# "Profact Construct" SRL

# MANUAL DE ASIGURARE A CALITĂŢII "Profact Construct" SRL

ISO 9001,14001,45001

Aprob:	
Director General  O1.02.2011  Data  PROFACT CONSTRUCT  PROFACT CONSTRU	
Manager Controlul Calității $\frac{01.02.2011}{Data}$	has
Aprobat. Costis lon centre l'action de l'a	
	) ·
Aprobat. Costig lon what of 2021	
Company of the compan	
Aprobat.  PROFACT CONSTRUCT CONSTRUCT Digitally signed by Costis Ion Carrier (2)	
Digitally signed by Costiş Ion Date: 2023.06.18 21:30:43 EESP hişinal Reason: MoldSign Signature	201

Location: Moldova

#### **CUPRINS:**

Capitolul I

Dispoziții generale

Capitolul II

Definiții și prescurtări

Capitolul III

Activități de desfășurare a lucrărilor

Capitolul IV

Activități de execuție

Capitolul V

Activități de confirmare

Capitolul VI

Activități corective

Capitolul VII

Examinări ETAC

Capitolul VIII

Documente și înregistrări

Capitolul IX

Manipulare, depozitare, conservare

Capitolul X

Genurile de activitate

Capitolul XI

Perfecționarea personalului

Capitolul XII

Auditul intern

Capitolul XIII

Anexe

# Capitolul I Dispoziții generale

# **CUPRINS**:

- 1.1. Prezentarea "Profact Construct" SRL
- 1.2. Generalități
- 1.3. Obiectivele Manualului Calității
- 1.4. Domeniul de aplicare
- 1.5. Documente de referință

# 1.1. Prezentarea "Profact Construct" SRL

1.1.1. "Profact Construct" SRL este înregistrată la 20.07 2010 sub № MD0104106 la Camera Înregistrării de Stat. Cod fiscal

1010600024992

1.1.2 SRL este persoană juridică, are bilanţ autonom, cont de decontare 324710SV38363637100 în B.C. "Mobiasbanca-Groupe Societe Generale" S.A., fil. № 1, cod bancar MOBBMD22, poate să încheie contracte, să execute obligaţiuni, are ştampilă și emblemă. SRL este formată pe bază de capital privat. Sediul firmei se află în mun.Chisinau str.31august, st-la II., NR.34, s.Trușeni.

1.1.3. În desfășurarea activității în domeniul construcțiilor industriale SRL se conduce de normele dreptului internațional, legislația Republicii Moldova, Statutul și de prezentul Manual

de Asigurare a Calității.

**1.1.4.** Obiectivul întreprinderii constă în satisfacerea necesităților populației în livrări și servicii și realizarea în baza profitului obținut a intereselor sociale și economice ale fondatorului.

1.1.5 "Profact Construct" SRL este o întreprindere multiorientată și în vederea realizarea scopurilor trasate, menținerii stabilității

financiare SRL desfășoară următoarele activități:

• construcții de clădiri și (sau) construcții inginerești, reconstrucții, consolidări;

• activitatea de evaluare a bunurilor imobile;

locațiunea mechizmelor de construcții;

1.1.6. La efectuarea lucrărilor corespunzătoare genurilor sale de activitate, întreprinderea "Profact Construct" SRL încadrează salariații cu următoarele specialități: montatori, sudori, betonieri, zidari, tîmplari, lemnari, lucrători acoperiș, finisori, tencuitori, zugravi, lăcătuși, electricieni.

1.1.7. Pentru îndeplinirea lucrărilor în conformitate cu genurile de activitate în vigoare, întreprinderea folosește doar materiale de construcție calitative ce corespund cerințelor de standard și

programului de asigurare a calității.

1.1.8. Corelația dintre "Profact Construct" SRL, consumatori și

producători se stabilește contractual.

**1.1.9.** Pe parcursul perioadei de activitate. "Profact Construct" SRL efectuează lucrări de construcții la nivel calitativ, avansat, în conformitate cu normativele în vigoare.

1.1.10 "Profact Construct" SRL dispune de bază de producere bine înzestrată cu utilaj modern, ce asigură stabil nivelul

calității lucrărilor de construcții.

# 1.2. Generalități

1.2.1. Manualul prezent descrie programul de asigurare a calității lucrărilor de construcție al "Profact Construct" SRL în conformitate cu cerințele normelor și standardelor în vigoare și Legii privind calitatea în construcție.

1.2.2. Regulamentul manualului se referă la toate tipurile de lucrări în activitatea "Profact Construct" SRL și este un

sistem intern legislativ.

1.2.3. Manualul descrie concepția și sistemul de asigurare a calității, stabilește politica în domeniul calității, descrie programul de asigurare a calității.

1.2.4. Programul de Asigurare a calității "Profact Construct" SRL

este structurat în felul următor:

- manualul de asigurare a calității;

- procedurile, instructiunile tehnice de execuție;

- planurile de control, verificări și încercări.

1.2.5. Pentru funcționarea normală a sistemului de conducere și asigurare a calității "Profact Construct" SRL menține următorul model de funcționare:

- stabilirea și examinarea datelor de întrare;

- analiza datelor obținute;

- fixarea datelor finale.

1.3. Scopul manualului

1.3.1. Manualul Calității este document 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 "Profact Construct" SRL Manualul Calității descrie organizarea, responsabilitățile, autoritatea și relațiile reciproce între compartimentele și persoanele care dirijează și ce au incidente asupra calității, avînd ca scop final obținerea calității ansamblului activităților și prestațiilor desfășurate de organizația "Profact Construct" SRL

1.3.2. Manualul Calității definește metodele de conducere, responsabilitățile și obiectivele sistemului de conducere și asigurare a calilății a organizației "Profact Construct" SRL astfel, încît să se asigure o implementare a tuturor cerințelor de

calitate în realizarea lucrărilor contractante.

1.3.3. Manualul Calității descrie sistemul de conducere și asigurare a calității aplicat de organizația "Profact Construct" SRL în condițiile prevăzute de Legea privind calitatea în construcții nr. 721 din 2 februarie 1996 și de standardul ISO-9002.

1.3.4. Manualul Calității este conceput astfel încît să acopere toate cerințele prevăzute de legislația în vigoare pentru modelul

de asigurare a calitații corespunzător construcțiilor de

importanță exepțională.

1.3.5. Manualul Catității împreună cu procedurile funcțiilor de sistem stabilește măsurile pentru îndeplinirea cerințelor stabilite în legislația aplicabilă activităților de construcții începînd cu aprovizionarea materialelor și terminînd cu predarea beneficiarului.

1.3.6. Prin programul de asigurare a calității descris în prezentul Manual "Profact Construct" SRL asigură desfășurarea în mod planificat și procedural a activităților specifice, în cadrul sistemului legislativ intern, al normelor, standardelor

interne sau străine aplicabile.

Programul de asigurare a calității al "Profact Construct" SRL este structurat astfel:

manualul de asigurare a calității cu secțiuni conținînd procedurile funcțiilor de sistem, documente și înregislrări

procedurile (instrucțiunile de execuție);

planurile control de calitate, verificări și încercări.

# 1.4. Domeniul de aplicare

1.4.1. Manualul Calității se aplică de către personalul "Profact Construct" SRL implicat în activități determinate pentru

calitatea lucrărilor contractante.

1.4.2. Manualul Calității este aplicabil în activitățile desfășurate pentru executarea lucrărilor de orice tip de construcție (industriale, civile, social-cullurale, hidrotehnice, drumuri, poduri, rețele etc.) indifirent de categoria de importanță a construcției.

1.4.3. Manualul Calității se aplică în cadrul activităților curente de aprovizionare, metrologie, identificare, regăsire, primire, manipulare, conservare, depozitare desfășurate de "Profact Construct" SRL indiferent de regimul contractului de lucrări perfectate, respectiv, cu sau fără asigurarea calității.

#### Actele juridice: Actele normative în construcții 1.5.

1. Legea privind principiile urbanismului și amenajării teritoriului nr. 835 din 17.05.96;

2. Legea privind calitatea în construcții nr. 721 din

02.02.96;

- 3. Legea privind reglamentarea prin licențiere a activității de întreprinzător nr. 451 din 30.07.01;
- privire la evaluarea conformității 4. Legea cu produselor nr. 186 din 24.04.2003;

5. Legea metrologiei nr. 647 din 17.11.95;

6. Codul penal al Republicii Moldova nr. 985 din

7. Codul contravențional al Republicii Moldova nr. 218

din 24.10.2008;

8. Hotărîrea Guvernului RM pentru aprobarea Regulamentului, structurii și efectivului-limită ale Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale nr. 662 din 10.11.2009;

9. Hotărîrea Guvernului RM pentru aprobarea Regulamentului cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții nr. 329 din

23.04.2009;

10. Hotărîrea Guvernului RM pentru aprobarea Regulamentului cu privire la administrarea mijloacelor pentru finanțarea sistemului de documente normative în construcții nr. 1436 din 17.12.2008;

11. Hotărîrea Guvernului RM pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la produsele pentru

construcții nr. 226 din 29.02.2008;

12. Hotărîrea Guvernului RM pentru aprobarea Regulamentului privind expertiza tehnică în construcții nr.

226 din 29.02.2008;

13. Hotărîrea Guvernului RM despre aprobarea Planului de acțiuni pentru asigurarea respectării prevederilor Legii nr.835-XIII din 17 mai 1996 privind principiile urbanismului și amenajării teritoriului și ale altor acte legislativ-normative nr. 633 din 08.06.2004;

14. Hotărîrea Guvernului RM privind simplificarea procedurii de eliberare a documentelor de autorizare pentru

construcții nr. 1489 din 12.12.2003;

15. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la măsurile urgente de trecere la noua bază normativă de deviz în

construcții nr. 1570 din 09.12.2002;

16. Hotărîrea Guvernului RM privind modificarea funcțiilor de bază ale institutelor specializate de cercetare-proiectare în construcții și amenajarea teritoriului nr. 1182 din 07.12.1998;

17. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la aprobarea Regulamentului general de urbanism nr. 5 din 05.01.1998;

18. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la aprobarea Protocolului între Ministerul Dezvoltării Teritoriului, Construcțiilor și Gospodăriei Comunale din Republica Moldova și Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului din Romînia privind conlucrarea în domeniile lucrărilor publice, amenajării teritoriului și gospodăriei comunale nr. 1074 din 20.11.1997;

19. Hotărîrea Guvernului RM despre aprobarea Regulamentului privind consultarea populației în procesul elaborării și aprobării documentației de amenajare a

teritoriului și de urbanism nr. 951 din 14.10.1997;

20. Hotărîrea Guvernului RM despre aprobarea Regulamentului privind certificatul de urbanism și autorizarea construirii sau desfăințării construcțiilor și amenajărilor nr. 360 din 18.04.1997;

21. Hotărîrea Guvernului RM privind instituirea comisiilor republicane pentru autorizarea activităților în construcții nr. 612 din 05.11.1996;

22. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la asigurarea

calității construcțiilor nr. 361 din 25.06.1996;

23. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la controlul de

stat al calității în construcții nr. 360 din 25.06.1996;

24. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la aprobarea Regulamentului de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente nr. 285 din 23.05.1996;

25. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la modul de stabilire, calculare și achitare a recompensei lunare pentru vechime în muncă personalului din organizațiile de construcții nr. 844 din 25.12.1995;

26. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la aprobarea Regulamentului privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții nr. 461 din

06.07.1995;

27. Hotărîrea Guvernului RM pentru aprobarea Regulamentului cu privire la modul și mărimile de compensare a cheltuielilor în cazul repartizării lucrătorilor din întreprinderi și organizații în vederea executării lucrărilor de montaj, reglare, construcție, reparație și restaurare, precum și a cheltuielilor necesare pentru lucrările cu un caracter mobil și ambulant și cele executate prin metoda de schimb nr. 632 din 24.08.1994;

28. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la aprobarea Regulamentului Departamentului Arhitecturii și

Construcțiilor nr. 597 din 08.08.1994;

29. Hotărîrea Guvernului RM cu privire la formarea sistemului unic de stat pentru supravegherea calității construcțiilor în Republica Moldova nr. 579 din 17.10.1991;

30. Ordinul Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale pentru aprobarea Listei standardelor conexe la Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru

construcții nr. 50 din 18.09.2008;

31. Ordin Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale cu privire la aprobarea Listei documentelor

normative în construcții nr.40 din 02.09.2008;

32. Ordinul Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale cu privire la aprobarea Regulamentului Consiliului arhitectural-urbanistic național și ordinea de examinare și coordonare a documentațiilor arhitectural-urbanistice nr.5 din 11.04.2008;

33. Scrisoarea normativă nr.11-09/3462, nr.2365-01-07 din 14.09.2007 cu privire la determinarea valorii obiectivelor de construcții și decontărilor pentru lucrările de

antrepriză executate începînd cu 1 octombrie 2007;

34. Ordinul Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale cu privire la aprobarea coeficienților la normele

de manoperă și funcționare a utilajelor de construcții respective pentru condiții, ce diferă de cele normale nr.117 din 03.09.2007

35. Ordinul Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale cu privire la instituirea procedurii de formare, examinare a specialistilor din domeniul construcțiilor de un

organ unic centralizat nr. 81 din 15.11.2005;

36. Ordinul Ministerului Construcțiilor și Dezvoltării Regionale cu privire la ameliorarea activității de proiectare și execuție a lucrărilor de construcție în domeniul protecției termice a clădirilor nr. 66 din 17.10.2005;

37. Convenția colectivă în ramura construcțiilor pentru

anii 2009-2013.

Se anecseaza actualizarea la punctul

- 1.5. Actele juridice: Actele normative in constructie . pag.6
- **38.** Legea privind autorizarea executarii lucrarilor de constructie nr. 163 din 09.07.2010

Actualizat la data de:

15 januarie 2020

Aprobat de : Director Costis Ion

#### 1.6. Documente de referinta

Familia de standarte ISO 9000:2000 a fost elaborate pentru a ajuta organizatiile, de orce tip sau forme, sa implimenteze sis a conduca eficace sistemele de management al calitatii.

Documentele de referinta, la care se raporteaza cerintele SISTEMULUI de MANAGEMENT al CALITATII sun urmatoarele:

- Standart SR EN ISO 9000:2001: Sisteme de management al calitatii. Principii fundamentale si vovabulare. Descrie principiile fundamentale ale sistemelor de management al calitatii si specifica terminologia pentru sistemele de management al calitatii.
- 2. Standart SR EN ISO 9001:2001: Sisteme de management al Calitatii. Cerinte. Specifica cerinte pentru n sistem de management al calitatii atunci cind o organizatie are nevoie sa-si demonstreze abilitatea de a furniza produse care indeplinesc cerintele clientului si cerintele de reglementare.
- 3. Standart SR EN ISO 9004:2001: Sisteme de management al calitatii. Linii directoare pentru inbunatatirea perfirmantei. Furnizeaza linii directoare care iau in considerare atit eficacitatea, cit si eficienta sistemului de management al calitatii. Scopul acestui standart este imbunatatireaperformantei organizatiei si satisfactiei clientilor precum si a altor parti interesate.

**Seria ISO 9000:2000** formeaza un ansamblu coherent de standarte pentru sistemul de management al calitatii care

faciliteaza intelegera mituala in comertul national si international.

4. Standart ISO 19011: Linii directoare pentru auditul sistemelor calitatii. Furnizeaza indrumarireferitoare la auditarea sistemelor de management la calitatii si al mediului.

Actualizat la data de:

15 ianuarie 2020

Aprobat de : Director Costis Ion

# Capitolul II Definiții și prescurtări

# CUPRINS:

- 2.1. Prescurtări
- 2.2. Definiții

#### 2.1. Prescurtări

AC Asigurarea calității

ETAC Examinarea Tehnică de Asigurare a

Calității

ISC Inspecția de Stat în Construcții

MAC Manualul de Asigurare a Calității

PAC Program de Asigurarea Calității

**CTC** Control Tehnic de Calite

**DTN** Documentația Tehnică Normativă

**PF** Punere în funcțiune

**PVC** Proces-verbal de control

**DDE** Detalii și devize de execuție

**DO** Dispoziție de oprire

ITE Instrucțiuni tehnice de execuție

ITG Instrucțiuni tehnice generale

CC Controlul calității

#### 2.2. Definiții

2.2.1. Manualul de asigurare a calității – este un document 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. care dirijează și efectuiază. verifică și analizează problemele ce influențează calitatea.

2.2.2. Asigurarea calității - este un sistem unic de conducere a calității cu cerinle comune față de organizarea și efectuarea controlului lucrărilor de construcție și corespunderea lor cerințelor tehnice de

standard.

2.2.3. Auditul calității (examinarea Tehnică de Asigurare a Calității) – examinare sistematică și independentă a calității lucrărilor, verificarea și analiza rezultatelor în conformitate cu baza normativă tehnică.

2.2.4. Controlul de calitate, verificări și încercări - toate examinările amănunțite, măsurile și testările caracteristicelor unui produs (serviciul, lucrare) în raport cu cerințele normelor și regulilor în

constructie.

2.2.5. 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.

2.2.6. Verificarea metrologică - compararea a două mijloace de măsurare, dintre care unul este de o precizie stabilită conform

etalonului național recunoscut oficial.

2.2.7. Examinarea tehnică de asigurare a calității - activitățile planificate și periodice de confirmare a programului de asigurare a calității, stabilite în concordanță cu cerințele programului de asigurare a calității.

2.2.8. Înspecția de asigurare a calității - acțiune de control efectuată inopiat sau la stadii prestabilite în cadrul lucrărilor de construcții de unitate beneficiară de investiții la unitățiile executante (contractante).

2.2.9. Instruire - pregătire 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.

2.2.10. Lucrări de construcții - toate lucrările necesare realizării procesului tehnologic, efectuate de către unitatea de construcții pe

santier.

2.2.11. Produs- materie primă, piese componente, echipamente,

structuri de sistem sau produse finite contractuale.

**2.2.12.** Program de Asigurare a Calității (PAC) - 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.

**2.2.13.** Personalul calificat pentru control - personal calificat specializat sau autorizat pentru îndeplinirea cerințelor de inspectare a procesului tehnologic.

2.2.14. Punct de control - un punct sau un stadiu din ciclul de producție, în care se efectuiază controlul și verificarea lucrărilor de

construcție.

2.2.15. Plan de control al calității- documentul care enumară și descrie tot controlul de calitate, verificări și încercări necesare pe parcursul procesului tehnologic.

2.2.16. Unitate beneficiară de investiții - unitate-proprietar a

obiectului.

2.2.17. Unitatea de construcții sau de producere - unitate care execută lucrările de construcții sau de producere.

2.2.18. Unitatea-furnizor - unitate care livrează produse sau servicii în

concordanță cu documentele de proiectare.

**2.2.19. Validarea înregistrărilor** - ștampilarea, semnarea și darea documentelor de către persoanele autorizate.

2.2.20. Verificarea - activitatea de analizare, inspectare, testare, control

sau alt mod de determinare a calității lucrărilor de construcție.

2.2.21. Aprovizionare - totalitatea activităților efectuate de către o unitate pentru obținerea unui produs sau serviciu, începînd cu pregătirea cerințelor specifice și terminînd cu acceptarea acestui produs sau serviciu de către unitatea respectivă.

2.2.22. Condiții referitoare la calitate - exprimarea necesităților sau transpunerii acestora într-un ansamblu de condiții exprimate calitativ sau calitativ, referitoare la caracteristicele unei entități în scopul

realizării și examinării acesteia (SR ISO 8402).

2.2.23. Condiții contrare calității - termen general folosit referitor la una din următoarele situații:

- avarii, dificientă, funcționare și neconformitați;

- o condiție semnificativă contra calității este aceia care dacă nu este corectată poate avea efect esențial asupra funcționării sau securității

constructiei.

2.2.24. Contract - înțelegerea scrisă și celelalte documente contractuale, angajate juridic, convenite între organizația executantă, și cea beneficiară în care se specifică cerințele și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru încheierea lucrării.

2.2.25. Controlul calității - tehnici și activități cu caracter operațional utilizate pentru satisfacerea condițiilor referitoare la calitate (SR ISO

8402).

2.2.26. Criteriul de calitate - indiciul (nivelul) limită unei

caracteristici de calitate.

2.2.27. Document - orice informație în formă scrisă, desenată sau în alt mod de prezentare care descrie, definește, specifică, consemnează sau atestă activități, cerințe, proceduri și rezultate.

2.2.28. Exigența esențială - exigența obligatorie care trebuie satisfăcută de o construcție (lucrare) pentru a fi conformată cu specificațiile

reglementărilor tehnice aplicabile.

2.2.29. Inspectie - activitate legată cu măsurarea, examinarea, încercarea sau verificarea cu calibru a uneia sau a mai multor

caracteristici ale unei entități si compararea rezultatelor cu condițiile specificate în scopul de a stabili dacă este realizată conformitatea pentru fiecare caracteristică (SR ISO 8402).

2.2.30. Încercare - document care furnizează dovezi obiective ale

activitătilor efectuate sau alte rezultate obținute (SR ISO 8402).

2.2.31. Managementul calității - ansamblul activităților funcției generate de management care determină politica în domeniul calității, obiectivele și responsabilitățile și care le implementează în cadrul sislemului calității prin mijloace cum ar fi planificarea calității, controlul calității asigurarea calității și îmbunătățirea calității (SR ISO

2.2.32. Manualul Calității - document care prezintă politica în domeniul calității și descrie sistemul calității al unei organizații (SR ISO

2.2.33. Planificarea calității - activități care stabilesc obiectivele și condițiile referitoare la calitate precum și condițiile referitoare la

aplicarea elementelor sistemului calității (SR ISO 8402).

2.2.34. Politica în domeniul calității - obiective și orientările generale ale unei organizații în ceea ce privește calitatea, așa cum sunt exprimate oficial de managementul de la nivelul cel mai înalt (SR ISO 8402).

2.2.35. Proces - ansamblu de resurse și activități interdependente care transfomă datele de intrare în date de ieșire (resursele pot include personal, finanțe, facilități, echipament, tehnici și metode (SR

ISO 8402).

2.2.36. Personal calificat pentru controlul proceselor speciale personal calificat specializat și sau autorizat pentru a indeplini cerințele de inspectie din punct de vedere al îndemnării și al tehnicilor de inspectie pentru procesele speciale.

2.2.37. Sistemul calității - structuri organizatorice, proceduri, procese si resurse necesare pentru implementare managementului calității (SR

ISO 8402).

2.2.38. Unitate furnizoare - unitate care livrează produse sau servicii referitoare la acestea, în concordanță cu documentele de proiectare.

# Capitolul III Activități de conducere a lucrărilor

#### **CUPRINS:**

- 3.1 . Deciziile Directorului general
- 3.2. Responsabilitatea conducerii "Profact Construct" SRL
- 3.3. Structura "Profact Construct" SRL
- 3.4. Atribuții
- 3.5 . Pregătirea și calificarea personalului

#### Hotărîrile Directorului general al Societății 3.1.

3.1.1Directorul general al "Profact Construct" SRL este responsabil pentru luarea deciziilor asupra tuturor problemelor importante ale calității, obiectivelor organizatorice, politicii în domeniul calității.

3.1.2Directorul general al întreprinderii funcționează ca un organ execuliv, efectuînd identificarea sarcinilor de îmbunătațire a calității

lucrărilor și de perfectionare a noi legate de calitate.

3.1.3 Directorul general al "Profact Construct" SRL hotărăște că responsabilitatea pentru stabilirea și încadrarea programului de asigurare a calității revine șefului direcției construcției.

3.1.4 Directorul general al "Profact Construct" SRL ține cont de îndeplinirea tuturor cerintelor PAC, verificarea, controlul si examinarea

tehnică pentru asigurarea calității lucrărilor de construcții.

3.2. Responsabilitățile conducerii "Profact Construct" SRL 3.2.1 Conducerea "Profact Construct" SRL este responsabilă de întroducerea și îndeplinirea Programului de Asigurare a Calității pentru toate

lucrările de construcție.

3.2.2Conducerea "Profact Construct" SRL asigură prin prezentul MAC, că orice activitate desfășurată va fi îndeplinită conform documentației normative și va începe numai dupa ce PAC va fi stabilit și aprobat.

3.2.3Conducerea "Profact Construct" SRL definește politica în domeniul calității și asigură implementarea acestei politici pe parcursul

Activității sale în construcție.

3.2.4Obicetivele principale ale întreprinderii sunt satisfacerea deplină a clienților săi prin aprovizionarea cu produse de calitate stabilă înaltă.

# 3.3. Organizarea "Profact Construct" SRL

3.3.1. Responsabilitatea principală pentru asigurarea calității lucrărilor în construcție revine Managerului controlul calității, sub controlul direct al directorului general al "Profact Construct" SRL

3.3.2. Managerului controlul calității urmărește implementarea politicii

în domeniul calității în întreaga organizație.

3.3.3. Fiecare angajat al "Profact Construct" SRL asigură urmărirea supravegherea și auditul lucrărilor în construcție, asigură la moment informațiile pentru compartimentul de asigurare a calității.

3.3.4. Structura organizatorică "Profact Construct" SRL este prezentată în

Anexe.

3.3.5. Schema de relații cu beneficiarul, furnizorii și organele superioare este prezentată în Anexe.

3.3.6. Schema compartimentului de asigurare a calității este prezentată în Anexe.

#### 3.4. Atribuții

3.4.1. Directorul general:

 aprobă procurarea materialelor de construcție pentru "Profact Construct" SRL doar de la furnizorii autorizați;

 duce responsabilitate de activitatea compartimentului de asigurare a calității;

- aprobă fișele personalului de conducere subordonat;

 răspunde de nivelul de instruire şi calificare a personalului "Profact Construct" SRL răspunde de elaborarea şi desfăşurarea PAC;

- semnează MAC, planul anual și rapoartele de examinare

tehnică în asigurarea calității producției;

 răspunde de încadrarea PAC în cadrul compartimentului santier;

- aprobă începerea lucrărilor de construcție;

dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC;

 răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor de construcție conform documentelor normative și proiect;

formează politica în domeniul Asigurării calității;

 emite ordine, dispoziții, obligatorii pentru toate structurile și efectivul întreprinderii;

- aprobă procedurile/instrucțiunile de lucru.

3.4.2. Managerul controlul calității:

 raportează directorului general și este responsabil pentru întroducerea PAC în cadrul șantierului;

 răspunde de întocmirea şi realizarea programului de instruire periodică a personalului din cadrul şantierului;

- răspunde de calitatea lucrărilor executate;

răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare pentru începerea lucrărilor de construcție conform documentației, normelor în vigoare și PAC;

- este responsabil pentru utilizarea în activitatea șantierului doar

a aparatului de măsură și control verificate metrologic;

 răspunde de utilizarea în lucrări doar a materialelor ce corespund cerințelor de standard;

- răspunde de organizarea și execuția acțiunilor coreclive a

lucrărilor de construcție;

- este subordonat și raportează directorului general de evidența și întocmirea planului de control-calitate, verificări și încercări;
- efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție a lucrărilor de construcție;
- dispune oprirea lucrărilor de construcție cînd se constată abateri de la cerințele de calitate informînd directorul;
- urmărirea tuturor materialelor întroduse în operă să aiba certificate de conformitate;
- răspunde pentru întocmirea și realizarea programelor de instruire pentru personalul subordonat.

3.4.3. Seful Laboratorului de Constructii:

- încercările materialelor de construcție se efectuează în laboratoarele adiacente.

3.4.4. Diriginte de santier:

efectuează conducerea lucrărilor de construcție pe obiect

- duce evidenţa materialelor, mecanizmelor, tehnicii şi utilajului aflat pe şantier;

duce evidența relațiilor economice cu partenerii furnizori de

materiale, mecanizme și utilaje;

- coordonează aprovizionarea cu materiale, mecanizme și utilaj a santierelor;
- realizează controlul documentelor primare pentru operațiunile cu materialele, mecanizmele și uilajul de construcții;

coordonează lucrările pe șantier;

- prezintă conducerii informațiile necesare;

- sesizarea responsabilului tehnic și inspecția de Stat în Construcții, în termen de 24 ore, despre producerea unor accidente tehnice în construcții;

întocmirea și ținerea la zi a documentației tehnice de execuție a

construcțiilor (capitolul B din cartea tehnică a construcției).

3.4.5. Inginer-constructor:

- răspunde pentru obținerea certificatului de urbanizm, autorizației în construcție pentru "Profact Construct" SRL și a altor acte de autorizare în construcții în conformitate cu prevederile legii în vigoare;

- ține evidența lucrărilor de construcție și reparație capitală, în

modul stabilit de legislația în vigoare;

- verificarea execuției lucrărilor de construcții pînă la recepția

- preluarea de la responsabilul tehnic atestat racordurile rețelelor

pentru utilitățile organizării de șantier;

cunoașterea temeinică a proiectului și graficul de execuție a lui; - întocmirea unui plan propriu de control al calității execuției lucrărilor de construcții;

punerea la dispoziția organelor de control toate documentele

necesare și crearea condițiilor optime de lucru.

3.4.6. Inginer-divizier:

- se subordonează directorului general "Profact Construct" SRL

evidența și efectuarea salarizării personalului "Profact Construct" SRL pe perioada activității;

evidența a cheltuielilor sistemului de asigurare a calității.

3.4.7. Manager de aprovizionare:

- achiziția materialelor de construcții pe teritoriul statului;

- responsabilitatea pentru logistică și întreg ciclul de livrarea a materialelor de construcții spre obiect;

produselor/serviciilor corespunderea tuturor asigură aprovizionate să cerințelor Legii calității în constructii;

răspunde pentru modul de depozitare și conservare a materialelor, produselor aprovizionate în conformitate cu standardele și instrucțiunile aplicabile.

#### 3.4.8. Seful sectiei de mecanizare:

aprovizionarea obiectului cu mecanisme curente, de care dispune "Profact Construct" SRL arenda mecanismelor absente;

- asigurarea managerului de aprovizionare și a dirigintelui de

santier cu transport;

- asigurarea obiecului cu instrumente de construcție.

3.4.9. Manager serviciu personal:

- din numele angajatorului angajează muncitori pentru efectuarea lucrărilor:
- asigură realizarea programelor de pregătire a personalului; - crearea condițiilor maximal comfortabile pentru muncitori;

apărarea intereselor personale a muncitorilor;

- asigurarea cu haine, vagoane amenajate, bio-toalete;
- efectuarea controlului asupra lucrului a persoanelor responsabile pentru securitatea muncii a "Profact Construct" SRL

#### 3.5. Pregătirea și calificarea personalului

3.5.1. În sistemul propriu de conducere și asigurare a calității "Profact Construct" SRL încadrează un număr de lucrători cu funcții în dependență de lucrări și condiții concrete.

3.5.2. Conducerea "Profact Construct" SRL asigură personal calificat

instruit și competent pentru aplicarea prevederilor PAC.

3.5.3. Conducerea "Profact Construct" SRL verifică și aprobă programul de instruire și pregătire a personalului, asigură obținerea nivelului necesar pentru efectuarea lucrărilor în regim de asigurare a calității.

3.5.4. Personalul responsabil de asigurare a calității este încadrat în lucrări de construcție în urma instruirii și testării privind cunoașterea

PAC.

3.5.5. Instruirea are loc periodic pe parcursul activității "Profact Construct" SRL în baza programului de instruire, elaborat și aprobat de responsabilul asigurării calității.

3.5.6. Tabelul personalului "Profact Construct" SRL este prezentat în

Anexe.

# Capitolul IV Activități de execuție

#### **CUPRINS:**

- 4.1 .Condiții prealabile
- 4.2 . Planificare
- 4.3. Controlul documentelor și datelor
- 4.4. Proceduri și instrucțiuni
- 4.5. Identificarea
- 4.6. Aprovizionarea cu materiale
- 4.7 . Întrarea și depozitarea materialelor
- 4.8. Produse furnizate de beneficiar.

#### 4.1. Condiții prealabile

4.1.1. Toate activitățile efectuate de "Profact Construct" SRL se desfășoară planificat pe baza de proceduri scrise cu stabilirea obligațiilor respective, a modului de confirmare, documentare și control prin PAC.

4.1.2. Activitatea "Profact Construct" SRL începe cu îndeplinirea

următoarelor acțiuni premergătoare:

-materialele și produsele utilizate sunt procurate în baza prevederilor de proiect, însoțite de documentele necesare pentru adeverirea calității lor;

-materialele și produsele utilizale sunt verificate, acceptate și exploatate, cerințele de execuție de proiecte sunt incluse în

instrucțiuni și proceduri de lucru;

- documentația tehnică normativă este actuală și disponibilă la locul de executie:

-planul și procedurile de control sunt elaborate, avizate și aduse

la cunoștință personalului subordonat;

- neconformitățile din etapele anterioare sunt înlăturate,

- aprobarea începerii lucrărilor de construcție.

#### Planificarea 4.2.

4.2.1. Funcția de planificare a lucrărilor de construcție este realizată de inginer-constructor.

4.2.2. Managerul de aprovizionare planifică aprovizionarea "Profact

Construct" SRL

4.2.3. Managerul controlul calității planifică și asigură controlul, verificării și încercării conform PAC.

4.2.5 Sarcinile planificării lucrărilor de construcție:

- elaborarea și efectuarea noilor tipuri, moduri de producție pentru obținerea unei calități mai înalte;

- îmbunătățirea indicilor calității și cantității producției lansate.

4.2.6. Planificarea aprovizionării cu materiale de construcții are loc sistematic, anual în acord cu furnizorii.

# 4.3 Analiza contractului

4.3.1. Activitatea de analiză a contractelor se efectuează în conformitate cu procedura de sistem.

**4.3.2.**Documentația pentru prezentarea ofertelor, contractelor și comenzilor sunt analizate pentru a se asigura de eșecuri.

4.3.3. Condițiile sunt definite și documentate în mod adecvat.

4.3.4. Orice diferență între condițiile contractului sau ale comenzii și condițiile ofertei sunt soluționate.

4.3.5. Societatea are capacitaea de a satisface condițiile contractului sau

ale comenzii.

4.3.6. Efectuarea analizei include participarea tuturor nivelelor de

conducere implicate din societate, care întreprinde măsurile necesare în vederea îndeplinirii în totalitate a cerințelor necesare realizării contractelor.

4.3.7. Orice modificare la contract va fi supusă aceluiași nivel de

analiză și aprobare ca și contractul inițial.

**4.3.8.** Înregistrarile emise în urma analizei contractelor sunt păstrate, întrun sistem de evidență și regăsire cu contractele, la sediul compartimentului aprovizionare.

#### 4.4. Proceduri și instrucțiuni

**4.4.1.** Activitățile desfășurate de "Profact Construct" SRL se execută pe baza de proceduri/instrucțiuni, standarde conform Legii calității în construcții. Lista DTN else prezentată în Anexe.

4.4.2. Procedurile/instrucțiunile conțin: scop, domeniu, responsabilități, condiții prealabile, cerințe de execuție, documente de referință,

formulare şi înregistrari.

**4.4.3.** Instrucțiunile de lucru ale "Profact Construct" SRL detaliază și descriu corect, conform cerințelor documentației normativ-tehnice, procesului tehnologic, modului de desfășurare a lucrărilor de construcție și nivelul calității cerute.

**4.4.4.** Instrucțiunile de lucru ale "Profact Construct" SRL sunt documente importante în îndeplinirea lucrărilor de construcție și se întocmesc în

baza documentației normativ-tehnice.

#### 4.5. Identificarea

**4.5.1.** Activitatea de identificare a materiaielor și produselor începînd de la comandă, fabricare, recepție, expluatare și predare beneficiarului, precum și păstrarea lor conform documentației de proiect și înregistrărilor de calitate se face organizat și stabil de către "Profact Construct" SRL în baza prevederilor PAC.

#### 4.6. Aprovizionarea cu materiale

**4.6.1.** Aprovizionarea cu materiale de construcție "Profact Construct" SRL se efectuiază de la furnizori prin contracte coordonate cu programul de lucrări construcție.

4.6.2. Aprovizionarea se face planificat în corelația cu graficul lucrărilor

de construcție.

**4.6.3.** La aprovizionarca "Profact Construct" SRL cu materiale de construcție se duce cont de:

- încheierea contractelor de aprovizionare doar cu furnizori

autorizaţi;

- recepționarea și confirmarea calității produselor/materialelor primite;

- documentarea activității de aprovizionare;

- contractele se încheie doar după confirmarea calității produselor prin încercări de laborator înregistrate documentar;

- tinerea sub control a produselor, primate, depozitate, livrate la locul de lucru;

- disponibilitatea mașinilor, utilajelor de lucru calificate la nivelul

- valabilitatea comercială și financiară a furnizorilor;

- eficacitatea sistemului de asigurare a calității furnizorilor;

- capacitatea furnizorilor de a respecta graficul stabilit pentru livrări;

- identifiearea cu precizie a tipului și clasei produsului;

- instrucțiuni de inspecție;

- standardul calității produsului aprovizionat.
- 4.6.4"Profact Construct" SRL în baza legii calității în vigoare va utiliza doar produse certificate sau însoțite cu pașapoarte de calitate.
- 4.6.5. Abaterile, de la cerințele de standard și proiect, depistate în timpul controlului de recepție a produsetor se vor constata prin raport de dirigintele de santier.

# Întrarea și depozitarea materialelor

4.7.1. Primirea (întrarea) depozitarea și păstrarea produselor procurate de "Profact Construct" SRL se efectuează în conformitate cu cerințele

de standard si prevederile Legii calității în construcții.

4.7.2. Organizarea depozitării se realizează de directorul general al "Profact Construct" SRL conform cerințelor de separare, transportare, întocmirea documentației și anunțarea în termen în scris a furnizorului despre produsele necalitative.

4.7.3. Schema de control a primirii și păstrării materialelor de

construcții aprovizionate este prezentată în Anexe.

4.7.4. La șantier, șeful de echipă (maistru) va prelua lucrările de control a produselor primite, conform schemelor de control, raportînd dirigintelui de șantier de neconformitățile apărute la întrarea și depozitarea materialelor.

4.7.5. Instrucțiunile, condițiile de depozitare pentru materialele recepționate, semifabricate și produse finite, sunt vizibil afișate în zonele de depozitare ale "Profact Construct" SRL

4.7.6. Periodic conform planului de control, se electuiază o inspecție a produselor depozitate cu scopul de a exclude termenul de expirare, efectuarea articolelor păstrate, factori de contaminare și altele.

#### 4.8. Produse furnizate de beneficiar

4.8.1. Conducerea "Profact Construct" SRL asigură recepționareaa produselor furnizate de beneficiar, efectuarea următoarelor activități pe bază de proceduri scrise:

- receptionarea produselor, primirea acestora;

- ținerea sub control a produselor primate, începînd cu momentul primirii pînă la întroducerca în operă;

- anunțarea beneficiarilor, în scris despre orice produs neconform,

deteriorate, fie la primire, fie în perioada depozitării;

# Capitolul V Activități de confirmare

#### **CUPRINS:**

- 5.1. Plan de control calitate, verificări și încercări
- 5.2. Controlul de calitate
- 5.3. Organizarea controlului de calitate, verificării și încercării (CCVÎ)
- 5.4. Mijloace de măsurare și încercare
- 5.5. Inspecții și încercări finale

#### Plan de control calitate, verificare și încercări 5.1.

5.1.1. Planul de control al calității, verificări și încercări sunt documentele și cerințele de bază pentru confirmarea și îndeplinirea

PAC pe parcursul lucrărilor de construcție.

5.1.2. Planul de control este întocmit de Manager controlul calității în conformitate cu documentația tehnică-normativă și aprobate de directorul general al "Profact Construct" SRL

5.1.3. Lucrările de construcție a "Profact Construct" SRL se înfăptuiesc în corelație cu planul de control a calității și respectarca cerințelor prevăzute în documentele tehnic-normative.

5.1.4. În planul de control al calității sunt indicate persoanele

responsabile de efectuarea lucrărilor de construcție.

Planul de control al calității, verificării și încercării "Profact Construct" SRL defineste:

- obectivele 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.

5.1.5. Planul de control "Profact Construct" SRL prezintă o derulare a principalelor operații și activității de verificare, începînd cu întrarea materialelor, pînă la instalarea, desăvîrșirea lucrărilor construcții.

#### Controlul de calitate 5.2.

5.2.1. Controlul de calitate, verificări și încercări conține cerințe pentru identificarea documentelor, caracteristicilor, criteriilor de acceptare, persoanele care efectuează controlul.

5.2.2. Controlul de calitate, verificări și încercări este executat și consemnat în corelație cu cerințele redate de control al calități întocmit

pentru activitățile "Profact Construct" SRL

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

control selectat a calității lucrărilor de construcție, în

corespundere cu cerințele de standard;

- control selectat de primire și păstrare a materialelor conform schemei din Anexe;

controlul corespunderii materialelor de construcție cu condițiile de standard, paşapoartelor tehnice, certificatelor;

- în caz de necorespundere se selectează o probă și se transmite în laboratorul acreditat;
- controlul respectării regulilor de transporlare, descărcare și păstrare a materialelor;

controlul respectării regimului lucrărilor de construcție;

controlul mijloacelor de măsurare;

analiza cauzelor apariției defectelor în procesul lucrărilor în construcții.

**5.2.4.** Controlul de calitate este condiționat de regulile, metodele și mijloacele prevăzute în PAC a lucrărilor de construcție.

#### 5.3. Organizarea controlului de calitate, verificări și încercări

- **5.3.1.** "Profact Construct" SRL organizează controlul de calitate, verificări și încercări cu scopul de a menține nivelul stabil al calității lucrărilor de construcție în conformitate cu cerințele de standard proiect și contractuale.
- **5.3.2.** Pentru înfăptuirea controlului de calitate, verificări și încercări "Profact Construct" SRL elaborează:
  - documentația tehnologică,
  - documentația normativă,
  - documentația contractuală.
- **5.3.3.** Condițiile necesare pentru înfăptuirea controlului, corespund celor îndicate în documentația normativă pentru lucrările efectuate.

#### 5.4. Mijloacele de măsurare și încercare

**5.4.1.** Toate mijloacele de măsurare și încercare folosite în Activitățile organizației "Profact Construct" SRL sunt supuse etalonărilor/verificărilor metrologice conform prevederilor legale.

5.4.2. În urma verificărilor și etalonărilor metrologice se emit

înregistrări de calitate, conform procedurilor de lucru specifice.

**5.4.3.** Atunci cînd un aparat de măsurare sau încercare este găsit decalibrat, personalul responsabil va evalua şi concluziona în scris, valabilitatea rezultatelor înspecțiilor şi încercărilor anterioare. În urma evaluărilor se decide oportunitatea repetării verificarilor a căror rezultate sunt incerte.

#### 5.5 Inspecții și încercări finale

- **5.5.1.** Controalele de calitate și verificarea finală a lucrărilor executate se efectuiază în vederea finalizării dovezilor de confirmare a lucrărilor cu condițiile specificate.
- 5.5.2. Inspecțiile și încercările finale se efectuează înaintea solicitării

beneficiarului pentru efectuarea recepției construcției.

5.5.3. Inspecțiile finale pentru produsele executate de "Profact Construct" SRL se realizează în conformitate cu planul calității, prin activități specifice (examinări, inspecții, măsurări sau încercări) ținînduse cont de tipul și caracteristicile produselor cît și de condițiile specifice referitoare la criteriile de acceptare prin eliberarea produselor.

# Capitolul VI Activități corective

# CUPRINS:

- 6.1. Neconformități
- 6.2. Acţiuni corective
- 6.3. Acțiuni preventive

#### 6.1. Neconformități

**6.1.1.** În timpul efectuării lucrărilor de construcții, pot apărea diferite neconformități reglementate la elaborarea documentației normative, în deosibi, la definizarea metodelor de control a producției finite.

**6.1.2.** În dependența de condițiile exploatării, regimul îndeplinirii lucrărilor, indicilor, neconformitățile pot fi divizate (relativ) în critice,

semnificative şi mai puţin semnificalive.

6.1.3. Soluționarea la timp a neconformităților permite alegerea corectă a timpului de control a lucrărilor de construcții, complet sau selectat

(important pentru furnizori).

**6.1.4.** Neconformitățile depistate în timpul lucrărilor de construcții dovedește că 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

construcție e o încălcare a calității în construcție.

**6.1.6.** Conducerea "Profact Construct" SRL asigură consemnarea neconformităților în timpul efectuării controlului de calitate, verificărilor și încercărilor înlăturate la moment.

6.I.7. Raportul de depistare a neconformităților menține date precizate, detaliate, ce servesc pentru înlăturarea cauzelor și prevenirea

repetărilor.

**6.1.8.** "Profact Construct" SRL asigură reinspectarea lucrărilor de construcție refăcute în conformitate cu procedurile aplicabile.

- **6.1.9.** Neconformitățile se depistează în baza analizei parametrilor lucrărilor de construcție, verificărilor de laborator, semnalelor de la consumatori.
- **6.1.10.** Neconformitățile depistate de compartimentul de asigurare a calității sau de personalul tehnic se înregistrează și se examinează ulterior la consiliul tehnic al întreprinderii, condus de directorul general al "Profact Construct" SRL
- **6.1.11.** Depistarea neconformităților, la "Profact Construct" SRL este o procedură documentată, bine organizată, pentru prevenirea efectuării unor lucrări neconforme.

**6.1.12.** În momenlul detectării unor neconformități în timpul oricărui stadiu de lucrări, ulterior se opresc următoarele stadii de lucru.

#### 6.2. Acțiuni corective

**6.2.1.** "Profact Construct" SRL se obligă să identifice neconformitățile ce pot avea loc în timpul lucrărilor de construcție, să înregistreze datele, condițiile și cauzele apariției acestor contrare a calității și să inițieze acțiuni corective pentru înlăturarea, prevenirea repetării lor.

6.2.2. Acțiunile corective se îndeplinesc de compartimentul asigurării calității la șantierul examinat în baza actului de control întocmit la

momentul depistării neconformităților a lucrărilor de construcție.

**6.2.3.** La constatarea abaterilor serioase a lucrărilor de construcție de la cerințele documentației tehnice, programul de asigurare a calității, persoana responsabilă de controlul tehnic de calitate a "Profact Construct" SRL emite dispoziții de oprire a lucrărilor

- **6.2.4.** "Profact Construct" SRL datorită PAC prin compartimentul ETAC evită abaterile de calitate întîmplătoare sau sistematice a lucrărilor de construcție- în scopul prevenirii neconformitătilor.
- **6.2.5.** Pentru depistarea neconformităților la diferite etape de control sau stadii de exploatare a lucrărilor de construcție, "Profact Construct" SRL prin programul de asigurare a calității descrie masurile și precizează responsabilitățile pentru:
- identificarea condițiilor contrare calității;
- determinarea cauzelor apariției neconformităților;
- acțiuni corective pentru prevenirea și înlăturarea neconformităților.
- **6.2.6.** La urma idenlificării neconformităților se întocmesc documente normative interne, se stabilește un regim special de îndeplinire a lucrărilor de construcție.
- **6.2.7.** Aceste corective se întroduc în sistemul de asigurare a calității, documentat prin ordinul directorului "Profact Construct" SRL

#### 6.3. Acțiuni preventive

- **6.3.1.** Determinarea acțiunilor menite să prevină apariția deficiențelor și neconformităților în timpul desfășurării activităților sau a executării lucrărilor se face prin:
  - analiza factorilor care au determinat apariția neconformităților,
- analiza tendenţiilor de evoluţie a condiţiilor contrare calităţii;
   analiza rezultatelor auditului efectuate în activităţile proprii ale "Profact Construct"SRL

# Capitolul VII Examinarea ETAC

#### **CUPRINS:**

7.1. Planificarea ETAC

7.2. Sistemul de ETAC

#### 7.1. Planificarea ETAC

7.1.1. Organizația "Profact Construct" SRL prin comparlimentul AC aplică un sistem planificat și documentar de examinări tehnice de asigurare a calității pentru evaluarea implementării și eficienței PAC propriu și PAC furnizori.

7.1.2. ETAC-urile interne și externe se desfășoară pe baza planurilor anuale elaborate de compartimentul AQ, aceptate de directorul

organizației "Profact Construct" SRL și beneficiar.

7.1.3. Planurile de ETAC se întocmesc astfel, încît să acopere toate elementele aplicabile ale PAC.

- **7.1.4.** În realizarea planului de ETAC se utilizează următoarele tipuri de examinari:
  - ETAC pe organizare/funcţionare;
  - ETAC pe sistem;
  - ETAC în proces.

#### 7.2. Sistemul de examinări ETAC

- **7.2.1.** Organizația "Profact Construct" SRL prin compartimentul AC efectuează:
- ETAC-uri interne la șantiere care desfășoară activități în regim de asigurare a calității pentru evaluarea eficienței și stadiului implementării PAC;

- ETAC-uri externe la furnizori de produse/servicii pentru:

a) evaluarea capabilității acestora înainte de încheierea contractelor; b) evaluarea stadiului implementării și eficienței propriului lor PAC.

7.2.2. Personalul care desfășoară ETAC-uri este calificat și instruit și nu este responsabil cu execuția sau verificarea activităților examinate.

- 7.2.3. Efectuarea examinărilor tehnice şi inspecțiilor de asigurare a calității se face în concordanță cu FCC-urile întocmite în baza procedurilor aplicabile activităților care se examinează.
- 7.2.4. Raportarea rezultatelor examinărilor și a inspecțiilor se face în "Raportul de ETAC" și "Raportul de inspecție". Deficiențele constatate se descriu în rapoarte suficient de detaliat pentru ca organizația controlată să poată propune și inplementa acțiunile corective. Rapoartele se transmit organizației controlate, directorului general al societății, beneficiarului și la organizația "Profact Construct" SRL

7.2.5. Organizația controlată întocmește un program de acțiuni corective și comunică data la care este finalizată implementarea

actiunilor corective.

- 7.2.6.În urma analizelor efectuate de inginerii AC şi din observaţiile rezultate din activitatea de ETAC din care rezultă încertitudini ale inplementării PAC, se pot slabili ETAC-uri suplimentare pentru identificarea şi corectarea condiţiilor contrare calităţii.
- 7.2.7. Documentele rezultale din ETAC-uri reprezintă înregistrări nepermanente și care se păstrează pînă la întrarea în exploatare.

# Capitolul VIII Documente și înregistrări

# CUPRINS:

- 8.1. Documente
- 8.2. Înregistrări de calitate

### 8.1. Documente

**8.1.1.** Realizarea programului de asigurare a calității "Profact Construct" SRL se stabilește prin complectarea documentației, alcătuirea planului de control și altor scheme și grafice ce contribuie la asigurarea calității lucrărilor de construcție a întreprinderii.

8.1.2. La selectarea modelului de control a lucrărilor de construcție se întocmește un act (după forma respectivă) ce se înregistrează într-un

registru special.

**8.1.3.** Controlul materialelor de construcții achiziționate de "Profact Construct" SRL se efectuează după schema prezentată în Anexe, conform planului de control alcăluit anual de dirigintele de șantier și aprobat de directorul general al întreprinderii.

8.1.4. Schema de control a indicilor de calitate a lucrărilor de teren este

prezentată în Anexe.

**8.1.5.** Rezultatele de control, încercări și verificări a lucrărilor de construcție a întreprinderii se înregistrează regulat, conform planului de control, în carnetul de lucrări de construcție-montaj.

**8.1.6.** Documentele și modificările lor sunt analizate, verificate și aprobate de persoanele autorizate a "Profact Construct" SRL și apoi

difuzate.

**8.1.7.** Manualul de asigurare a calității este principalul document folosit de "Profact Construct" SRL la elaborarea și implimentarea sistemului de asigurare a calității.

8.2. Înregistrări de calitate

**8.2.1.** "Profact Construct" SRL asigură păstrarea înregistrărilor pe perioada emiterii și pînă la transmilerea lor beneficiarului.

8.2.2. "Profact Construct" SRL dispune de sistem de evidență a

înregistrărilor.

**8.2.3.** Înregistrările de calitate a "Profact Construct" SRL sunt valabile, citabile, reproductibile, ușor se regăsesc drept model în menținerea și dezvoltarea programului de asigurare a calității.

**8.2.4.** "Profact Construct" SRL păstrează următorele înregistrări:

desenele principalelor echipamente;

- rapoartele controalelor și încercărilor asupra materialelor și lucrărilor de construcție-montaj;

- înregistrările materialelor neconforme;

- înregistrările reclamațiilor cu privire la calitatea lucrărilor;

rapoartele auditului calităţii;

- înregislrările controlului acțiunilor corective;

- înregistrările etalonării echipamentelor și aparatelor de control, măsurare și încercare;
- înregistrările pregătirii și calificării personalului;

- înregistrările analizei consiliului de conducere;

înregistrările difuzării MAC;

- modificările de contract și proiect survenite în timpul lucrărilor de construcții;
- înregistrările controlului materialelor achiziționate, păstrarea lor;
   lista materialelor și semifabricate furnizate de clienți;

- înregistrările auditului intern și extern.

### Capitolul IX Manipulare, depozitare, conservare

### **CUPRINS:**

- 9.1. Manipulare
- 9.2. Depozitare
- 9.3. Conservare
- 9.4. Livrare

### 9.1. Manipulare

**9.1.1**Manipularea se face numai de către personal autorizat în conformitate cu prevederile prescripțiilor AST și utilizînd mijloace de ridicare autorizate AST (atunci cînd esle cazul).

**9.1.2**Personalul care manipulează produsele și malerialele este instruit cu cerințele procedurilor în vigoare, astfel încît să se prevină avarierea sau deteriorarea acestora.

### 9.2. Depozitare

- **9.2.1.**La primirea produselor de depozit se face recepția calitativă a produselor. Produsele acceptale sunt depozitate pe tipuri, loturi sau şarja în spații de depozitare care să le asigure păstrarea caracteristicilor calitative.
- **9.2.2.** Spațiile de depozitare sunt amenajate astfel încît să asigure condițiile indicate de furnizor.
- **9.2.3.** Produsele necorespunzătoare sunt depozitate în zone de carantină pentru a se preveni utilizarea acestora.
- **9.2.4.** Compartimentul aprovizionare asigură menținerea evidenței produselor primate și a stocurilor din depozit.

### 9.3. Conservare

- **9.3.1.** Pentru produsele aflate în spațiile de depozitare se aplică măsuri de conservare specifice fiecărui produs în parte, în conformitale cu caietele de sarcîni sau a recomandărilor făcute de furnizor.
- 9.3.2. Produsele care inițial au fost acceptate, dar cu timpul nu mai îndeplinesc cerințele de calitate (expirarea termenului de garanție, deteriorare, etc.) vor fi separate în zonele de carantină. Aceste produse vor fi testate pentru a se determina dacă mai pot fi utilizate sau nu.

### 9.4. Livrarea

**9.4.1.** Livrarea produselor executate de "Profact Construct" SRL se face în condiții de conservare și protecție a calității, specifice fiecărui produs în parte și în conformitate cu prevederile contractuale.

### Capitolul X Genurile de activitate

### **CUPRINS:**

10.1. Construcții de clădiri și (sau) construcții inginerești, reconstrucții, consolidări;

### Capitolul XI Perfectionarea cadrelor

11.1 Persoanele cu funcții de răspundere a "Profact Construct" SRL sunt atestate de Comisia Republicană, de atestare a specialiștilor cu activități în domeniul construcțiilor.

11.2 Perfecționarea lucrătorilor se efectuiază conform programului de perfecționare aprobat de directorul "Profact Construct" SRL

11.3 Instruirea personalului în baza securității tehnice.

11.4 Responsabil pentru protecția muncii în "Profact Construct" SRL este comisia de protecție a muncii alcătuită reprezentanții Salariaților și Angajatorului.

### Capitolul XII Auditul intern

**12.1.** Auditul intern se efectuează în scopul aprecierii și determinant funcționării sistemului de asigurare a calității.

12.2. Auditul intern asigură stabilitatea nivelului producției.

12.3. Realizarea auditului intern este asigurătă de Managerul controlul calității a "Profact Construct" SRL 12.4. Auditul intern se efectuează o dată pe an în intermediul lucrărilor de construcție-montaj a întreprinderii.

12.5. În baza rezultatelor auditului intern se efectuează înlăturarea neconformităților în baza tehnică normativă, lucrărilor de construcție.

12.6. Rezultatele auditului intern sunt raportate directorului general al "Profact Construct"SRL

### Capitolul XIII

Anexe

## a - Directorul și management

Director General

## b - Personalul administrativ

Contabilitatea - Contabil-Şef

Secretariat - Office - Manager

### Sectie juridică

Jurist

## Secție în servicii de personal

Manager în servicii de personal

## c - Personalul tehnic

### Secție de construcții

### Personalul tehnic

- Diriginte de şantier Diriginte de şantier Adjunct
- Maistru la lucrări pe construcții metalice Electrogazosudor
- Electrosudor
- Maistru la lucrări de construcție generale
- Betonist
- Pietrar zidar
- **Tencuitor**
- Fierar betonist
- Muncitor necalificat în construcție Dulgher
- Maistru la lucrări de montare
- Montator de finite construcții metalice
- Specialist de montarea panouri-sandwich
- Maistru la lucrări de finisaj
  - Montator regips
- Teracotist faţadar

## Secție de mecanizarea în construcții

- Șef secție de mecanizarea în construcții
  - Mecanic

**BEGU Vitalie** 

FOCŞA Nina

**GHIMP Olesea** 

**TODICA Irina** 

KOROTKAIA Inna

SÎNGER Ion COSTIŞ Ion COSTIŞ lon

SÎNGER Ion

COSTIȘ Ion

COSTIS Ion

RĂILEAN Serghei **BEGU Vitalie** 

Lăcătuș în construcții Conducător (șofer) Conducător (șofer) Electrogazosudor

Secție Controlul Calității - Şef secție Controlul Calității - Manager Controlul Calității

BEGU Vitalie COSTIȘ Ion

OSTAFI Andrei RĂILEAN Serghei POPESCU Alexandru JîCICO Stepan

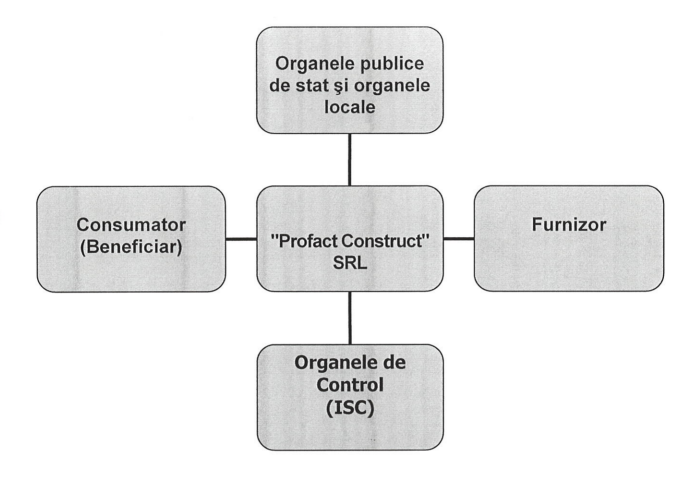
Lista mechanizmelor. utilaiului de constructie si transnortului

	Presenta	aproximativă valoare in euro		450 EUR pentru unitate	430 EUR pentru unitate	460 EUR pentru unitate	4500 EUR	350 EUR pentru unitate	150 EUR pentru unitate	1050 EUR pentru unitate	200 EUR pentru unitate	1300 EUR pentru unitate	1350 EUR pentru unitate
	Producătorul	(Ţara de Origine)		Moldova	Moldova	Moldova	Moldova	Rusia	Rusia	Moldova	Rusia	Spania	Spania
	Propriu (P)	sau închiriat (L)		<u>م</u>	Д	Д	Д	<b>a</b>	ட	Д	Д	Д	Д
	Vîrsta (ani)			2	9	2	2	2	<del>-</del>	1	Pînă la 4 ani	Pînă la 3 ani	Pînă la 3 ani
sportului	Cantitatea			2	1	1	124	2	4	200 m	1	1	1
onstrucție și tran	Puterea	/Capacitatea		$0.25  \mathrm{m}^3$	150 litre	0,7 m³	m²	HB-98 ¢51, ¢76,	T3C 2,5 380/36	1	L 3,5 m	L de la 1,5 pînă la 3 m	Enar Tornado GH
Lista mecnanizmeior, utilajuiui de construcție și transportului	Descrierea	(tip /marca /model)	Utilaj de construcții	Betonieră CБ133	Malaxor de mortar CO46	Buncăr dozator pentru beton	Cofraj de inventar	Vibrator de adîncime	Transformator de reducere	Şchelă pentru construcții cu ramă	Riglă vibratoare	Riglă vibratoarea reversibilă	Riglă vibratoare oscilantă Enar seria
Lista mecha	Z.		(A	<u>_</u>	2.	3.	4.	5.	9.	7.	89	.0	10.

	2400 EUR pentru unitate	2800 EUR pentru unitate	36000 EUR pentru unitate	12000 EUR pentru unitate	54000 EUR pentru unitate	39520 EUR pentru unitate	88000 EUR pentru unitate	5500 EUR pentru unitate	360 EUR pentru unitate	1800 EUR pentru unitate	40000 EUR pentru unitate	4500 EUR pentru unitate	1300 EUR pentru unitate	2200 EUR	1200 EUR pentru unitate	G
	Anglia	Spania	Germania	Ucraina	Rusia	Rusia	Anglia	Ucraina	Rusia	Germania	Rusia	Rusia	Rusia	Rusia	Rusia	
	<u>ط</u>	۵					_		_	_	_	۵	۵	۵	۵	۵
	ဇ	2	8	8	2	7	2	17	9	Pînă la 4 ani	12	<del></del>	11	10	13	o
	_	_	-	_	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	-	2	-	<b>←</b>	~	<del>-</del>	~	_
	PRO 90 ¢ 900 mm	Sima Halcon $\phi$ 600 mm	Capacitatea cupei 0,55 m³	75 c.p.		7,5 t	CAT 428E	PKSD 5,25	SO-7D	WACCER BS- 6012	14 t, 14 m	700kg, 14 m	300 kg, H 17m	HD33165	S370	SM.11734
OZGH	Maşină de netezit	Aparat de lustruit	Excavator ATLAS 13- 04	Bulldozer D3-42	Autogreder GS 10.01	Rulou compactor rutier DU47	Hidraulic Hammer Caterpillar	Compressor PKSD 5,25	Compressor SO-7D	Mai vibrator	Automacara KS3577- 4-1	Eşafodaj electric PRS 12	Elevator de şantier TP- 16	Secția de produse metalice mărunte: - Foarfece pentru tablă	- Maşină de tăiat oţel-beton	- Masină de îndoit
	1.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.		

	- Presă-foarfece	H522	_	10	О <u>А</u>	Rusia	2150 EUR pentru
	- Strung de filetat	1m-63	_	20	<b>_</b>	Rusia	1100 EUR pentru unitate
	<ul> <li>Maşină de găurit verticală</li> </ul>	H-522	τ-	16	۵	Rusia	720 EUR pentru
	- Redresor de	VDM 1201	<del>-</del>	12	۵	Rusia	unitate 1700 EUR pentru
	- Redresor de sudură	VD306	9	8-10	۵	Russia	unitate 1550 EUR pentru
B)	Mijloace de transport						חוומנט
~	ZIL 130	5t	2	10	_	Rusia	3500 EUR pentru
2.	Basculator KAMAZ5511	10t	2	7	<b>d</b>	Rusia	14000 EUR pentru unitate
<sub>.</sub>	Autocamion MAN 463	20t	-	13		Germania	33000 EUR pentru
4.	Autoîncărcător 40814	5t	-	12		Ucraina	3000 EUR pentru unitate
ပ်	Alt echipament						
<u>-</u>	Ciocan de abataj	MD-2, MD-3, MD-4	4	2	<b>d</b>	Rusia	480 EUR pentru unitate
2.	Perforator electric	BORT BHD- 1050	9	Pînă la 2 ani	<u>a</u>	Germania	120 EUR pentru unitate
<sub>6</sub>	Maşină de găurit	BORT BSM-900	4	~	<u>م</u>	Germania	110 EUR pentru unitate
4	Maşină de şlefuit	BORT BWS- 2000	4	-	<u>a</u>	Germania	125 EUR pentru unitate
5.	Maşină de găurit	BORTBAB184	4	_	<b>a</b>	Germania	115 EUR pentru unitate
.9	Ciocan de abataj	H65SB2	_	4	<b>d</b>	Japonia	900 EUR pentru unitate

### Schema de relaţii a "Profact Construct" SRL cu furnizorii, consumatorii (clienţii) şi organele de stat şi de control

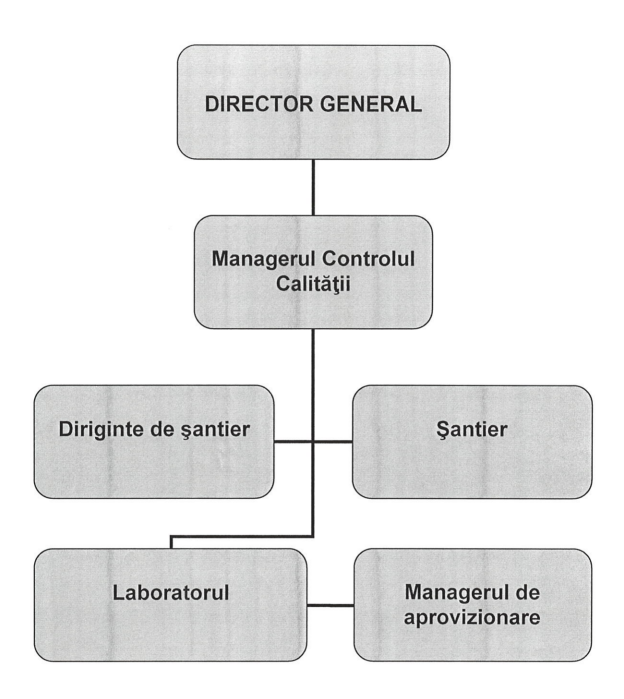


### LISTA

### documentelor normative "Profact Construct" SRL

- 1. SNIP 3.02,01-87 Construcții teraseriere, temelii și fundații;
- 2. SNIP 02,01-81 Construcţii armate de zidărie din piatră şi numai din piatră;
- 3. SNIP 3.04.01-87 Lucrări de izolare și finisare;
- 4. SNIP II-25-80 Construeții din lemn;
- 5. SNIP 2.03.13-88 Pardosele;
- 6. SNIP III-10-75 Amenajarea teritoriului;
- SNIP 3.01.01-85 Structura procesului de producţie în construcţie;
- 8. SNIP 2.01.01-83 Fundamentarea clădirilor și edificiilor;
- SNIP 3.04.03-85 Apărarea structurii construcţiilor de factori eteriori;
- 10. SNIP III-4-80 Tehnica securității în construcție;
- A 02.02.96 Sistemul calității în construcții.
   Regulamentul privind conducerea şi asigurarea calității;
- **12.** Legea nr.721-XIII din 02.02.96 "Privind calitatea în construcții";
- 13. Hot.Guv nr. 360 din 25.05.96 "Regulamentul privind controlul de Stat în construcţii";
- 14. Hot.Guv nr.361 din 25.06.96 "Regulament de atestare tehnico-profesională a specialiştilor cu activitatea în construcţii";
- 15. NCM A.03.02-96 Sistemul de certificare în construcţii. Regulamentul privind certificarea produselor folosite în construcţii

### Schema organizatorică de asigurare a calității



# Shema de control a indicilor de calitate a materialelor primite

Nr. d/o	Etapa, procesul, producția	Objectul	Scopul controlului	Locul de luare a probei	Periodicitatea	Controlorul	Metoda de control
-	2	3	4	5	9	7	8
~	Recepția la întrarea pe șantier	Cantilatea Certificat Calitatea	Determinarea volumului real. Corespunderea calității după certificat și SN	şantier. camion	De la fiecare partidă	Receptionare (selectat)	După documentație, standard
2	Descărcare și depozilare	Respectarea regulilor de descărcare, depozitare	Controlul depozitării	Depozit	La descărcare	Recepţionarul	Vizual de urmărit
ო	Păstrarea în depozit	Lipsa murdăriei la păstrare	Respectarea calității	Depozit	O dată în schimb	Şeful de şantier	Vizual de urmărit
4	Servirea materialelor	Servirea corectă a rnaterialelor	Controlul încăperii	Mijloace de transport	La servire	Şeful de şantier	De urmărit