



LEGITIMAȚIE Seria 2014-DȘ Nr. 2515



Numele **Zarițchii**
prenumele **Vladimir**
Atestat în calitate de
Diriginte de șantier
Eliberată la **14 noiembrie 2014**
Valabilă pînă la **14 noiembrie 2019**
Anatolie **ZOLOTCOV**

Viceministru

MOLDOVA

**DEZVOLTĂRII
CONSTRUCȚIILOR**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2014-DȘ

Numărul 2515

Eliberat domnului (doamnei): **Zarițchii Vladimir**

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

Domeniile:

1. Construcții civile, industriale și agrozootehnice.

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **14 noiembrie 2014**

Valabil pînă la **14 noiembrie 2019**



Viceministru

Anatolie **ZOLOTCOV**

REPUBLICA



MOLDOVA

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR**

CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2015-DLS

Numărul 1089

Eliberat domnului (doamnei): **Cazanji Gheorghe**

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

Domeniile:

1. Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare

Exigențele esențiale:

A - rezistență și stabilitate;

B - siguranță în exploatare;

C - siguranță la foc;

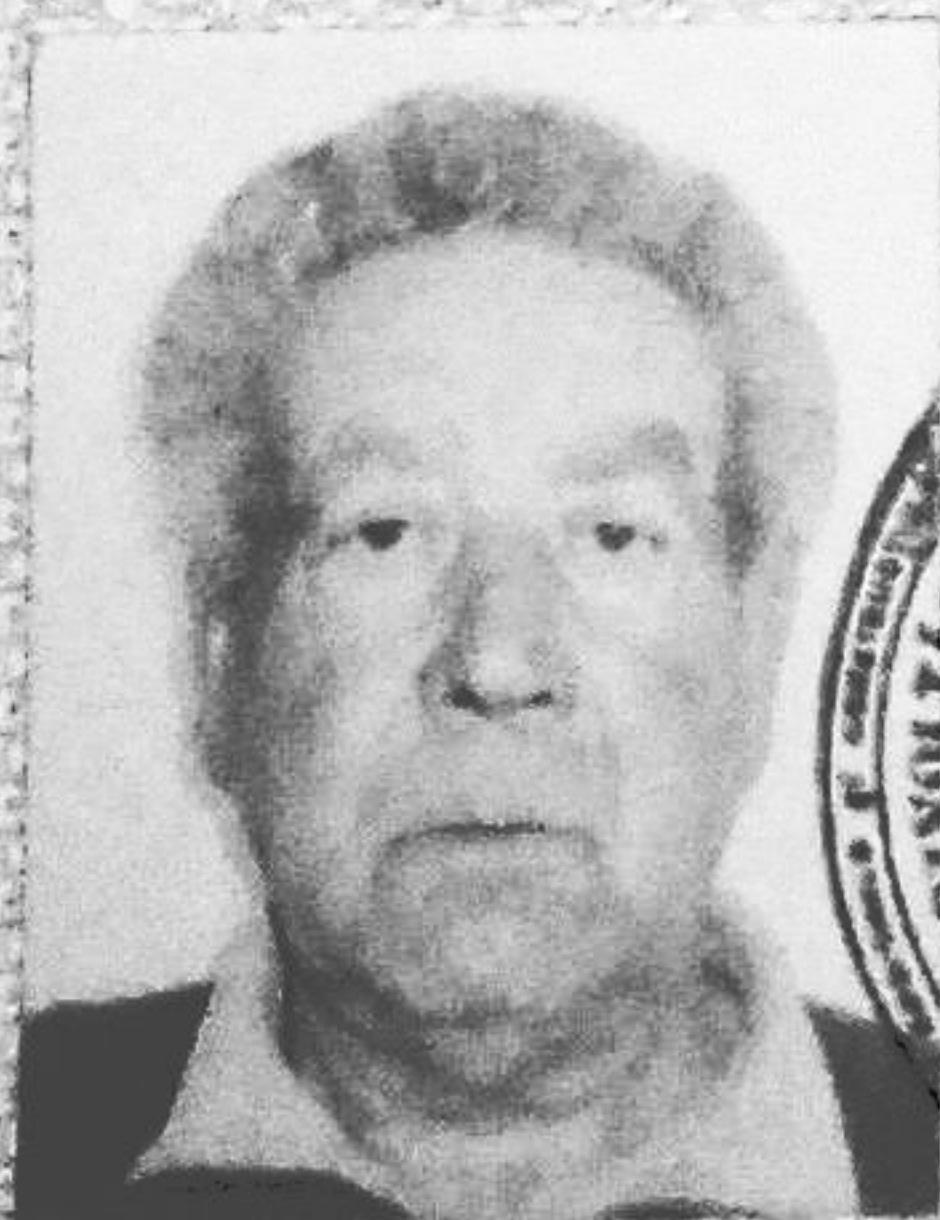
D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;

E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;

F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **10 aprilie 2015**

Valabil pînă la **10 aprilie 2020**



Anatolie ZOLOTCOV

Viceministru

FORMULARUL F3.13

LISTA SUBCONTRACTORILOR ȘI PARTEA/PĂRȚILE DIN CONTRACT CARE SUNT ÎNDEPLINITE DE ACEȘTIA

Nr. d/o	Numele și adresa subantreprenorilor	Activități din contract	Valoarea aproximativă	% din valoarea contractului
1.	Nu sunt			
2.				
3.				
4.				

Semnat: _____

Nume: Maximenco Pavel

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: "Noul Ered" SRL



FORMULARUL F3.15

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de adjudecare a executării obiectivului de investiție

Construcția acoperișului blocului de studii nr. 2 al Universității de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul (str. Dunării, nr.19, mun. Cahul

(denumirea)

(forma de licitație codul CPV-45200000-9, la data de 30.07.2019, BAP- din

1. Părți contractante (agenți economici)

- a) nu sunt
- b) _____
- c) _____

2. Adrese, telefon, telefax a oficiilor partenerilor (părți contractante):

- a) nu sunt
- b) _____
- c) _____

3. Informații privind modul de asociere:

3.1. Data încheierii contractului de asociere _____

3.2. Locul și data înregistrării asociației _____

3.3. Activități economice ce se vor realiza în comun _____

3.4. Contribuția fiecărei părți la realizarea activităților economice comune convenite _____

3.5. Valoarea și cota procentuală a lucrărilor executate de fiecare asociat _____

3.6. Condiții de administrare a asociației _____

3.7. Modalitatea de împărțire a rezultatelor activității economice comune desfășurate _____

3.8. Cauze de încetare a asociației și modul de împărțire a rezultatelor lichidării _____

3.9. Repartizarea fizică, valorică și procentuală între fiecare asociat pentru executarea obiectivului _____

licitației _____

3.10. Alte cauze _____

Data completării: 26.07.2019

Semnat: _____

Nume: Maximenco Pavel

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei și sigiliu: ”Noul Ered” SRL





**AGENȚIA PENTRU SUPRAVEGHERE TEHNICĂ
DIRECȚIA SUPRAVEGHERE TEHNICĂ „SUD”**

MD 3909 or. Cahul, str. 31 August, 15, , tel. 029929622 tel/fax 029927493

La nr. 35 din 15.08.2018 _____
117/20 nr. 21.08.2018 _____

A V I Z

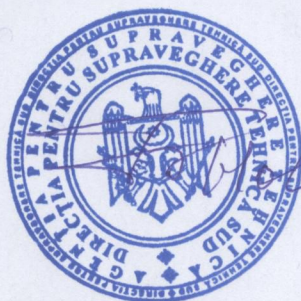
Eliberat întreprinderii **SC” Noul Ered ”SRL** conform cererii nr.35 din 15.08.2018, și listei actelor depuse de către agentul economic din 15.08.2018 privind participarea la **Licitațiile publice efectuate din bani publici** cu respectarea prevederilor legale în vigoare și normative tehnice din domeniul construcțiilor.

Prezentul Aviz este valabil pînă la data de 21.08.2019

În rezultatul verificării actelor potrivit Ordinului nr.102-A din 26 martie 2018 Agenția pentru Supraveghere Tehnică constată următoarele :

Nr. crt.	Informații rezultate din documentele întocmite cu ocazia inspectărilor /verificărilor privind respectarea legislației în construcții și neconformitățile admisela lucrările generale și similar executate și în curs de execuție din ultimii trei ani au fost înregistrate din vina exclusivă a antreprenorului	DA	NU
1	Au fost înregistrate cazuri de neconformități sau defecte care au condus la refaceri parțiale sau totale ale lucrărilor.		Nu
2	Au fost înregistrate cazuri în care neconformitățile au afectat lucrările de consolidare a terenului de fundare, a fundațiilor și a structurii de rezistență.		Nu
3	Au fost înregistrate cazuri de accidente tehnice prin încălcarea normelor tehnice și a legislației în vigoare privind calitatea lucrărilor.		Nu
4	Au fost înregistrate cazuri de respingere sau amînări de recepții preliminare.		Nu
5	Au fost înregistrate cazuri de exagerări la volume și a valorii lucrărilor executate la un nivel scăzut al calității ,cu rebut sau abateri de la soluțiile de proiect .		Nu
6	Au fost înregistrate cazuri de ignorare a prescripțiilor, aplicare a sancțiunilor conform Codului contravențional.		Nu
7	Dispune întreprinderea /organizația de necesarul pentru executarea lucrărilor în domeniul construcțiilor,persoane atestate , mecanisme și sau utilaj , sector de producere , depozit ,oficiu ,muncitori.	Da	

Șef DST,, Sud ”



B.Novac

SC "Noul Ered" SRL

MANUALUL DE ASIGURARE A CALITĂȚII



Verificat

Directorul
SC "Noul Ered" SRL

[Handwritten signatures in black and blue ink]

Şef ISC Mun. Cahul
I. Nebunu

P. Maximenco

Mun. Cahul

Manualul de Asigurare a Calității lucrărilor de producere este aprobat la ședința Consiliului de Administrație, proces - verbal nr. 53/6 din 25.09.2010

ORDIN Nr. 35

or. Cahul

SRL Noul Ered din 10 august 2018

„Despre numirea persoanei responsabile de efectuarea controlului asupra calității în construcții.”

Examinând materialele prezentate privind numirea persoanei responsabile de efectuarea controlului calității în construcții.

ORDIN Nr.

I.A. pune în sarcină d-lui Calov Leonid, inginer, răspunderea pentru efectuarea controlului asupra calității în construcții de la 10.08.2018 an.

Director

SRL Noul Ered

Maximenco P.



Emblema (marca)	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul	CONTINUT.	Pag. 4.

CONTINUT :

Capitolul 1 - Dispoziții generale

Capitolul 2 - Prezentarea întreprinderii

Capitolul 3 - Responsabilitatea de conducere a lucrărilor

Capitolul 4 - Documentația privind sistemul calității

Capitolul 5 - Activități de control

Capitolul 6 - Neconformități și acțiuni corective

Capitolul 7 - Examinări Tehnice de Asigurare a Calității

Capitolul 8 - Auditul intern al calității

Capitolul 9 - Instruirea și perfecționarea personalului

Capitolul 10 - Anexe

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
întocmit	<i>Georgian P</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximino P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 1	Dispoziții generale	Pag. 5.

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 concură la realizarea calității construcțiilor în toate etapele de concepere, proiectare, realizare, exploatare și postutilizare a acestora și este compus din :

- a) documentele normative în construcții;
 - b) certificarea produselor folosite în construcții;
 - c) acordurile 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) urmărirea 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 îndeplinite, corespunzător exigențelor esențiale ale Legii 721 XIII / 1996 privind calitatea în construcții.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura	Actualizarea	EX
Întocmit	<i>Scobned A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.
Verificat	<i>Me v i menov P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>		



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 2	Prezentarea întreprinderii	Pag. 6.

2.1. Prezentarea întreprinderii

2.1.1. SRL Noul Ered este înregistrată la 22.07.2010 sub codul fiscal 1010603002506 și numărul de înregistrare MD 053313 de Camera înregistrării de Stat

2.1.2. SRL Noul Ered., numită ulterior „Organizația” este constituită conform Contractului de constituire.

2.1.3. Societatea obține drepturile de persoană juridică, dispunând de bilanț autonom și conturi în bănci, are ștampila cu denumirea sa și imaginea emblemei.

2.1.4. Scopul SRL Noul Ered constă în satisfacerea necesităților întreprinderilor și populației cu construcții metalice portante la obiective cu un nivel ș.a..

2.1.5. în realizarea scopurilor trasate întreprinderea va exercita următoarele activități:

1. Terasamente și lucrări de teren

1.1 Lucrări de terasiere.

1.2 Consolidarea și compactarea terenurilor

1.3 Lucrări de drenaj

2. Executarea construcțiilor.

2.1. Fundații din piloți

2.2. Construcții din zidărie cu înălțimea limitată de două nivele

2.3. Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele

2.7 Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat

2.25 Constructii din lemn

2.26 Consolidarea structurilor portante

2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorura de vinil

3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor.

3.1. Invelitori și șarpante, izolații hidrofuge.

3.2. Izolații termice.

3.3. Izolații anticorozive

4. Lucrari de finisare a constructiilor

4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare

4.2 Pardoseli

4.3 Poduse de timplarie

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	<i>Școlaeș A</i>	25.09.10	<i>A.D. Școlaeș</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Mavromenciu P</i>	26.09.10	<i>P.M. Mavromenciu</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 2	Prezentarea întreprinderii	Pag. 7.

4. Lucrări de finisare a construcțiilor.

- 4.1. Tencuieli, placaje exterioare și interioare, zugrăveli.
- 4.2. Pardoseli.
- 4.3. Produse de tâmplărie.
- 4.4. Profile și ornamente decorative.

5. Rețele și echipamente interioare.

- 5.1. Rețele de alimentare cu apă și canalizare
- 5.2. Rețele termice.
- 5.3. Rețele de gaze cu presiunea joasă.
- 5.6. Echipamente tehnico-sanitare.

6. Rețele și echipamente exterioare.

- 6.1. Rețele de alimentare cu apă și canalizare
- 6.2. Rețele termice.
- 6.3. Rețele de gaze cu presiunea medie.

7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice.

- 7.1. Contoare de apă
- 7.2. Contoare de energie termică
- 7.3. Contoare de gaze
- 7.4. Centrale tehnice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07MPa

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Andrei A.</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Ilavimeno P.</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 2	Baza de producere a societății	Pag.8.

2.2. Baza de producere a SRL Noul Ered în activitatea sa de producere

SRL Noul Ered asigură condiții normale (conform legislației muncii) a angajaților, înzestrând baza cu încăperi ce corespund condițiilor de muncă; se vor respecta cerințele securității muncii în construcție conform SNIP III-4-80.

Baza de producere a întreprinderii este amplasată pe un teren cu suprafața de 450 m², pe adresa - or. Cahul, str. Stefan cel Mare 21/16, în componența:

2.2.3. Utilaj arendat.

2.2.4. SA Modernus dispune de propria bază normativă alcătuită din următoarele documente :

1. Instrucțiuni de verificare a calității și de recepție CP A.08.01.96-1

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Georghe A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Alexandru P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 2	Baza de producere a societății	Pag 9.

2. SNIP3.01.01.-85-1.
3. Tehnica securității la exploatarea macaralelor în construcție -1
4. întrebări și răspunsuri pe protecția muncii și tehnica securității în construcții -1.
5. SNIP 11-25-80 - Construcții din lemn.-1
6. SNIP 3.05.04-85 - Rețele inginerești - 1.
7. îndrumător maistrului în construcție -1.
8. Compactarea pământurilor slabe la umezire -1.
9. Legea calității în construcții nr. 721 - XIII/1996.-1
10. Norme totale pentru consum a materialelor pentru construcție-1.
11. SNIP3.01.01.87-Izolație
12. Monitorul Construcțiilor (1994)- 1,2,3,4,6
13. Monitorul construcțiilor (1995) - 5, 7, 8, 10
14. Monitorul construcțiilor (1996)- 11, 12, 13, 14,
15. Monitorul construcțiilor (1997) - 17
16. Monitorul construcțiilor (1998) - 18
17. Monitorul Construcțiilor (1999)- 19,
18. Monitorul Construcțiilor (2000) - 20, 21
19. Monitorul construcțiilor (2001) - 22,23
20. NCM A 01.02-96 Sistemul de documente normative în construcții.
21. NCM A.01.03-96 Modul de elaborare a documentelor normative.
22. NCM A 01.04-96 Principiile și metodologia reglementării în const.
23. NCM A 01.05-96 Principiile și metod, în constr. Modul de adaptare
24. NCM A 02.02-96 Sistemul calității în construcții.
25. NCM A 04.02-96 , A.04.03-96 Metodologie, modulare și toleranțe în construcții.
26. NCM A.01.06-97 Structura și modul de lucru ale comitetelor tehnice.
27. NCM A 01.01-98 Terminologie.
28. NCM A 01.02-96 Sistemul de documente normative în construcții.
29. NCM E 03.02-2001 (NCM 2.02.01-97) Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor



	Numele, prenumele	Data	Sempătura		
Întocmit	<i>[Signature]</i>	25.04.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>[Signature]</i>	26.05.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 2	Definiții	Pag 10.

2.3. Definiții

1. Asigurarea calității ansamblu activităților planificate și sistematice implementat în cadrul sistemului calității și demonstrate atât cât este necesar, pentru furnizarea încrederii corespunzătoare că o emită va satisface condițiile referitoare la calitate (SR ISO 8402).
2. Auditul calității - examinare sistematică și independentă, în scopul de a determina dacă activitatea referitoare la calitate și rezultatele aferente satisfac dispozițiile prestabilite precum și dacă aceste dispoziții sunt implementate efectiv și sunt corespunzătoare pentru realizarea obiectivelor (SR ISO 8402).
3. Calificarea personalului - capacități și aptitudini obținute prin pregătire, instruire sau experiență și verificare prin teste conform cerințelor standardelor prin care se califică o persoană pentru a îndeplini o funcție cerută.
4. Calitate - ansamblu de caracteristici ale unei entități, care îi conferă acesteia aptitudinea de a satisface necesități exprimate și implicite (SR ISO 8402).
5. Certificare - acțiunea de determinare, verificare și atestare în scris a calificării sau instruirii personalului în conformitate cu cerințele aplicabile.
6. Confirmare - consemnarea verificării că produsele, activitățile, serviciile sau documentele îndeplinesc cerințele specificate.
7. Controlul calității - tehnici și activități cu caracter operațional utilizate pentru satisfacere condițiilor referitoare la calitate (SR ISO 8402).
8. Criteriul de calitate - indiciu (nivel) limita unei caracteristici de calitate.
9. Defect nesatisfacere a unei condiții sau a unei așteptări rezonabile referitoare la o utilizare prevăzută, inclusiv la securitate (SR ISO 8402).

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Andreea A</i>	28.09.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>[Signature]</i>	28.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 2	Definiții. Prescurtări.	Pag.11.

10. Documentele programului de asigurare a calității - se compun din Manualul de asigurare a calității, procedurile, funcțiile sistemului, procedurile și planurile de control de calitate, verificări și încercări.
11. Planificarea calității — activități care stabilesc obiectivele și condițiile referitoare la calitatea precum și condițiile referitoare la aplicarea elementelor sistemului calității (SR ISO 8402).

2.4. PRESCURTĂRI

AQ	Asigurarea calității
AS-Built-Desen	„așa cum s-a construit”
ĂST	Agencia Națională de Supraveghere Tehnică
CQ	Controlul calității
CMET	Compartiment mecano-energetic și mijloace transport
CST	Compartiment studii tehnologice
DDE	Detalii și devize de execuție
DO	Dispoziție de oprire
ETAC	Examinare tehnică de asigurare a calității
FC	Fișa chestionar
IL	Instrucțiune de lucru
ILA	Instrucțiuni de lucru aprovizionare
ITE	Instrucțiuni tehnice de execuție
ITG	Instrucțiune tehnică generală
ISC	Inspekția de Stat în Construcții
MC	Manualul Calității
NIR	Notă de intrare recepție
ONDC	Organul Național de Dirijare în Construcții
PAC	Program de asigurare a Calității
PCCVI	Plan de control calitate, verificări și încercări.
PF	Punere în funcție
PG	Procedura generală

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Stoian A</i>	25.09.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Ula v. memo H</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 2	Definiții. Prescurtări.	Pa&12.

PIÎ	Plan de inspecții și încercări
PL	Procedura de lucru
P/I	Procedură/Instrucțiune
PS	Procedură de sistem
PVC	Proces-verbal de control
RAC	Raport de acțiune corective
RNC	Raport de neconformitate
SUAP	Serviciu urmărire și asigurare mijloace de producție

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Maximiliano P</i>	25.09.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximiliano P</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

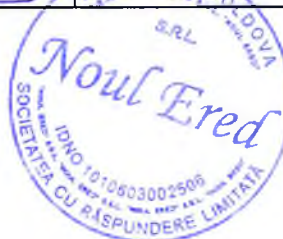


Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	Scopul manualului.	Pa&13.

3.1. Scopul manualului.

- 3.1.1. 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 Noul Ered cuprinzând organizarea, responsabilitățile, autoritatea și relațiile reciproce între compartimentele și persoanele care dirijează și ce au incidență asupra calității, având ca scop final definirea și obținerea calității ansamblului activităților și prestațiilor desfășurate de organizația SRL Noul Ered
- 3.1.2. Manualul Calității definește metodele de conducere, responsabilitățile și obiectivele sistemului de conducere și asigurare a calității, a organizației SRL Noul Ered astfel încât să se asigure o implementare a tuturor cerințelor de calitate în realizarea lucrărilor contractate.
- 3.1.3. Manualul Calității descrie sistemul de conducere și asigurarea a calității aplicat de organizația SRL Noul Ered în condițiile prevăzute de Legea privind calitatea în construcții Nr. 721 din 2 februarie 1996 și standardul ISO - 9002.
- 3.1.4. Manualul Calității este conceput astfel încât să acopere toate cerințele prevăzute de legislația în vigoare pentru modelul de asigurare a calității corespunzător construcțiilor de importanță excepțională.
- 3.1.5. 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.
- 3.1.6. Consiliul de Conducere a SRL Noul Ered definește politica în domeniul calității și asigură implementarea acestei politici pe parcursul activității sale în construcție și o susține.
- 3.1.7. Prin manualul de asigurare a calității SRL Noul Ered își formulează oficial politica în domeniul calității lucrărilor de producere.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Stoian A</i>	<i>25.08.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximino P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	Scopul manualului.	Pas.14

3.1.8. Angajamentul Consiliului de Conducere a întreprinderii, prin asigurarea calității lucrărilor de producere este satisfacerea deplină a clienților conform cerințelor normativelor în vigoare din R. Moldova și proiectelor de execuție.

3.1.9. Obiectul principal a politicii în domeniul calității SRL Noul Ered este de a obține și menține reputația față de client prin îndeplinirea lucrărilor de producere de o calitate înaltă și stabilă pentru a obține produse finite cu performanțe deosebite.

3.1.10. Prin programul de asigurare a calității descris în prezentul Manual, organizația SRL Noul Ered asigură :

- desfășurarea în mod planificat și procedurat a 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.

3.1.11. Programul de asigurare a calității al organizației SRL Noul Ered 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.

3.1.12. Domeniul de aplicare.

- a) Manualul calității se aplică de către personalul organizației SRL Noul Ered 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 Noul Ered indiferent de regimul contractului de lucrări perfectate, respectiv, cu sau fără asigurarea calității.

d)

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Andronic R</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximenco P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	SCODUI manualului.	Pas.15.

3.1.13. Structura manualului calității.

Manualul calității este structurat în modul următor

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

3.1.14. Analiza periodică și actualizarea Manualului Calității.

3.1.14.1. În vederea îmbunătățirii sistemului calității adoptat, organizația SRL Noul Ered va analiza periodic documentele sistemului calității în vederea evaluării adecvabilității și eficienței acestuia.

3.1.14.2. Prin analiza periodică se stabilește dacă :

- organizarea existentă este adecvată și funcționează
- elementele sistemului stabilite sunt adecvate și eficiente în implementare;

3.1.14.3. 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 analiză 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.

3.1.15. Gestionarea Manualului Calității.

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

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

3.1.15.3. Distribuirea manualului se face conform listei de distribuire, aprobată de directorul organizației SRL Noul Ered

3.1.15.4. Împrumutarea sau oferirea spre consultare a manualului, sau a unor părți ale acestuia, persoanelor sau grupurilor care nu sunt menționate

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Grigoriu M</i>	<i>25.08.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Navroenco P</i>	<i>26.08.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	Scopul manualului. Documente de referință.	Pag. 16.

în lista de distribuire se face numai cu acordul directorului sau a persoanei împuternicite de acesta.

3.1.16.Documente de referință.

1. Legea nr. 721 - XIII „Privind calitatea în construcții” din 2.02.1996
2. Legea nr. 647 - XIII „Metrologiei” din 17.11.95.
3. Legea nr. - XIII „Cu privire la certificarea produselor și serviciilor”
4. Legea nr. - XII „Cu privire la acreditare”.
5. Hotărârea Guvernului nr. 461 din 06.07.95 „Regulament privind agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții”
6. Hotărârea Guvernului nr. 490 din 17.07.95 „Concepția actualizării sistemului național de documente normative în construcții”
7. Hotărârea Guvernului nr. 285 din 23.05.96 „Regulamentul de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente”.
8. Hotărârea Guvernului nr. 360 din 25.05.96 „Regulamentul privind controlul de Stat în construcții”.
9. Hotărârea Guvernului nr. 664 din 29.11.96 „Programul republican de creare a bazei normative în construcții”.
10. Hotărârea Guvernului nr. 361 din 25.06.96 „Regulament cu privire la verificarea proiectelor și execuției construcțiilor și expertizarea tehnică a proiectelor și construcțiilor”.
11. Hotărârea Guvernului nr. 382 din 24-04-97 „Regulamentul privind urmărirea comportării în exploatare, intervenției în timp și postutilizarea construcțiilor.

3.2. Hotărârea Consiliului de Administrație.

3.2.1. Consiliul de Administrație a SRL Noul Ered este condus de directorul întreprinderii și funcționează ca un tot întreg asupra tuturor problemelor importante ale calității, obiectivelor organizatorice, politicii în domeniul calității.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Andreea A.</i>	<i>28.08.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximino P.</i>	<i>28.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



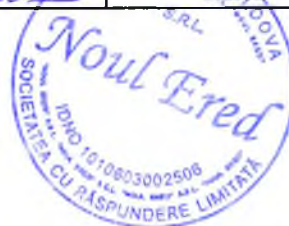
Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	Scopul manualului. Documente de referință.	Pag-17.

- 3.2.2. Consiliul de administrație a întreprinderii funcționează ca un organ executiv, efectuând identificarea sarcinilor de îmbunătățire a calității lucrărilor, perfecționări noi legate de calitate.
- 3.2.3. Consiliul de administrație hotărăște, că responsabilitatea pentru stabilirea și încadrarea programului de asigurare a calității revine responsabilului de calitatea produselor finite (ordinul directorului) a întreprinderii.
- 3.2.4. Responsabilul de calitate va asigura garanția întreprinderii tuturor cerințelor Programului de Asigurare a Calității (PAC), verificarea, controlul și examinări tehnice pentru asigurarea calității lucrărilor de construcții.

3.3. Organizarea

- 3.3.1. Funcția principală a Consiliului de conducere a SRL Noul Ered este asigurarea calității lucrărilor de producere.
- 3.3.2. Responsabilitatea pentru implimentarea politicii în domeniul calității lucrărilor de producere revine responsabilului pe calitate sub controlul direct al directorului SRL Noul Ered
- 3.3.3. Unitățile și programul ce răspund concret de îndeplinirea lucrărilor de producere, poartă o responsabilitate mare de menținerea și păstrarea nivelului stabil al calității lucrărilor.
- 3.3.4. Fiecare angajat al SRL Noul Ered e 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.
- 3.3.5. Structura organizatorică formată în baza activității întreprinderii și implementării manualului de asigurare a calității (MAC), permite SRL Noul Ered să asigure o calitate înaltă și stabilă la îndeplinirea lucrărilor de producere.
- 3.3.6. Structura organizatorică SRL Noul Ered asigură urmărirea, supravegherea și auditul lucrărilor în construcție, asigură la moment informațiile pentru programul de asigurare a calității.
- 3.3.7. Schema organizatorică a SRL Noul Ered este prezentată în Anexa nr.1.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Scobaru</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Movomenco P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile	Pag 18.

3.3.8. Schema de relații a întreprinderii este prezentată în Anexa nr.2.

3.3.9. Schema de asigurare a calității LPM este prezentată în Anexa nr.3 .

3.4. Reprezentanții conducerii și atribuțiile lor.

3.4.1. Reprezentanții conducerii SRL Noul Ered poartă o responsabilitate

autocuprinzătoare pentru urmărirea funcționării sistemului calității.

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

3.4.3. Directorul SRL Noul Ered :

- formează politica în domeniul asigurării calității;
- răspunde de obținerea autorizației în construcției pentru SRL Noul Ered în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- aprobă procurarea materialelor de construcții pentru SRL Noul Ered doar de la furnizorii autorizați;
- duce responsabilitate de activitatea compartimentului asigurarea calității;
- aprobă fișele personalului de conducere subordonat;
- răspunde de nivelul de instruire și calificare a personalului SRL Noul Ered;
- răspunde 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/ șantier;
- aprobă începerea lucrărilor de producere;
- dispune oprirea lucrărilor în cazul ne respectării 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.

3.4.4. Dirigintele de șantier.

1. Raportează directorului tehnic, este responsabil pentru implementarea PAC în cadrul șantierelor.

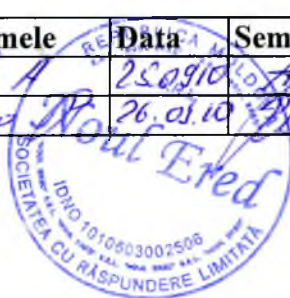
	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Robert A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Mard memo P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile	Pas. 19.

2. Răspunde de implementarea programului de acțiuni corective la termenele respective în cadrul șantierului.
3. întocmește fișele postului pentru personalul de conducere din subordine.
4. Răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din cadrul șantierului.
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 construcții;
 - 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 șantierului 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.
6. Exerciță în tocmai atribuțiile prevăzute în regulament cu privire la diriginții de șantier atestați.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Georgios A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximenu</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile	Pag.20.

3.4.5. Șef compartiment-producție :

- asigurarea ca toate produsele/serviciile aprovizionate să corespundă cerințelor Legii calității în construcții;
- răspunde de modul de depozitare și conservare a 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 Noul Ered și are reponsabilitatea 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.

3.4.6. Responsabilul pe calitate.

- raportează directorului și este responsabil pentru Introducerea PAC în cadrul șantierului;
- răspunde de întocmirea și realizarea programului de instruire periodică a personalului din cadrul șantierului;
- răspunde de calitatea lucrărilor executate;
- răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare pentru începerea lucrărilor de producere conform documentației, normelor în vigoare și PAC;
- este responsabil pentru utilizarea în activitatea șantierului doar a aparatului de măsură și control verificate metrologic;
- răspunde de folosirea în lucrări doar a agregatelor ce corespund cerințelor de standard;
- răspunde de organizarea și execuția acțiunilor corective a lucrărilor de producere;
- este subordonat și raportează directorului de evidență și întocmirea planului de control-calitate, verificări și încercări;
- efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție a lucrărilor;
- dispune oprirea lucrărilor de producere când se constată abateri de la

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Ștefan A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximemo P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 3	Reprezentanții conducerii și atribuțiile	Pag.21.

- cerințele de calitate, informînd directorul;
- răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire pentru personalul subordonat.

3.4.7. Contabilul-șef.

- se subordonează directorului SRL Noul Ered
- elaborează fișele personalului de subordonare;
- evidența și efectuarea salarizării personalului SRL Noul Ered pe perioada activității;
- evidența financiară a cheltuielilor sistemului de asigurare a calității.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Stoian A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Alexandru P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității. Manualul de asigurare a	Pag.22

4.1. Manualul de asigurare a calității (MAC)

- 4.1.1. SRL Noul Ered instituie și menține o documentație detaliată asupra calității ca instrument de asigurare îndeplinirii lucrărilor de producere în conformitate cu cerințele de standard și contractuale.
- 4.1.2. MAC este susținut de multe documente ce stipulează procedurile standardezate pentru toate activitățile întreprinderii.
- 4.1.3. MAC este principalul document a întreprinderii folosit la elaborarea și implementarea sistemului calității.
- 4.1.4. MAC al SRL Noul Ered descrie programul de asigurare a calității LCM în conformitate cu cerințe de standard și legii privind calitatea în construcții.
- 4.1.5. MAC SRL Noul Ered servește următoarelor scopuri:
- comuncă personalul, clienților și distribuitorilor obiectivele și politica calității practică de conducerea întreprinderii, câștigând încredere; asigurarea eficientă a calității lucrărilor de producere;
 - servește drept standard de referință autorizat pentru implemen-tarea sistemului calității; asigură disciplina și eficacitatea lucrărilor; orientarea angajaților către beneficiile calității.
- 4.1.6. MAC se alcătuiește 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.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Scobres A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximenio P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SA Modernus
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității. Planul calității.	Pag.23.

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.
- 4.2.2. Planul de control este întocmit de responsabilul pe calitate în conformitate cu documentația tehnică-normativă (DNT) și aprobat de directorul SRL Noul Ered
- 4.2.3. Lucrările de producere a SRL Noul Ered se desfășurează 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 calitate, verificări și încercări SRL Noul Ered 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 a SRL Noul Ered prezintă o derulare a principalelor operații și activități de verificare, începând cu intrarea materialelor, până la instalarea, desăvârșirea lucrărilor de producere.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Modreș A</i>	<i>25.08.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximino D</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității. Proceduri și instrucțiuni	Pag.24.

4.3. Proceduri și instrucțiuni de lucru.

- 4.3.1. Activitățile desfășurate de SRL Noul Ered se execută pe baza de proceduri / instrucțiuni, standarde conform Legii 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 activitate a SRL Noul Ered, se include în regulamentul procedural.
- 4.3.4. Regulamentul procedural, în concordanță cu cerințele de standard, este alcătuit, analizat de dirigințele de șantier și publicat după aprobarea directorului întreprinderii.
- 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 Noul Ered 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 Noul Ered sunt documente importante în îndeplinirea lucrărilor de producere și se întocmesc în baza documentației normative-tehnice.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Stoianescu A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Morosmeșor</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității. Proceduri și instrucțiuni	Pag.25.

4.3. Înregistrări și evidența documentelor

- 4.4.1. Realizarea programului de asigurare a calității SRL Noul Ered se stabilește prin complectarea documentației, alcătuirea planului de control și altor scheme și grafice ce contribuie la asigurarea calității lucrărilor de producere a întreprinderii.
- 4.4.2. La selectarea modelului de control a lucrărilor de producere se întocmește un act de prelevare a probelor (Anexa nr.4) ce se înregistrează într-un registru special.
- 4.4.3. Controlul materialelor de construcții aprovizionate de SRL Noul Ered se efectuează după schema prezentată în Anexa nr. 5, conform planului de control alcătuit anual de responsabilul de calitate și aprobat de directorul întreprinderii.
- 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.
- 4.4.5. Documentele și modificările lor sunt analizate, verificate și aprobate de persoane autorizate a SRL Noul Ered și apoi difuzate.
- 4.4.6. Manualul de asigurare a calității este principalul document folosit de SRL Noul Ered la elaborarea și implementarea sistemului de asigurare a calității.
- 4.4.7. SRL Noul Ered asigură păstrarea înregistrărilor pe perioada stabilită de beneficiar și furnizor.
- 4.4.8. SRL Noul Ered dispune de un sistem de evidență a înregistrărilor, pe perioada emiterii și până la transmiterea lor beneficiarului.
- 4.4.9. Înregistrările de calitate a SRL Noul Ered sunt valabile, citabile , reproductibile, ușor se regăsesc și servesc drept model în menținerea și dezvoltarea programului de asigurare a calității.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Moldoveanu P</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Moldoveanu P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 4	Documentația privind sistemul calității, înregistrări și evidența	Pag.26.

4.4.10. SRL Noul Ered 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	<i>Stoian A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximov</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 5	Activități de control. Controlul	Pag.27.

5.1. Controlul proiectelor

- 5.1.1. Calitatea lucrărilor de producere a SRL Noul Ered e în dependență directă cu proiectarea lucrărilor.
- 5.1.2. SRL Noul Ered planifică proiectarea lucrărilor de producere în corespundere cu planurile și procedurile de verificare pentru executarea contractelor și integrarea acestora în sistemul calității.
- 5.1.3. Controlul eficient al proiectului se datorează structurii organizatorice bine stabilite și cu responsabilități clar definite.
- 5.1.4. Controlul proiectelor la SRL Noul Ered se efectuează cu scopul:
- îndeplinirea perfectă a necesităților clientului;
 - formularea specificărilor de proiectare, transformând necesitățile clientului în parametri a calității;
 - avizarea preliminară a proiectului;
 - depistarea oricărei abateri de la cerințele clientului și standard;
 - analiza factorilor ce contribuie la perfecționarea proiectelor;
 - îndeplinirea de proiect tuturor cerințelor specifice lucrărilor de producere;
 - îndeplinirea măsurilor privind securitatea muncii;
- 5.1.5. Prin controlul proiectelor, SRL Noul Ered efectuează verificarea lor prin următoarele măsuri:
- avizarea proiectelor;
 - încercări de omologare a prototipurilor;
 - variante de calcul;
 - comparația cu proiecte alternative;
 - identificarea proiectelor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Andrei A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximencu P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 5	Activități de control. Controlul documentelor	Pag.28.

5.2. Controlul documentelor.

- 5.2.1. SRL Noul Ered 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.
- 5.2.2. SRL Noul Ered începe controlul documentelor odată cu elaborarea lor.
- 5.2.3. Documentele ce definesc lucrările de producere sunt necesare pentru funcționarea efectivă a sistemului calității și plasate sub sistemul de control.
- 5.2.4. SRL Noul Ered 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.
- 5.2.5. Cerințele pentru controlul documentelor sunt următoarele:
- identificarea documentelor;
 - formularea și aprobarea documentelor;
 - difuzarea documentelor;
 - modificarea documentelor;
 - evidenta documentelor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Geo Ered A.</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximemo P.</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

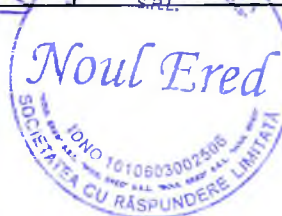


Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 5	Activități de control. Controlul documentelor	Pag.29.

5.3. Controlul aprovizionării, intrării și depozitării.

- 53.1. Activitatea de aprovizionare a SRL Noul Ered e supusă unui control riguros, asigurând îndeplinirea cerințelor sale și ale clienților.
- 5.3.2. Punctele principale pentru controlul aprovizionării sunt:
- evaluarea furnizorilor;
 - controlul datelor de aprovizionare;
 - verificarea produsului aprovizionat;
 - încercarea și înregistrarea materialelor aprovizionate la calitate;
 - relații cu furnizorii.
- 5.3.3. Aprovizionarea cu materiale de construcție SRL Noul Ered se efectuează de la furnizori prin contracte anuale coordonate cu programul de lucrări de producere.
- 5.3.4. Aprovizionarea se face planificat în corelație cu graficul lucrărilor de producere.
- 5.3.5. La aprovizionarea SRL Noul Ered 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 sistemului de asigurare a calității a furnizorilor;
 - capacitatea furnizorilor de a respecta programul stabilit pentru livrări;

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Sco Ered A</i>	25.09.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximemo P.</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 5	Activități de control. Controlul documentelor.	Pag.30.

- identificarea cu precizie a tipului și clasei produsului;
- instrucțiuni de inspecție;
- standardul calității produsului aprovizionat.

- 5.3.6. SRL Noul Ered, în baza Legii calității în vigoare va utiliza doar produse certificate sau însoțite cu certificate de calitate.
- 5.3.7. Abaterile, de la cerințele de standard și proiect, depistate în timpul controlului de recepție a produselor, se vor constata prin raport de responsabilul de calitate.
- 5.3.8. Primirea (intrarea), depozitarea și păstrarea produselor procurate de SRL Noul Ered se efectuează în conformitate cu cerințele de standard și Legii calității în construcții.
- 5.3.9. Organizarea depozitării se realizează de șeful compartiment-producție al SRL Noul Ered, conform cerințelor de separare, transportare, întocmirea documentației și anunțarea în termen, în scris furnizorului despre produsele necalitative.
- 5.3.10. Schema de control a primirii și păstrării materialelor de construcții aprovizionate este prezentată în Anexa nr. 5 .
- 5.3.11. La șantier se vor prelua lucrările de control a produselor primite, conform schemelor de control, raportând directorului de neconformitățile apărute la intrarea și depozitarea materialelor.
- 5.3.12. Personalul responsabil de depozitarea produselor, cunoaște bine instrucțiunile de depozitare pentru diferite tipuri de articole stocate.
- 5.3.13. Instrucțiunile, condițiile de depozitate pentru materialele recepționate, semifabricate și produse finite, sunt vizibil afișate în zonele de depozitare ale SRL Noul Ered
- 5.3.14. Acces la depozitele SRL Noul Ered are doar personalul autorizat.
- 5.3.15. 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.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Ștefan A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximiliano P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 5	Activități de control. Controlul documentelor.	Pag.31.

5.4. Organizarea controlului calitate, verificări și încercări în cadrul efectuării lucrărilor de producere.

5.4.1. Controlul de calitate, verificări și încercări este executat și consemnat în corelație cu cerințele redată în planul de control al calității întocmit anual de responsabilul pe calitate pentru activitățile SRL Noul Ered

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

- control selectat a calității lucrărilor de producere, în corespundere cu cerințele de standard;
- control selectat de primire și păstrare a materialelor conform schemei din Anexa nr. 5;
- controlul corespunderii materialelor de construcție cu condițiile de standard, pașapăartelor tehnice, certificatelor;
- în caz de ne corespundere se selectează o probă și se transmite în laboratorul acreditat (prin contract);
- controlul respectării regulilor de transportare, descărcare și păstrare a materialelor;
- controlul respectării regimului lucrărilor de producere;
- controlul mijloacelor de măsurare;
- analiza cauzelor apariției defectelor în procesul lucrărilor în construcții.

5.4.3. Controlul de calitate este condiționat de regulile, metodele și mijloacele prevăzute în PAC a lucrărilor de producere :

- reguli: regulamente, grafice, scheme ș.a. mijloace :
- utilaj, aparataj de măsurare, instrumente.

5.4.4. SRL Noul Ered 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.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Georgina A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Mavimenco P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 5	Activități de control. Controlul documentelor.	Pag.32.

5.4.5. Pentru înfăptuirea contractului de calitate, verificări și încercări, SRL Noul Ered elaborează documentația :

- documentație tehnologică;
- documentație normativă;
- documentația contractuală.

5.4.6. Condițiile necesare pentru înfăptuirea contractului, corespund celor indicate în documentația normativă pentru lucrările efectuate.

5.4.7. Organizarea controlului de calitate, verificări și încercări, în activitățile SRL Noul Ered prin laboratorul acreditat.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Scobres A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximenco P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

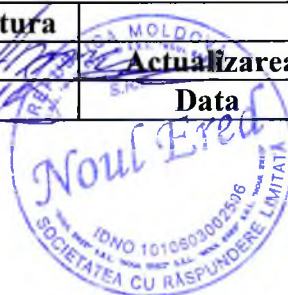


Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 5	Neconformități și acțiuni corective	Pag33.

6.1. Identificarea neconformităților

- 6.1.1. în timpul efectuării lucrărilor de producere, pot apărea diferite neconformități reglementate la elaborarea documentației normative, în deosebi, la definitizarea metodelor de control a producției finite.
- 6.1.2. în dependență de condițiile exploatarei, regimul îndeplinirii lucrărilor, indicilor de calitate, neconformitățile pot fi divizate (relativ) în critice, semnificative și mai puțin semnificative.
- 6.1.3. Soluționarea la timp a neconformităților permite alegerea corectă a tipului de control a lucrărilor de producere, complet sau selectat (important pentru furnizori).
- 6.1.4. Neconformitățile depistate în timpul lucrărilor de producere 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 producere e o încălcare a calității în construcție.
- 6.1.6. Conducerea SRL Noul Ered 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 repetării lor.
- 6.1.8. SRL Noul Ered asigură reinspectarea 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 consumatori.
- 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 Noul Ered
- 6.1.11. Depistarea neconformităților, la SRL Noul Ered., este o procedură documentată, la moment bine organizată, pentru prevenirea efectuării unor lucrări neconforme.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Intocmit	<i>Andrei A</i>	25.04.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Marinenco P</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SA Modernus
Capitolul 6	Neconformități și acțiuni corective.	Pag34.

6.1.12. în momentul detectării unor neconforități, în timpul oricărui stadiu de lucrări, ultectării unor neconformotăți, în timpul oricărui stadiu de lucrări, ulterior se opresc stadii de lucru.

6.2. Acțiuni corective.

- 6.2. 1. SRL Noul Ered 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. Acțiunile corective se îndeplinesc de responsabilul pe calitate la șantierul examinat în baza actului de control întocmit la momentul depistării neconformităților a lucrărilor de producere.
- 6.2.3. La constatarea abaterilor serioase a lucrărilor de producere de la cerințele documentației tehnice, programul de asigurare a calității, responsabilul de calitate a SRL Noul Ered, iemite dispoziții de oprire a lucrărilor.
- 6.2.4. SRL Noul Ered, datorită PAC, ETAC, evită abaterile de calitate întâmplătoare sau sistematice a lucrărilor de producere în scopul prevenirii neconformităților.
- 6.2.5. Pentru depistarea neconformităților la diferite etape de control sau stadii de executare a lucrărilor de producere, SRL Noul Ered, 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.
- 6.2.6. în urma identificării neconformităților se întocmesc documente normative interne, se stabilește un regim special de îndeplinire a lucrărilor de producere.
- 6.2.7. Aceste corective se introduc în sistemul de asigurare a calității documentat prin ordinul directorului SRL Noul Ered.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>[Signature]</i>	25.09.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>[Signature]</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 7	Examinări tehnice de asigurare a	Pag.35.

7.1. Echipamente pentru control, măsurare și încercare.

- 7.1.1. Echipamente pentru control, măsurare și încercare sunt folosite de SRL Noul Ered doar dacă au nivelul dorit de precizie și stabilitate.
- 7.1.2. Scopul SRL Noul Ered este de a folosi doar echipamente ce sunt adecvate unei determinări precizie a parametrilor calității îndeplinirii 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 încercare a întreprinderii sunt:
- stabilirea, documentarea și menținerea procedurilor de etalonare;
 - identificarea echipamentului pentru control, măsurare și încercare;
 - asigurarea preciziei necesare;
 - protejarea aparatului de control;
 - necesitatea pregătirii personalului pentru folosirea echipamentelor de control.
- 7.1.5. Mecanisme, echipamentele, mijloace de măsurare și încercare a SRL Noul Ered sunt prezentate la pct. .2.2.3.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura	S.R.L.	
Întocmit	<i>Acodred A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximenco P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 7	Planificarea ETAC.	Pag.36.

7.2. Planificarea ETAC

- 7.2.1. SRL Noul Ered prin programul asigurării calității aplică un sistem planificat și documentar de examinări tehnice de asigurare a 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 folosire a producției.
- 7.2.4. Planificarea ETAC se determină de șeful compartimentului de producție în conformitate cu frecvența examinărilor tehnice la șantier.
- 7.2.4. Conducerea și anume directorul SRL Noul Ered asigură planificarea și implantarea ETAC.

7.3. Sistemul ETAC

- 7.1.1. SRL Noul Ered prin programul asigurării calității efectuează :
- ETAC -uri interne la șantierul de construcție; ETAC-
uri externe la furnizori de produse/servicii.
- 7.1.2. SRL Noul Ered în baza ETAC implantează următoarele sarcini:
- întocmirea, confirmarea și controlul tuturor programelor de lucru planului de control, verificări și încercări la materialele de construcții folosite în lucrările de 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.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Neoshed A.</i>	<i>28.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Movimencop</i>	<i>28.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 8	Auditul intern al calității.	Pag.37.

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 Noul Ered
- 8.4. Auditul intern se efectuează o dată 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 directorului SRL Noul Ered.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Scobnea A</i>	<i>25.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximeno P</i>	<i>26.09.10</i>	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



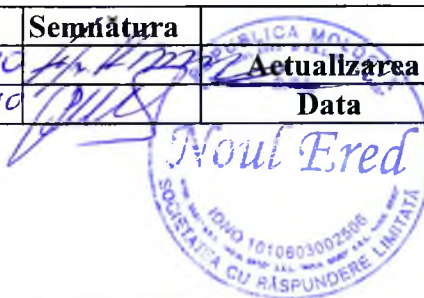
Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 9	Instruirea si perfecționarea	Pag38.

9 Instruirea și perfecționarea personalului.

- 9.1. MAC și alte instrucțiuni de lucru permite SRL Noul Ered 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.
92. Persoanele cu funcții de răspundere a SRL Noul Ered sunt atestate de Comisia Republicană de Atestare a specialiștilor cu activități în domeniul construcțiilor.
93. Perfecționarea lucrărilor se efectuează conform programului de perfecționare aprobat de directorul SRL Noul Ered.

instruirea personalului pentru cunoașterea și respectarea securității tehnice se desfășoară conform planului de instruire anual.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Georgiana A</i>	25.09.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Marselino P</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 10	Anexe.	Pag.44.

Anexa 6

Personalul tehnic ingineresc a SRL Noul Ered

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția ocupată, anul nașterii	Studiile	Vechimea de lucru	Funcția ocupată la locul precedent
1	Maimenco P.	Director			
2	Lungu R.	Contabil			
3	Calov L.	d. santier			
4	Cazanji G.	d. santier			
5	Iacovlev V.	office ssistant			



	Numele, prenumele	Data	Semnătura	Actualizarea	Nr.
Intocmit	<i>Maimenco P.</i>	25.09.10	<i>[Signature]</i>		EX
Verificat	<i>Maimenco P.</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.

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

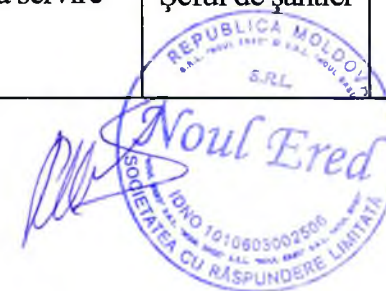
- Regulamentul Privind Conducerea și Asigurarea
Calității
NCM A. 02.02-96
- Standardul Internațional
SRISO 10013
- Etalonului manualului calității, aprobat prin
Hotărârea Colegiului Departamentului Arhitecturii
și Construcțiilor din 26 decembrie 1995 Nr. 266



S C H E M A

controlului de intrare și păstrare a materialelor de construcții

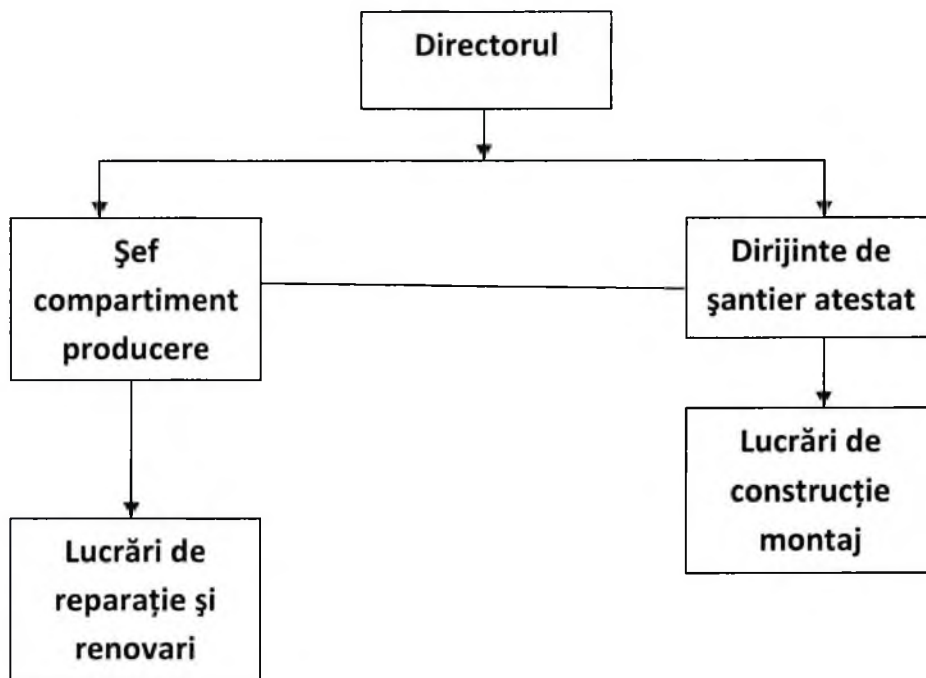
No. d/o	Etapa, procesul, producția	Ce se controlează	Scopul controlului	Locul de luare a probei	Periodicitatea	Cine controlează	Metoda de control
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Recepția la intrare, pe șantier	1. cantitatea. 2. certificat. 3. calitatea	Determinarea volumului real. Corespunderea calității după certificat și SN	Șantier, camion	De la fiecare partidă	Recepționar (selectat)	După documentație Standard
2	Descărcarea și depozitarea	Responsabilitate a regulilor de descărcare și depozitare	Controlul depozitării	Depozit	La descărcare	Recepționar (selectat)	Vizual. De urmărit
3	Pastrarea în depozit	Lipsa murdăriei la păstrare	Respectarea calității	Depozit	Odată în schimb	Șeful de șantier	Vizual. De urmărit
4	Servirea materialelor	Servirea corectă a materialelor	Controlul încărcării	Mijloace de transport	La servire	Șeful de șantier	De urmărit



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 10	Anexe.	Pag39.

Anexa 1

Structura organizatorica a SRL Noul Ered



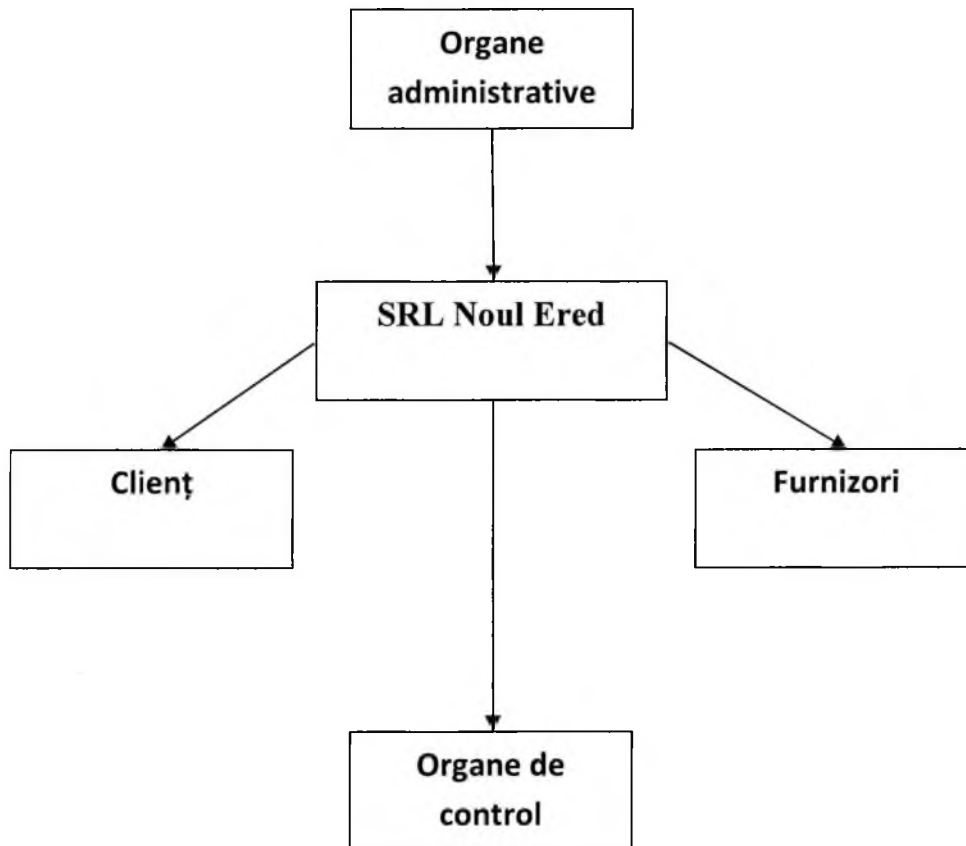
	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Andrei A.</i>	25.09.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximencu</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	S.R.L. Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 10	Anexe.	Pae.40.

Anexa 2

Schema de relații a SRL Noul Ered



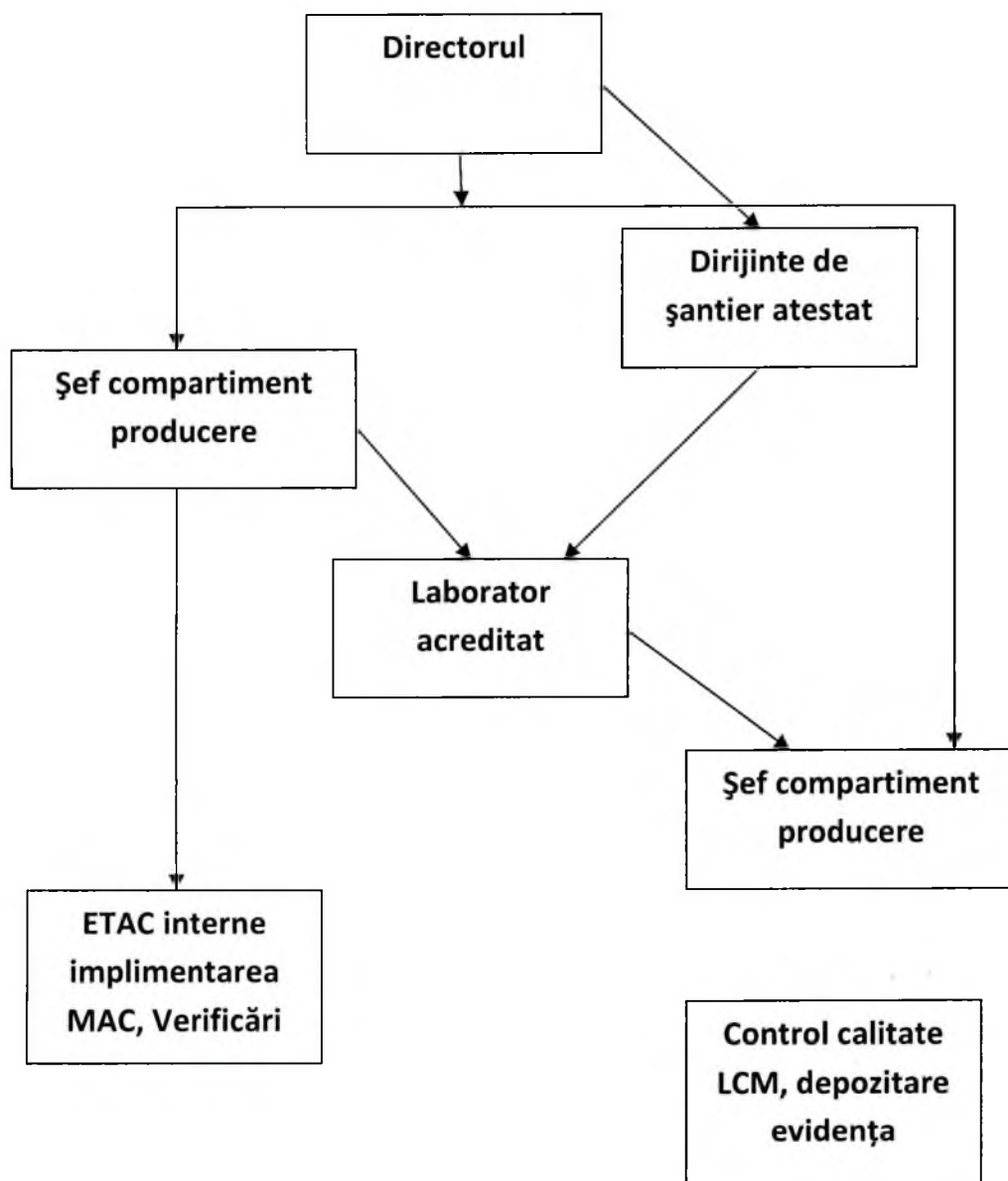
	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Scobred A</i>	25.04.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maximeno P</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.



Emblema (marca) firmei	MANUALUL CALITĂȚII	SRL Noul Ered
Capitolul 10	Anexe.	Pag.41.

Anexa 3

Schema organizatorică de asigurarea a calității



	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Scobres A</i>	25.05.10	<i>[Signature]</i>	Actualizarea	EX
Verificat	<i>Maksimov P</i>	26.09.10	<i>[Signature]</i>	Data	Nr.





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 000999

Data emiterii: 07 iulie 2017 Valabil pînă la: 07 iulie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

**Țigle metalice din tablă, accesorii pentru acoperiș și elemente
ale sistemului de scurgere a apelor pluviale**

fabricate conform SM 276.2010

Produse fabricate în serie

Codul NM MD
7216

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului
Nr.226 din 29.02.2008;

SM 276:2010 pct. 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.2; 4.2.2.1; RNI Nr.06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SC "KASS EXPO INTERNAȚIONAL CORP." SRL, MD 2029, mun. Chișinău, șos.
Muncești, 801; Baza de producere- str. Uzinelor 90, mun. Chișinău

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600086291

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări Nr.29/c-1 din 26 iunie 2017, eliberat de LÎ "FISTFOG" SRL,
MD 2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș 62, certificat de acreditare Nr.LÎ-042, valabil pînă la 27 mai 2018;
Nr.3388 din 28 iunie 2017, eliberat de LÎ al "CMAC", MD 2064, mun. Chișinău, str. Coca, 28,
certificat de acreditare Nr.LÎ -086 valabil pînă la 03 septembrie 2020

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.75 din 04 iulie 2017, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

o dată la șase luni.

Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marea națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC „CVALIMETRITOT” SRL



Гарантийный талон



SC "Kass Expo International Corp" SRL, в дальнейшем "KASSA", предоставляет гарантию на производимый товар, а именно изделия из оцинкованной стали, с полимерным покрытием и изделия из оцинкованной стали, которые транспортируются, хранятся, используются и обрабатываются в неагрессивной среде и в нормальных климатических условиях. Гарантийный срок начинается с момента поставки (передачи) товара со склада компании "KASSA", число указано в заказном листе, без которого данный Гарантийный талон не является действительным. Производитель гарантирует точность геометрических размеров изделий в соответствии с технической документацией. Гарантия распространяется только на территории Республики Молдова.

Данный гарантийный талон устанавливает следующие гарантийные сроки:

- Изделия из оцинкованной стали с покрытием **Polyester (глянец)** производства компании "**DONGBU STEEL LTD**" (Южная Корея), **Moduli** (Украина), **ArcelorMittal** (Германия, Польша, Македония), **Marcegaglia** (Италия) – **10 лет**.
- Изделия из оцинкованной стали с покрытием **Polyester Matt** производства компании "**DONGBU STEEL LTD**" (Южная Корея), **ArcelorMittal** (Германия, Польша, Македония), **Marcegaglia** (Италия) – **10 лет**.
- Изделия из оцинкованной стали производства компании **ArcelorMittal** () – **12 месяцев**

- Изделия из оцинкованной стали с полимерным покрытием другого импортного производства – **24 месяца**.
- Изделия из оцинкованной стали с полимерным покрытием Polyester глянец или мат – **5 лет**.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1.1. Гарантия распространяется на металлочерепицу, кровельный и стеновой профнастил, комплектующие к ним изготовленные из оцинкованной стали с полимерным покрытием и из оцинкованной стали которые транспортировались, хранились и использовались в надлежащих условиях.

1.2. Гарантия распространяется на следующие повреждения покрытия:

- отслоение покрытия от поверхности листа;
- растрескивание или откалывания покрытия от поверхности листа;
 - неравномерное, сильное изменение цвета;
 - появления пятен ржавчины на лицевой поверхности материала;
 - сквозная коррозия металла.

2. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

2.1. Гарантия вступает в силу при соблюдении всех следующих условий:

- осуществление доставки изделий к месту назначения в транспортном средстве с длиной кузова не менее длины изделия.
- изделие хранилось согласно рекомендациям компании производителя.
- изделие монтировалось, и эксплуатировалось согласно техническим требованиям по монтажу и эксплуатации изделий из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
- изделие не подлежало химическому и механическому воздействию, деформации во время транспортировки, хранения и монтажа;
- изделие эксплуатировалось в нормальной среде;
- повреждения проявляются более чем на 5% поверхности изделия;
- изменение цветового оттенка явно отличается от окружающего фона и наблюдается с расстояния 15 метров.

2.2. Гарантия не распространяется в случаях, если:

- изделие эксплуатировалось в коррозионной или агрессивной среде: в воздухе с большим содержанием соли и кислот, в постоянном контакте с водой, в контакте с химическими или коррозионными испарениями, в контакте с пеплом, цементной пылью, в непосредственном контакте с мокрым деревом, бетоном или землей, в контакте с медью.
- покупателем не были соблюдены правила транспортировки или хранения изделия после ее передачи до монтажа.
- повреждения появились вследствие резки абразивным кругом (болгаркой), а также все повреждения вследствие несоблюдения инструкций по монтажу.

2.3. Гарантия не предоставляется на следующие изменения изделия в процессе его эксплуатации:

- равномерное изменение цвета, изменения в связи с загрязнением, и другие изменения которые являются результатом нормального износа материала
- повреждения защитного покрытия, нанесенного на внутреннюю сторону изделия;
- изменение глянца покрытия изделия;
- повреждение покрытия изделия в следствии воздействия исключительных климатических условий или реагентов (повышение содержания в воздухе химикатов в виде газов, паров, жидкостей или солей, повышенная концентрация пепла и пыли и т.п.);



- повреждение в следствии воздействия инородных предметов, пожара, взрыва, бури, землетрясения, радиации, наводнения, удара молнии, циклона, града или другого стихийного бедствия, а также на повреждения, полученные в результате военных действий, в т.ч. повреждения по причине халатности;
- механические повреждения, нанесенные при транспортировке или монтаже изделий или после него;
- повреждения на обрезанных кромках изделия.

2.4. Действие гарантии не распространяется на обязательства клиентов перед третьими лицами.

3. ПРИНЦИПЫ РЕКЛАМАЦИИ

3.1. При обнаружении дефектов клиент предъявляет претензию в письменном виде, на момент разгрузки материала в присутствии представителя фирмы, либо в момент обнаружения дефекта возникшего в процессе эксплуатации изделий (кроме п. 2.2, 2.3, 2.4) с предоставлением следующих документов: **гарантия с печатью (оригинал), налоговая накладная и бланк заказа**. Компания "KASSA" имеет право проверить обоснованность претензии и рассмотреть объем дефектов.

3.2. В случае принятия рекламации в соответствии с условиями гарантии и инструкции по монтажу, компания "KASSA" предоставляет возможность:

- бесплатного обмена товара на аналогичный товар надлежащего качества;
- соответствующего снижения цены на не отвечающий установленным требованиям товар, без его возврата;
- предпринять иные меры по устранению повреждения (повторная покраска, компенсация затрат по устранению дефекта, и др.)

3.3. В случае принятия рекламации, компания "KASSA" имеет исключительное право свободного выбора принятия решения по её устранению.

3.4. Компания "KASSA" не возмещает расходы, связанные с демонтажем поврежденного изделия и установкой нового.

3.5. Заменённый материал является собственностью компании "KASSA", и должен быть возвращён компании производителя.

3.6. Гарантийный срок на перекрашенное или замененное изделие равен сроку, оставшемуся до истечения первоначального гарантийного срока на изделие.

3.7. Компания "KASSA" оставляет за собой право на изменение настоящих гарантийных условий.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ

!!! Внимание! Не соблюдение данных рекомендаций может привести к освобождению компании "KASSA" от ответственности по любому из гарантийных случаев.

4.1. Транспортировка и разгрузка.

- транспортировка изделий из оцинкованной стали с полимерным покрытием осуществляется транспортным средством с длиной кузова не менее длины изделия;
- изделия необходимо перевозить на плоской поверхности в горизонтальном положении;
- при транспортировке необходимо ограничить изделия от механических повреждений и попадания на них инородных предметов;
- изделия необходимо надёжно зафиксировать, во-избежании деформации в процессе транспортировки;
- разгрузку, требуется осуществлять аккуратно, не допуская сильных перегибов, а также каких либо механических повреждений изделия или полимерного покрытия материала.

4.2. Хранение.

- поставленный материал следует хранить в крытом, сухом и вентилируемом помещении, защищенным от резких перепадов температур;
- необходимо обеспечить минимальное расстояние листов от пола – 200мм, с шагом брусьев 500мм, чтобы предотвратить повреждение материала в случае затопления складского помещения;
- пачки необходимо хранить на небольшой наклонной поверхности от горизонтального положения, по направлению стёка воды, чтобы образовавшийся конденсат смог стечь;
- максимальный период хранения (в пачке) изделий из оцинкованной стали с полимерным покрытием составляет 1 месяц с момента доставки. Если заказ хранится дольше, то следует передерживать листы одним слоем чтобы обеспечить проветривание каждого из них;
- следует ограничить материал от атмосферных осадков. Если материал набрался влаги во время транспортировки или хранения, листы требуется полностью просушить и обеспечить каждому из них доступ к естественному потоку воздуха;
- материал нельзя хранить, если он влажный, если в нём находятся остатки воды или превратившийся в жидкость конденсат;



- необходимо избегать перемещения листов друг на друга, чтобы не допустить образование царапин на органической поверхности;

- не следует наступать на листы или помещать на них инородные предметы.

4.3. Монтирование.

- монтаж изделий из оцинкованной стали с полимерным покрытием должен осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии со всеми техническими нормами по монтажу металлочерепицы;

- подъём и перенос листов следует осуществлять аккуратно, не допуская каких-либо деформаций. Лист необходимо брать в местах перегиба волны (ребра жёсткости) из расчёта 1 чел. на 1,5 – 2,0м². Будьте внимательны – края листов острые, высока вероятность порезов. Работать следует в перчатках;

- запрещено бросать и тащить листы волоком;

- для резки материала следует использовать ручные ножницы по металлу, ножовку с мелкими зубьями, электрические ножницы, электролобзик. Категорически запрещается резать металл абразивным кругом (болгаркой) вызывающий термо-эффект, т.к. это приводит к выгоранию полимерного покрытия и защитного слоя цинка в зоне среза. Продукты горения могут разрушить полимерное покрытие и привести к образованию очагов коррозии.

- минимальный наклон ската кровли, на которую устанавливаются изделия должен составлять: для металлочерепицы – 14°, для кровельного профнастила – 7°;

- следует избегать дизайнерских решений по обустройству кровли, которые могут вызвать накопление воды или мусора любого рода;

- саморез вкручивается в нижнюю плоскость изделия строго перпендикулярно обрешётине. Неправильное завинчивание или перекося самореза могут привести к сквозному незащищённому отверстию;

- оставшиеся после обрезки или сверления опилки следует смести с поверхности листа мягкой щёткой, иначе опилки начнут ржаветь и повредят защитный слой материала;

- если в процессе монтажа на поверхности кровельного материала образовались царапины то их необходимо покрыть защитной краской того же тона что и полимерное покрытие. Места среза листа или планок оформления рекомендуется так же обработать краской;

- не следует устанавливать поверх изделий из оцинкованной стали с полимерным покрытием предметы и разного рода элементы (поручни, шпильки, кронштейны, и др.), изготовленные из иного материала которые могут со временем ржаветь и могут привести к образованию коррозии.

4.4. Эксплуатация.

- для предотвращения любых загрязнений поверхностей с полимерным покрытием, достаточно обеспечить их естественную промывку атмосферными осадками;

- для поверхностей стен и кровли, не обеспеченных естественной дождевой промывкой, необходимо обязательное, периодическое обслуживание: ежегодная промывка без использования абразивных или агрессивных средств, а так же систематическая и немедленная обработка частей на которых появились признаки коррозии в результате внешних факторов;

- следует ограничить установленный кровельный материал от попадания на него инородных предметов и веществ, длительный контакт с которыми может разрушить защитный полимерный слой изделий, и при обнаружении немедленно извлечь их с поверхности кровли.

Срок эксплуатации изделий из оцинкованной стали с полимерным покрытием составляет – 50 лет

• Номер отгрузочного документа : Ku8\19000503

• Клиент: Modernus SRL ()

М.П.

С условиями гарантии ознакомлен _____ Дата: 15.02.2019

Гарантийный талон действителен только в оригинале (мокрая печать).





EN ISO/IEC 17000
OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A000031-16**

Data emiterii **13 iulie 2016**

Valabil până **13 iulie 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE **OCpr - 001**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;

Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEI:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cleiri polimerice marca comercială „SUPRATEN” în sortiment,
conform anexei 7 poziții.

Fabricare în serie conform SF 38622974-003:2010.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 p.p. 5.3.1 tab. 1, ind. (2, 3, 4), 5.4, 5.5, 10.3;

HG nr. 226 din 29.02.2008: IM 2158-80;

PRODUCĂTOR

SA „SUPRATEN”, str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova

SOLICITANT

SA „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul NCM RM
350699000

Codul țării
MD

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2120-RE din 13.07.2016, eliberat de OCP al I.S. CMAC,

str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 09.09.2014;

Rapoarte de încercări Nr. 43, 44 din 02.07.2016, eliberat de L.I.S.A. „SUPRATEN” mun. Chișinău,

str. M. Manole, 9, certificat de acreditare Nr. LI-030 din 23.02.2013; Aviz sanitar Nr. 3144

din 26.09.2013, eliberat de CNSP, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, certificat de acreditate

Nr. SNA MD CAECP LI 01078/din 17.02.2010.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al I.S. CMAC.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 3011/2016 din 13.07.2016. Dosar Nr. 0313.

Prezentul certificat este valabil doar pentru produsele destinate exportului

Seria B № 000031



Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - 001 11 A000037-16

Data emiterii 13 iulie 2016

Valabil până 13 iulie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (I.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău; Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Vopsele acrilice marca comercială "SUPRATEN" în sortiment,
conform anexei 28 poziții.

Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 p.p. 5.3.1 tab. 1, ind. (2, 3, 4, 5, 7, 8, 9), 5.4, 5.5, 10.3;
HG nr. 226 din 29.02.2008; IM 2158-80;

PRODUCĂTOR

SA "SUPRATEN", str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova

SOLICITANT

SA "SUPRATEN", str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul NCM RM
320910000

Codul țării
MD

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2120-RE din 13.07.2016, eliberat de OCP al I.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 09.09.2014; Rapoarte de încercări Nr. 56-60 din 06.07.2016, eliberat de L.I.S.A. "SUPRATEN" mun. Chișinău, str. M. Manole, 9, certificat de acreditare Nr. LÎ -030 din 23.02.2013; Aviz sanitar Nr. 3144 din 26.09.2013, eliberat de CNSP, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, certificat de acreditare Nr. SNA MD CAECP LÎ 01 078 din 17.02.2010.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE:

Sistemul 2+. Supraveghere se va efectua o dată pe an de către OCP al I.S. CMAC.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 3011/2016 din 13.07.2016. Dosar Nr. 0313.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria B Nr. 000037

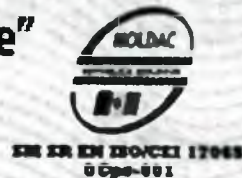


Conducătorul Organismului de certificare

Melnic L.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A000299-17**

Data emiterii **19 septembrie 2017**

Valabil pînă **18 septembrie 2020**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE **OCpr - 001**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (I.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncăști, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;

Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Gleturi acrilice pentru lucrări de finisare interioare și exterioare. 7 poziții conform anexei.
Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1 ind. 1, 2, 3, 5; GOST 9980.3-86;
GOST 9980.4-2002; GOST 9980.5-2009; HG Nr. 226 din 29.02.2008; IM 2158-80

PRODUCĂTOR

S.A. „SUPRATEN”, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producerea - mun. Chișinău, str. Mestere Manole, 9.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 3302-RE din 19.09.2017 eliberat de OCP din cadrul I.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 09.09.2014.
Rapoarte de încercări: Nr. 13, 14, 15 din 07.09.2017, eliberate de LI din cadrul S.A. „SUPRATEN”, str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LI-030 din 07.02.2017.
Aviz sanitar Nr. 2293 din 06.09.2016.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul I.S. CMAC.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 4295/2017 din 19.09.2017. Dosar Nr. 2158.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria B Nr 000299



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A007342-17

Data emiterii: 17 mai 2017

Valabil până la: 17 mai 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15. MD2023, tel. 022-903-001; cel. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREAFerestre din profil de coloră de polivinil (PVC), cu geam termopan,
fabricate conform cerințelor GOST 30674-99.Codul NM MD
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM Nr.226, din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții".
GOST 30674-99 pct. 5.2, pct. 5.3.1 tab.2, pct. 5.3.3, 5.3.5, 5.11, 8; GOST 23166-99 pct.4.7.5.

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. Uzinelor, 206, mun. Chișinău, Republica Moldova.Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0290 din 15.05.2017, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of. 15. MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil până la 07.05.2018,
eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 312 din 14.04.2017, Nr. 377 din 27.05.2015 eliberate
CÎ ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independența, 6/1, certificat de acreditare Nr.LI-021
din 06.02.2014, valabil până la 22.02.2018, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marea națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedesește conform legislației



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A007343-17

Data emiterii: 17 mai 2017

Valabil pînă la: 17 mai 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Uși din profil de clorură de polivinil (PVC), cu geam termopan,
fabricate conform cerințelor GOST 30970-2002.

Codul NM MD
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM Nr.226, din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produse pentru construcții".
GOST 30970-2002 pct. 4.2.2-4.2.8, 4.3.1 tab. 2; pct. 4.3.2, 4.3.7, 4.7, 7.

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. Uzinelor, 206, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0290 din 16.05.2017, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr-049 valabil pînă la 07.05.2018,
eliberat CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr.312/1 din 14.04.2017, Nr. 377 din 27.05.2015,
eliberate CI ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021
din 06.02.2014, valabil pînă la 22.02.2018, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Seria B Nr. 001393



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedesește conform legislației





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A006676-16

Data emiterii: 12 octombrie 2016

Valabil până la: 12 octombrie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-429-391; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS (FEL):
DENUMIREA / DESCRIEREA

Amestec uscat pe baza de ipsos, pentru construcții, tip "SVG-100", M "15",
fabricat conform cerințelor SM 262:2005.

Codul NM MD
2520

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG RM Nr.226, din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții".
SM 262:2004 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7;
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN", S.A.
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova,
Producere: str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0699 din 11.10.2016, eliberat OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 valabil până la 07.05.2018,
eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1027 din 10.10.2016, eliberat CÎ ICȘC "Incercon" ÎS,
mun. Chișinău, str. Independenții, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021 din 06.02.2014, valabil până la
22.02.2018, eliberat CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 118/5 din 23.09.2016, eliberat
LI din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare
Nr. LI - 101, valabil până la 30.07.2019, eliberat CNA "MOLDAC".

INFORMAȚII SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2-. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014.

Tăbulul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Seria B Nr. 001458



Conducătorul OC

[Handwritten signature]
Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A007773-17

Data emiterii: 29 august 2017

Valabil până la: 29 august 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cel. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Nisip pentru lucrări de construcții,
fabricat conform cerințelor GOST 8736-93

Codul NMMD
2505

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

HG RM Nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcții";
GOST 8736-93 pct. 4.3, 4.4.1, 4.4.4; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"SUPRATEN" SA, str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producere: str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0741 din 28.08.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil până la 07.05.2018, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 866/1 din 24.08.2017, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI-021 din 06.02.2014 valabil până la 22.02.2018; Raport de încercări Nr. 227/8 din 25.08.2017, eliberat de LI din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LI - 101 valabil până la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu informație în limba de stat la fiecare unitate de produs și certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat.
Contract de prestări servicii Nr. 406 din 06.08.2014

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marea națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul OC

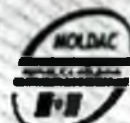


Puha I.

Seria A № 006216

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md





IM ER EN ISO/CEI 17048
OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 001 11 A000126-16**

Data emiterii **16 septembrie 2016**

Valabil până **30 martie 2019**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE **OCpr - 001**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (I.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;

Adresa fizică: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Membrană elastică monocomponent pentru învelitori de acoperiș și hidroizolații "Flexibat 10".
Fabricare în serie conform SF 38622974-002:2010.

Codul NCM
3214

SÎNT CONFORMECU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
SM GOST R 52020:2003 p. 5.3.1 tab. 1, ind. (2, 3, 5, 9), 5.4, 5.5, 10.3;
HG nr. 226 din 29.02.2008; IM 2158-80;

PRODUCĂTOR

SA "SUPRATEN", str. Petricani 34, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Producerea: str. M. Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600005791

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Certificat de conformitate nr. OCpr-001-11A 059405-15 din 30.03.2016.

Raport de evaluare final Nr. 753/RE din 30.03.2016, eliberat de OCP al I.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr-001 din 09.09.2014; Raport de încercări Nr. 70 din 16.03.2016, eliberat de I.S.A. "Așchim" mun. Chișinău, Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, certificat de acreditare Nr. LP-01 din 16.12.2013; Aviz sanitar Nr. 3144 din 26.09.2013, eliberat de CNSP, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 62A, certificat de acreditate Nr. SNA MD CAECP LI 01 078 din 17.02.2010.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP al I.S. CMAC.

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 3209/2016 din 16.09.2016. Dosar Nr. 9939.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria B. N. 000126



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C007428-17

Data emiterii: 09 iunie 2017

Valabil pînă la: 09 iunie 2018

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001.
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Profil din clorură de polivinil (PVC), pentru tâmplării, clasa A,
marea comercială "BROKELMAN".

Contract Nr. 0903-01 din 09.03.2016 cu OOO "Викналэнд", Ucraina.

Codul NM MD
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții".
GOST 30673-99 pct. 4.4 tab. 1; pct 5.2.1, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.1 tab. 3 (ind. 1, 5, 6);
pct. 5.3.3, 5.3.4, 5.5. 8; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "Викналэнд", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

I.C.S. "VIKNOGRAD" S.R.L.,
str. Alba - Iulia, 75, bl.O. mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1009600041386

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0406 din 08.06.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la
07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 184/2 din 08.06.2017, eliberat
de LI din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare
Nr. LI - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic
Nr. 406 din 26.05.2017, eliberat de de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023;
Raport de încercări Nr. 480 din 31.05.2017, eliberat de Centrul de Încercări ICSC "Incercom" ÎS,
mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LI - 021 din 06.02.2014 valabil pînă la
22.02.2018.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare
ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 792 din 30.05.2017.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Conducătorul OC

Puha I.



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației!



Seria A № 005345

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C008526-18

Data emiterii: 03 iulie 2018

Valabil pînă la: 03 iulie 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

DENUMIREA / DESCRIEREA

Profil din clorura de polivinil (PVC), pentru timplării, clasa A,
marca comercială "BROKELMAN".

Contract Nr. 0903-01 din 09.03.2016 cu OOO "Викналэнд", Ucraina.

Codul NCM
3916

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții".
GOST 30673-99 pct 4.4.1 tab.1, pct. 5.2.1, 5.2.4-5.2.6, 5.3.1 tab. 3 (incl. 1, 5, 6),
pct. 5.3.3, 5.3.4, 5.5, 8; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCATOR

OOO "Викналэнд", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

Î.C.S. "VIKNOGRAD" S.R.L.,
str. Alba - Iulia, 75, bl.O, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1009600041386

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0263 din 02.07.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău,
str. Uzinelor, 9, of.15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la
07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 296/1 din 08.06.2018, eliberat
de LI din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare
Nr. LI - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr.477/1 din
13.06.2018, eliberat de Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chişinău, str. Independenței, 6/1,
certificat de acreditare Nr. LI - 021 din 23.02.2018 valabil pînă la 22.02.2022.

INFORMATIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Evaluarea de supraveghere se va efectua una dată la 6 (șase) luni de către OC "CertMatCon".
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 792 din 30.05.2017.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Seria A № 005587



Conducătorul OC

Puha I.

In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер ОСрг - 049 11 A008659-18

Дата выдачи: 30 августа 2018

Действителен до: 31 декабря 2020

SM SR EN ISO/CEI 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОСрг - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001.
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как
наименование/описание

Смеси сухие на гипсовой основе строительные, см. приложение 12 позиций,
производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

Код NM MD

2520

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказе № 381 от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной
продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в
соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2004
п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу.

Код страны

MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

Код ОКПО

1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0399 от 24.08.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул.
Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. ОСрг.-049 действителен до 07.05.2022,
выданный СНА "MOLDAC"; Протоколов испытаний №. 693, 0693/1 от 16.08.2018, выданных
Испытательным Центром в составе ICȘC "Incercom" IS мун. Кишинэу, ул. Индепенденций,
6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 23.02.2018 действительный до 22.02.2022, выданный СНА
"MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/2 от 06.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL,
мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LI - 101, действительный до
30.07.2019, выданный СНА "MOLDAC".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев
ОС „CertMatCon”. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса,
установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой
упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Настоящего сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в
настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И

Максимальную предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами
установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md

Подделка сертификатов преследуется по закону





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 000999

Data emiterii: 07 iulie 2017 Valabil pînă la: 07 iulie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

**Tigle metalice din tablă, accesorii pentru acoperiş şi elemente
ale sistemului de scurgere a apelor pluviale**
fabricate conform SM 276.2010
Produse fabricate în serie

Codul NM MD
7216

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Reglementarea tehnică cu privire la produsele pentru construcţii, aprobată prin Hotărârea Guvernului
Nr.226 din 29.02.2008;
SM 276:2010 pct. 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.2; 4.2.2.1; RNI Nr.06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SC "KASS EXPO INTERNAŢIONAL CORP." SRL, MD 2029, mun. Chişinău, şos.
Munceşti, 801; Baza de producere- str. Uzinelor 90, mun. Chişinău

Codul ţării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600086291

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări Nr.29/c-1 din 26 iunie 2017, eliberat de LÎ "FISTFOG" SRL ,
MD 2005, mun. Chişinău, str. Petru Rareş 62, certificat de acreditare Nr.LÎ-042, valabil pînă la 27 mai 2018;
Nr.3388 din 28 iunie 2017, eliberat de LÎ al "CMAC", MD 2064, mun. Chişinău, str. Coca, 28,
certificat de acreditare Nr.LÎ -086 valabil pînă la 03 septembrie 2020
Raportului asupra evaluării conformităţii produselor Nr.75 din 04 iulie 2017, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.
o dată la şase luni.
Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca naţională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Nr. 000999



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ştampila OC „CVALIMETRITOT” SRL



Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия
№ ОСр - 049 11 А008659-18 от:

30 августа 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество, упаковка
1	Штукатурка на гипсовой основе	NOTA BENE	30 kg, мешки
2	Штукатурка на гипсовой основе	MONOLIT	30 kg, мешки
3	Штукатурка на гипсовой основе	ORIZONT	30 kg, мешки
4	Штукатурка на гипсовой основе	FAUR GIPS START	30 kg, мешки
5	Штукатурка на гипсовой основе	SVG-100	30 kg, мешки
6	Штукатурка на гипсовой основе	GŞM 15	30 kg, мешки
7	Сухие строительные смеси на гипсовой основе	Meşter Fix	1 кг; 3 кг, ведра.
8	Шпатлевка на гипсовой основе	Eurofin	5кг; 18 кг, мешки
9	Шпатлевка на полимерной основе	Finito SV +	5 кг; 20кг, мешки
10	Шпатлевка на полимерной основе	Eurofin SV +	5 кг; 20 кг, мешки
11	Шпатлевка на гипсовой основе	Finito	18 кг, мешки
12	Клей на гипсовой основе	Fix	17 кг.



Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.





Г.П. "Центр Прикладной Метрологии и Сертификации"



SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-001



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Рег. номер **OCpr - 001 11 A000126-16**

Дата выдачи 16 сентября 2016 Действителен до 30 марта 2019

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 001
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ОСП) ГП «Центр Прикладной Метрологии и Сертификации» (ГП ЦПМС). Юридический адрес: шос. Мунчешть, 162а, МД 2002, мун. Кишинэу;
Фактический адрес: ул. Е Кока, 28, МД 2064, мун. Кишинэу; тел.: 022 719279, 022 750463;
факс: 022 745489.

Настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как
наименование, описание

Монокомпонентная эластичная мембрана для кровельных и гидроизоляционных работ "Flexibat 10".

Серийный выпуск в соответствии с SF 38622974-002:2010.

Код NCMRM
3214

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
SM ГОСТ Р 52020:2003 п. 5.3.1 таб. 1, пок. (2, 3, 5, 9), 5.4, 5.5, 10.3;
ТР № 226 от 29.02.2008, МУ 2158-80;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "SUPRATEN", ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова;
Производство: ул. М. Манолэ, 9, мун. Кишинэу, Республика Молдова;

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код IDNO
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сертификат соответствия № OCpr-001 11A 059405-16 от 30.03.2016.
Акт заключительной оценки № 753 от 30.03.2016 выдан ОСП ГП ЦПМС, МД 2064, мун. Кишинэу, ул. Е. Кока, 28, сертификат аккредитации № LI-001 от 09.09.2014;
Протокол испытаний № 70 от 16.03.2016 выдан Испытательной Лабораторией АО "ASCHIM", мун. Кишинэу, г. Дурлешы, ул. Т. Владимиреску, 70, МД 2003, сертификат аккредитации LI-014 от 16.12.2013; Гигиенический сертификат № 3144 от 26.09.2013 выдан НЦОЗ, МД 2028, мун. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 67 А, сертификат аккредитации № SNA MD CAESP LI 01 078 от 17.02.2010.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Систем 2-. Периодическая оценка осуществляется ОСП ГП ЦПМС один раз в год.
Сертификат действителен только при обеспечении каждой единицы продукции информацией на государственном языке.

Акорд № 3209/2016 от 16.09.2016. Дело № 9939.

Обладатель диплома сертификата обязан нанести знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Серия B № 000126



Руководитель органа по сертификации
М.П.

Мельник Л.
(Signature)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OCpr - 049 11 A008659-18**

Дата выдачи: 30 августа 2018

Действителен до: 31 декабря 2020

SRM EN EN ISO/CEN 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **OCpr - 049**

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001.
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ/ОПИСАНИЕ

Смеси сухие на гипсовой основе строительные, см. приложение 12 позиций,
производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

Код NMMD

2520

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказе № 381 от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2004 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Траянестрия, 5/1, мун. Кишинэу.

Код страны

MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

Код ОКПО

1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0399 от 24.08.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. OCpr.-049 действителен до 07.05.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протоколов испытаний №. 693, 0693/1 от 16.08.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICȘC "Incercom" IS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 23.02.2018 действительный до 22.02.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/2 от 06.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LI - 101, действительный до 30.07.2019, выданный СНА "MOLDAC".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС „CertMatCon”. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md

Подделка сертификатов преследуется по закону



Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия
№ ОСпр - 049 11 А008659-18

от:

30 августа 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество, упаковка
1	Штукатурка на гипсовой основе	NOTA BENE	30 kg, мешки
2	Штукатурка на гипсовой основе	MONOLIT	30 kg, мешки
3	Штукатурка на гипсовой основе	ORIZONT	30 kg, мешки
4	Штукатурка на гипсовой основе	FAUR GIPS START	30 kg, мешки
5	Штукатурка на гипсовой основе	SVG-100	30 kg, мешки
6	Штукатурка на гипсовой основе	GŞM 15	30 kg, мешки
7	Сухие строительные смеси на гипсовой основе	Meşter Fix	1 кг; 3 кг, ведра.
8	Шпатлевка на гипсовой основе	Eurofin	5кг; 18 кг, мешки
9	Шпатлевка на полимерной основе	Finito SV +	5 кг; 20кг, мешки
10	Шпатлевка на полимерной основе	Eurofin SV +	5 кг; 20 кг, мешки
11	Шпатлевка на гипсовой основе	Finito	18 кг, мешки
12	Клей на гипсовой основе	Fix	17 кг.



Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **OCpr - 049 11 A008515-18**

Дата выдачи: 27 июня 2018

Действителен до 27 июня 2021

SM EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ OCpr - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК: **НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ**

Изделия минераловатные на синтетическом связующем с логотипом "SWEETONDALE", согласно приложению - 4 (четыре) позиции.

Производство изделий согласно ТУ У В.2.7-26.8-35492904-004.2010 изм. № 1-4, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005.2015.

Код NM MD
6806

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Т.Р. на строительные материалы согласно П.П. № 226 от 29.02.2008.

ГОСТ 9573-2014 п. 3.7 таб. 3; SM ГОСТ 4640:2012, pct.4.4.1; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО",
ул. Риздвяна, 300, г. Черкассы, Украина.

Код страны
UA

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код ОКПО
354939023018

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 0086 от 26.06.2018 выдан ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат акредитации № OCpr.-049 от 08.05.2018 действующий до 07.05.2022, выдан СНА "MOLDAC"; Протокол испытаний № 423/2 от 07.06.2018, выдан ИЛ ICȘC "INCERCOM" IS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденцей, 6/1, сертификат акредитации № LI-021 от 23.02.2018 действующий до 22.02.2022, выдан СНА "MOLDAC"; Протокол испытаний № 301 от 26.06.2018 выдан ИЛ "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат акредитации № LI - 101 от 31.07.2015 действующий 30.07.2019, выдан СНА "MOLDAC".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система 2+. Периодическая оценка соответствия осуществляется ОС "CertMatCon" один раз в год. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса установленного ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО" обеспечения информацией на государственном языке, каждой упаковки продукции согласно действующему законодательству.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Серия В М 001075



Руководитель ОС

Пуха И.

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md

Подделка сертификатов преследуется по закону





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер ОСрг - 049 11 A008659-18

Дата выдачи: 30 августа 2018

Действителен до: 31 декабря 2020

SM 59 EN ISO/IEC 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОСрг - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ/ОПИСАНИЕ

Смеси сухие на гипсовой основе строительные, см. приложение 12 позиций, производимые в соответствии с требованиями SM 262:2005.

Код NM MD

2520

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Приказе № 381 от 31.07.2018, "Об общей процедуре по оценке соответствия строительной продукции, используемой в переходный период к гармонизированным стандартам в соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25 июля 2016 года; SM 262:2004 п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, 4.2.1.5, 4.2.1.7, 4.6, 4.7; RNI 06-5.3.35:2001 п. 2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Производство: ул. М. Маноле, 9; ул. Транснистрия, 5/1, мун. Кишинэу.

Код страны

MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

Код ОКПО

1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта заключительной оценки № 0399 от 24.08.2018, выданного ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации №. ОСрг.-049 действителен до 07.05.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протоколов испытаний №. 693, 0693/1 от 16.08.2018, выданных Испытательным Центром в составе ICȘC "Incercom" IS мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 23.02.2018 действительный до 22.02.2022, выданный СНА "MOLDAC"; Протокола испытаний № 312/2 от 06.08.2018, выданного ИЛ в составе "CertMatCon" SRL, мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023 сертификат аккредитации № LI - 101, действительный до 30.07.2019, выданный СНА "MOLDAC".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС „CertMatCon”. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного "SUPRATEN" S.A. и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Лицо, выданного сертификата обязан нанести национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами, установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md

Подделка сертификатов преследуется по закону



Приложение

Лист I Листов I

к сертификату соответствия
№ ОСрг - 049 11 А008659-18

от:

30 августа 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование.	Тип.	Количество , упаковка
1	Штукатурка на гипсовой основе	NOTA BENE	30 kg, мешки
2	Штукатурка на гипсовой основе	MOHOLIT	30 kg, мешки
3	Штукатурка на гипсовой основе	ORIZONT	30 kg, мешки
4	Штукатурка на гипсовой основе	FAUR GIPS START	30 kg, мешки
5	Штукатурка на гипсовой основе	SVG-100	30 kg, мешки
6	Штукатурка на гипсовой основе	GŞM 15	30 kg, мешки
7	Сухие строительные смеси на гипсовой основе	Meşter Fix	1 кг; 3 кг, ведра.
8	Шпатлевка на гипсовой основе	Eurofin	5кг; 18 кг, мешки
9	Шпатлевка на полимерной основе	Finito SV +	5 кг; 20кг, мешки
10	Шпатлевка на полимерной основе	Eurofin SV +	5 кг; 20 кг, мешки
11	Шпатлевка на гипсовой основе	Finito	18 кг, мешки
12	Клей на гипсовой основе	Fix	17 кг.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер ОСрг - 049 11 A007342-17

Дата выдачи: 17 мая 2017

Действителен до 17 мая 2019

SM SR EN ISO/CEI 17065

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОСрг - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как: **НАИМЕНОВАНИЕ ОПИСАНИЕ**

Окна из поливинилхлоридного профиля (ПВХ) с клееным стеклопакетом, изготовленные в соответствии с требованиями ГОСТ 30674-99.

Код NM MD
3925

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

ППРМ № 226 от 29.02.2008 "Об утверждении Технического регламента на строительную продукцию".

ГОСТ 30674-99 п.п. 5.2, 5.3.1 табл.2; п.п.5.3.3, 5.3.5, 5.11, 8; ГОСТ 23166-99 п.4.7.5.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SUPRATEN", S.A.

ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Производство: ул. Узинелор, 206, мун. Кишинэу, Республика Молдова.

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Изготовитель.

Код ОКПО
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 0290 от 16.05.2016, выданный ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации № ОСрг.-049 действительный до 07.05.2018, выданный СНА "MOLDAC"; Протоколов испытаний № 312 от 14.04.2017 и № 377 от 27.05.2015, выданных Испытательным Центром в составе ICSC "Incecom" IS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденций, 6/1, сертификат аккредитации № LI-021 от 06.02.2014 действительный до 22.02.2018, выданный СНА "MOLDAC".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 2+. Периодическая оценка осуществляется один раз в 6 (шесть) месяцев ОС „CertMatCon“. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса, установленного производителем и обеспечения информацией на государственном языке каждой упаковки единицы продукции, согласно действующему законодательству.

Договор на оказание услуг № 406 от 06.08.2014.

Держатель данного сертификата обязан нанести национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате.

Руководитель ОС

Пуха И.

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md

Получение сертификата осуществляется по телефону



Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия
№ ОСрг - 049 11 А008517-18 от:

26 июня 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование изделий
1	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ, ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н35, ТЕХНОФАС Л, ТЕХНОРУФ 60, ТЕХНОРУФ 70, ТЕХНОФЛОР ГРУНТ, ТЕХНОФЛОР ПРОФ, ТЕХНОСЭНДВИЧ К, ТЕХНОРУФ Н30 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н35 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ Н40 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 45 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ В60 ВЕНТ, ТЕХНОРУФ 45 УКЛОН, ТЕХНОРУФ В60 УКЛОН, ТЕХНОРУФ Н30 КЛИН, ТЕХНОРУФ Н35 КЛИН, ТЕХНОРУФ Н40 КЛИН, ТЕХНОРУФ В60 ГАЛТЕЛЬ, ТЕХНОРУФ 45 ГАЛТЕЛЬ

Seria B № 000613



Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.



Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия
№ ОСрг - 049 11 А008518-18 от:

26 июня 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование	Тип изделия
1	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем "ТЕХНО"	ТЕХНОФАС ЭКСТРА, ТЕХНОФАС КОТЕДЖ, ТЕХНОФАС ОПТИМА.
2	Плиты минераловатные теплоизоляционные "ТЕХНО"	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА, ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ОПТИМА, ТЕХНОБЛОК ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ, ТЕХНОВЕНТ ПРОФ, ТЕХНОРУФ Н30, ТЕХНОРУФ Н40, ТЕХНОРУФ В50, ТЕХНОРУФ В60, ТЕХНОРУФ В70, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОРУФ 45, ТЕХНОРУФ 50, ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ, ТЕХНОСЭНДВИЧ С, ТЕХНОАКУСТИК.

Seria B № 000614



Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.



Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия

Приложение

Лист 1 Листов 1

к сертификату соответствия
№ ОСрг - 049 11 А008515-18 от:

27 июня 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование	Тип изделия
1	Цилиндры	Цилиндр 80АФ, Цилиндр 80, Цилиндр 120, Цилиндр 120АФ, Цилиндр 200, Цилиндр 200АФ.
2	Маты	ТЕПЛОРОЛЛ, Технические 40, Ламельные 35АФ, Ламельные 50АФ.
3	Плиты	Огнезащита металла, Огнезащита бетона, Огнезащита бетона 80, Огнезащита бетона ламель, Изоляция каминов, Огнезащита дверей 110, Огнезащита дверей 190, Техническая изоляция 90, Техническая изоляция 100, Техническая изоляция 100 СП, Техническая изоляция 120, Техническая изоляция 150, Техническая изоляция 80, Техническая изоляция 80 СП, Техническая изоляция 60, Техническая изоляция 40.
4	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем "ТЕХНО"	ТЕХНОВЕНТ Н, ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА, ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА СП, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, ТЕХНОРУФ Н ПРОФ, ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА, ТЕХНОРУФ В ОПТИМА, ТЕХНОРУФ В ПРОФ.

Серия В №000612

Руководитель органа
по сертификации

Пуха И.

Приложение не действительно без наличия сертификата соответствия



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер **ОСрг - 049 11 A008517-18**

Дата выдачи: 26 июня 2018

Действителен до: 26 июня 2021

SM SR EN ISO/CEI 17065
ОСрг-049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОСрг - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК
НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Плиты минераловатные теплоизоляционные "ТЕХНО", с логотипом
"SWEETONDALE", согласно приложению одна позиция.

Производство изделий согласно ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001.2013.

Код NM MD
6806

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
Т.Р. на строительные материалы согласно П.П. № 226 от 29.02.2008.
GOST 9573-2014 п.3.7 таб.3, RNI 06-5.3.35:2001 п.2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО",
ул. Риздвяна, 300, г. Черкассы, Украина.

Код страны
UA

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код ОКПО
354939023018

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 0086 от 26.06.2018 выдан ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу,
ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат акредитации № ОСрг.-049 от 08.05.2018 действующий
до 07.05.2022, выдан СНА "MOLDAC"; Протокол испытаний № 423 от 07.06.2018, выдан ИЛ ICSC
"INCERCOM" IS, мун. Кишинэу, ул. Индепенденцей, 6/1, сертификат акредитации № LI-021 от
23.02.2018 действующий до 22.02.2022, выдан СНА "MOLDAC"; Протокол испытаний № 301 от
26.06.2018 выдан ИЛ "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат
акредитации № LI-101 от 31.07.2015 действующий до 30.07.2019, выдан СНА "MOLDAC".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система 2+. Периодическая оценка соответствия осуществляется ОС "CertMatCon" один раз в год.
Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса установленного
ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО" обеспечения информацией на
государственном языке, каждой упаковки продукции согласно действующему законодательству.

Серия В № 001073



Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в
настоящем сертификате

Руководитель ОС

Пуха И.



Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами
установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md
Подделка сертификатов преследуется по закону

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CERTMATCON“



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер ОСрг - 049 16 A008518-18

Дата выдачи: 26 июня 2018

Действителен до 26 июня 2021

SM SR EN ISO/CEI 17065

ОСрг-049

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОСрг - 049

CERTMATCON мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD2023, тел. 022-903-001; моб. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЮСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК: **НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ**

Плиты минераловатные теплоизоляционные с логотипом "SWEETONDALE", согласно приложению -2(две) позиции.

Производство изделий согласно: ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013, ТУ У В.2.7-23.9-35492904-005:2015.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Т.Р. на строительные материалы согласно П.П № 226 от 29.02.2008. SM EN 13162+A1:2016; RNI 06-5.3.35:2001 п.2.2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО", ул. Риздвяна, 300, г. Черкассы, Украина.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код NM MD
6806

Код страны
UA

Код ОКПО
354939023018

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 0086 от 26.06.2018 выдан ОС "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации № ОСрг.-049 от 08.05.2018 действующий до 07.05.2022, выдан СНА "MOLDAC", Протокол испытаний № 301 от 26.06.2018 выдан ИЛ "CertMatCon", мун. Кишинэу, ул. Узинелор, 9, оф. 15, MD 2023, сертификат аккредитации № LI-101 от 31.07.2015 действующий 30.07.2019, выдан СНА "MOLDAC", Протоколы испытаний № 231/07/606/N-1, 231/07/608/N-3, 231/07/609/N-4 и 231/07/610/N-5 от 18.04.2008 выданные COBR PIN, NB № 1486, Katowice, Польша.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система 2+. Периодическая оценка соответствия осуществляется ОС "CertMatCon" один раз в год. Сертификат действителен в случае обеспечения технологического процесса установленного ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО" обеспечения информацией на государственном языке, каждой упаковки продукции согласно действующему законодательству.

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате



Руководитель ОС

Пуха И.

Серия B 001077

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами установленными ОС „CERTMATCON“, информация на www.certmatcon.md

Подделка сертификатов преследуется по закону



Anexă

Fila 1 File 2

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A005643-15 din:

18 decembrie 2015

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Capacitatea	DN pentru produs
1	Mastic pentru materiale în rulouri pentru și pentru materiale hidroizolante, rece ("Adeziv pentru ruberoid")	10 kg	ТУ 5775-077-72746455-2013 cu modif.1
2	Mastic pentru învelitori hidroizolant bituminos cu cauciuc rece AquaMast	3,10,18 kg	ТУ 5775-064-72746455-2012 cu modif. nr.1-2
3	Mastic bituminos rece pentru repararea acoperișurilor, hidroizolant AquaMast	3,10,18 kg	ТУ 5775-065-72746455-2012 cu modif. nr.1
4	Mastic bituminos rece hidroizolant ISOBOX	22 kg	ТУ 5775-012-72746455-2007 cu modif. nr.1
5	Mastic polimer-bituminos emulsie ТЕХНОНИКОЛЬ (№31)	2, 7, 9, 18 kg	ТУ 5775-007-72746455-2007 cu modif. nr.1
6	Mastic polimer-bituminos rece pentru învelitori, hidroizolant ISOBOX	22 kg	ТУ 5775-011-72746455-2007 cu modif. nr.1
7	Praimer bituminos ISOBOX	18 kg	ТУ 5775-013-72746455-2007 cu modif. nr.1
8	Praimer bituminos AquaMast	2,4,8,16 kg	ТУ 5775-062-72746455-2012 cu modif. nr.1-2
9	Praimer bituminos emulsie №04	18 kg	ТУ 5775-006-72746455-2007
10	Praimer bituminos-polimeric ТЕХНОНИКОЛЬ №03	16 kg	ТУ 5775-042-17925162-2006 cu modif.nr.1-2
11	Praimer bituminos №01	2, 3, 8, 16 kg	ТУ 5775-011-17925162-2003 cu modif.nr.1-7
12	Mastic protector cu aluminiu №57	3, 10, 20 kg	ТУ 5775-024-72746455-2009 cu modif.nr.1
13	Mastic bituminos cu cauciuc izolant marca МБР-65, МБР-75, МБР-90, МБР-100	14 kg	GOST 15836-79
14	Emetic butilic cu cauciuc ТЕХНОНИКОЛЬ №45	8, 16 kg	ТУ 5775-052-72746455-2007 cu modif. nr.1-4
15	Emetic bituminos cu polimeri ТЕХНОНИКОЛЬ marca БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	14 kg	ТУ 5775-009-72746455-2007 cu modif. nr.1-4
16	Mastic ТЕХНОНИКОЛЬ №33	200 kg	ТУ 5775-045-72746455-2010
17	Mastic adeziv, ТЕХНОНИКОЛЬ (№27)	12, 22 kg	ТУ 5775-039-72746455-2010 cu modif.nr.1-3
18	Mastic bituminos hidroizolant, rece, МГТН (№24)	3,10, 20 kg	ТУ 5775-034-17925162-2005 cu modif.nr.1-3
19	Mastic bituminos cu polimeri, rece, adeziv Фиксер (№23)	3, 6, 12 kg	ТУ 5775-017-17925162-2004 cu modif.nr.1-4

Seria B № 000433

Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

Fila File
1 2

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr - 049 11 A005643-15

din:

18 decembrie 2015

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Capacitatea	DN pentru produs
1	Mastic pentru materiale în rulouri pentru și pentru materiale hidroizolante, rece ("Adeziv pentru ruberoid")	10 kg	ТУ 5775-077-72746455-2013 cu modif.1
2	Mastic pentru învelitori hidroizolant bituminos cu cauciuc rece AquaMast	3,10,18 kg	ТУ 5775-064-72746455-2012 cu modif. nr.1-2
3	Mastic bituminos rece pentru repararea acoperișurilor, hidroizolant AquaMast	3,10,18 kg	ТУ 5775-065-72746455-2012 cu modif. nr.1
4	Mastic bituminos rece hidroizolant ISOBOX	22 kg	ТУ 5775-012-72746455-2007 cu modif. nr.1
5	Mastic polimer-bituminos emulsie ТЕХНОНИКОЛЬ №31)	2, 7, 9, 18 kg	ТУ 5775-007-72746455-2007 cu modif. nr.1
6	Mastic polimer-bituminos rece pentru învelitori, hidroizolant ISOBOX	22 kg	ТУ 5775-011-72746455-2007 cu modif. nr.1
7	Praimer bituminos ISOBOX	18 kg	ТУ 5775-013-72746455-2007 cu modif. nr.1
8	Praimer bituminos AquaMast	2,4,8,16 kg	ТУ 5775-062-72746455-2012 cu modif. nr.1-2
9	Praimer bituminos emulsie №04	18 kg	ТУ 5775-006-72746455-2007
10	Praimer bituminos-polimeric ТЕХНОНИКОЛЬ №03	16 kg	ТУ 5775-042-17925162-2006 cu modif.nr.1-2
11	Praimer bituminos №01	2, 3, 8, 16 kg	ТУ 5775-011-17925162-2003 cu modif.nr.1-7
12	Mastic protector cu aluminiu №57	3, 10, 20 kg	ТУ 5775-024-72746455-2009 cu modif.nr.1
13	Mastic bituminos cu cauciuc izolant marca МБР-65, МБР-75, МБР-90, МБР-100	14 kg	GOST 15836-79
14	Ermetic butilic cu cauciuc ТЕХНОНИКОЛЬ №45	8, 16 kg	ТУ 5775-052-72746455-2007 cu modif. nr.1-4
15	Ermetic bituminos cu polimeri ТЕХНОНИКОЛЬ marca БП-Г25, БП-Г35, БП-Г50	14 kg	ТУ 5775-009-72746455-2007 cu modif. nr.1-4
16	Mastic ТЕХНОНИКОЛЬ №33	200 kg	ТУ 5775-045-72746455-2010
17	Mastic adeziv, ТЕХНОНИКОЛЬ (№27)	12, 22 kg	ТУ 5775-039-72746455-2010 cu modif.nr.1-3
18	Mastic bituminos hidroizolant, rece, МГТН (№24)	3,10, 20 kg	ТУ 5775-034-17925162-2005 cu modif.nr.1-3
19	Mastic bituminos cu polimeri, rece, adeziv Фиксер (№23)	3, 6, 12 kg	ТУ 5775-017-17925162-2004 cu modif.nr.1-4

Seria B № 000133

Conducătorul organismului
de certificare

Puha I.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ „CONTROLCONSTRUCT“

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



OSPr - 044 11 A000243-16

Регистрационный номер
26 мая 2016

25 мая 2019

Дата выдачи:
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № OSPr-044

Действителен до:

ОС "CONTROLCONSTRUCT" ООО

МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК
НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Код NM MD
2520

Смеси сухие строительные гипсовые

MP-75 M 40; MP-75 Light M 40; MP-75 Weiss M 40; HP Start M 40;
HP Finish M 20; Goldband M 40; Fugenfuller M 40; Rotband M 40; Rotband PRO M 40;
Dunnputz M 40; Perifix M 60; Finish Q4-M M 20; Finish Q4 M 20; HP Finish (Satengips)
M 20. SM GOST 31377:2010 "Amestecuri uscate pentru constructii de tencuieli cu liant
de ipsos"; SM 262:2005 "Amestecuri uscate pentru constructii"

Технический регламент ПП РМ № 226 от 29.02.2008 г.; RNI 06.5.3.35

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SM GOST 31377:2010 п.п. 4.4.1; 4.4.2; 4.5.1; 4.5.3; 4.6.2; 4.6.3.

SM 262:2005 п.п. 3.2; 4.2.1.1; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.2.1.5; 4.2.1.7.

Техническому регламенту ПП РМ № 226 от 29.02.2008 г.; RNI 06.5.3.35

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО

МД-3100, м. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178 тел./факс: (231) 2-24-39

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО, юридический адрес, производственный участок:

МД-3100, м. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178

Код IDNO
1002600055881

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Рапорта оценки № 386 от 13.05.2016 г. ОС "Controlconstruct" ООО

Сертификат аккредитации № OSPr - 044 от 24.01.2014 г. (изм. 14.04.2015 г.) годен до 23.10.2017 г.

Протоколов испытаний № 4; 5; 6; 18; 19; 20 от 12.05.2016 г.; № 7; 8; 9; 21; 22; 23 от 13.05.2016

№ 10; 11; 12; 24; 25 от 17.05.2016 г.; № 13; 14; 15; 27; 28; 29 от 18.05.2016; № 16; 17; 26; 30; 31

19.05.2016 г. ИЛ ПИК "KNAUF-GIPS" ООО

Сертификат аккредитации № LI - 026 от 20.02.2014 г. годен до 07.08.2016 г.

Протокола испытаний № 1612 от 17.05.2016 г. ИЛ ГП "СМАС" г. Бэлць

Сертификат аккредитации № LI - 072 от 22.09.2014 г. годен до 23.09.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+, дело № 386.

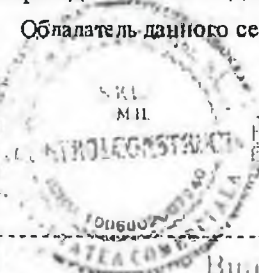
Периодический надзор будет осуществляться один раз в год ОС "Controlconstruct" ООО

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в

настоящем сертификате

Руководитель органа по
оценке соответствия

Blues Мотилка В.М.



Серия B, 000243

Вниманию приемателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия дублируются в соответствии с правилами,
установленными органом по оценке соответствия „Controlconstruct“

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **ОСпр - 001 11 А059322-15**

Дата выдачи: **27 мая 2015** Действителен до: **27 мая 2020**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОСпр - 001**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ОСП) ГП «Центр Прикладной Метрологии и Сертификации» (ГП ЦПМС), Юридический адрес: шос. Мунчешть, 162а, МД 2002, мун. Кишинэу;
Фактический адрес: ул. Е. Кока, 28, МД 2064, мун. Кишинэу; тел.: 022 719279, 022 750463; факс: 022

настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:
наименование/описание

Грунтовка "BETONOKONTAKT", торговая марка SUPRATEN,
Серийное производство согласно SF 38622974-002.2010.

Код NM MD
3214

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SM ГОСТ Р 52020:2003 п. 5.3.1 таб. 1, пок. 2, 3, 5, 9;
ГОСТ 9980.3-86, ГОСТ 9980.4-2002, ГОСТ 9980.5-2009; МУ 2158-80;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО "SUPRATEN", ул. Петриканы, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова;
Производство: ул. М. Маноле, 9, мун. Кишинэу, Республика Молдова;

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производитель.

Код ИДНО
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт заключительной оценки № 1667 от 27.05.2015 выдан ОСП ГП ЦПМС, МД 2064,
мун. Кишинэу, ул. Е. Кока, 28, сертификат аккредитации № LI-001 от 09.09.2014;
Протокол испытаний № 224 от 26.05.2015 выдан Испытательной Лабораторией АО "ASCHIM",
мун. Кишинэу, г. Дурлешы, ул. Т. Владимиреску, 70, МД 2003, сертификат аккредитации LI-014
от 16.12.2013; Гигиенический сертификат № 3144 от 26.09.2013 выдан ИЦОЗ, МД 2028,
мун. Кишинэу, ул. Г. Асаки, 67 А, сертификат аккредитации № SNA MD CAECP LI 01 078
от 17.02.2010.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Схема сертификации 3. Периодическая оценка осуществляется ОСП ГП ЦПМС один раз в год.
Сертификат действителен только при обеспечении каждой единицы продукции
информацией на государственном языке.
Соглашение № 1800.2015 от 27.05.2015, Дело № 8622.

Обладатель данного сертификата обязан наносить знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем
сертификате



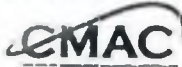
Руководитель органа
по сертификации

Мельник Л.



Серия В, № А059322

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами
установленными Национальным Органом по Оценке Соответствия



Г.П. "Центр Прикладной Метрологии и Сертификации"



SR SR EN ISO/CEI 17065
OCPr-001



OCPr-001

Лист Листов

1 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№. OCPr-001 II A000299-17

от 19 сентября 2017

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Наименование	Упаковка (полимерные ведра)
1	Шпатлёвка акрилатная для внутренних работ B-62 SATROC	1,5; 5; 8; 17; 25; 30 кг
2	Шпатлёвка акрилатная для внутренних и наружных работ B-202	8; 17 кг
3	Шпатлёвка акрилатная декоративная ESTETO	1,5; 5; 8; 17 кг
4	Шпатлёвка акрилатная декоративная COLIZEUS	1,5; 5; 8; 17 кг
5	Герметик акрилатный LASIC	0,28; 1,4; 4; 7; 14 кг
6	Шпатлёвка акрилатная для внутренних работ SATROC	1,5; 5; 8; 17; 25; 30 кг
7	Шпатлёвка акрилатная для внутренних работ Meşterul Manole	1,5; 5; 8; 17; 25 кг

Серия Б № 000026



Руководитель органа по сертификации

Мельник И.



Приложение недействительно без наличия сертификата соответствия!



Г.П. "Центр Прикладной Метрологии и Сертификации"



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

SM SR EN ISO/CEI 17065
OSPr-001

Reg. номер

OSPr - 001 11 A000299-17

Дата выдачи 19 сентября 2017

Действител 18 сентября 2020

ОРГАНО СЕРТИФИКАЦИИ OSPr - 001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ (ОСП) Г.П. «Центр Прикладной Метрологии и Сертификации» (Г.П. ЦПМС), Юридический адрес: шос. Мушешть, 162а, МД 2002, мун. Кишинэу;
Фактический адрес: ул. Е Кока, 28, МД 2064, мун. Кишинэу; тел.: 022 719279, 022 750463; факс: 022 745489

Настоящим документом удостоверяется, что продукция, идентифицированная как:

Шпатлевки акрилатные для внутренних и внешних отделочных работ, 7 позиций согласно приложению.
Серийное производство согласно SF 38622974-002:2010.

Код NCM
3214

соответствует обязательным требованиям, установленным в:
SM ГОСТ Р 52020:2003 пк. 5.3.1 таб. 1 (1, 2, 3, 5); ГОСТ 9980.3-86;
ГОСТ 9980.4-2002; ГОСТ 9980.5-2009, ПИ №. 226 din 29.02.2008; МУ 2158-80.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

А.О. "SUPRATEN", ул. Петрикань, 84, мун. Кишинэу, Республика Молдова.
Производство - мун. Кишинэу, ул. М.Маголе, 9.

Код страны
MD

Заявитель

Изготовитель

Код IDNO
1003600005791

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Аккредитивной оценки №. 3302-RE от 19.09.2017 выдан ОСП Г.П. ЦПМС, мун. Кишинэу, ул. Е. Кока, 28, МД 2064, сертификат аккредитации №. OSPr-001 от 09.09.2014. Протоколы испытаний №. 13, 14, 15 от 07.09.2017, выданные Испытательной Лабораторией А.О. „SUPRATEN“, ул. М. Маголе, 9, мун. Кишинэу, MD 2023, сертификат аккредитации №. LI-030 от 07.02.2017. Санитарное заключение №. 2293 din 06.09.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система 2+. Надзор осуществляется ОСП Г.П. ЦПМС один раз в год. Сертификат действител только при обеспечении каждой единицы продукции информацией на государственном языке согласно действующему законодательству. Соглашение № 4295/2017 от 19.09.2017. Дело № 2158

Обладатель данного сертификата обязан наносить знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате



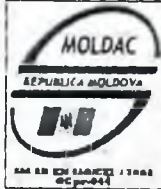
Руководитель органа по сертификации

Мельник Л.



ОРГАН ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ „CONTROLCONSTRUCT“

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



ОСрг - 044 11 A000243-16

Регистрационный номер
26 мая 2016

25 мая 2019

Дата выдачи:
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ №. ОСрг-044

Действителен до:

ОС "CONTROLCONSTRUCT" ООО

МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ/ ОПИСАНИЕ

Код NM MD
2520

Смеси сухие строительные гипсовые

MP-75 M 40; MP-75 Light M 40; MP-75 Weiss M 40; HP Start M 40;
HP Finish M 20; Goldband M 40; Fugenfuller M 40; Rotband M 40; Rotband PRO M 40;
Dunnpurz M 40; Perfix M 60; Finish Q4-M M 20; Finish Q4 M 20; HP Finish (Satengips)
M 20. SM GOST 31377:2010 "Amestecuri uscate pentru construcții de tencuială cu liant
de ipsos"; SM 262:2005 "Amestecuri uscate pentru construcții"

Технический регламент ПП РМ № 226 от 29.02.2008 г.; RNI 06.5.3.35

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

SM GOST 31377:2010 п.п. 4.4.1; 4.4.2; 4.5.1; 4.5.3; 4.6.2; 4.6.3.

SM 262:2005 п.п. 3.2; 4.2.1.1; 4.2.1.3; 4.2.1.4; 4.2.1.5; 4.2.1.7.

Техническому регламент ПП РМ № 226 от 29.02.2008 г.; RNI 06.5.3.35

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО

МД-3100, м. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178 тел./факс: (231) 2-24-39

ЗАЯВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО, юридический адрес, производственный участок:

МД-3100, м. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Рапорта оценки № 386 от 13.05.2016 г. ОС "Controlconstruct" ООО

Сертификат аккредитации № ОСрг - 044 от 24.01.2014г. (изм. 14.04.2015г.) годен до 23.10.2017г.

Протоколов испытаний № 4; 5; 6; 18; 19; 20 от 12.05.2016 г.; № 7; 8; 9; 21; 22; 23 от 13.05.2016

№ 10; 11; 12; 24; 25 от 17.05.2016 г.; № 13; 14; 15; 27; 28; 29 от 18.05.2016; № 16; 17; 26; 30; 31 от

19.05.2016 г. ИЛ ПИК "KNAUF-GIPS" ООО

Сертификат аккредитации № LI - 026 от 20.02.2014 г. годен до 07.08.2016 г.

Протокола испытаний № 1612 от 17.05.2016 г. ИЛ ГП "СМАС" г. Бэлць

Сертификат аккредитации № LI - 072 от 22.09.2014 г. годен до 23.09.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+, дело № 386.

Периодический надзор будет осуществляться один раз в год ОС "Controlconstruct" ООО

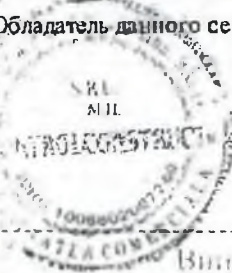
Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в

настоящем сертификате

Руководитель органа по
оценке соответствия

Blees Мотилика В.М.

Серия В, 000243



Вниманию предприятий-производителей и контролирующих органов!

Копии сертификата соответствия дублируются в соответствии с правилами.

установленными органом по оценке соответствия „Controlconstruct“

2.1 BENEFICIARUL își asumă următoarele obligații:

2.1.1 Să completeze feedbackul.

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

2.1.3 Să achite lucrările prestate conform manoperei de calcul.

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

3 CLAUZE FINALE:

3.1 După semnarea prezentului contract își pierde valabilitatea toate acordurile încheiate anterior (dacă au existat) cu privire la relațiile dintre beneficiar și centrul de încercări.

3.2 Consultările și informațiile obținute pe parcursul negocierii prezentului contract sunt confidențiale.

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

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

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

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

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

EXECUTANT:

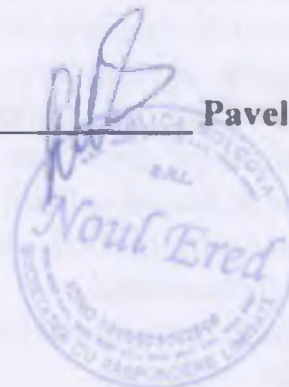
BENEFICIAR:

Director _____



A. Izbinda

Director _____



Pavel Maximenco

Institutul de Cercetări Științifice în Construcții, str.Independenței, 6/1, mun.Chișinău, MD-2043, Republica Moldova, tel: 77-46-38; 77-68-36 fax:77-69-30, IBAN MD79ML000000222401900285, BC,,Moldindconbank”SA filiala Onest, cod MOLMDM2x319, cod fiscal 1003600051547, numit în continuare EXECUTANT, reprezentat de Director dl. Anatolie Izbînda care activează în baza Statului și:

„NOUL ERED” SRL

Rep. Moldova.or. Cahul, str.St Cel Mare 21/16

IBAN: MD15CM000225104980142395

c/f 1010603002506 TVA

B.C.,Comertbank”SA, fil 1

c/b CMTBMD2X493

(tel: 079115460)

reprezentat de Director **Pavel Maximenco**

au încheiat prezentul contract după cum urmează:

1 OBIECTUL CONTRACTULUI:

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

2 OBLIGAȚIILE PĂRȚILOR CONTRACTANTE:

EXECUTANTUL își asumă următoarele obligații:

2.1 Să efectueze, la comanda beneficiarului, încercări în vederea calității și certificării produselor conform standartului de referință (documentului normativ) și/sau conform programului de încercări aprobat în ordinea stabilită de OCP sau în baza cererii.

2.2 Să documenteze și să păstreze informația privind rezultatele încercărilor.

2.3 Să întocmească rapoarte de încercări, indiferent de rezultate, în termen de, cel mult 2 zile după efectuarea încercărilor.

2.4 Să asigure conformitatea permanentă cu exigențele pentru laboratoarele (centrele) de încercări acreditate conform certificatului de acreditare.

2.5 Să asigure obiectivitatea, veridicitatea, exactitatea și forma de prezentare a rezultatelor încercărilor conform exigențelor certificatului de acreditare.

2.6 Să nu participe direct sau indirect în proiectarea și fabricarea produselor similare cu cele încercate în scopul calității sau certificării.

2.7 Să informeze privind amendamentele la contract și în caz de necesitate să coordoneze subcontractantul.

2.8 Să asigure reprezentanților beneficiarului (caz de necesitate) posibilitatea de a asista la încercări.

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

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

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



CERTIFICAT DE CALITATE

COD: CDC - 8.2.4 - 49a

EDIȚIA: 4

Nr. 30 Data 13/02/2019

DATA: 24.05.2017

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2008 de către SGS Systems & Services Certification și de către Organismul de Certificare a Sistemelor de Management din UCRAINA "Винницястандартиmetrologія"



BAZIC

CIMENT PORTLAND cu calcar cu întărire rapidă – CP 400-R (CEM II/B- LL 32.5R)

Cod NM MD 2523

LOT nr. **280** SILOZ nr. **4** SACI

la care se referă acest Certificat de Calitate este fabricat și verificat în conformitate cu **Acord Tehnic nr. 02/04-064:2016** și cu cerințele **SM SR EN 197 - 1: 2014 CIMENT Partea 1: "Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor"**.

Caracteristici produs	Standardul de încercări	Prevederile din acord / standard	Rezultate obținute
Marca garantată	GOST 10178-85	-	400 / 32.5R
Clasa de rezistență garantată	SM SR EN 197 - 1: 2014		
Grupa eficiență / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	1 ≥ 27.0 MPa	1/30.2
Rezistența mecanică la compresiune la 3 zile*	GOST 310.4 - 81	min 21.5 MPa	31.9
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	min 39.2 MPa	44.5
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile*	SM SR EN 196 - 1: 2011	≥ 10 MPa	20.1
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM SR EN 196 - 1: 2011	$\geq 32,5 - \leq 52,5$ MPa	42.0
Consistența normală a pastei de ciment **	SM SR EN 196 - 3+A: 2011	fără limită %	24.65
Timp inițial de priză**	SM SR EN 196 - 3+A: 2011	≥ 75 min	144
Stabilitate**	SM SR EN 196 - 3+A: 2011	≤ 10 mm	0.92
Conținut de sulfat (sub formă de SO ₃) **	Metodă internă	≤ 3.5 %	1.71
Conținut de cloruri Cl - **	Metodă internă	$\leq 0,1$ %	0.027
Adaos: (Calcar) **	SM GOST R 51795: 2006	21.0-35.0 %	33.7

*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

**conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

Pentru **CIMENT PORTLAND cu calcar cu întărire rapidă CP 400-R (CEM II/B- LL 32.5R)** - LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. - își declară: conformitatea produsului prin Acord Tehnic nr. 02/04-064:2016 emis de Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor al Republicii Moldova, valabilitatea pînă la 30.12.2019 și conformitatea produsului prin Certificatul de Conformitate OCpr-04911 A007122-17 emis de "CERTMATCON" OC, (organism de certificare).

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 60 de zile de la data însăcirii pentru ciment paletizat (vezi pe sac), în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.



Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu **SM SR EN ISO/CEI 17025: 2006**. Certificat de acreditare Nr. **L1-085**

Numărul vagonului / autocamionului : ENVB 58125/02/19

ȘEF LABORATOR
MANAGER ARIE RAMPA EXPEDITII

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel. (+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549
Numar de identificare de stat 1003606006217
Capital social 445005270 lei



Evgheni Ignatenco
Alexei ALBU

Pentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul
Call-Center la tel.: 0254 55 403, 0254 55 404
E-mail: callcenter@md.lafarge.com





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 16 C007256-17

Data emiterii: 20 aprilie 2017

Valabil pînă la: 20 aprilie 2018

SM SR EN ISO/CEI 12065

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001.

e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci ceramice presate prin metoda semiuscată:

- grupa BI_a (cu absorbție de apă redusă) $E \leq 0,5 \%$;
- grupa BII_a (cu absorbție de apă medie) $3,0 \% < E \leq 6,0 \%$.

Contract Nr. 12032015 din 12.03.2015 cu OOO "Повезе Украина", Ucraina.

Contract Nr. 03/MD/2015 din 20.04.2015 cu SA "Rovese", Polonia.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții",

SM SR EN 14411:2010; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Codul NM MD

6907

6908

PRODUCĂTOR

Concernul Rovese S.A., Polonia (Cersanit Trade S.R.L., România, Cersanit IV S.A.,
Polonia, OOO Cersanit Invest. Ucraina.)

Codul țării

SOLICITANT

"VITASANMAX" SRL, str. M. Viteazul, 21/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600005654

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0274 din 19.04.2017 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil pînă la 07.05.2018 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 162/4 11.04.2017 eliberat de LI din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Certificate de conformitate Nr. UA 1.090.0073275-15, Nr. UA 1.090.0073276-15, Nr. UA 1.090.0073274 din 16.09.2015 valabil pînă la 15.09.2017 eliberate de ДІІ "Центр "СЕРПРОКІІВБУДПРОЕКТ" Філія "ТЕРНОПІЛЬСЕРПРОБУД", м. Тернопіль, Ucraina.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul ste valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 227 din 10.02.2014.

Ștampila prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 00516#



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C007257-17

Data emiterii: 20 aprilie 2017

Valabil până la: 20 aprilie 2018

SM SR EN ISO/CEI 17065

OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001.

e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREAArticole sanitare ceramice pentru grupuri sanitare, marca comercială "CERSANIT";
vas WC, rezervor, lavoar, piedestal, bideu.

Contract Nr. 12032015 din 12.03.2015 cu OOO "Ровезе Украина", Ucraina.

Contract Nr. 03/MD/2015 din 20.04.2015 cu SA "Rovese", Polonia.

Codul NM MD

6910

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții",

GOST 15167-93 pct. 4.1, 5.2.11 tab. 1, 5.2.18, 5.3, 5.4.2. RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

Concernul Rovese SA, Polonia (Cersanit Trade SRL, Romania, Cersanit IV SA, Polonia,
OOO Cersanit Invest, Ucraina).

Codul țării

SOLICITANT

"VITASANMAX" SRL, str. M. Viteazul, 21/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600005654

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0275 din 19.04.2017 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014 valabil până la 07.05.2018 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 162/3 din 11.04.2017 eliberat de LI din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LI - 101 valabil până la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de identificare și control tehnic Nr. 275 din 07.04.2017 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul ste valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 227 din 10.02.2014.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 005170



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C007756-17

Data emiterii: 25 august 2017

Valabil pînă la: 25 august 2018

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci ceramice pentru placarera pereților interior.

Contract f/n din 15.02.2017 cu "Khan Asparuh" AD & "Khan Omurtag" AD, Bulgaria.

Codul NM MD
6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții";

GOST 6141-91 pct. 1.3, 1.4.4, 1.4.7 tab. 6 (ind. 1, 2, 3), 1.5, 1.6, 4.5; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"Khan Omurtag" AD, Bulgaria.

Codul țării
BG

SOLICITANT

"BICOMPLEX" SRL,
șos. Muncești, 89, mun. Chișinău, Republica Moldova.Codul IDNO
1002600039681

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0630 din 24.08.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014, valabil pînă la 07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 783 din 07.08.2017, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "INCERCOM" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 06.02.2014 valabil pînă la 22.02.2018; Raport de încercări Nr. 218/1 din 11.08.2017, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/ unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 492 din 26.03.2015.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat

Seria A № 006193



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 13 C007759-17

Data emiterii: 25 august 2017

Valabil pînă la: 25 august 2018

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci ceramice pentru placarera pardoselilor interioare și exterioare.

Contract Nr. 1 din 25.03.2014 cu ЗАО "Керамогранитный Завод", Federația Rusă.

Codul NM MD
6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

HG RM nr. 226 din 29.02.2008 "Reglementare tehnică cu privire la produsele pentru construcții";

GOST 6787-2001 pct. 4, 5.2.1 tab.3 (ind. 1-4, 6), 5.1, 5.3, 5.4, 8.4;

RNI 06-5.3.352001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

ЗАО "Керамогранитный Завод", Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

"BICOMPLEX" SRL,
șos. Muncești, 89, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1002600039681

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0632 din 24.08.2017, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2014, valabil pînă la 07.05.2018, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 783/1 din 23.08.2017, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "INCERCOM" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 06.02.2014 valabil pînă la 22.02.2018; Raport de încercări Nr. 218/3 din 11.08.2017, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 9, of. 15, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 492 din 26.03.2015.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Seria A № 006197



Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Recomandarea

SRL Noul Ered din 10.10.2017 - 15.12.2017 a efectuat lucrări de reparație a IMSP CS Giurgiulești.

Lucrări finalizate la timp, pretențiile nu a apărut.

Primar s. Giurgiulești



Galațanu T.

Recomandarea

SRL Noul Ered din 10.10.2017 - 15.12.2017 a efectuat lucrări de reparație a IMSP CS Gavanoasa:

Lucrari de reparația OMF s. Gavanoasa;

Lucrari de reparația OMF s. Alexanderfeld;

Lucrari de reparația OMF s. Vladimirovca;

Lucrari de reparația OMF s. Burlaceni.

Lucrări finalizate la timp, pretențiile nu a apărut.

Șef. IMSP CS Gavanoasa



S. Percembli



Recomandare privind calitatea lucrărilor efectuate

Prin prezenta confirmăm, că pe parcursul anilor 2017-2018 SRL „Noul Ered”, în baza contractelor încheiate cu Consiliul raional Cahul, a efectuat lucrări de renovare, reconstrucție și reparație a mai multor obiecte de menire socială din teritoriul raionului.

Lucrările au fost efectuate calitativ, fără careva abateri de la lista lucrărilor înaintate.

Pe parcurs complet au fost respectate cerințele contractuale.

SRL „Noul Ered” dispune de specialiști și muncitori calificați, mecanisme și utilaj modern.

SRL „Noul Ered”, în perioada de colaborare, s-a manifestat ca o întreprindere cu experiență, capabilă să execute lucrări de construcție și reparație a diverse obiecte de orice complexitate și dificultate.

Avînd în vedere cele menționate, recomandăm SRL „Noul Ered” ca fiind un antreprenor profesionist și de încredere.

Șef, Direcția construcții,
drumuri și dezvoltare teritorială



Alexandru Taragan

REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL CAHUL

DIRECȚIA GENERALĂ ÎNVĂȚĂMÎNT
CAHUL

MD-3900, or.Cahul,pr.Republicii,6
tel.(299) 2-39-48, fax.(299) 2-07-48



РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
КАХУЛСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ

КАГУЛСКОЕ ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ

MD-3900, г.Кахул, пр.Республичий,6
tel.(299) 2-39-48, fax.(299) 2-07-48

Nr. 141
Din 19.03.2018

prezentarea la solicitare

Scrisoare de recomandare

Prin prezenta Direcția Generală Învățământ Cahul confirmă faptul, că SRL „Noul Ered”, reprezentat prin dl Maximenco Pavel, pe parcursul ultimelor ani a efectuat diferite lucrări de construcție, reparații curente și capitale calitative în termeni optimali în mai multe instituții de învățământ din raionul Cahul.

Șeful DGÎ Cahul



Avram Micinschi



Ex: Condorachi D.
Tel:0299-239-48

Construcția acoperișului blocului de studii nr. 2 al Universității de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul (str. Dunării, nr. 19, mun. Cahul)

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 1
Construcția acoperișului

Valoarea de deviz 1 059 430,21 Lei

Intocmit in prețuri curente 30.04.2019

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de demolare				
1	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua straturi	m2	42,6000	40,132	1 709,632
2	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m	106,4000	8,322	885,503
3	TrI1AA02 C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t	0,7500	25,947	19,460
4	TsI50B5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta la distanta de 15 km	t	0,7500	81,269	60,952
		<i>Total</i>	Lei			2 675,547
		Total Lucrari de demolare Inklusiv salariu				2 675,547 2 524,095
		2. Incalzirea planseului (mansarda)				
5	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc	m2	468,0000	186,677	87 364,930

1	2	3	4	5	6	7
6	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3	14,0400	1 689,360	23 718,608
		<i>Total</i>	Lei			111 083,538
		Total Incalzirea planseului (mansarda) Inclusiv salariu				111 083,538 8 230,389
		3. Constructii monolite				
7	RpCB05A	Beton armat clasa C-15, in cantitati mici, la consolidari de elemente de beton armat (fretari sau mariri de sectiuni de stilpi, grinzi etc.) sau la elemente de beton armat de consolidare, preparat manual, turnat cu mijloace clasice (fundatie F1, 59 buc) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0300	m3	1,7700	1 623,615	2 873,798
8	RpCC02C	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj, exclusiv sustinerile, pentru beton armat, la completari sau refaceri la constructii existente, in stilpi, cu placaj de 15 mm Materiale marunte (scoabe, suruburi, cirpe)=1,0200	m2	20,0600	131,157	2 631,012
9	RpCD02B1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere (diam. 12 AI)	kg	60,8000	17,661	1 073,770
10	RCsB30A	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu forezacarota diamantata cu diametrul de: 20 mm	buc	170,0000	68,661	11 672,389
11	CK35B apl	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (ancoraj diam. 12 AI)	buc	110,0000	17,099	1 880,890

1	2	3	4	5	6	7
12	CK35B apl	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (ancoraj diam. 12 AIII)	buc	60,0000	14,596	875,760
13	Pret furnizor	Clei epoxidic pentru fixarea ancorajului (consum la 1 ancor - 38.5 ml, $385 : 38.5 = 10$ ancore, $170 : 10 = 18.4$ buc)	buc	17,0000	329,166	5 595,822
14	RpCB04D	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, plansee, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din statii (centura monolita) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200	m3	23,6200	1 909,265	45 096,849
15	RpCC02B	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj, exclusiv sustinerile, pentru beton armat, la completari sau refaceri la constructii existente, in grinzi, cu placaj de 15 mm Materiale marunte (scoabe, suruburi, cirpe)=1,0150	m2	21,3000	107,039	2 279,938
16	RpCD01D	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 6 AI)	kg	133,0000	17,420	2 316,853
17	RpCD02D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 16 AIII)	kg	520,5000	18,468	9 612,558
18	RpCB04D	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, plansee, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din statii (stilpi monolite)	m3	1,6800	1 909,232	3 207,510

1	2	3	4	5	6	7
		Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200				
19	RpCC02C	Cofraje mixte din panouri re folosibile, confectionate din placaj, exclusiv sustinerile, pentru beton armat, la completari sau refaceri la constructii existente, in stilpi, cu placaj de 15 mm Materiale marunte (scoabe, suruburi, cirpe)=1,0200	m2	33,6000	131,151	4 406,675
20	RpCD01D	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 6 AI)	kg	319,2000	17,420	5 560,448
21	RpCD02D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 16 AIII)	kg	436,8000	18,468	8 066,792
		<i>Total</i>	Lei			107 151,064
		Total Constructii monolite Inclusiv salariu				107 151,064 32 229,697
		4. Acoperis				
22	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3	12,4800	5 411,330	67 533,398
23	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3	8,8200	5 832,570	51 443,270
24	CE30A	Astereala le inelitori sau doliile inelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite	m2	763,0000	46,700	35 631,871
25	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,0300	m2	763,0000	34,777	26 534,604
26	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru	m2	763,0000	242,763	185 228,441

1	2	3	4	5	6	7
		invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Material marunt=1,0500				
27	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv Material marunt=1,0300	m	112,8000	187,904	21 195,587
28	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv Material marunt=1,0200	m	21,7000	206,145	4 473,336
29	CE31C2	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri PAL, cu latimea medie de 0,4 m	m2	74,5000	394,339	29 378,255
30	CN16B	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu un strat de vopsea de ulei si un strat de lac de ulei pe timplarie de stejar	m2	74,5000	48,561	3 617,795
31	CK26D apl	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu (montarea barierei parazapezii (80 buc x 1.25 m)	m	100,0000	80,446	8 044,600
32	CE42A apl	Executarea lucarnelor (fereastra de mansarda Velux)	buc	1,0000	3 974,549	3 974,549
33	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	416,6000	24,014	10 004,250
34	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2	21,6600	72,848	1 577,887
		<i>Total</i>	Lei			448 637,843
		Total Acoperis Inklusiv salariu				448 637,843 133 207,112

		Total	Lei	669 548,01
		Asigurari sociale si medicale	22,5 %	39 643,04
		TOTAL		709 191,05
		Transportarea materialelor	10 %	47 977,49
		TOTAL		757 168,54
		Cheltuieli de regie	10 %	75 716,85
		TOTAL		832 885,39

1	2	3	4	5	6	7
		Beneficiu de deviz	6 %			49 973,12
		TOTAL				882 858,51
		Taxa de valoare adaugata	20 %			176 571,70
		Total deviz: Inclusiv salariu				1 059 430,21

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Construcția acoperișului blocului de studii nr. 2 al Universității de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul (str. Dunării, nr. 19, mun. Cahul)

_____ (denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse № 1 Construcția acoperișului

Valoarea de deviz 1 059 430,21 Lei

Intocmit in prețuri curente 30.04.2019

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 1:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	176,3730	57,66	10 169,667
2.	7123011000200	Betonist	h-om	57,8000	57,66	3 332,748
3.	7123020011140	Fierar beton	h-om	105,7321	57,66	6 096,513
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	92,7702	57,66	5 349,130
5.	71240100107001	Dulgher	h-om	458,5000	57,66	26 437,109
6.	7124010010730	Dulgher 3	h-om	449,9076	57,66	25 941,672
7.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	232,1600	57,66	13 386,346
8.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	68,9592	57,66	3 976,187
9.	7212030022700	Sudor	h-om	4,1660	57,66	240,212
10.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	757,7330	57,66	43 690,885
11.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	79,1540	57,66	4 564,020
12.	7422010060100	Timplar	h-om	43,0000	57,66	2 479,380
13.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3375	57,66	19,460
14.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	504,2810	57,66	29 076,843
15.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	24,8200	57,66	1 431,121
		Total manopera				176 191,30

Materiale:

1.	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	1,1996	291,80	350,043
2.	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,3181	187,50	247,144
3.	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	9,6160	20,00	192,320
4.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	4,8080	8,50	40,868
5.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	6,1040	3 400,00	20 753,600
6.	2010102904030	Scind rasin lunga tiv cls D, gr=24mm, L=6,00 m; S 942	m3	0,1037	3 400,00	352,580
7.	20101029041691 1	Dulapuri ecarisati de rasinnoase $\delta = 44\text{MM}$ calit II	m3	1,4976	3 400,00	5 091,840
8.	20101029041692 1	Dulapuri ecarisati de rasinnoase calit a Ia	m3	7,3206	3 400,00	24 890,040
9.	2010102904420	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,50m, S 942	m3	0,0764	3 400,00	259,760
10.	20101029069611 1	Scanduri brute, calit III	m3	0,1248	3 400,00	424,320
11.	20101029087371 1	Grinzi ecarisate de rasinoase de $\delta=100,125$ mm, calit, a II a	m3	12,1356	3 400,00	41 261,040
12.	20101029087372 1	Grinzi ecarisate de rasinoase $\delta=40-75\text{MM}$ calit a II a	m3	1,4112	3 400,00	4 798,080
13.	2010237318750	Distantieri	buc	220,5450	5,27	1 162,271
14.	20201329200731	Lambriu din lemn	m2	81,9500	135,00	11 063,250
15.	2020212928359	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm rezistent la umezeala	m2	11,0205	200,80	2 212,916
16.	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	2,5599	16,25	41,599
17.	2320186201084	Ulei emulsionat pentru decofrare	kg	9,1622	18,60	170,417
18.	23203226000361	Gudron	kg	32,1984	8,75	281,736
19.	2413217300010	Cleme	buc	11,0670	31,67	350,448
20.	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	54,8520	25,00	1 371,300
21.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	14,5192	43,75	635,215
22.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	4,1660	31,42	130,896
23.	2430126105046	Lac pt.interior L.001-1 NTR 90-80	kg	3,7250	53,75	200,219
24.	2430226101349	Chit de cutit C 891-1	kg	14,9000	2,45	36,505
25.	25213026029011	Placi termoizolante gr. 100 mm vata minerala	m2	486,7200	170,00	82 742,400
26.	26401223030002	Coame metalice pentru placi tip tigla	m	136,9221	67,91	9 298,380
27.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	701,8935	1,60	1 123,030
28.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	8,3320	1,60	13,331
29.	26631021000001 5	Beton B 15	m3	26,4511	1 400,00	37 031,540
30.	26631021000005 0	Beton M 50	m3	14,5349	1 300,00	18 895,370
31.	2666122800555	Element de inchidere	buc	23,2368	37,46	870,404
32.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	20,7910	3,50	72,769
33.	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	47,9076	9,50	455,122
34.	26821326004651	Folie suplimentara polimerica (contra vaporilor)	m2	903,7735	16,67	15 062,289
35.	2710403640000	Tabla plana protejata anticoroziv	kg	400,5750	18,50	7 410,638
36.	2710403643000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	921,3225	120,00	110 558,700
37.	2710403740000	Pazie din tabla protejata anticoroziv	buc	32,0460	20,12	644,926
38.	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass	m	23,2407	88,93	2 066,795
39.	2710406311800	Jgheaburi semirotonde prefabricate tip brass	m	121,9932	82,50	10 064,439
40.	2710503803116	Sirma neagra moale D=1 mm	kg	10,1810	15,22	154,955
41.	2710503803233	Sirma moale obisnuita D=2,5 mm	kg	1,6420	15,22	24,991
42.	2710602000078	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D	kg	463,5050	10,45	4 843,627

		= 8 mm				
43.	27106020001211	Otel beton laminat la cald in colaci D = 6,3 - 6,5mm (катанка горячекатанная в мотках D=6,3 - 6,5 мм)	kg	38,6316	10,45	403,700
44.	271060200051012	Otel beton profil periodic PC 52 STAS 438 D =12 AI	kg	62,3200	10,45	651,244
45.	271060200051016	Otel beton profil periodic PC 52 STAS 438 D=16 AIII	kg	981,2325	10,45	10 253,880
46.	27431235490271	Bariera parazapada	m	100,0000	70,83	7 083,000
47.	2746133803142	Sirma moale obisnuita D=1,25 mm	kg	4,5220	15,22	68,825
48.	2811236309800	Confectii metalice diverse	kg	416,6000	11,36	4 732,576
49.	286314631080811	Fereastră Velux (1x0.7) cu toate accesoriile	buc	1,0000	3 561,92	3 561,920
50.	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	377,5920	15,20	5 739,398
51.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	121,3600	14,50	1 759,720
52.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	2,0830	37,00	77,071
53.	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	93,6000	32,00	2 995,200
54.	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestet 6 x 30 mm	buc	600,0000	0,60	360,000
55.	2874115830000	Pilnii de curatire	buc	5,5335	80,16	443,565
56.	2874115837745	Suruburi	buc	1 161,8400	0,60	697,104
57.	2874136313300121	Ancora diam. 12 AI	buc	110,0000	5,57	612,370
58.	2874136313300123	Ancora diam. 12 AIII	buc	60,0000	3,06	183,840
59.	2874145886942	Cuie constructii tip A 3 x 70 mm	kg	2,8379	15,30	43,421
60.	28741458870491	Cuie de constructie	kg	100,9440	15,30	1 544,443
61.	2875274000050	Elemente de legatura	buc	17,1519	50,35	863,598
62.	2875274000501	Cot de jgheab	buc	23,2368	43,50	1 010,801
63.	2875274000502	Cot burlan	buc	11,0670	31,00	343,077
64.	2875274000503	Cot de capat	buc	5,5335	44,95	248,731
65.	2875274110001	Piesa de legatura	buc	5,5335	53,50	296,042
66.	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	23,2368	67,50	1 568,484
67.	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	162,6576	27,00	4 391,755
68.	2875276312000	Accesoriile metalice pentru fixare	buc	7 210,3500	0,80	5 768,280
69.	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	9 430,6800	0,03	282,920
70.	4011106202741	Energie electrica	kw	3,3328	1,78	5,932
71.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	5,0981	15,50	79,021
72.	4100126202818	Apa	m3	0,9690	15,50	15,020
73.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	1,3600	325,00	442,000
74.	965-80000	Clei epoxidic pentru fixarea ancorajului	buc	17,0000	329,17	5 595,822
		Total materiale de constructii				479 774,88

Utilaje de constructii:

1.	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	3,3050	290,00	958,450
2.	2922140006702	Macara de fereastră	h-ut	37,1327	25,00	928,318
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	5,0240	25,00	125,600
4.	2922140007000	Macara	h-ut	3,5100	290,00	1 017,900
5.	2940420007679	Fierastrău mecanic	h-ut	2,8919	35,00	101,216
6.	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	2,8704	25,00	71,760
7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	74,4865	25,00	1 862,163
8.	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	39,1000	165,00	6 451,500
9.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	5,6160	25,00	140,400
10.	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	16,2420	25,00	406,050

11.	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, бензопила)	h-ut	7,9992	35,00	279,972
12.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	4,0605	290,00	1 177,545
13.	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,1935	315,00	60,952
		Total utilaje de construcții				13 581,83

Total	Lei	669 548,0 1
Asigurari sociale si medicale	22,5 %	39 643,04
TOTAL		709 191,0 5
Transportarea materialelor	10 %	47 977,49
TOTAL		757 168,5 4
Cheltuieli de regie	10 %	75 716,85
TOTAL		832 885,3 9
Beneficiu de deviz	6 %	49 973,12
TOTAL		882 858,5 1
Taxa de valoare adaugata	20 %	176 571,7 0
Total deviz:		1 059 430, 21

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

Obiect Construcția acoperișului blocului de studii nr. 2 al Universității de Stat „Bogdan Petriceicu Hasdeu” din Cahul (str. Dunării, nr. 19, mun. Cahul)

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de demolare				
1	RpCI42F	Demontarea elementelor de acoperis - membrane bituminoase in unul sau doua	m2			40,132

1	2	3	4	5	6	7
		straturi				
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,4700	57,66	27,10
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	57,66	11,53
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0600	25,00	1,50
		<i>Total</i>	Lei			1 709,632
2	RpCI42A	Demontarea elementelor de acoperis - jgheaburi, burlane, glafuri, sorturi, etc.	m			8,322
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,0900	57,66	5,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	57,66	2,88
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0100	25,00	0,25
		<i>Total</i>	Lei			885,503
3	TrI1AA02C2	Incarcarea materialelor din grupa A - grele, in bulgari prin aruncare - de pe rampa sau teren, in auto categoria 2	t			25,947
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,4500	57,66	25,95
		<i>Total</i>	Lei			19,460
4	TsI50B5	Transportarea deseurilor cu autobasculanta la distanta de 15 km	t			81,269
	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,2580	315,00	81,27
		<i>Total</i>	Lei			60,952
		2. Incalzirea planseului (mansarda)				
5	IzF10A	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din B.C.A., perlit, fibroperlit, izobeton etc	m2			186,677
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,1700	57,66	9,80
	25213026029011	Placi termoizolante gr. 100 mm vata minerala	m2	1,0400	170,00	176,80
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0030	25,00	0,08
		<i>Total</i>	Lei			87 364,930
6	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3			1 689,360
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	57,66	221,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	57,66	37,48
	266310210000050	Beton M 50	m3	1,0250	1 300,00	1 345,82
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	15,50	1,57
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	290,00	72,50
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	25,00	10,00
		<i>Total</i>	Lei			23 718,608
		3. Constructii monolite				
7	RpCB05A	Beton armat clasa C-15, in cantitati mici, la consolidari de elemente de beton armat (fretari sau mariri de sectiuni de stilpi, grinzi etc.) sau la elemente de beton armat de consolidare, preparat manual, turnat cu mijloace clasice (fundatie F1, 59 buc) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0300	m3			1 623,615
	7123010010200	Betonist	h-om	6,5000	57,66	374,79
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	3,7000	57,66	213,34
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	385,0000	1,60	634,48
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,6580	291,80	197,76
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,7230	187,50	139,63
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,3200	15,50	5,11
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1500	290,00	43,50
		<i>Total</i>	Lei			2 873,798
8	RpCC02C	Cofraje mixte din panouri refolosibile, confectionate din placaj, exclusiv sustinerile, pentru beton armat, la completari sau refaceri	m2			131,157

1	2	3	4	5	6	7
		la constructii existente, in stilpi, cu placaj de 15 mm Materiale marunte (scoabe, suruburi, cirpe)=1,0200				
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,3200	57,66	76,11
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	57,66	10,38
	2010102904030	Scind rasin lunga tiv cls D, gr=24mm, L=6,00 m; S 942	m3	0,0015	3 400,00	5,20
	2874145886942	Cuie constructii tip A 3 x 70 mm	kg	0,0400	15,30	0,62
	2320186201084	Ulei emulsionat pentru decofrare	kg	0,1200	18,60	2,28
	2020212928359	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm rezistent la umezeala	m2	0,1500	200,80	30,72
	2010102904420	Dulap rasinos tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,50m, S 942	m3	0,0010	3 400,00	3,47
	2710503803233	Sirma moale obisnuita D=2,5 mm	kg	0,0300	15,22	0,47
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0400	35,00	1,40
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0200	25,00	0,50
		<i>Total</i>	Lei			2 631,012
9	RpCD02B1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru fundatii si radiere (diam. 12 AI)	kg			17,661
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0690	57,66	3,98
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	57,66	1,15
	271060200051012	Otel beton profil periodic PC 52 STAS 438 D =12 AI	kg	1,0250	10,45	10,71
	2710503803116	Sirma neagra moale D=1 mm	kg	0,0100	15,22	0,15
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	5,27	0,79
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0350	25,00	0,88
		<i>Total</i>	Lei			1 073,770
10	RCsB30A	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton marca pina la 500, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 20 mm	buc			68,661
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3400	57,66	19,60
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1460	57,66	8,42
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0080	325,00	2,60
	4100126202818	Apa	m3	0,0057	15,50	0,09
	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,2300	165,00	37,95
		<i>Total</i>	Lei			11 672,389
11	CK35B apl	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (ancoraj diam. 12 AI)	buc			17,099
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2000	57,66	11,53
	2874136313300121	Ancora diam. 12 AI	buc	1,0000	5,57	5,57
		<i>Total</i>	Lei			1 880,890
12	CK35B apl	Dibluri din metal fixate in ziduri din beton armat (ancoraj diam. 12 AIII)	buc			14,596
	7422010060100	Timplar	h-om	0,2000	57,66	11,53
	2874136313300123	Ancora diam. 12 AIII	buc	1,0000	3,06	3,06
		<i>Total</i>	Lei			875,760
13	Pret furnizor	Clei epoxidic pentru fixarea ancorajului (consum la 1 ancor - 38.5 ml, 38.5 : 38.5 = 10 ancore, 170 : 10 = 18.4 buc)	buc			329,166
	965-80000	Clei epoxidic pentru fixarea ancorajului	buc	1,0000	329,17	329,17
		<i>Total</i>	Lei			5 595,822
14	RpCB04D	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineta din beton armat, plansee, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din statii (centura monolita) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200	m3			1 909,265
	7123010010200	Betonist	h-om	4,3800	57,66	252,55

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,3000	57,66	132,62
	266310210000015	Beton B 15	m3	1,0250	1 400,00	1 463,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1200	15,50	1,90
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1500	290,00	43,50
		<i>Total</i>	Lei			45 096,849
15	RpCC02B	Cofraje mixte din panouri refolosibile, confectionate din placaj, exclusiv sustinerile, pentru beton armat, la completari sau refaceri la constructii existente, in grinzi, cu placaj de 15 mm Materiale marunte (scoabe, suruburi, cirpe)=1,0150	m2			107,039
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0300	57,66	59,39
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1700	57,66	9,80
	2010102904030	Scind rasin lunga tiv cls D, gr=24mm, L=6,00 m; S 942	m3	0,0010	3 400,00	3,45
	2874145886942	Cuie constructii tip A 3 x 70 mm	kg	0,0300	15,30	0,47
	2320186201084	Ulei emulsionat pentru decofrare	kg	0,1200	18,60	2,27
	2020212928359	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm rezistent la umezeala	m2	0,1300	200,80	26,50
	2010102904420	Dulap rasinov tivit cls.A, Gr=48mm, Lung=4,50m, S 942	m3	0,0010	3 400,00	3,45
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0350	35,00	1,22
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0200	25,00	0,50
		<i>Total</i>	Lei			2 279,938
16	RpCD01D	Armaturi din otel-beton OB 37, cu diam de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 6 AI)	kg			17,420
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0700	57,66	4,04
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,73
	2710602000078	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D= 8 mm	kg	1,0250	10,45	10,71
	2746133803142	Sirma moale obisnuita D=1,25 mm	kg	0,0100	15,22	0,15
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	5,27	0,79
		<i>Total</i>	Lei			2 316,853
17	RpCD02D1	Armaturi din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 16 AIII)	kg			18,468
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0730	57,66	4,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,73
	271060200051016	Otel beton profil periodic PC 52 STAS 438 D=16 AIII	kg	1,0250	10,45	10,71
	2710503803116	Sirma neagra moale D=1 mm	kg	0,0100	15,22	0,15
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	5,27	0,79
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0350	25,00	0,88
		<i>Total</i>	Lei			9 612,558
18	RpCB04D	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineta din beton armat, plansee, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din statii (stilpi monolite) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200	m3			1 909,232
	7123010010200	Betonist	h-om	4,3800	57,66	252,55
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,3000	57,66	132,62
	266310210000015	Beton B 15	m3	1,0250	1 400,00	1 463,67
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1200	15,50	1,90
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,6000	25,00	15,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,1500	290,00	43,50

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			3 207,510
19	RpCC02C	Cofraje mixte din panouri refolosibile, confectionate din placaj, exclusiv sustinerile, pentru beton armat, la completari sau refaceri la constructii existente, in stilpi, cu placaj de 15 mm Materiale marunte (scoabe, suruburi, cirpe)=1,0200	m2			131,151
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,3200	57,66	76,11
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	57,66	10,38
	2010102904030	Scind rasin lunga tiv cls D, gr=24mm, L=6,00 m; S 942	m3	0,0015	3 400,00	5,20
	2874145886942	Cuie constructii tip A 3 x 70 mm	kg	0,0400	15,30	0,62
	2320186201084	Ulei emulsionat pentru decofrare	kg	0,1200	18,60	2,28
	2020212928359	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm rezistent la umezeala	m2	0,1500	200,80	30,72
	2010102904420	Dulap rasinov tiv cls.A, Gr=48mm, Lung=4,50m, S 942	m3	0,0010	3 400,00	3,47
	2710503803233	Sirma moale obisnuita D=2,5 mm	kg	0,0300	15,22	0,47
	2940420007679	Fierastrau mecanic	h-ut	0,0400	35,00	1,40
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0200	25,00	0,50
		<i>Total</i>	Lei			4 406,675
20	RpCD01D	Armatari din otel-beton OB 37, cu diam de pina la 8 mm inclusiv, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor in plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 6 AI)	kg			17,420
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0700	57,66	4,04
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,73
	2710602000078	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 8 mm	kg	1,0250	10,45	10,71
	2746133803142	Sirma moale obisnuita D=1,25 mm	kg	0,0100	15,22	0,15
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	5,27	0,79
		<i>Total</i>	Lei			5 560,448
21	RpCD02D1	Armatari din otel-beton PC 52, cu diam barelor de peste 8 mm, fasonate in ateliere de santier si montate in elemente de constructii existente, fasonarea si montarea armaturilor pentru plansee drepte, stilpi, grinzi etc. (diam. 16 AIII)	kg			18,468
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0730	57,66	4,21
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0300	57,66	1,73
	271060200051016	Otel beton profil periodic PC 52 STAS 438 D=16 AIII	kg	1,0250	10,45	10,71
	2710503803116	Sirma neagra moale D=1 mm	kg	0,0100	15,22	0,15
	2010237318750	Distantieri	buc	0,1500	5,27	0,79
	2922140006702	Macara de fereastr	h-ut	0,0350	25,00	0,87
		<i>Total</i>	Lei			8 066,792
		4. Acoperis				
22	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic	m3			5 411,330
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	20,2500	57,66	1 167,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,2500	57,66	129,74
	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	7,5000	32,00	240,00
	201010290696111	Scanduri brute, calit III	m3	0,0100	3 400,00	34,00
	201010290873711	Grinzi ecarisate de rasoase de b=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,9300	3 400,00	3 162,00
	201010290416911	Dulapuri ecarisati de rasinnoase b = 44mm calit II	m3	0,1200	3 400,00	408,00
	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Покровки)	kg	3,4000	15,20	51,68
	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	3,0100	25,00	75,25
	23203226000361	Gudron	kg	2,5800	8,75	22,57
	28741458870491	Cuie de constructie	kg	3,0000	15,30	45,90
	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,4500	9,50	13,77
	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1500	290,00	43,50
	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Дружба, бензопила)	h-ut	0,3300	35,00	11,55
	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,2300	25,00	5,75

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			67 533,398
23	CE41A	Montarea capriorilor cu tratament antiseptic	m3			5 832,570
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	21,6800	57,66	1 250,07
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,4100	57,66	138,96
	201010290873721	Grinzi ecarisate de rasinoase b=40-75mm calit a II a	m3	0,1600	3 400,00	544,00
	201010290873711	Grinzi ecarisate de rasinoase de b=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,0600	3 400,00	204,00
	201010290416921	Dulapuri ecarisati de rasinoase calit a Ia	m3	0,8300	3 400,00	2 822,00
	28741458870491	Cuie de constructie	kg	7,2000	15,30	110,16
	27106020001211	Otel beton laminat la cald in colaci D = 6,3 - 6,5mm (катанка горячекатанная в мотках D=6,3 - 6,5 мм)	kg	4,3800	10,45	45,77
	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	3,3800	9,50	32,11
	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	1,9600	25,00	49,00
	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	38,0000	15,20	577,60
	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1500	290,00	43,50
	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, бензопила)	h-ut	0,4400	35,00	15,40
		<i>Total</i>	Lei			51 443,270
24	CE30A	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite	m2			46,700
	71240100107001	Dulgher	h-om	0,2250	57,66	12,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0700	57,66	4,04
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0080	3 400,00	27,20
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,1200	14,50	1,74
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	25,00	0,75
		<i>Total</i>	Lei			35 631,871
25	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,0300	m2			34,777
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2000	57,66	11,53
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	57,66	2,88
	26821326004651	Folie suplimentara polimerica (contra vaporilor)	m2	1,1500	16,67	19,74
	28752763120001	Шпильки (fise)	buc	12,0000	0,03	0,37
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	25,00	0,25
		<i>Total</i>	Lei			26 534,604
26	CE07A	Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) Material marunt=1,0500	m2			242,763
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,9000	57,66	51,89
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2500	57,66	14,42
	2710403643000	Placi din tabla amprentata tip tigla	m2	1,1500	120,00	144,90
	2710403640000	Tabla plana protejata anticoroziv	kg	0,5000	18,50	9,71
	2875276312000	Accesorii metalice pentru fixare	buc	9,0000	0,80	7,56
	26401223030002	Coame metalice pentru placi tip tigla	m	0,170907	67,91	12,19
	2710403740000	Pazie din tabla protejata anticoroziv	buc	0,0400	20,12	0,85
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0500	25,00	1,25
		<i>Total</i>	Lei			185 228,441
27	CE20A	Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv Material marunt=1,0300	m			187,904
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3000	57,66	17,30
	2710406311800	Jgheaburi semirotunde prefabricate tip brass	m	1,0500	82,50	89,22
	2875276311231	Cirlige din otel zn pentru jgheaburi	buc	1,4000	27,00	38,93
	2666122800555	Element de inchidere	buc	0,2000	37,46	7,72
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	0,1000	50,35	5,19
	2875274110101	Piesa de racordare jgheab -burlan	buc	0,2000	67,50	13,91
	2875274000501	Cot de jgheab	buc	0,2000	43,50	8,96
	2874115837745	Suruburi	buc	10,0000	0,60	6,18
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0200	25,00	0,50
		<i>Total</i>	Lei			21 195,587
28	CE22A	Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv	m			206,145

1	2	3	4	5	6	7
		Material marunt=1,0200				
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,3500	57,66	20,18
	2710406311726	Burlan rotund prefabricat tip brass	m	1,0500	88,93	95,24
	2875274000502	Cot burlan	buc	0,5000	31,00	15,81
	2875274110001	Piesa de legatura	buc	0,2500	53,50	13,64
	2413217300010	Cleme	buc	0,5000	31,67	16,15
	2874115830000	Pilnii de curature	buc	0,2500	80,16	20,44
	2875274000503	Cot de capat	buc	0,2500	44,95	11,46
	2875274000050	Elemente de legatura	buc	0,2500	50,35	12,84
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0150	25,00	0,38
		Total	Lei			4 473,336
29	CE31C2	Streasina infundata, fara console aparente, din scinduri PAL, cu latimea medie de 0,4 m	m2			394,339
	71240100107001	Dulgher	h-om	3,8500	57,66	221,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,3000	57,66	17,30
	20201329200731	Lambriu din lemn	m2	1,1000	135,00	148,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,4000	14,50	5,80
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	25,00	0,75
		Total	Lei			29 378,255
30	CN16B	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu un strat de vopsea de ulei si un strat de lac de ulei pe timplarie de stejar	m2			48,561
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,6000	57,66	34,60
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1600	43,75	7,00
	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,1000	20,00	2,00
	2430126105046	Lac pt.interior L.001-1 NTR 90-80	kg	0,0500	53,75	2,69
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0300	16,25	0,49
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,2500	3,50	0,88
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	8,50	0,42
	2430226101349	Chit de cutit C 891-1	kg	0,2000	2,45	0,49
		Total	Lei			3 617,795
31	CK26D apl	Pervazuri montate la ferestre sau usi din aluminiu (montarea barierei parazapezii (80 buc x 1.25 m)	m			80,446
	7422010060100	Timplar	h-om	0,0900	57,66	5,19
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,58
	27431235490271	Bariera parazapada	m	1,0000	70,83	70,83
	2874115829126	Suruburi cu cap inecat crestas 6 x 30 mm	buc	6,0000	0,60	3,60
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	25,00	0,25
		Total	Lei			8 044,600
32	CE42A apl	Executarea lucramelor (fereastră de mansarda Velux)	buc			3 974,549
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	5,9700	57,66	344,23
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6330	57,66	36,50
	286314631080811	Fereastră Velux (1x0.7) cu toate accesoriile	buc	1,0000	3 561,92	3 561,92
	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1100	290,00	31,90
		Total	Lei			3 974,549
33	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg			24,014
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	57,66	10,96
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	57,66	0,58
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	57,66	0,58
	2811236309800	Confectii metalice diverse	kg	1,0000	11,36	11,36
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	37,00	0,18
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	1,78	0,01
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0100	31,42	0,31
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	0,0200	1,60	0,03
		Total	Lei			10 004,250
34	CN21A	Vopsitorii la balustrade, grile si parapete metalice, executate cu vopsele pe baza de ulei in 2 straturi	m2			72,848
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,1200	57,66	64,58
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,1200	43,75	5,25
	1542126108945	Ulei de in siccativat	kg	0,1000	20,00	2,00
	2320116200573	Benzina auto tip CO/R 75	l	0,0150	16,25	0,24
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,1000	3,50	0,35

1	2	3	4	5	6	7
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	8,50	0,43
		<i>Total</i>	Lei			1 577,887

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.