WORK-CONSTRUCT** dispune de un sistem de evidență a înregistrărilor, pe perioada emiterii și până la transmiterea lor beneficiarului.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.




	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității	Pag.30

4.4.9. Înregistrările de calitate a **SRL WORK-CONSTRUCT** sunt valabile, citibile, reproductibile, ușor se regăsesc și servesc drept model în menținerea și dezvoltarea programului de asigurare a calității.

4.4.10. **SRL WORK-CONSTRUCT** include următoarele înregistrări:

- Desenele principalelor echipamente;
- rapoartele controalelor și încercărilor asupra materialelor și lucrărilor de producere;
- înregistrări a materialelor neconforme;
- înregistrările reclamațiilor cu privire la calitatea lucrărilor;
- rapoartele auditului calității;
- înregistrările controlului acțiunilor corective;
- înregistrările etalonării 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.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 5	Activități de control	Pag.31

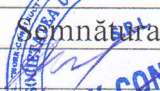
Capitolul 5 – Activități de control a lucrărilor de construcții - montaj conform genurilor de activitate

5.1. Controlul proiectelor, în baza carora se execută lucrările de construcții - montaj

5.1.1. Controlul calității lucrărilor de construcții-montaj se efectuează selectat în corespundere cu planul de control, încercări și verificări.

5.1.2. Lucrări de teren:

- Controlul corespunderii datelor de proiect cu indicatorii adevărați a componentei și stării solului;
- controlul realizării trasării terasamentului în corespundere cu cerințe standard din NCM A.06.02:2015;
- controlul selectat a lucrărilor de terasare, conform proiectului:
- amplasarea corectă a liniei axiale a terasamentului în plan și cotele de nivel;
- densitatea și umiditatea solului conform standardului național;
- granulometria omogenă a solului conform standardului național;
- uniformitatea suprafețelor prin nivelare după axa (în trei puncte de profil), numai rar de peste 50 m;
- profilul transversal (distanța dintre axe și creasta, panta transversala, panta taluzului);
- executarea corectă a construcțiilor de scurgere a apelor și celor de drenaj;
- executarea corectă a consolidării taluzului și a banchetelor;
- controlul amplasării corecte a axelor terasamentului, cotelor de nivel (profilul transversal al terasamentului de efectuat nu mai rar decât peste 10 m - trei puncte, în locul trasării) cu ajutorul instrumentelor geodezice;
- selectarea probelor de pământ conform standardului național (actul de prelevare a probelor - Anexa Nr. 4). Proba selectată se înregistrează într-un registru special și se trimite în laboratorul acreditat;
- controlul compactării și umezirii terenului conform standardului național;
- lucrările de amenajare a teritoriului se execută conform СНиП III-10-75. Toate rezultatele de control se înregistrează, se duce evident și se discută la Consiliul întreprinderii.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



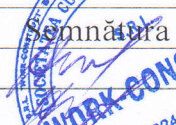
	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 5	Activități de control	Pag.32

5.1.3. Construcții de zidărie cu înălțimea sub 2 nivele:

- Intrarea și păstrarea materialelor pentru zidărie;
- Depistarea materialelor neconforme;
- Mobilitatea și grosimea mortarului în rost, conform standardului național;
- Poziția verticală și orizontală a rîndurilor zidite;
- Indicatori de calitate a betonului și mortarului folosit în zidărie;
- Construcția corectă a rostului detașare și formare;
- Amplasarea corectă a canalelor de ventilare;
- Fasonarea corectă;
- Corespunderea lucrărilor de zidărie cerințelor de proiect;
- Protecția îmbinărilor sudate de coroziune;
- Calitatea lucrărilor de zidărie conform cerințelor de standard;
- Verificarea realizării măsurilor antiseismice;
- Controlul adâncimii fundației în corespundere cu caracterul solului;
- Calitatea ancorării, montării și îmbinării armaturilor sudate;
- Calitatea construcției centurii antiseismice;
- Respectarea cerințelor de proiect și standard;
- Calitatea lucrărilor de betonare și armare.

5.1.4. Lucrări de protecție a construcțiilor:

- Prezența Certificatului la materiale de rulo a aprovizionate, corespunderea datelor celor reale;
 - Respectarea regulilor de descărcare, păstrare și depozitare;
 - Reținerea în formă derulată a materialului de rulo nu mai puțin de 20ore;
 - Curățirea suprafețelor încleiate;
 - 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 de punerii calitative a masticului (pe suprafața uscata);
 - Corespunderea formei jgheabului cerințelor de proiect;
 - Acoperirea jgheabului, cornisei cu tablă de oțel galvanizat;
 - Respectarea regulilor de așezare și întărirea plăcilor de azbociment;
 - Corespunderea realizării îndoiturii sortului cerințelor de proiect;
 - Întărirea plăcilor de azbociment de gratar;
 - Mărimea rostului dintre foile valuroase din azbociment;
 - Calitatea foilor din azbociment conform cerințelor standardului național;
 - calitateatigleiconformcerintelorstandarduloinational;
- incercari ale capacitatilor de izolare a bitumului, masticului conform cerintelor de standard, proiect de instructiuni.

	Numele, Prenumele	Data	semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 5	Activități de control	Pag.33

5.1.5. Lucrări de finisare a construcțiilor:

- Calitatea materialelor folosite pentru finisare;
- Calitatea mortarului, ghipsului, 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 captușeala;
- Corespunderea cerințelor de proiect și standard a materialelor de construcție centru lucrările de finisare: vopsea, lac etc.;
- Respectarea regimului tehnologic în lucrările de finisare;
- Calitatea montării elementelor de tâmplărie;
- Calitatea lucrărilor de montarea geamurilor.

5.1.6. Rețele și echipamente interioare:

- Corespunderea lucrărilor în construcția rețelelor de alimentare cu apă și canalizare conform cerințelor standard: СНиП 2.04.02-84; NCM G.03.02:2015; NCM G.03.03:2015;
- Corespunderea lucrărilor în construcția rețelelor termice, conform cerințelor de standard NCM G.04.04-2012; NCM G.04.05:2016; NCM G.04.07:2014; NCM G.04.10:2015;

5.2. Controlul proiectelor pentru lucrări de producere

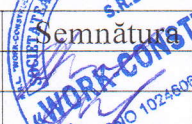
5.2.1. Calitatea lucrărilor de producere ale **SRL WORK-CONSTRUCT** este în dependența directă cu proiectarea lucrărilor.

5.2.2. **SRL WORK-CONSTRUCT** planifică proiectarea lucrărilor de producere în corespundere cu planurile și procedurile de verificare pentru executarea contractelor și integrarea acestora în sistemul calității.

5.2.3. Controlul eficient al proiectului se datorează structurii organizatorice bine stabilite și cu responsabilități clar definite.

5.2.4. controlul proiectelor la **SRL WORK-CONSTRUCT** se efectuează cu scopul:

- Satisfacerea perfectă a necesităților clientului;
- Formularea specificărilor de proiectare, transformând necesitățile clientului în parametri ai calității;
- Avizarea preliminară a proiectului;
- Depistarea oricărei abateri de la cerințele clientului și standard;
- Analiza factorilor ce contribuie la perfecționarea proiectelor;
- Respectarea de proiect a tuturor cerințelor specifice lucrărilor de producere;
- Executarea măsurilor privind securitatea muncii.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITATI	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul5	Activitate de control	Pag.34

5.2.5 Prin controlul proiectelor ,**SRL WORK-CONSTRUCT** efectuează verificarea lor prin următoarele măsuri:

- Avizarea proiectelor;
- încercări de omologare a prototipurilor;
- variante de calcul;
- comparația cu proiecte alternative;
- identificarea proiectelor.

5.3. Controlul documentelor

5.3.1 **SRL WORK-CONSTRUCT** efectuează controlul documentelor cu scopul de a asigura existența și disponibilitatea lor de către personalul responsabil de lucrările de producere, înzestrându-l cu instrucțiuni cu privire la formularea, aprobarea și analiza documentelor.

5.3.2 **SRL WORK-CONSTRUCT** începe controlul documentelor odata cu elaborarea lor.

5.3.3. Documentele ce definesc lucrările de producere sunt necesare pentru funcționarea efectivă a sistemului calității și plasate sub sistemul de control.

5.3.4 **SRL WORK-CONSTRUCT** 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;
- Instrucțiunile de depozitare, manipulare și întreținere;
- înregistrările calității;
- rapoartele de relevare și încercare a probelor;
- rapoartele despre neconformități și acțiuni corective.

5.3.5. Cerințele pentru controlul documentelor sunt următoarele:

- identificarea documentelor;
- formularea și aprobarea documentelor;
- difuzarea documentelor;
- modificarea documentelor;
- evidența documentelor.

5.4. Controlul aprovizionării, intrării și depozitării

5.4.1. Activitatea de aprovizionarea **SRL WORK-CONSTRUCT** este supusă unui control riguros, asigurând îndeplinirea cerințelor sale și ale clienților.

5.4.2. Punctele principale pentru controlul aprovizionării sunt:


- Evaluarea furnizorilor;
- Controlul datelor de aprovizionare;
- Verificarea produsului aprovizionat;



	Numele, Prenumele	Data	Funcția	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025	Semnatura	
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025	Actualizarea	Ex. Nr.

	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 5	Activități de control	Pag.35

- Încercarea și înregistrarea materialelor aprovizionate la calitate;
 - Relații cu furnizorii.
- 5.4.3. Aprovizionarea cu materiale de construcție **SRL WORK-CONSTRUCT** se efectuează de la furnizori prin contracte anuale coordonate cu programul de lucrări de producere și construcții-montaj.
- 5.4.4. Aprovizionarea se face planificat în corelație cu graficul lucrărilor de producere și construcții-montaj.
- 5.4.5. La aprovizionarea **SRL WORK-CONSTRUCT** 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 în mod stabilit;
 - ținerea sub control a produselor comandate, primite, depozitate, livrate la locul de lucru;
 - disponibilitatea mașinilor, utilajelor de lucru calificate la nivelul tehnic cerut;
 - valabilitatea comercială și financiară a furnizorilor;
 - eficacitatea și stemului de asigurare a calității a furnizorilor;
 - capacitatea furnizorilor de a respecta programul stabilit pentru livrări;
 - identificarea cu precizie a tipului și clasei produsului;
 - instrucțiuni de inspecție;
 - standardul calității produsului aprovizionat.
- 5.4.6. **SRL WORK-CONSTRUCT** în baza Legii calității în vigoare va utiliza doar produse certificate sau însoțite cu certificate de calitate.
- 5.4.7. Abaterile de la cerințele de standard și proiect, depistate în timpul controlului de recepție a produselor, se vor constata prin raport de responsabilul de calitate.
- 5.4.8. Recepționarea (intrarea), depozitarea și păstrarea produselor procurate de **SRL WORK-CONSTRUCT** se efectuează în conformitate cu cerințele de standard și Legii calității în construcții.
- 5.4.9. Organizarea depozitării se realizează de șeful compartiment-producție al **SRL WORK-CONSTRUCT**, conform cerințelor de separare, transportare, întocmirea documentației și anunțarea în termen, în scris furnizorului despre produsele necalitative.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 5	Activități de control	Pag.36

5.4.11. Personalul responsabil de depozitarea produselor, cunoaște bine Instrucțiunile de depozitare pentru diferite tipuri de articole stocate.

5.4.12 Instrucțiunile, condițiile de depozitate pentru materialele recepționate, semifabricate și produse finite, sunt vizibil afișate în zonele de depozitare ale **SRL WORK-CONSTRUCT**

5.4.13. Acces la depozitele **SRL WORK-CONSTRUCT** 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.

5.5. Organizare control calitate, verificări și încercări în cadrul efectuării lucrărilor de producere și construcții-montaj.

5.5.1. Controlul de calitate, verificări și încercări este executat și consemnat în corelație cu cerințele expuse în planul de control al calității întocmit anual de responsabilul pe calitate pentru activitățile **SRL WORK-CONSTRUCT**

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

- Control selectiv al calității lucrărilor de producere, în corespundere cu cerințele de standard;
 - Control selectiv de recepție a materialelor și păstrare acestora în corespundere cu cerințele de standard;
 - Controlul corespunderii materialelor de construcție cu condițiile de standard, fișelor tehnice, certificatelor;
 - În caz de necorespondere 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 producere;
 - controlul mijloacelor de măsurare;
 - analiza cauzelor apariției defectelor în procesul lucrărilor în construcții.
- 5.5.3. Controlul de calitate este condiționat de regulile, metodele și mijloacele prevăzute în PAC a lucrărilor de producere și construcții-montaj:
- reguli: regulamente, grafice, scheme etc.;
 - metode: tehnologie (diferite moduri, operațiuni etc.), volum și exactitate;
 - mijloace: utilaj, aparat de măsurare, instrumente.
 - Documentație tehnologică;

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Realizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 5	Activități de control	Pag.37


5.5.4. **SRL WORK-CONSTRUCT** organizează controlul de calitate, verificări și încercări cu scopul de a menține nivelul stabil al calității lucrărilor de producere în conformitate cu cerințele de standard, proiect și contractual.

5.5.5. Pentru realizarea contractului de calitate, verificări și încercări **SRL WORK-CONSTRUCT** elaborează documentația:

- Documentație normativă
- Documentația contractuală.

5.5.6. Condițiile necesare pentru realizarea controlului, corespund celor indicate în documentația normativă pentru lucrările efectuate.

5.5.7. De efectuarea controlului, verificări, încercări și evidența înregistrării o poartă responsabilul de calitate sub egida Directorului organizației printr-un laborator acreditat.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025		Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 6	Neconformități și acțiuni corective	Pag.38

Capitolul 6 – Neconformități și acțiuni corective

6.1. Identificarea neconformităților

6.1.1. În timpul efectuării lucrărilor de producere, pot apărea diferite neconformități reglementate la elaborarea documentației normative, în special, la definitivarea metodelor de control a producției finite.

6.1.2. În funcție de condițiile exploatării, regimul realizării lucrărilor, indicatorilor de calitate, neconformitățile pot fi divizate (relativ) în critice, semnificative și mai puțin semnificative.

6.1.3. Soluționarea în timp a neconformităților permite alegerea corectă a tipului de Control a lucrărilor de producere, complet sau selectat (important pentru furnizori).

6.1.4. Neconformitățile depistate: în timpul lucrărilor de producere dovedește ca cel puțin unul din parametrii calității nu se îndeplinesc sau cel puțin una din cerințele normative se încalcă.

6.1.5. Necorespunderea cerințelor tehnice și normative a lucrărilor de producere e o Încălcare a calității în construcție.

6.1.6. Conducerea **SRL WORK-CONSTRUCT** asigură consemnarea neconformităților în timpul efectuării controlului de calitate, verificărilor încercărilor și înlăturate la moment.

6.1.7. Raportul de depistare a neconformităților menține date precizate, detaliate, ce servesc pentru înlăturarea cauzelor și prevenirea repetărilor.


6.1.8. **SRL WORK-CONSTRUCT** asigură inspectarea lucrărilor de producere Refăcute în conformitate cu procedurile aplicabile.

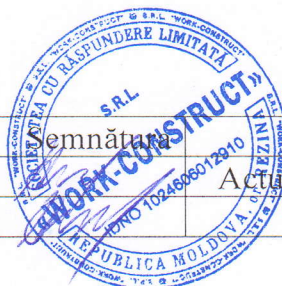
6.1.9. Neconformitățile se depistează în baza analizei parametrilor lucrărilor de producere, verificărilor de laborator, semnalelor de la consumători..

6.1.10. Neconformitățile depistate de programul de asigurare a calității sau de personalul tehnic se înregistrează și se examinează ulterior la consiliul tehnic al întreprinderii, condus de Directorul **SRL WORK-CONSTRUCT**

6.1.11. Depistarea neconformităților ,la **SRL WORK-CONSTRUCT** este o procedura documentată, la moment bine organizată, pentru prevenirea efectuării unor lucrări neconforme.

6.1.12. În momentul observării unor neconformități, în timpul oricărui stadiu a lucrărilor, ulterior se opresc stadiile de lucru.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 6	Neconformități și acțiuni corective	Pag.39

6.2. Acțiuni corective

6.2.1. **SRL WORK-CONSTRUCT** se obligă să identifice neconformitățile ce pot avea loc în timpul lucrărilor de producere, să înregistreze datele, condițiile și cauzele apariției acestor contracte a calității și să inițieze acțiuni corective pentru înlăturarea, prevenirea repetării lor.

6.2.2. **SRL WORK-CONSTRUCT** se obligă să identifice neconformitățile ce pot avea loc în timpul lucrărilor de producere, să înregistreze datele, condițiile și cauzele apariției acestor contracte a calității și să inițieze acțiuni corective pentru înlăturarea, prevenirea repetării lor.

6.2.3. Acțiunile corective se îndeplinesc de responsabilul pe calitate în secție examinate în baza actului de control întocmit la momentul depistării neconformităților a lucrărilor de producere și construcții-montaj.

6.2.4. La constatarea unor abateri serioase a lucrărilor de producere și construcții- montaj de la cerințele documentației tehnice, programul de asigurare a calității, responsabilul de calitate al **SRL WORK-CONSTRUCT** informează imediat Directorul care emite dispoziții de oprirea lucrărilor.

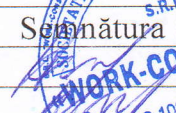
6.2.5. **SRL WORK-CONSTRUCT**, datorită PAC, ETAC, evită abateri de calitate întâmplătoare sau sistematice a lucrărilor de producere în scopul prevenirii neconformităților.

6.2.6. Pentru observarea neconformităților la diferite etape de control sau stadii de executare a lucrărilor de producere, **SRL WORK-CONSTRUCT** prin programul de asigurare a calității descrie măsurile și precizează responsabilitățile pentru:

- identificarea condițiilor contrare calității;
- determinarea cauzelor apariției neconformităților;
- acțiuni corective pentru prevenirea și înlăturarea neconformităților.

6.2.7. În urma identificării neconformităților se întocmesc documente normative interne, se stabilește un regim special de realizare a lucrărilor de producere și construcții-montaj.

6.2.8. Aceste proceduri corective se introduc în sistemul de asigurare a calității documentat prin ordinul Directorului **SRL WORK-CONSTRUCT**

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 7	Examinări Tehnice de Asigurare a Calității	Pag.40

Capitolul 7 – Examinări Tehnice de Asigurare a Calității

7.1. Echipamente pentru control, măsurare și încercare

7.1.1. Echipamentele pentru control, măsurare și încercare sunt folosite de **SRL WORK-CONSTRUCT**, doar dacă au nivelul dorit de precizie și stabilitate.

7.1.2. Scopul **SRL WORK-CONSTRUCT**, este de a folosi doar echipamente ce sunt adecvate unei determinări de precizie a parametrilor calității realizării lucrărilor.

7.1.3. Selectarea echipamentului, detalierea instrucțiunilor de folosire, pregătirea personalului de control, măsurare și etalonare se face atent și planificat.

7.1.4. Cerințele față de echipamentele pentru control, măsurare și încercarea 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, mijloacele de măsurare și încercarea **SRL WORK-CONSTRUCT** sunt prezentate la pct. 2.2.3.

7.2. Planificarea ETAC

7.2.1. **SRL WORK-CONSTRUCT** prin programul asigurării calității aplică un sistem planificat și documentar de examinări tehnice de asigurarea calității.


7.2.2 Procedurile, instrucțiunile tehnice de execuție sunt un parametru din programul de asigurare a calității.

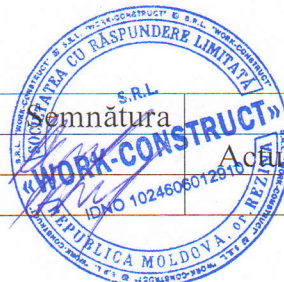
7.2.3. ETAC se efectuează pe baza:

- Documentației normative, ce stabilește calitatea producției (sarcini tehnice, standarde, condiții de proiect și altele);
- Documentației tehnice cu cerințe de exploatare și folosirea producției.

7.2.4. Planificarea ETAC se determină de șeful compartimentului de producție în conformitate cu frecvența examinărilor tehnice în secție.

7.2.5 Conducerea și anume Directorul **SRL WORK-CONSTRUCT** asigură planificarea și implantarea ETAC.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 8	Auditul intern al calității	Pag.41

7.3. Sistemul ETAC

7.3.1. „SRL WORK-CONSTRUCT prin programul asigurării calității efectuează:

- ETAC-uri interne în secțiile de producere;
- ETAC-uri externe la furnizori de produse/servicii.

7.3.2. SRL WORK-CONSTRUCT.În baza ETAC implantează următoarele sarcini:

- întocmirea, confirmarea și controlul tuturor programelor de lucru planului de control, verificării încercări la materialele de construcții folosite în lucrările de producere cu forțe proprii sau prin laboratorul străin acreditat prin contract;
- verificarea și controlul utilajului, mecanismelor și mijloacelor de măsurare, de către Moldova Standard 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 funcționare 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 – Auditul intern al calității

8.1. Auditul intern se efectuează în scopul aprecierii și determinării funcționării sistemului de asigurare a calității.

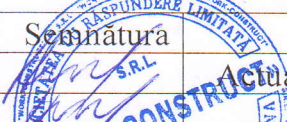
8.2. Auditul intern asigură stabilitatea nivelului calității lucrărilor de producere, construcție -montaj.

8.3. Realizarea auditului intern este asigurată de responsabilul de calitate **SRL WORK-CONSTRUCT**

8.4. Auditul intern se efectuează o data pe an, în intermediul lucrărilor de producere a întreprinderii.

8.5. În baza rezultatelor auditului intern se efectuează înlăturarea neconformităților lucrărilor de producere prin baza tehnică normativă.

8.6. Rezultatele auditului intern sunt raportate de Directorul **SRL WORK-CONSTRUCT**

	Numele, Prenumele	Data	Semnatura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 9	Instruirea și perfecționarea personalului	Pag.42

Capitolul 9 – Instruirea și perfecționarea personalului


9.1. MAC și alte instrucțiuni de lucru permite **SRL WORK-CONSTRUCT** 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.

9.2. Personalul cu funcții de răspundere a **SRL WORK-CONSTRUCT** sunt atestate de Comisia de Atestarea specialiștilor cu activități în domeniul construcțiilor.

9.3. Perfecționarea lucrărilor se efectuează conform programului de perfecționare aprobat de Directorul **SRL WORK-CONSTRUCT**

9.4. Instruirea personalului pentru cunoașterea și respectarea securității tehnice se efectuează conform planului de instruire anual, întocmit de șeful secției de producere și prevederilor legale.

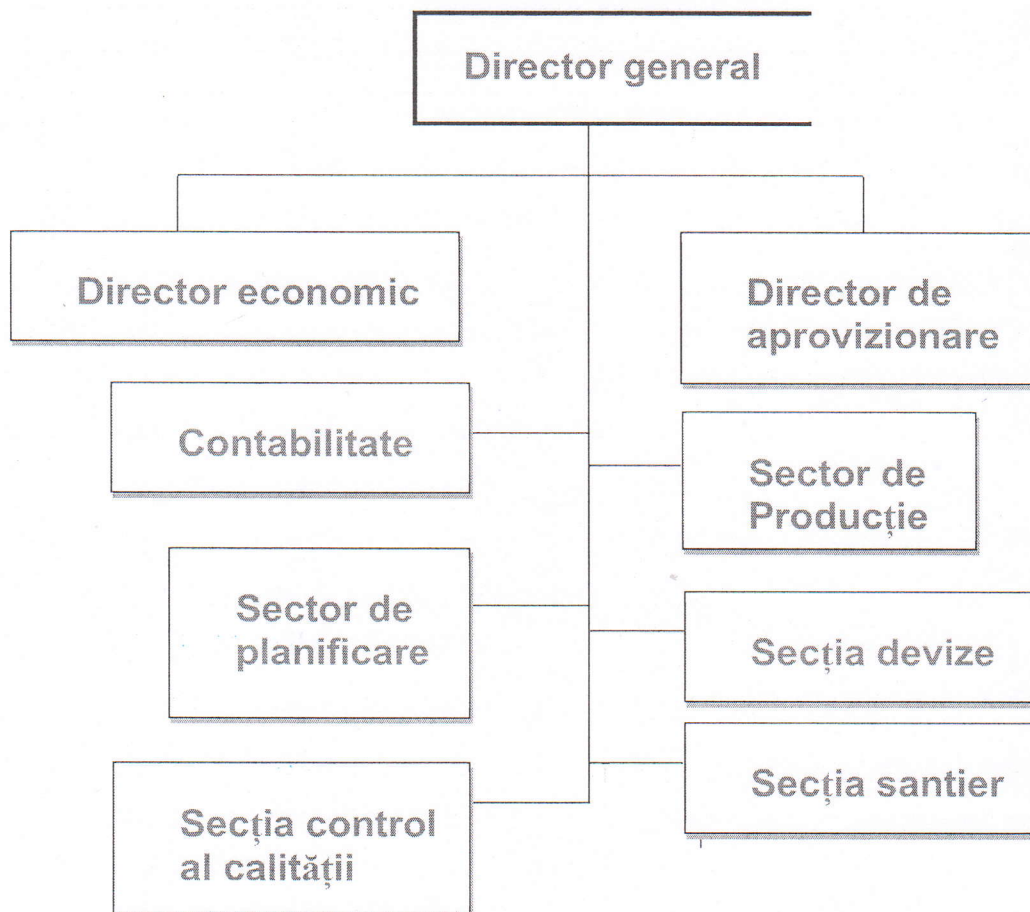
9.5. Întreprinderea deține autorizația de protecție a muncii.

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.

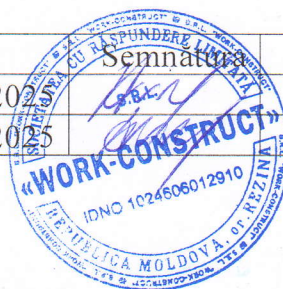


	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 10	Anexe	Pag.43

Organigrama SRL WORK-CONSTRUCT

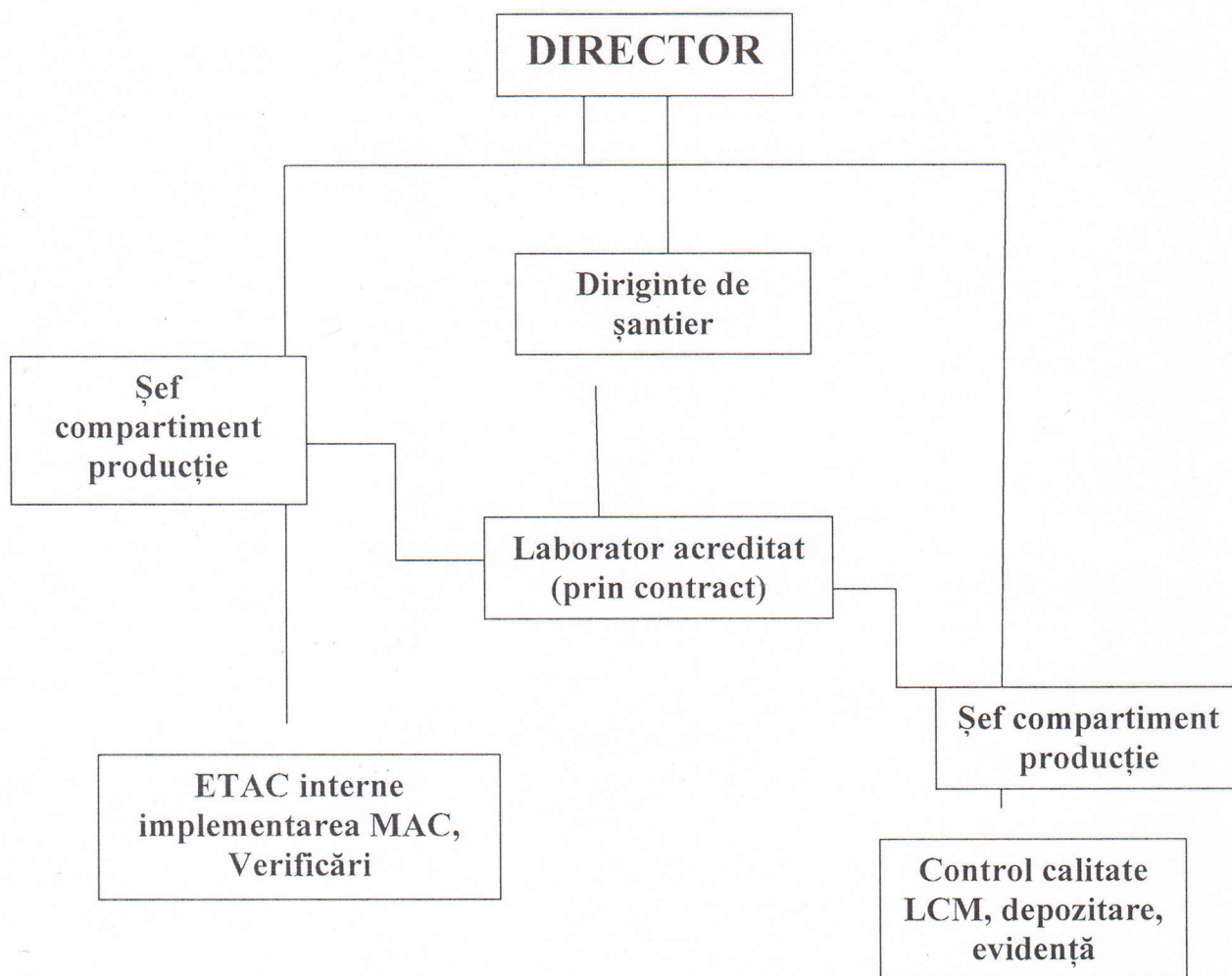


	Numele, Prenumele	Data	Semnatura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



Anexa nr.2

Schema organizatorică de asigurare a calității

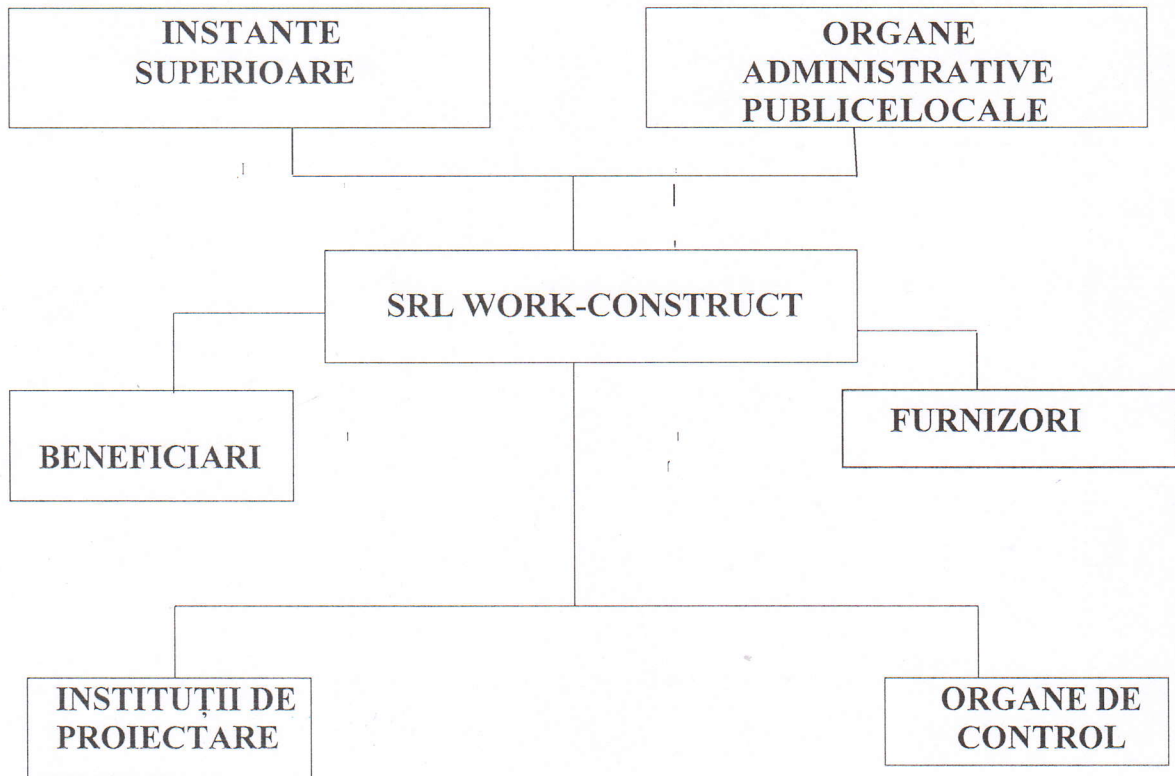


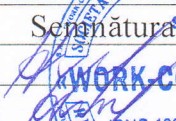
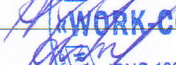
	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



Schema de relații a SRL WORK-CONSTRUCT

Anexa nr.3



	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.



	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 10	Anexe	Pag.46

Anexa nr.4

ACT nr. _____
de prelevare a probei

_____ " _____"
(denumirea expeditorului)

În corespundere cu standardul _____

Selectarea probei _____
(tipul de material)

Date despre material _____
(cantitatea, marca)

Locul selectării probei _____

Proba în cantitate _____

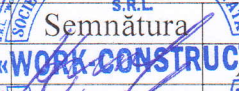
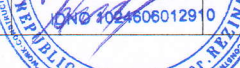
Se îndreaptă la încercări în _____
(denumirea laboratorului)

Tipurile necesare de încercări _____

Semnături:

1. _____ F.N.P.
(funcția)
2. _____

Data „ _____ ”

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2025		Actualizarea	Ex.
Verificat	Cernalev O.	08.09.2025			Nr.




	MANUALUL CALITĂȚII	SRL WORK-CONSTRUCT
Capitolul 10	Anexe	Pag.47

Anexa nr.5

Personalul tehnic ingineresc al SRL WORK-CONSTRUCT

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Studii	Vechimea demunca, ani	Funcția ocupată la locul precedent
1		Administrator	Superioare	20	
2.		Responsabil tehnic	Superioare	35	
3		Diriginte de șantier	Superioare	35	
4		Diriginte de șantier	Superioare	30	
5		Muncitor calificat	Studii medii	35	
6		Muncitor calificat	Studii medii	28	
7		Contabil șef	Superioare	20	
8		Devizier	Superioare	16	
9		Inginer electrician	Superioare	21	
10		Specialist SSM	Superioare	18	

	Numele, Prenumele	Data	Semnătura	
Întocmit	Cernalev O.	08.09.2023		Actualizarea
Verificat	Cernalev O.	08.09.2023		Ex. Nr.

