

## FORMULARUL F3.5

### DECLARAȚIE

de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015

Subsemnatul, Maliu Nicolai reprezentant împuternicit al SRL "RUTADOR" (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant/ofertant asociat, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, Maliu Nicolai reprezentant împuternicit al SRL "RUTADOR", în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura ocds-b3wdp1-MD-1557748732963 pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect **Lucrări de reparație periodică a drumurilor locale, comunale și străzi din raionul Orhei** (*denumirea lucrării*), codul CPV 45233141-9, la data de 04.06.2019 (zi/luna/an), organizată de Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor” (*denumirea autorității contractante*), declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în proces de insolvență ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare în RM sau în țara în care sunt stabilit până la data solicitată;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) nu sunt inclus în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Data completării: 04.06.2019

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „RUTADOR”



## FORMULARUL F 3.6

### DECLARAȚIE

#### privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere

Data: 04.06.2019

Numărul procedurii: ocds-b3wdp1-MD-1557748732963

Către: Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”

Subsemnatul, Maliu Nicolai reprezentant împuternicit al SRL ”RUTADOR” (*denumirea operatorului economic*) în calitate de ofertant, confirm prin prezenta că:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociați ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de atribuire, punctul IPO10.
4. În legătură cu procedura respectivă de achiziție și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Semnat: \_\_\_\_\_



Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „RUTADOR”

## FORMULARUL F 3.7

### FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea – “RUTADOR” SRL
2. Codul fiscal – 1004600021987
3. Adresa – or.Chişinău str. Florilor 32/1
4. telefon/fax – 310451, 440243  
E-mail – [rutador@inbox.ru](mailto:rutador@inbox.ru)
5. Certificatul de înregistrare – MD 0008345, eliberată de Camera Înregistrării de Stat pe data 13.08.2001
6. Obiectul de activitate, pe domenii:
  - a. construcții de autostrăzi, drumuri, aeroporturi și construcții destinate sportului
  - b. fabricarea elementelor din beton pentru utilizare în construcții
  - c. fabricarea betonului pentru asfalt
  - d. fabricarea altor elemente din beton, ciment și ipsos
  - e. construcții ingineresti civile
  - f. construcții complete și parțiale de clădiri și construcții ingineresti, construcții civile
7. Licența de activitate – A MMII 043978 eliberată de Camera de Licențiere pe data 25.03.2004
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: 0
9. Principala piața de afaceri - Republica Moldova
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, lei	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, echivalent dolari SUA
1.	2016	106 465 825	5 328 247
2	2017	143 191 664	8 715 257
3	2018	249 378 959	14 547 239
Media anuală:		166 345 482.66	9 530 247.66

Data completării: 04.06.2019

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „ RUTADOR”



## Capacitatea economico-financiară

**Lichiditate generală** (active circulante/datorii curente) conform **FDA3**:

active circulante 122 835 678 Lei

datorii curente 57 027 367 Lei

$122835678 / 57027367 = 2,15 \times 100\% = 215$

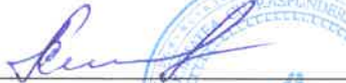
lichiditate generală - 215

**Cifra medie anuală de afaceri în ultimii 3 ani conform IPO14**

166 345 482.66 (una sută șazeci și șase milioane trei sute patruzeci și cinci mii patru sute optzeci și doi Lei 66 bani ) LEI

Data completării: 04.06.2019

Semnat: \_\_\_\_\_



Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „RUTADOR”

## FORMULARUL F 3.8

### DECLARAȚIE

privind obligațiile contractuale față de alți beneficiari

Nr.	Denumirea beneficiarului	Natura obligațiilor contractuale	Suma obligațiilor contractuale
1.	Reabilitarea străzii Chișinăului – drum de acces spre or. Cricova	15 % - a rămas de executat	19 794 832, 50 LEI

Data completării: 04.06.2019

Semnat: \_\_\_\_\_



Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „ RUTADOR”

## FORMULARUL F3.9

### EXPERIENȚĂ SIMILARĂ

1. Denumirea și obiectul contractului: **lucrările de reparație a drumului "R3 Chișinău – Hîncești – Basarabeasca, tronsonul km 51+250 – 68+557" , etapa I.**
2. Numărul și data contractului: **Nr. 11-18/422 din 31.07.2014**
3. Denumirea/numele beneficiarului: **ÎS "Administrația de Stat a Drumurilor"**
4. Adresa beneficiarului: **or.Chișinău str. Bucuriei 12A**
5. Țara: **REPUBLICA MOLDOVA**
6. Calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului: antreprenorul sau antreprenorul general (lider de asociație) **antreprenorul general**
  
7. Valoarea contractul exprimată în moneda  
în care s-a  
încheiat contractul
  - a) inițială **153, 09 mln. lei**  
(la data semnării contractului ):
  - b) finală **152 965 736, 99 Lei**  
(la data finalizării contractului)
8. Dacă au fost litigii privind îndeplinirea contractului, natura acestora și modul lor de soluționare:
9. Durata de execuție a lucrării (luni)  
efectiv realizată **începutul lucrărilor august 2014 , sfârșitul – noiembrie 2016**
  - a) motivul de decalare a termenului contractat (dacă este cazul), care va fi susținut pe bază de acte adiționale încheiate cu beneficiarul:
10. Numărul și data procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor: **nu s-a eliberat**
  
11. Principalele remedieri și completări înscrise în procesul-verbal de recepție:
12. Alte aspecte relevante prin care candidatul/ofertantul își susține experiența similară, cu referire în mod special la suprafețe sau volume fizice ale principalelor capacități și categorii de lucrări prevăzute în contracte: \_\_\_\_\_

Data completării: 04.06.2019

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „ RUTADOR”



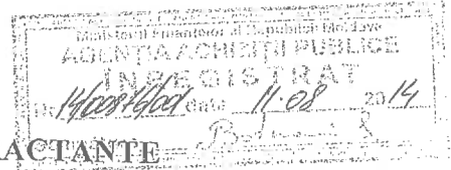


# A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

Cod CPV 45233142-6

CONTRACT DE ANTREPRIZĂ Nr. 11-18/422

31 iulie 2014



## Articolul 1. PĂRŢILE CONTRACTANTE

1.1. Prezentul contract este încheiat în urma desfășurării licitației publice nr. 14/00876 din 16.06.2014, publicată în Buletinul Achizițiilor Publice, nr. 34 din 29.04.2014, între **Î.S. "Administrația de Stat a Drumurilor"**, în calitate de *Beneficiar*, cu sediul în or. Chișinău, str. Bucuriei, 12a, MD-2004, telefon 022740570, fax 022222280 cont bancar deschis la Trezoreria Teritorială Chișinău, c/t \_\_\_\_\_, c/f 1003600023559, înregistrat la Camera Înregistrării de Stat sub nr. 1003600023559 din 15.04.2002, reprezentată de managerul-șef dl Gheorghe Curmei, și **S.R.L. "Rutador"** în calitate de *Antreprenor general*, cu sediul în or. Chișinău, str. Florilor 32/1, tel. 310451, fax. 440243, c/f 1004600021987, cont de decontare 2251804015947 deschis la BC "Moldova Agroindbank" fil. Miron Costin, c/b AGRNMD2X710, înregistrată la Camera Înregistrării de Stat sub nr. 1004600021987 din 13.08.2001, licență de activitate seria A MMII nr. 038883 din 25.03.2004 valabilă pînă la 25.03.2014, pentru genurile de activitate construcții de clădiri și construcții inginerești, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții, reprezentată de directorul dl Nicolae Maliu.

## Articolul 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

2.1. Antreprenorul se obligă să execute lucrări de **reparație a drumului R3 Chisinau - Hincesti - Cimislia - Basarabeasca, km 51+250 - 68+557 Etapa I**, în conformitate cu prevederile documentelor de licitație, precum și a normativelor, standardelor și prescripțiilor tehnice în vigoare.

## Articolul 3. PERIOADA DE EXECUȚIE

3.1. Termenul limită de execuție a lucrărilor contractante se stabilește **30 noiembrie 2015**.

3.2. Perioada de execuție poate fi prelungită dacă constrîngerea activității se datorează următoarelor cauze:

- generate de Beneficiar;
- datorită unor greve organizate de federația sindicatelor de ramură la nivel național și recunoscute ca legale prin justiție ale personalului Antreprenorului general sau ca urmare a unor evenimente similare desfășurate la un operator economic care este un furnizor al Antreprenorului general;
- datorită forței majore sau altei situații extreme neimputabile și imprevizibile pentru Antreprenorul general;
- influenței factorilor climatici, care împiedică respectarea în execuție a normelor și reglementărilor tehnice în vigoare a prevederilor caietelor de sarcini;
- calamităților naturale recunoscute de autoritatea legală.

3.3. Conform dispoziției scrise a Beneficiarului, Antreprenorul general va sista execuția lucrărilor sau a unor părți ale acestora pe o durată și în modul în care Beneficiarul consideră necesar. Pe timpul suspendării, Antreprenorul general va proteja și conserva lucrările în mod corespunzător, așa cum va dispune Beneficiarul. Cheltuielile suplimentare generate în urma sistării lucrărilor suportate de Antreprenorul general vor fi plătite de Beneficiar.

3.4 La terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul că sînt îndeplinite condițiile de recepție, solicitînd convocarea comisiei. În baza acestei notificări, Beneficiarul va convoca comisia de recepție.

3.5. În baza documentelor de confirmare a execuției și a constatărilor efectuate pe teren. Beneficiarul va aprecia dacă sînt îndeplinite condițiile pentru anunțarea comisiei de recepție. În cazul în care se constată că sînt lipsuri și deficiențe acestea vor fi aduse la cunoștința Antreprenorului general, stabilindu-se termenele necesare pentru finalizare sau remediere. După constatarea lichidării tuturor lipsurilor și deficiențelor, la o nouă solicitare a Antreprenorului general, Beneficiarul va convoca comisia de recepție. Comisia de recepție va constata realizarea lucrărilor în conformitate cu documentația de execuție, cu reglementările în vigoare și cu prevederile din contract. În funcție de constatările făcute Beneficiarul va aproba sau va respinge recepția.

#### Articolul 4. VALOAREA LUCRĂRILOR ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ

4.1. Valoarea lucrărilor de construcției-montaj ce reprezintă obiectul prezentului contract este de **133 134 107,32 (una sută treizeci și trei milioane una sută treizeci și patru mii una sută șapte lei 32 bani)**. Pentru lucrările menționate cota TVA va fi 0 (zero) în conformitate cu Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr. 246 din 08.04.2010 "cu privire la mecanismul de aplicare a cotei zero TVA la procurarea de bunuri și servicii din țară, și de aplicare a facilităților fiscale și vamale pentru proiectele de asistență tehnică și proiectele de investiții în curs de desfășurare prevăzute în tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte".

4.2. Achitățile vor fi efectuate în conformitate cu prevederile Codului Fiscal al Republicii Moldova în limita alocațiilor eşalonat în termen de 30 de zile bancare de la data semnării proceselor verbale de executare a lucrărilor și actelor de recepție (F2, F3). În anul 2014 sunt alocate mijloace financiare în mărime de 67 000 000,00 (șaizeci și șapte milioane lei, 00 bani). Beneficiarul va informa în scris Antreprenorul general despre disponibilitatea unor alocații suplimentare față de limita bugetară anuală stabilită.

4.3. Beneficiarul va efectua o plată în avans, sub forma unui împrumut fără dobîndă, după ce Antreprenorul general va prezenta o garanție. Această garanție va fi emisă de către o bancă agreată de părți și formatul acesteia va fi aprobată de către Beneficiar. Garanția va fi valabilă și va rămîne în vigoare pînă la data rambursării avansului, valoarea acesteia poate fi redusă progresiv cu sumele rambursate de către Antreprenorul general.

Plata în avans se va efectua în marime de maxim 15% în două etape după depunerea unei garanții de plată a avansului, echivalentă cu suma:

- 1) 5% la semnarea contractului și depunerea garanției bancare de bună execuție; și
- 2) pînă la 10% la mobilizarea deplină a Antreprenorului general pentru a începe lucrările în funcție de complexitatea lor.

Dacă plata în avans nu a fost rambursată cu 28 de zile înainte de data expirării valabilității garanției. Antreprenorul general va prelungi valabilitatea garanției pînă la rambursarea plății în avans.

Plata în avans va fi rambursată prin deduceri procentuale din lucrările primite de Beneficiar după cum urmează:

(a) deducerile vor începe să se facă în momentul în care valoarea tuturor plăților depășește 10% din valoarea contractuală;

(b) valoarea deducerilor va fi de 25% din valoarea lucrărilor recepționate de Beneficiar pînă în momentul în care plata în avans va fi rambursată.

Dacă plata în avans nu a fost rambursată înainte de emiterea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, sau înainte de reziliere potrivit prevederilor articolului 13, totalul diferenței rămase se va plăti imediat de către Antreprenorul general Beneficiarului.

4.4. Contractul nu va fi considerat terminat pînă cînd procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului.

4.5. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale. Plata ultimelor sume datorate de Beneficiar Antreprenorului general pentru lucrările executate nu va fi condiționată de semnarea procesului-verbal de recepție finală.

#### Articolul 5. AJUSTAREA VALORII CONTRACTULUI

5.1. Autoritatea contractantă va accepta actualizarea prețului contractului, conform Regulamentului privind ajustarea periodică a valorii contractelor de achiziții publice cu executare continuă, încheiate pe un termen mai mare de un an, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 640 din 19 iulie 2010.

## **Articolul 6. ANTREPRENORUL GENERAL ȘI SUBANTREPRENORII DE SPECIALITATE**

6.1. Antreprenorul general este obligat să execute toate lucrările, prevăzute în contract, în termenele stabilite prin graficul general de realizare a lucrărilor și graficul de execuție și de o calitate corespunzătoare prevederilor actelor normative în vigoare și prezentului contract.

6.2. În cazul în care părțile din lucrarea ce se contractează se execută în subantrepriză, Antreprenorul general trebuie să prezinte, cu ocazia ofertării, lista subantreprenorilor de specialitate și lucrările pe care aceștia le vor executa.

6.3. Pe parcursul execuției lucrărilor, Antreprenorul general este obligat să comunice, la cererea Beneficiarului, datele de recunoaștere ale subantreprenorilor de specialitate.

6.4. Angajarea forței de muncă pe bază de acord nu este considerată ca făcând obiectul unei subcontractări.

## **Articolul 7. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIUNILE ANTREPRENORULUI GENERAL ȘI ALE BENEFICIARULUI**

7.1. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor contractate se pune de către Beneficiar la dispoziția Antreprenorului general în două exemplare, în termenele stabilite în contract, prin graficul general de realizare a lucrărilor publice.

7.2. Antreprenorul general are obligația să execute lucrarea, în termenele stabilite în contract, pe proprie răspundere. Pentru aceasta el este obligat să respecte proiectul, documentația de execuție și prevederile actelor normative în vigoare în construcții. De asemenea, are obligația de a conduce execuția lucrării contractate și de a veghea asupra menținerii ordinii la locul unde se desfășoară activitatea.

7.3. La dispoziția Antreprenorului general sînt puse două exemplare de documentație dintre care un exemplar se păstrează la șantier, iar altul va fi ținut de către acesta la dispoziție pentru consultare de către Inspekția de Stat în Construcții, precum și de către alte persoane autorizate, inclusiv responsabilul tehnic atestat.

7.4. Oferta adjudecată face parte integrantă din contract. Ea trebuie să fie corectă și completă. Prețurile stabilite vor acoperi toate obligațiunile din contract și toate operațiunile pentru terminarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor. După acceptarea ofertei sale, Antreprenorul general va prezenta Beneficiarului, spre aprobare, graficul de eșalonare valorică a mijloacelor financiare necesare execuției lucrărilor, corelate cu graficul de execuție a lucrărilor, conform ordinii tehnologice de execuție.

7.5. Dacă Beneficiarul nu emite în timp util dispoziții suplimentare care să conțină instrucțiuni sau aprobări, ordine, directive, sau detalii, Antreprenorul general va notifica Beneficiarul prin scrisori, de cîte ori este posibil, că acestea pot să provoace întârzieri sau întreruperi în desfășurarea lucrărilor. Notificarea va conține detaliile sau dispozițiile ce se cer și va specifica data la care acestea au fost necesare, precum și întârzierile sau întreruperile ce survin datorită lipsei acestor documente.

7.6. Întreaga documentație necesară pentru executarea lucrărilor de subantrepriză va fi pusă la dispoziția subantreprenorilor de către Antreprenorul general, fără plată, în două exemplare, în termenele din subcontracte (contracte de subantrepriză), stabilite prin graficul de execuție.

7.7. Antreprenorul general va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrărilor. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de execuție utilizate.

7.8. Antreprenorul general, prin adjudecarea ofertei în favoarea sa, se angajează să obțină garanția din partea unei bănci, pentru o sumă care reprezintă garanția de bună execuție a contractului, în cuantum de 10% din valoarea contractului atribuit.

7.9. Forma de garanție bancară agreată de Beneficiar este garanția din partea unei bănci pentru o sumă care reprezintă garanția de bună execuție, în cuantum de 10% din valoarea totală a contractului și o va depune la sediul Beneficiarului sau prin transfer direct la contul de gestiune a autorității contractante: Banca de Economii c/b BECOMD2X609, c/f 1003600023559, c/d 222450149802109.

7.10. Garanția de bună execuție se va restitui Antreprenorului general în baza notificării Beneficiarului către agentul bancar. Notificarea se va face după semnarea procesului-verbal de recepție finală.

7.11. Antreprenorul general trebuie să constituie garanția de bună execuție după primirea scrisorii de acceptare, dar nu mai târziu de data încheierii contractului. Atîta timp cît el nu și-a îndeplinit această obligațiune, Beneficiarul poate să rețină garanția pentru ofertă.

7.12. Beneficiarul trebuie să restituie Antreprenorului general garanția la termenul fixat, cel târziu la expirarea duratei de bună execuție, dacă acesta nu a înaintat pînă la acea dată pretenții asupra ei. Atîta timp însă cît pretențiile înaintate în termen nu s-au rezolvat, Beneficiarul poate reține o parte corespunzătoare din valoarea garanției, în limitele prejudiciului cauzat.

7.13. Antreprenorul general garantează că, la data recepției, lucrarea executată are calitățile stipulate în contract, corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu este afectată de vicii care ar diminua sau chiar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare, conform condițiilor normale de folosire sau a celor explicate în contract.

7.14. La lucrările la care se fac încercări, se consideră calitatea probei îndeplinită atîta timp cît rezultatele se înscriu în limitele admise prin reglementările tehnice în vigoare.

7.15. Beneficiarul are dreptul de a supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului, prin responsabilii tehnici atestați. Aceștia li se va asigura accesul la locul de muncă, depozite și oriunde se desfășoară activități legate de realizarea obligațiilor contractuale. La cerere, trebuie să i se pună la dispoziție desenele și documentația de execuție pentru examinare și să i se dea toate lămuririle, condiția fiind ca prin aceasta să nu se divulge taine ale Antreprenorului general.

7.16. Beneficiarul este autorizat să emită dispozițiile pe care le consideră necesare executării lucrărilor, cu respectarea drepturilor Antreprenorului general. Dispozițiile se adresează în principiu numai Antreprenorului general și dirigintelui de șantier, cu excepția cazurilor în care trebuie de intervenit împotriva unui pericol iminent sau declarat. Beneficiarului trebuie să i se comunice numele dirigintelui de șantier atestat tehnico-profesional, care va dirija execuția lucrărilor și va verifica calitatea lor din partea Antreprenorului general.

7.17. Dacă Antreprenorul general consideră că dispozițiile Beneficiarului sînt nejustificate sau inoportune, el poate ridica obiecții, dar acestea nu îl absolvă de a executa dispozițiile primite, în afara cazului în care ele contravin prevederilor legale. Dacă prin executarea dispozițiilor Beneficiarului se creează dificultăți în execuție, care generează cheltuieli suplimentare, acestea vor fi suportate de către Beneficiar.

7.18. Toate documentele puse la dispoziția Antreprenorului general de către Beneficiar pentru executarea contractului sînt hotărîtoare. Antreprenorul general este obligat să verifice documentele primite și să înștiințeze Beneficiarul cu privire la erorile și inexactitățile constatate sau presupuse.

7.19. Antreprenorul general are obligația să stabilească toate relațiile care reglementează raporturile cu subantreprenorii de specialitate și este răspunzător față de Beneficiar pentru respectarea de către subantreprenorii de specialitate a prevederilor și obligațiilor legale și profesionale.

7.20. Beneficiarul are obligația să-și procure toate autorizațiile și avizele prevăzute de actele normative, precum și regulamentele (documentele) care să-i permită executarea lucrărilor în cauză.

7.21. Pe parcursul executării lucrărilor, Beneficiarul are dreptul să dispună în scris:

a) îndepărtarea de pe șantier a oricăror materiale care sînt calitativ necorespunzătoare;

b) înlocuirea materialelor necorespunzătoare calitativ cu altele corespunzătoare;

c) îndepărtarea sau refacerea oricărei lucrări sau părți de lucrare necorespunzătoare din punct de vedere calitativ.

7.22. În cazul neexecutării de către Antreprenor a dispozițiilor din punctul 7.21., Beneficiarul poate opri lucrările, angaja și plăti alți antreprenori pentru executarea acestor lucrări, punînd în întîrziere în acest sens Antreprenorul, care va fi obligat, în condițiile legii, să compenseze cheltuielile aferente suportate de beneficiar în legătură cu faptul neexecutării.

7.23. În cazul în care în timpul executării lucrărilor, pe amplasamente se descoperă valori istorice, artistice sau științifice, Antreprenorul general este obligat să oprească execuția lucrărilor în zona respectivă și să comunice Beneficiarului, organelor de poliție sau organelor competente acest fapt.

7.24. În timpul desfășurării lucrărilor, Antreprenorul general are obligația să mențină căile de acces libere, să retragă utilajele, să îndepărteze surplusurile de materiale, deșeuri și lucrări provizorii de orice fel, care nu sînt necesare, iar la terminarea lucrărilor, Antreprenorul general va evacua de pe șantier toate utilajele de construcție, surplusurile de materiale, deșeurile și lucrările provizorii.

7.25. Antreprenorul general trebuie să obțină, pe propria cheltuială, toate avizele și aprobările și să plătească toate taxele necesare legate de execuția lucrărilor, precum și pentru bunuri sau drepturi afectate sau care pot fi afectate de execuția lucrărilor.

## **Articolul 8. FORȚA DE MUNCĂ**

8.1. Antreprenorul general și subantreprenorii vor îndeplini toate formalitățile necesare angajării întregii forțe de muncă pentru realizarea lucrărilor contractate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

## **Articolul 9. MATERIALELE ȘI EXECUȚIA LUCRĂRILOR PROPRIU-ZISE**

9.1. Materialele vor fi de calitate prevăzută în documentația de executare, urmînd a fi supuse periodic la diverse testări de către proiectantul sau Beneficiarul ce le va solicita. Antreprenorul general va asigura, la cerere, forța de muncă, instrumentele, utilajul și materialele necesare pentru examinarea, măsurarea și testarea lucrărilor.

9.2. Probele neprevăzute și comandate de Beneficiar pentru verificarea unor lucrări sau materiale puse în operă vor fi suportate de Antreprenorul general, dacă se dovedește că materialele nu sînt corespunzător calitative sau manopera nu este în conformitate cu prevederile contractului. În caz contrar, Beneficiarul va suporta aceste cheltuieli.

9.3. Beneficiarul sau orice altă persoană autorizată de acesta are acces tot timpul la lucrări pe șantier și în locurile unde se pregătește lucrarea, în depozite de materiale prefabricate etc.

9.4. Lucrările care devin ascunse nu vor fi acoperite fără aprobarea responsabilului tehnic atestat. Antreprenorul general asigurînd posibilitatea acestuia să examineze și să urmărească orice lucrare care urmează să fie ascunsă. Antreprenorul general va anunța responsabilul tehnic atestat, ori de cîte ori astfel de lucrări sînt gata pentru a fi examinate. Responsabilul tehnic atestat va participa la examinarea și măsurarea lucrărilor de mai sus.

9.5. Antreprenorul general va dezveli orice parte sau părți de lucrare la dispoziția Beneficiarului și va reface această parte sau părți de lucrare, dacă este cazul. Dacă se constată că lucrările au fost de calitate corespunzătoare și realizate conform documentației de execuție, dezvelirea, refacerea și/sau repararea vor fi suportate de Beneficiar, iar în caz contrar, de Antreprenorul general.

9.6. Beneficiarul trebuie să pună la dispoziția Antreprenorului general, în cazul în care nu s-a convenit altfel, fără plată:

- a) suprafețele de teren pe care este amplasat obiectul;
- b) căile de acces rutier.

9.7. Lucrările executate de Antreprenorul general în afara celor prevăzute în contract sau fără dispoziția Beneficiarului, precum și cele care nu respectă prevederile contractului, fără a exista în acest sens o dispoziție expresă a Beneficiarului, nu vor fi plătite Antreprenorului general. Antreprenorul general trebuie să înlătore aceste lucrări, în termenul stabilit cu Beneficiarul. De asemenea, el răspunde în fața Beneficiarului de toate pagubele pe care le-a provocat acestuia. Lucrările respective vor fi plătite Antreprenorului general numai dacă se dovedesc a fi necesare și se presupune că ele corespund voinței Beneficiarului, în care caz vor fi notificate imediat.

## **Articolul 10. PERIOADA DE GARANȚIE ȘI REMEDIERI ÎN PERIOADA DE GARANȚIE**

10.1. Perioada de garanție pentru lucrările prevăzute la art.2 al prezentului contract constituie 5 (cinci) ani.

10.2. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlătore toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, pe cheltuială proprie, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

10.3. Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări șuplimentare.

## **Articolul 11. RĂSPUNDEREA PĂRȚILOR**

11.1. Părțile de contract răspund, fiecare, pentru greșelile proprii, precum și pentru cele ale reprezentanților lor legali și ale persoanelor fizice și juridice pe care le utilizează pentru îndeplinirea obligațiilor ce le revin.

11.2. Dacă în legătură cu executarea lucrărilor de construcții se produce o daună unui terț, partea vinovată răspunde conform prevederilor legale. Dacă prejudiciul cauzat terței persoane este urmare a unei măsuri dispuse de Beneficiar în forma în care a fost aplicată, atunci acesta poartă singur răspunderea, numai dacă Antreprenorul general l-a înștiințat în prealabil de pericolul legat de executarea dispoziției.

11.3. Antreprenorul general este obligat, conform prevederilor legale, la plata daunelor pentru încălcarea sau deteriorarea drumurilor de acces sau a rețelelor de utilități, a terenurilor limitrofe prin depozitarea de pământ, materiale sau alte obiecte, precum și ca urmare a unor îngrădiri sau limitări din proprie vină.

11.4. În cazul în care Antreprenorul general are dubii cu privire la modul de execuție a lucrării, la modul de asigurare împotriva accidentelor, la calitatea materialelor sau părților de construcție, utilaje tehnologice etc., livrate de Beneficiar, precum și cu privire la lucrările executate de alți agenți economici, atunci el trebuie să-i comunice obiecțiile, în scris, Beneficiarului, imediat și pe cât posibil, înainte de începerea lucrărilor. Beneficiarul rămâne răspunzător pentru informațiile, dispozițiile și livrările sale.

11.5. Antreprenorul general trebuie să asigure lucrările executate și dotările pe care le are la dispoziție împotriva degradării și furturilor pînă la predarea lucrărilor către Beneficiar. El trebuie să ia măsuri de protecție contra degradării lucrării datorită acțiunilor atmosferice și a apei.

11.6. Dacă nerespectarea de către Antreprenorul general a prevederilor oricărui regulament sau hotărâri ale autorităților administrației publice locale sau ale altor organe locale, legal constituite, și care au caracter obligatoriu la executarea lucrărilor, provoacă pagube pentru Beneficiar, acesta va fi despăgubit de Antreprenorul general în mărimea sumei prejudiciului.

11.7. Dacă motivele constrîngerii sau ale întreruperii sînt imputabile uneia dintre părțile contractante, atunci cealaltă parte poate emite pretenții privind despăgubirea pentru daunele intervenite și care pot fi dovedite.

11.8. Dacă întîrzierea în execuția lucrărilor este în culpa unuia din părți a contractului, partea culpabilă va plăti celeilalte părți penalizări în cuantum de 0.1% din valoarea lucrărilor executate/neexecutate pentru fiecare zi de întîrziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a contractului. Penalizarea devine operantă în momentul în care partea inculpă a intrat în întîrziere.

11.9. Beneficiarul nu va fi responsabil pentru nici un fel de daune – interese, compensații plătibile conform prevederilor legale, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de Antreprenorul general, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultînd din vina Beneficiarului, a agenților sau a angajaților acestora.

11.10. Pentru refuzul de a efectua lucrările prevăzute de contract Antreprenorul general suportă o penalitate în valoare de 5% din suma totală a contractului, iar în cazul executării parțiale a lucrărilor prevăzute de contract Antreprenorul general suportă o penalitate în valoare de 5% din suma lucrărilor neexecutate.

## **Articolul 12. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

12.1. În cazul litigiilor privind calitatea și proprietățile materialelor de construcție, procedurile de verificare, corectitudinea efectuării probelor, a utilajelor de construcție folosite, fiecare parte poate, după o înștiințare prealabilă a celeilalte părți, să ceară efectuarea unor cercetări de către o instituție publică de cercetare. Costurile cercetărilor efectuate se suportă de partea a cărei culpă a fost dovedită.

## **Articolul 13. REZILIEREA CONTRACTULUI**

13.1. Antreprenorul general poate cere rezilierea contractului, dacă :

- a) Beneficiarul nu-și îndeplinește o obligație care este în sarcina sa și prin aceasta pune pe Antreprenorul general în situația de a nu putea executa lucrarea;
- b) Beneficiarul nu onorează o plată scadentă mai mult de 3 luni;
- c) Beneficiarul notifică antreprenorul general că din motive neprevăzute și datorită unor conjuncturi economice îi este imposibil să continue îndeplinirea obligațiilor contractuale.

13.2. Beneficiarul poate cere rezilierea contractului, dacă:

- a) Antreprenorul general a fost declarat falit, intră în lichidare în vederea fuzionării sau are o ipotecă pe capital;
- b) Antreprenorul general nu-și îndeplinește obligațiunile contractuale, sau a abandonat contractul;



Director general interimar

PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE LA TERMINAREA  
LUCRĂRILOR

Nr. 63 din 1 decembrie 2016

Privind lucrările de reparație a drumului „R 3 Chișinău – Hîncești – Cimișlia – Basarabeasca, tronsonul km 51 + 250 ÷ 68 + 557”, etapa I, executate în cadrul contractului nr. 11-18/422 din 31.07.2014 și acordurilor adiționale nr 1-11 încheiate între Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor” beneficiar și S.R.L. „Rutador” or. Chișinău, antreprenor.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 407 din 08.08.2014 eliberată de Consiliul Raional Cimișlia cu valabilitatea pînă la sfîrșitul lucrărilor.
2. Comisia de recepție desemnată de Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor” prin ordinul nr. 66 din 22 noiembrie 2016 și-a desfășurat activitatea astăzi 1 Decembrie 2016 fiind formată din:

Președinte: *Iu. Pașa* - director adjunct, Î.S. „ASD”

membri:

<i>A. Cuculescu</i>	- șef, direcția dezvoltare a drumurilor, MTID
<i>V. Cotruță</i>	- șef, direcția construcții și reparații capitale, Î.S. „ASD”
<i>I. Alexa</i>	- șef, serviciu supraveghere, Î.S. „ASD”
<i>M. Olărescu</i>	- Președintele Raionului Cimișlia
<i>A. Gavdiuc</i>	- inspector superior, secția sistematizare circulație rutieră, Direcția Supraveghere, Transport și Circulație Rutieră
<i>V. Cojocari</i>	- director, S.A. „Drumuri – Cimișlia”
<i>V. Șveț</i>	- S.A. „Drumuri – Cimișlia” sector Cimișlia

3. La recepție au participat în calitate, de invitați:
  - a.) executant *N. Maliu* - director, S.R.L. „Rutador”
  - b.) proiectant *V. Lujanschii* - manager de proiect, S.A. „Intexnauca”
  - c.) responsabil tehnic *Eu Gladcov* - specialist principal, Î.S. „ASD”
4. Comisia de recepție a constatat - lucrarea e definitivată de construcție *CU* rezerve și concluzionează că aceasta poate fi dată în folosință.
  - a.) lucrarea a fost executată de către S.R.L. „Rutador”
  - b.) documentația de proiect a fost elaborată de S.A. „Intexnauca”
  - c.) documentația de proiect și deviz a fost aprobată de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor al Republicii Moldova prin ordinul nr. 172 din 07.11.2014.
  - d.) lucrările de construcție - montaj au fost executate în termenii: începutul lucrărilor *august 2014* sfîrșitul lucrărilor *noiembrie 2016*
5. Anexele la procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor:
  - a.) situația lucrărilor executate - cartea tehnică
  - b.) situația obiecțiilor

6. Drumul supus recepției are următorii indici de bază :
  - a.) Lungimea drumului - 17,3 km, b.) Lățimea platformei drumului - 12,0 m, c.) Lățimea părții carosabile - 8,0 m, d.) Lățimea acostamentelor 2 x 2,0 m dintre care b - 1.0 m consolidat cu piatră spartă H - 15 cm, b - 1.0 m consolidat cu un strat vegetal, e.) Benzi de circulație - 2. Pe sectorul PC 661 + 53 ÷ PC 685 + 82 prin orașul Cimișlia - lățimea părții carosabile b - 10.5 m, lățimea acostamentelor - 2x2.0 m dintre care b - 1.0 m consolidate cu piatră spartă H - 15 cm, b - 1.0 m consolidate cu un strat vegetal.

Construcția sistemului rutier: nisip  $H - 15$  cm, amestec din pietriș  $N - 4$ ,  $H - 30$  cm, piatră spartă anrobată cu bitum  $H - 10$  cm, beton asfaltic fierbinte, poros de granulație mare  $M - 1$ ,  $H - 6,0$  cm, beton asfaltic, tip (UIMA - 15)  $H - 4,0$  cm, PC 512 + 50 - PC 527 + 05 (stînga), PC 512 + 50 - PC 528 + 90 (dreapta), PC 554 + 75 - PC 556 + 09 (stînga, dreapta), PC 557 + 34 - PC 560 + 00 (stînga, dreapta), PC 573 + 20 - PC 577 + 60 (dreapta), PC 583 + 70 - PC 583 + 95 (dreapta), PC 584 + 80 - PC 585 + 10 (dreapta), PC 592 + 20 - PC 592 + 70 (dreapta), PC 592 + 96 - PC 593 + 25 (dreapta), PC 599 + 75 - PC 600 + 44 (dreapta), PC 601 + 80 - PC 602 + 95 (dreapta), PC 635 + 70 - PC 636 + 00 (stînga), PC 606 + 19 - PC 606 + 72, PC 635 + 70 - PC 636 + 00 (stînga), PC 638 + 80 - PC 642 + 80 - 648 + 03, PC 649 + 00 - PC 649 + 55, PC 651 + 00 - PC 651 + 60 (dreapta).

Strat de egalizare din beton asfaltic  $H$  med - 4 cm, beton asfaltic fierbinte, poros de granulație mare  $M - 1$ ,  $H - 6$  cm, beton asfaltic, tip (UIMA - 15)  $H - 4$  cm.

PC 527 + 05 - PC 554 + 75 (stînga), PC 528 + 90 - PC 554 + 75 (dreapta), PC 556 + 09 - PC 557 + 34 (stînga, dreapta), PC 560 + 00 - PC 573 + 20 (dreapta), PC 560 + 00 - PC 635 + 70 (stînga), PC 577 + 60 - PC 583 + 70 (dreapta), PC 583 + 95 - PC 584 + 80 (dreapta), PC 585 + 10 - PC 592 + 20 (dreapta), PC 592 + 70 - PC 592 + 96 (dreapta), PC 593 + 25 - PC 599 + 75 (dreapta), PC 600 + 44 - PC 601 + 80 (dreapta), PC 602 + 95 - PC 638 + 80 (dreapta), PC 636 + 00 - PC 638 + 80 (stînga), PC 648 + 03 - PC 649 + 00 (stînga, dreapta), PC 649 + 55 - PC 651 + 00 (dreapta), PC 651 + 60 - PC 68 + 557 (dreapta), PC 649 + 00 - PC 68 + 557 (stînga)

**Construcția trotuarelor prin s. Valea Perjei**

Suprafața - 850 m<sup>2</sup>, fundație din piatră spartă -  $H - 10$  cm, beton asfaltic mărunț  $H - 3$  cm, borduri - 870 m.l.

**Construcția trotuarelor prin or. Cimișlia**

Suprafața - 3941 m<sup>2</sup>, fundație din piatră spartă -  $H - 10$  cm, beton asfaltic mărunț  $H - 4$  cm, borduri - 3327 m.l.

**Drum de ocolire a s. Valea Perjei**

Suprafața - 16 564 m<sup>2</sup>, nisip -  $H - 10$  cm, fundație din piatră spartă -  $H - 15$  cm, beton asfaltic mărunț  $H - 5$  cm, borduri - 9480 m.l.

**Drum de ocolire a s. Ecaterinovca**

Suprafața - 11 161 m<sup>2</sup>, nisip -  $H - 10$  cm, fundație din piatră spartă -  $H - 15$  cm, beton asfaltic mărunț  $H - 5$  cm, borduri - 5745 m.l.

**Securitatea circulației rutiere**

Indicatoare rutiere - 333 bucăți, stlpi de dirijare - 456 bucăți, parapet de protecție - 13 696 m, marcaje rutiere - 9921 m<sup>2</sup>

Reabilitarea podețelor tubulare cu  $\varnothing - 800$  mm - 1200 mm - 19 bucăți.

Construcția podețelor tubulare - 9 bucăți cu  $\varnothing - 1000$  mm.

Poduri - 5 unități - Pod PC 540 + 88, Pod PC 589 + 16, Pod PC 660 + 95, Pod PC 555 + 31, PC 612 + 82.

7. Costul lucrărilor conform devizului constituie - 153,09 mln. lei, inclusiv LCM - 149, 30 mln. lei.

8. Costul fondurilor fixe primite în exploatare a tronsonului menționat constituie - 152 965 736, 99 lei, inclusiv LCM - 150 928 490, 81 lei, care vor fi direcționate la majorarea costului drumului respectiv.

9. În urma vizualizării obiectului pe teren și examinării documentației prezentate - abateri de la proiect nu au fost depistate.

10. Comisia de recepție recomandă următoarele admiterea *U* obiectii a recepției.

11. Prezentul proces - verbal, conținând 3 file și 1 anexă, a fost încheiat, astăzi, *joi*  
1 decembrie 2016 în 6 exemplare

Comisia de receptie:

Președinte: Iu. Pașa  
 membri: A. Cuculescu  
V. Cotruță  
I. Alexa  
M. Olărescu  
A. Gavdiuc



invitați: V. Ștefan  
N. Malin  
V. Lăzăreșchi  
Șu. Gladco



12. Concluzia Inspecției de Stat în Construcții:

Lucrarea se propune spre recepție la terminarea  
 lucrărilor cu condiția finalizării obiectivului  
 până la recepția finală

24.02 2017



Antilov A  
 (numele, prenumele, funcția)

13. Lucrarea privind reparația drumului „ R 3 Chișinău – Hîncești – Cimișlia – Basarabeasca, tronsonul km 51+250 ÷ 68+557”, etapa I, în baza recomandărilor comisiei și concluziei Inspecției de Stat în Construcții, este recepționată.

TRANSMISĂ - EXECUTANTUL

PRIMITĂ - INVESTITORUL

S.R.L. „Rutador”  
 2016  
 N. Malin



Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor”  
 Decembrie 2016  
 V. Cotruță



Aprob.

PROCES - VERBAL  
DE RECEPȚIE FINALĂ

Nr. 3 din 24 mai 2018

Privind lucrările de reparație a drumului „R 3 Chișinău – Hîncești – Cimișlia – Basarabeasca, tronsonu. km 51+250 – 68+557”, Etapa I, executate în cadrul contractului nr. 11-18/422 din 31.07.2014 și acordurilor adiționale nr. 1-11, încheiate între Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor” beneficiar și S.R.L. „Rutador” antreprenor, or. Chișinău.

1. Lucrările au fost executate în baza autorizației nr. 407 din 08.08.2014 eliberată de Consiliul Raional Cimișlia cu valabilitatea pînă la sfîrșitul lucrărilor.

2. Comisia de recepție desemnată de Î.S. „Administrația de Stat a Drumurilor” prin ordinul nr. 27 din 17 mai 2018 și-a desfășurat activitatea astăzi joi 24 mai 2018 fiind formată din:

- a) Președinte: *Iu. Pașa* - director adjunct, Î.S. „ASD”
- b) membri:
- R. Rogovei* - șef, direcția infrastructură de transport a MEI
  - V. Cotruță* - șef, direcția construcții și reparații capitale, Î.S. „ASD”
  - I. Alexa* - șef, serviciu supraveghere, Î.S. „ASD”
  - V. Tocaru* - șef, direcția dezvoltare regională a Consiliului Raional Cimișlia
  - A. Dosca* - inspector superior, secția sistematizare circulație rutieră, Direcția Supraveghere, Transport și Circulație Rutieră
  - V. Cojocari* - director, S.A. „Drumuri – Cimișlia”
  - V. Șveț* - S.A. „Drumuri – Cimișlia” sector Cimișlia

3. La recepție au participat în calitate, de invitați:

- a.) executant *N. Maliu* - director, S.R.L. „Rutador”
- b.) proiectant *V. Lujanschii* - manager de proiect, S.A. „Intexnauca”
- c.) responsabil tehnic *Eu. Gladcov* - specialist principal, Î.S. „ASD”

4. Comisiei de recepție i-au fost prezentate următoarele documente:

- a.) cartea tehnică
- b.) situația obiecțiilor și viciilor depistate în cadrul recepției la terminarea lucrărilor
- c.) informația investitorului privind comportarea construcției în perioada de exploatare de la recepție la terminarea lucrărilor din data de *\*(01.12.2016)* pînă la data recepției finale s-a încadrat în reglementările normativelor în vigoare.

5. Comisia de recepție finală în urma examinării lucrărilor efectuate și a documentelor prezentate a constatat următoarele:

- a.) lucrările de construcție a drumului au fost complet terminate la data de *(01.12.2016)*.
- b.) construcția s-a comportat corespunzător în perioada de la terminarea ei și pînă în prezent, constatările comisiei fiind – *lucrarea e definitivată de construcție fără rezerve și se recomandă spre a fi dată în folosință.*

6. Lucrarea a fost executată de către S.R.L. „Rutador”

7. Documentația de proiect a fost elaborată de către S.A. „Intexnauca”

8. Lucrările de construcție - montaj au fost executate în termenii:  
începutul lucrărilor *august 2014* sfîrșitul lucrărilor *noiembrie 2016*

9 Drumul supus recepției are următorii indici de bază :

a.) Lungimea drumului – 17,3 km, b.) Lățimea platformei drumului – 12,0 m, c.) Lățimea părții carosabile – 8,0 m, d.) Lățimea acostamentelor 2 x 2,0 m dintre care b – 1.0 m consolidat cu piatră spartă H – 15 cm, b – 1.0 m consolidat cu un strat vegetal, e.) Benzi de circulație – 2.

Pe sectorul PC 661 + 53 ÷ PC 685 + 82 prin orașul Cimișlia - lățimea părții carosabile b – 10.5 m, lățimea acostamentelor – 2x2.0 m dintre care b – 1.0 m consolidate cu piatră spartă H – 15 cm, b – 1.0 m consolidate cu un strat vegetal.

Construcția sistemului rutier: nisip H – 15 cm, amestec din pietriș N – 4, H – 30 cm, piatră spartă anrobată cu bitum H – 10 cm, beton asfaltic fierbinte, poros de granulație mare M – 1, H – 6,0 cm, beton asfaltic, tip (ИЦМА - 15) H – 4,0 cm, PC 512 + 50 – PC 527 + 05 ( stînga), PC 512 + 50 – PC 528 + 90 (dreapta), PC 554 + 75 – PC 556 + 09 (stînga, dreapta), PC 557 + 34 – PC 560 + 00 (stînga, dreapta), PC 573 + 20 – PC 577 + 60 (dreapta), PC 583 + 70 – PC 583 + 95 (dreapta), PC 584 – PC 585 + 10 (dreapta), PC 592 + 20 – PC 592 + 70 ( dreapta), PC 592 + 96 – PC 593 + 25 (dreapta), PC 599 + 75 – PC 600 + 44 (dreapta), PC 601 + 80 – PC 602 + 95 (dreapta), PC 635 + 70 – PC 636 + 00 (stînga), PC 606 + 19 – PC 606 + 72, PC 635 + 70 – PC 636 + 00 (stînga), PC 638 + 80 – PC 642 + 80 – 648 + 03, PC 649 + 00 – PC 649 + 55, PC 651 + 00 – PC 651 + 60 (dreapta).

Strat de egalizare din beton asfaltic H med – 4 cm, beton asfaltic fierbinte, poros de granulație mare M – 1, H – 6 cm, beton asfaltic, tip (ИЦМА - 15) H – 4 cm.

PC 527 + 05 – PC 554 + 75 (stînga), PC 528 + 90 – PC 554 + 75 (dreapta), PC 556 + 09 – PC 557 + 34 (stînga, dreapta), PC 560 + 00 – PC 573 + 20 (dreapta), PC 560 + 00 – PC 635 + 70 (stînga), PC 577 + 60 – PC 583 + 70 (dreapta), PC 583 + 95 – PC 584 + 80 (dreapta), PC 585 + 10 – PC 592 + 20 (dreapta), PC 592 + 70 – PC 592 + 96 (dreapta), PC 593 + 25 – PC 599 + 75 (dreapta), PC 600 + 44 – PC 601 + 80 (dreapta), PC 602 + 95 – PC 638 + 80 (dreapta), PC 636 + 00 – PC 638 + 80 (stînga), PC 648 + 03 – PC 649 + 00 (stînga, dreapta), PC 649 + 55 – PC 651 + 00 (dreapta), PC 651 + 60 – PC 68 + 557 (dreapta), PC 649 + 00 – PC 68 + 557 (stînga).

**Construcția trotuarelor prin s. Valea Perjei**

Suprafața – 850 m<sup>2</sup>, fundație din piatră spartă – H – 10 cm, beton asfaltic mărunț H – 3 cm, borduri – 870 m.l.

**Construcția trotuarelor prin or. Cimișlia**

Suprafața – 3941 m<sup>2</sup>, fundație din piatră spartă – H – 10 cm, beton asfaltic mărunț H – 4 cm, borduri – 3327 m.l.

**Drum de ocolire a s. Valea Perjei**

Suprafața – 16 564 m<sup>2</sup>, nisip – H – 10 cm, fundație din piatră spartă – H – 15 cm, beton asfaltic mărunț H – 5 cm, borduri – 9480 m.l.

**Drum de ocolire a s. Ecaterinovca**

Suprafața – 11 161 m<sup>2</sup>, nisip – H – 10 cm, fundație din piatră spartă – H – 15 cm, beton asfaltic mărunț H – 5 cm, borduri – 5745 m.l.

**Securitatea circulației rutiere**

Indicatoare rutiere – 333 bucăți, stâlpi de dirijare – 456 bucăți, parapet de protecție – 13 696 m, marcaje rutiere – 9921 m<sup>2</sup>

**Reabilitarea podețelor tubulare cu Ø – 800 mm – 1200 mm – 19 bucăți.**

**Construcția podețelor tubulare – 9 bucăți cu Ø – 1000 mm.**

**Poduri – 5 unități – Pod PC 540 + 88, Pod PC 589 + 16, Pod PC 660 + 95, Pod PC 555 + 31, PC 612 + 82.**

10. Costul lucrărilor conform devizului constituie – 153,09 mln. lei, inclusiv LCM – 149, 30 mln. lei.

11. Costul fondurilor fixe primite în exploatare a tronsonului menționat constituie – 152 965 736, 99 lei, inclusiv LCM – 150 928 490, 81 lei, care vor fi direcționate la majorarea costului drumului respectiv.

12. În urma examinării vizuale pe teren a calității execuției lucrărilor, documentației prezentate și a certificatelor privind calitatea materialelor utilizate la reparația drumului, comisia de recepție a constatat că lucrarea este îndeplinită complet și calitativ, conform cerințelor caietului de sarcini și a normativelor în vigoare. Reparația dată a contribuit la îmbunătățirea condițiilor de circulație la trafic și asigurarea siguranței circulației rutiere.

13. Comisia de recepție finală recomandă următoarele admiterea fără obiecții a recepției.

14. Prezentul proces - verbal, conținând 3 file, a fost încheiat, astăzi, joi  
24 mai 2018 în 6 exemplare.

Comisia de recepție:

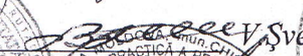
Președinte

 Iu. Pașa

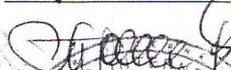
 V. Cojocari

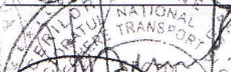
membri:

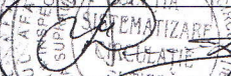
 R. Rogovei

 Svet

 V. Cotruța

 I. Alexa

 V. Tocaru

 A. Dosca



15. Concluzia Agenției pentru Supraveghere Tehnică: Nr. 2, din 18.06.2018

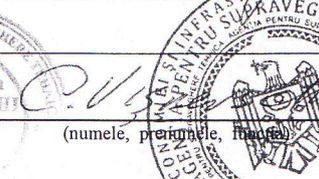
Lucrarea

se recomandă spre recepție finală

2018

  
(semnătura)

Constantin  
VIȘNEVȘCHI  
inspector  
principal

  
(numele, prenumele, funcția)



16. Lucrarea privind reparația drumului „R 3 Chișinău – Hîncești – Cimișlia – Basarabeasca, tronsonul km 51+250 – 68+557”, Etapa I, în baza recomandărilor comisiei și concluziei Agenției pentru Supraveghere Tehnică: **este recepționată.**

TRANSMISĂ

Direcția construcții și reparații  
capitale Î.S. „ ASD”

mai 2018

 V. Cotruța

PRIMITĂ

Direcția întreținere drumuri și poduri  
Î.S. „ ASD”

mai 2018

 P. Triboi





**FORMULARUL F3.11**

**DECLARAȚIE**

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

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru executarea lucrării, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitate a de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.	Linia tehnologică mobilă de producere a mixturilor asfaltice BENNINGOVEN MPA 160	1	propriu	nu
2.	Linia tehnologică de producere a betonului ELKOMIX-60	1	propriu	nu
3.	Uzina de emulsie bituminoasa ENH (10-12 tn/ora)	1	propriu	nu
4.	Masina pentru tratament bituminos a suprafetei rutiere MERCEDES 2632- Weiro PAT 32/5000 Chip-Seal	1	propriu	nu
5.	Distribuitoare de asfalt Vogele Super 2100 -2	1	propriu	nu
6.	Distribuitoare de asfalt Vogele Super 1800 -2	1	propriu	nu
7.	Distribuitoare de asfalt Vogele Super 1800 -1	1	propriu	nu
8.	Utilaj pentru extinderea de drumuri COMAC BF 300	1	propriu	nu
9.	Rulou HAMM HD O -90 V (9,6 tone)	2	propriu	nu
10.	Rulou HAMM DV 90 VO	2	propriu	nu
11.	Rulou HAMM GRW-15 (12 tone)	2	propriu	nu
12.	Rulou HAMM DV 40 VV	1	propriu	nu
13.	Rulou HAMM 3412 HT (12tone)	1	propriu	nu
14.	Rulou HAMM 3414 VIO (14tone)	1	propriu	nu
15.	Rulou HAMM HD -130 (14tone)	1	propriu	nu
16.	Rulou HAMM HD – 90 (9,5 tone)	1	propriu	nu
17.	Rulou Ammann AV-12 (1,5 tone)	1	propriu	nu
18.	Rulou Rammox RW 1504 HF	1	propriu	nu
19.	Rulou BOMAG BW 161 AD-4		propriu	nu
20.	Placa compactoare Amann AVP 3020 ( masa 230kg)	2	propriu	nu
21.	Placa compactoare ( masa 120kg)	1	propriu	nu
22.	Placa compactoare BOMAG BT 65/4	1	propriu	nu
23.	Placa compactoare BOMAG BPR 35/60 D/H	2	propriu	nu
24.	Placa compactoare BOMAG BPR 25/50 D	1	propriu	nu
25.	BOMAG MPH 122 Stabilizer/Recycler	1	propriu	nu
26.	Freza WIRTGEN W1200 (1200 mm)	1	propriu	nu

27.	Freza WIRTGEN W100 (1000 mm)	1	propriu	nu
28.	Freza WIRTGEN SF 500 C4	1	propriu	nu
29.	Freza SIMEX PLB 450 (450 mm)	1	propriu	nu
30.	Mașina de tăiat asfalt CEDIMA CF 2116 D (300mm)	1	propriu	nu
31.	Mașina de tăiat asfalt MBTBA-451, HONDA	1	propriu	nu
32.	Mașina pentru tăierea fisurilor și rosturilor CRAFCO	1	propriu	nu
33.	Mașina pentru tăierea fisurilor și rosturilor, tipul 5066, GRUN	1	propriu	nu
34.	Gudronator DAF FA LF 55280 – 8 tone	1	propriu	nu
35.	Gudronator KAMAZ ДС142Б - 7,5 tone	1	propriu	nu
36.	Mașină pentru bitum Stasmayr S -22 -1400	1	propriu	nu
37.	Mașina pentru colmatarea fisurilor și rosturilor CRAFCO 200DC	1	propriu	nu
38.	Mașina pentru colmatarea fisurilor și rosturilor CRAFCO 200DC	1	propriu	nu
39.	CRAFCO MAGNUM Spray Patcher	1	propriu	nu
40.	KM2-18X	1	propriu	nu
41.	Excavator CAT M318 (căuș 1,0 m3)	1	propriu	nu
42.	Excavator CAT M320 (căuș 1,2 m3)	2	propriu	nu
43.	Excavator CAT 302.5(căuș 0,3 m3)	1	propriu	nu
44.	Excavator FAUN FM 1015 (căuș 0,7 m3)	1	propriu	nu
45.	Excavator Schaeff HML -40 (căuș 0,4 m3)	1	propriu	nu
46.	Excavator LIEBHERR R924B (căuș 1,5 m3)	1	propriu	nu
47.	Buldoexcavator CAT 428D (căuș 1,2 m3)	1	propriu	nu
48.	Buldoexcavator CAT 424D (căuș 1,2 m3)	1	propriu	nu
49.	Încărcător Komatsu VA380 (căuș 3,5 m3)	1	propriu	nu
50.	Încărcător Hanomag – 44 D Turbo (căuș 2,7 m3)	2	propriu	nu
51.	Încărcător CAT 950G (căuș 3,5 m3)	1	propriu	nu
52.	Încărcător ZL 50 (căuș 3,0 m3)	2	propriu	nu
53.	Autogreder HBM NOBAS SHM 5NA cu sistem de nivelare TRIMBLE GCS 900 DUAL GPS/GLONASS	1	propriu	nu
54.	Autogreder GS -14.02	1	propriu	nu
55.	Autogreder DZ 122 B	1	propriu	nu
56.	Autogreder GS -18.07	1	propriu	nu
57.	Buldozer Dz - 42 G	1	propriu	nu
58.	Buldozer Dz -110	2	propriu	nu
59.	Tractor T - 40 AM (măturător și bur)	1	propriu	nu
60.	Mașina ZIL specializată KO-829 AD (spălarea și măturarea drumurilor)	1	propriu	nu
61.	Mașina specializată ГАЗ -53 (spălarea și măturarea drumurilor)	1	propriu	nu
62.	Mașina specializată combinată KAMAZ 53605	2	propriu	nu
63.	Mașina pentru marcaj rutier H36/1600 Mercedes Benz –ATEGO (capacitatea rezervorului constituie 1600 kg)	1	propriu	nu
64.	Mașina pentru marcaj rutier Шмель 11-A	1	propriu	nu

	(capacitatea rezervorului constituie 600 kg)			
65.	Mașina pentru marcaj rutier Hofmann H 18-1 (capacitatea rezervorului constituie 460 kg)	1	propriu	nu
66.	Mașina pentru marcaj rutier Hofmann H-16 (capacitatea rezervorului constituie 300 kg)	1	propriu	nu
67.	Mașina pentru marcaj rutier Sibeline-80 (capacitatea rezervorului constituie 80 kg)	1	propriu	nu
68.	Mașina pentru marcaj rutier Sibeline 80 I (capacitatea rezervorului constituie 80 kg)	1	propriu	nu
69.	Demarcator «Бобр»	1	propriu	nu
70.	Mașina pentru marcaj rutier Relief	1	propriu	nu
71.	Mașina de bătut stâlpi SMART -600	1	propriu	nu
72.	Mașina de bătut stâlpi GAYK HRE 1000	2	propriu	nu
73.	Utilaj pentru prelevarea probelor de asfalt Cedima Robo-351	1	propriu	nu
74.	Compresor cu benzină «БореЙ»	1	propriu	nu
75.	Compresor cu motorină „Atlas-Copco”	1	propriu	nu
76.	Compresor cu motorină ЗИФ-ПВ-6/0,7	1	propriu	nu
77.	Compresor cu motorină ЗИФ-ПВ-6/0,7	1	propriu	nu
78.	Stația electrică BOSH 220/380 W	1	propriu	nu
79.	Stația electrică BOSH 220/7 KW	1	propriu	nu
80.	Stația electrică KIPOR 220/380W	1	propriu	nu
81.	Stația electrică CAT Olympian 126 kW	1	propriu	nu
82.	Mecanism pentru extragerea probelor de asfalt	1	propriu	nu
83.	Generator CAT GEP-13,5-2	1	propriu	nu
84.	Taheometru electronic Geodimeter 608S Robot	1	propriu	nu
85.	Taheometru Trimble S65 Robotic (Global)	1	propriu	nu
86.	Nicon AX-2C	3	propriu	nu
87.	Cisterna pentru bitum MENCIA SL115	3	propriu	nu
88.	Cisterna pentru bitum STOCOTA	1	propriu	nu
89.	Macara PPM TEREX ATT 350 ( 30 tone)	1	propriu	nu
90.	Betonieră DAF 85.380	1	propriu	nu
91.	Mixer betonier MERLO DBM3500EV (3,5 m3)	1	propriu	nu
92.	Camion pentru transportarea și alimentarea cu combustibil a tehnicii ZIL 131 (6,525 tone)	1	propriu	nu
93.	Camion MERCEDES 1840 pentru transportarea și alimentarea cu combustibil a tehnicii (12 tone)	1	propriu	nu
94.	S/remorcă pentru transportarea tehnicii ce depășește gabarite SCHWARZMULLER 26 TONE	1		nu
95.	S/remorcă pentru transportarea tehnicii ce depășește gabarite FRUEHAUF T34C 40 TONE	1		nu
96.	S/remorcă pentru transportarea tehnicii ce depășește gabarite MULLER MITTELTA 36 TONE	1		nu
97.	Remorcă MC CAULEY	1	propriu	nu
98.	OPEL VIVARO	1	propriu	nu
99.	VOLKSWAGEN Transporter	1	propriu	nu

100	WOLKSWAGEN LT 28	1	propriu	nu
101	WOLKSWAGEN LT 46	2	propriu	nu
102	WOLKSWAGEN LT 35	1	propriu	
103	MERCEDES BENZ 308 D	1	propriu	nu
104	MERCEDES BENZ 709 D	1	propriu	nu
105	MERCEDES BENZ 711 D	1	propriu	nu
106	MERCEDES BENZ 614 D	1	propriu	nu
107	MERCEDES BENZ 413 CDI SPRINTER	1	propriu	nu
108	MERCEDES BENZ 313 CDI SPRINTER	1	propriu	nu
109	MERCEDES BENZ CDI SPRINTER	1	propriu	nu
110	Camion MAN 18413 pentru transportarea tehnicii ce depășește gabarite	1		Contract de prestarea serviciilor
111	Camion MAN 18413 pentru transportarea tehnicii ce depășește gabarite	1		contract
112	Camion pentru transportarea bitumului SCANIA R440 LA 4x2	1		contract
113	Camion pentru transportarea bitumului SCANIA R440 LA 4x2	1		contract
114	Camion pentru transportarea bitumului MAN TGX 18.440	1		contract
115	Basculantă MAN 18413 (30 tone)			contract
116	Basculantă MAN TGS 18 440(30 tone)	1		contract
117	Basculantă MERCEDES ACTROS (30 tone)	1		contract
118	Basculantă MAN TGA 41 430 (30 tone)	1		contract
119	Basculantă MAN 19414 (30 tone)	1		contract
120	Basculantă MAN TGS 18.440 (30 tone)	3		contract
121	Basculantă MAN TGA 18.430 (30 tone)	3		contract
122	Basculantă MAN TGX 18400 (30 tone)			contract
123	Basculantă IVECO STRALIS (30 tone)	1		contract
124	Basculantă MERCEDES 1940 (30 tone)	2		contract
125	Basculantă DAF CF 85 (30 tone)	1		contract
126	Basculantă KAMAZ 54102	5		nu
127	Basculantă MAZ 555102	2		nu
128	Basculantă KAMAZ 65115- 017	1		nu

Data completării: 04.06.2019

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „RUTADOR”



**FORMULARUL F 3.12**

**DECLARAȚIE**

**privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului**

Nr d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în muncă în specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare data eliberării
0	1	2	3	4	5
1.	<b>Mihalache Anatoli</b> - Diriginte de șantier	tehnico- constructor	30 ani	1. Contract de Antrepriză nr. 29/06 din <b>2007</b> cu ÎS "ASD" 2. Contract de Antrepriză nr. 12/06 din <b>2008</b> cu ÎS "ASD" 3. Contract de Antrepriză nr. 12/06 din <b>2009</b> cu ÎS "ASD" și altele 4. Reabilitarea drumului R3 Chișinău – Hîncești km 7+820 – 22+000 ( <b>2009-2010</b> )	Seria 2014- DȘ Numărul 2574
2.	<b>Biriucov Igor</b> - Diriginte de șantier	drumuri- auto inginer	39 ani	1. Contract de Antrepriză nr. 29/06 din <b>2007</b> cu ÎS "ASD" 2. Contract de Antrepriză nr. 12/06 din <b>2008</b> cu ÎS "ASD" 3. Contract de Antrepriză nr. 12/06 din <b>2009</b> cu ÎS "ASD" și altele 4. lucrări de reparație a drumului R30 Anenii Noi-Căușeni-Ștefan Vodă ( <b>2009-2010</b> )	Seria 2019- DȘ Numărul 0368
3.	<b>Morari Maxim</b>	maistru de sector			
4.	<b>Mihalache Vladimir</b> geodezist	maistru de sector			
5.	Poalelungi Ivan	muncitor			
6.	Todorov Ivan	muncitor			
7.	Corbu Simion	muncitor			
8.	Barcrari Vasile	muncitor			
9.	Isac Vitalie	muncitor			
10.	Ghenov Nicolae	muncitor			
11.	Cîrlig Vitalie	muncitor			
12.	Bejenaru Ștefan	muncitor			
13.	Horozov Gheorghe	muncitor			
14.	Horozov Ilie	muncitor			
15.	Morari Nicolae	muncitor			
16.	Mihalachi Vladimir	muncitor			
17.	Mihailov Igor	muncitor			
18.	Buruianu Andrei	muncitor			
19.	Podlesnîi Valentin	muncitor			
20.	Țernă Igor	muncitor			
21.	Greco Vasile	muncitor			
22.	Bujor Constantin	muncitor			
23.	Onica Vasile	muncitor			
24.	Ducan Dumitru	muncitor			

26.	Platovschi Vladimir	muncitor			
27.	Lucarevschii Victor	muncitor			
28.	Botnariuc Fiodor	muncitor			
29.	Vîrlan Mihail	muncitor			
30.	Tanecinic Mihail	muncitor			
31.	Cazacu Ion	muncitor			
32.	Cauliuc Andrei	muncitor			

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „RUTADOR”



FORMULARUL F3.13

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

**SUBCONTRACTORI NU SUNT**

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

Data completării: 04.06.2019

Semnat: \_\_\_\_\_



Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „RUTADOR”

FORMULARUL F3.14

INFORMAȚII PRIVIND ASOCIEREA

în vederea participării la procedura de adjudecare a executării obiectivului de investiție  
Lucrări de reparație periodică a drumurilor locale, comunale și străzi din raionul Orhei

**ASOCIEREA NU ESTE**

(forma de licitație \_\_\_\_\_)

**1. Părți contractante (agenți economici)**

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

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

- a) \_\_\_\_\_
- 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 \_\_\_\_\_ supus

licitației \_\_\_\_\_

3.10. Alte cauze \_\_\_\_\_

Data completării: 04.06.2019

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Maliu N.

Funcția în cadrul firmei: Director

Denumirea firmei și sigiliu: SRL „RUTADOR”





**CENTRUL NAȚIONAL de ACREDITARE  
din REPUBLICA MOLDOVA – MOLDAC**

MD-2004, Chișinău, str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 162, of. 1322  
Tel/fax: (373 22) 210 316, e-mail: [acreditare@moldac.gov.md](mailto:acreditare@moldac.gov.md)

## **CERTIFICAT DE ATESTARE**

**Nr. LÎ-053**

**Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al**

**„RUTADOR” SRL**

MD- 2068 mun. Chișinău, str. Florilor, 32/3  
Sediul locației: mun. Chișinău, s. Ghidighici

satisface cerințele DG -05 și este competent să efectueze activități de încercări, definite în Anexă la prezentul Certificat de Atestare.

Prezentul Certificat este însoțit de Anexă (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Evaluarea de supraveghere se va efectua după 12 luni de activitate de la data atestării curente.

Pentru verificarea validității Certificatului de Atestare inclusiv a Anexei, se consultă website-ul MOLDAC, [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)

Data atestării inițiale: 02 decembrie 2014

Data atestării: 02 decembrie 2017

Data expirării: 01 decembrie 2020

**Director**

**Eugenia SPOIALĂ**

REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Economiei  
și Infrastructurii



LEGITIMAȚIE Seria 2019-DȘ Nr. 0368

Numele **Biriucov**  
prenumele **Igor**  
Atestat în calitate de  
**Diriginte de șantier**  
Eliberată la **14 februarie 2019**  
Valabilă până la **14 februarie 2024**  
**ANATOL PISATII**



Secretar de Stat

Domeniile:

**2. Construcții rutiere:**

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

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL ECONOMIEI  
ȘI INFRASTRUCTURII

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2019-DȘ

Numărul 0368

Eliberat domnului (doamnei): **Biriucov Igor**

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

Domeniile:

**2. Construcții rutiere:**

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

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **14 februarie 2019**

Valabil până la **14 februarie 2024**



**Anatol USATII**

**Secretar de Stat**

REPUBLICA



MOLDOVA

MINISTERUL DEZVOLTĂRII  
REGIONALE ȘI CONSTRUCȚIILOR

# CERTIFICAT

de atestare tehnico-profesională

Seria 2014-DS

Numărul 2574

Eliberat domnului (doamnei): **Mihalachi Anatolie**

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

Domeniile:

**2. Construcții rutiere:**

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

Exigențele esențiale:

- A - rezistență și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător;
- E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului.

Data eliberării **24 decembrie 2014**

Valabil până la **24 decembrie 2019**



**Anatolie ZOLOTCOV**

*Anatolie ZOLOTCOV*  
**Viceministru**



REPUBLICA MOLDOVA  
Ministerul Dezvoltării  
Regionale și Construcțiilor



LEGITIMATIE Seria 2014-DS Nr. 2574



Numele: Mihalachi  
Prenumele: Anatolie

Este în funcție de la 23 decembrie 2014  
Diriginta de șantier  
Eliberată la 24 decembrie 2019  
Valabil până la 24 decembrie 2019  
Anatolie ZOLOTCOV



Viceministru

Domeniile:

2. Construcții rutiere:

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

Exigențele esențiale: A, B, C, D, E, F.



REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

PRIN PREZENTUL SE CERTIFICĂ, CĂ SOCIETATEA CU  
RĂSPUNDERE LIMITATĂ "RUTADOR" ESTE ÎNREGISTRATĂ LA  
CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal

1004600021987

Data înregistrării

13.08.2001

Data eliberării

24.12.2004

Jimbei Mihai, registrator de stat

Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul

  
semnătura

MD 0008345





**I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"**  
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

**EXTRAS**  
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 955 din 18.01.2019

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată «RUTADOR» .**

Denumirea prescurtată: **«RUTADOR» S.R.L. .**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1004600021987.**

Data înregistrării de stat: **13.08.2001.**

Sediul: **MD-2068, str. Florilor, 32/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

**1 Alte activități de servicii prestate întreprinderilor, neincluse în alte categorii;**  
**2 Activități de cercetare a pieței și de sondaj al opiniei publice;****3 Activități ale altor instituții care efectuează activități de testare și analize tehnice;****4 Activități de testări și analize tehnice;****5 Construcții complete și parțiale de clădiri și construcții ingineresti;** **construcții civile;****6 Fabricarea elementelor din beton pentru utilizare în construcții;**  
**7 Fabricarea betonului pentru asfalt;****8 Fabricarea altor elemente din beton, ciment și ipsos;****9 Construcții ingineresti civile;****10 Construcții de autostrăzi, drumuri, aeroporturi și construcții destinate sportului;****11 Comerțul cu ridicata al mașinilor, echipamentelor și furniturilor;****12 Comerțul cu ridicata al mașinilor și echipamentelor pentru industria minieră și construcții;****13 Comerțul cu ridicata al altor mașini și echipamente utilizate în industrie, comerț și transporturi;****14 Comerțul cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentului și furniturilor, inclusiv tractoare;****15 Alte tipuri de comerț cu ridicata;**  
**16 Activități de consultare pentru afaceri și management;****17 Repararea tractoarelor agricole;****18 Alte tipuri de comerț cu amănuntul neefectuat prin magazine;****19 Comerțul cu amănuntul prin corespondență.**

Capitalul social: **22140357 lei.**

**Administrator: MALIU NICOLAE,**

Asociați:

**1. MALIU NICOLAE 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 18.01.2019.

Specialist coordonator:  
tel. 022-207-838

**Clichici Elena**

## Recomandare

„LUSMECON” SA , în baza contractului nr.09-/01-95 din 30 martie 2007 încheiat cu SRL „Rutador” avînd valoarea de 284495 lei inclusiv 20% TVA, în calitate de subantreprenor a executat lucrări de instalare a parapetului de protecție de tip semigreu la reparația drumului Chișinău-Leușeni.

Pe parcursul executării lucrărilor nu s-au înregistrat neconformități care să aducă la refaceri.

Cazuri de accidente tehnice produse din vina subantreprenorului nu sau depistat.

Parametrile de calitate au fost respectate, recepții amînate nu au fost.

SA „LUSMECON,, recomandă SRL „Rutador” la executarea lucrărilor de instalare a parapetului de protecție de tip semigreu .

Director general SA „Lusmecon”



Alexandru Ghilaș

№ 20 от 19 марта 2012

мун.Кишинэу

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**

Дана фирме **"RUTADOR" SRL**, в том, что она в период 2010-2011 годах выполнила работы по установке криволинейного бруса на объекте: Ремонт дорожного покрытия на автодороге R1 Кишинэу – Унгень – Скулень – граница с Румынией км 5,4 – 9,7. Работы были выполнены качественно и в срок. При работе были соблюдены все требования технической документации и СНиП. Были использованы сертифицированные материалы, согласно требованиям ГОСТ.

Рекомендуем фирму **"RUTADOR" SRL** как положительную для участия в конкурсах по установке криволинейного бруса.

Генеральный директор



Галямов Игорь

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ

«RUTADOR»

Aprobat prin ordinul nr. 07/M  
din 21.05.2007

# MANUALUL

## DE ASIGURARE A CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚIE-MONTAJ



Manualul Calității intră  
în vigoare din 21 mai 2007

mun. Chișinău 2007

Capitolul **DENUMIRE****0. Prezentare**

- 0.1. Prezentarea organizației
- 0.2. Lista de difuzare
- 0.3. Lista modificărilor

**1. Dispoziții generale**

- 1.1. Scopul Manualului
- 1.2. Domeniul de aplicare
- 1.3. Structura manualului
- 1.4. Analizarea periodică și actualizarea manualului calității
- 1.5. Gestionarea manualului calității
- 1.6. Documente de referință

**2. Definiții și prescurtări**

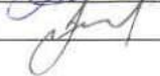
- 2.1. Definiții
- 2.2. Prescurtări

**3. Condiții referitoare la sistemul calității**

- 3.1. Responsabilitățile Managementului
- 3.2. Hotărârea Consiliului de Administrație
- 3.3. Organizația
- 3.4. Responsabilități, atribuții
- 3.5. Pregătirea și clasificare personalului
- 3.6. Resurse
- 3.7. Reprezentantul Managementului
- 3.8. Analiza efectuată Management

**4. Activități de execuție**

- 4.1. Condiții prealabile
- 4.2. Planificarea
- 4.3. Analiza contractului
- 4.4. Controlul documentelor și datelor
- 4.5. Proceduri și instrucțiuni
- 4.6. Identificare, regăsire
- 4.7. Aprovizionarea materialelor / produselor
- 4.8. Primirea, depozitarea și manipularea produselor
- 4.9. Execuția produselor
- 4.10. Produse furnizate de beneficiar
- 4.11. Identificarea și trasabilitatea produsului

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**5. Activități de confirmare**

- 5.1. Măsuri generale
- 5.2. Plan de control calitate, verificări și încercări
- 5.3. Controale de calitate
- 5.4. Stabiul de calitate, verificări și încercări
- 5.5. Controlul proceselor
- 5.6. Inspecții și încercări finale
- 5.7. Înregistrarea inspecțiilor și încercărilor
- 5.8. Controlul înregistrărilor calității
- 5.9. Auditurile interne ale calității
- 5.10. Instruire

**6. Examinări tehnice de asigurare a calității (ETAC)**

- 6.1. Planificarea ETAC
- 6.2. Sistemul de ETAC

**7. Activități corective**

- 7.1. Neconformități
- 7.2. Acțiuni corective
- 7.3. Acțiuni preventive

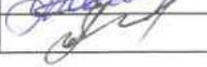
**8. Documente și înregistrări**

- 8.1. Controlul documentelor
- 8.2. Înregistrări de calitate

**9. Manipulare, depozitare, conservare**

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

**10. Genuri de activitate****11. Anexe**

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**01. Prezentare organizației**

Societatea cu Răspundere Limitată «RUTADOR» este înregistrată la camera înregistrării de Stat de pe lângă Ministerul Justiției a RM sub nr. 1004600021987 din 13.08.2001.

Societatea cu Răspundere Limitată «RUTADOR» este societate cu răspunderea limitată de tip închis cu capital statutar privat

Adresa firmei – Republica Moldova, bd. Renașterii, 22/1 of.6

Genurile principale de activitate ale firmei

- construirea și exploatarea caselor de locuit, obiectivelor de menire socială și de cultură, industriale și agrozootehnice.

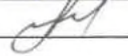
**0.2. Lista de Difuzare****Destinatar**

1. Director
2. Director tehnic
3. Serviciu tehnic și pregătire inginerească
4. Serviciul aprovizionare
5. Serviciul personal
6. Șantiere

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

0.3. Lista modificărilor

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**CUPRINS:**

1.1. Scopul Manualului

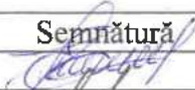
1.2. Domeniul de aplicare

1.3. Structura Manualului

1.4. Analiza periodică și actualizarea Manualului calității

1.5. Gestionarea Manualului calității

1.6. Documente de referință

	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	Ex.
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Data	Nr.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007			

**1.1. SCOPUL MANUALULUI**

- 1.1.1. Manualul calității – este documentul care enunță politica calității și descrie dispozițiile și prevederile generale ale sistemului de conducere și asigurare a calității al S.R.L. «RUTADOR» cuprinzând organizarea, responsabilitățile, autoritatea și relațiile reciproce între compartimentele și persoanele care dirijează și ce au incidență asupra calității, avînd ca scop final definirea și obținerea calității ansamblului activităților și prestațiilor desfășurate de S.R.L. «RUTADOR».
- 1.1.2. Manualul calității definește metodele de conducere, responsabilitățile și obiectivele sistemului de conducere și asigurare a calității, a S.R.L. «RUTADOR» astfel încît să se asigure o implementare a tuturor cerințelor de calitate în realizarea lucrărilor contractante.
- 1.1.3. Manualul calității descrie sistemul de conducere și asigurare a calității aplicat de S.R.L. «RUTADOR» în condițiile prevăzute de Legea privind calitatea în construcții nr.721 din 2 februarie 1996 și standardului ISO-9002.
- 1.1.4. Manualul calității este conceput astfel încît să acopere toate cerințele prevăzute de legislația în vigoare pentru modelul de asigurare a calității corespunzătoare construcțiilor de importanță excepțională
- 1.1.5. Manualul calității împreună cu procedurile funcțiilor de sistem stabilește măsurile pentru îndeplinirea cerințelor stabilite în legislația aplicabilă activităților de construcții, începînd cu aprovizionarea materialelor și terminînd cu predarea beneficiarului.
- 1.1.6. Prin programul de asigurare a calității descris în prezentul Manual, S.R.L. «RUTADOR» asigură:
- 1.1.6.1. Desfășurarea în mod planificat și procedurat a activităților specifice, în cadrul sistemului legislativ intern, al normelor, standardelor interne sau străine aplicabile.
- 1.1.6.2. Realizarea și menținerea nivelului calitativ solicitat pentru documentațiile tehnice și documentele contractuale.
- 1.1.7. Programul de asigurare a calității al S.R.L. «RUTADOR» este structurat astfel:
- manualul de asigurare a calității cu secțiuni conținînd procedurile funcțiilor de sistem, documente și înregistrări utilizate;
  - procedurile (instrucțiunile tehnice de execuție);
  - planurile control de calitate, verificări și încercări.

**1.2. DOMENIUL DE ASIGURARE**

- 1.2.1. Manualul calității se aplică de către personalul S.R.L. «RUTADOR» implicat în activități pentru calitatea lucrărilor contractante.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

- 1.2.2. Manualul calității este aplicabil în activitățile desfășurate pentru execuția lucrărilor de orice tip de construcție (industriale, civile, socio-culturale, hidrotehnice, drumuri, poduri, rețele etc.) indiferent de categoria de importanța a construcției.
- 1.2.3. Manualul calității se aplică în activităților curente de aprovizionare, metrologie, identificare, regăsire, primire, manipulare, conservare, depozitare desfășurate de S.R.L. «RUTADOR» indiferent de regimul contractului de lucrări perfectate, respectiv, cu sau fără asigurarea calității

### 1.3. STRUCTURA MANUALULUI CALITĂȚII

Manualul calității este structurat în modul următor:

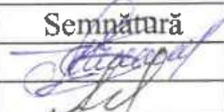
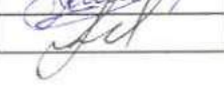
- I. Programul de asigurare a calității
- II. Planurile calității
- III. Proceduri generale
- IV. Proceduri de sistem
- V. Proceduri tehnice de execuție
- VI. Instrucțiuni de lucru

### 1.4. ANALIZA PERIODICĂ ȘI ACTUALIZAREA MANUALULUI CALITĂȚII

- 1.4.1. În vederea îmbunătățirii sistemului adoptat, S.R.L. «RUTADOR» va analiza periodic documentele sistemului calității în vederea evaluării adecvabilității și eficienței acestuia.
- 1.4.2. Prin analiza periodică se stabilește dacă:
- 1.4.2.1. – organizarea existentă este adecvată și funcțională;
  - 1.4.2.2. - elementele sistemului stabilite sînt adecvate și eficiente în implementare.
- 1.4.3. În efectuarea analizelor se au în vedere următoarele:
- 1.4.3.1. - rezultatele auditurilor interne în activitățile proprii;
  - 1.4.3.2. - rezultatele auditurilor efectuate de către organisme externe;
  - 1.4.3.3. - rezultatele analizelor efectuate de management;
  - 1.4.3.4. - rapoartele periodice de analiza a tendinței calității efectuate de către personalul controlului calității (CQ);
  - 1.4.3.5. - observații sau recomandări făcute de către utilizatorii manualului, în urma analizelor se determină necesitatea actualizării manualului calității sau a unor părți ale acestuia.

### 1.5. GESTIONAREA MANUALULUI CALITĂȚII

- 1.5.1. Manualul calității este ținut sub control de către compartimentul asigurării calității (AQ) de la distribuirea și pînă la retragerea acestuia.
- 1.5.2. Evidența distribuirii sau oferirii spre consultare este ținută pe formularul "Situația difuzării Manualului calității".

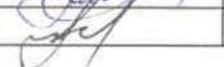
	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

1.5.3. Distribuirea manualului se face conform listei de distribuire (Cap.02) aprobată de directorul S.R.L. «RUTADOR»

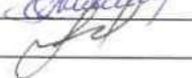
1.5.4. Împrumutarea sau oferirea spre consultare a manualului, sau a unor părți ale acestuia, persoanelor sau grupurilor care nu sînt menționate în lista de distribuire se face numai cu acordul Directorul sau a persoanei împuternicire de acesta.

### 1.6. DOCUMENTELE DE REFERINȚĂ

1.	Legea nr. 721-XIII din 2.02.96	“Privind calitatea în construcții”
2.	Legea nr. 647-XIII din 17.11.95	“Metrologiei”
3.	Legea nr. -XIII din ..... 99	“Cu privire la certificarea produselor și serviciilor”
4.	Legea nr. -XII din ..... 99	“Cu privire la acreditare”
5.	Hotărîrea Guvernului nr.461 din 06.07.95	Regulament privind agreementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții
6.	Hotărîrea Guvernului nr.490 din 17.07.95	Concepția actualizării sistemului național de documente normative în construcții
7.	Hotărîrea Guvernului nr.285 din 23.05.96	Regulament de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente
8.	Hotărîrea Guvernului nr.360 din 25.05.96	Regulament privind controlul de Stat în construcții
9.	Hotărîrea Guvernului nr.664 din 29.11.96	Programul republican de creare a bazei normative în construcții
10.	Hotărîrea Guvernului nr.361 din 25.06.96	Regulamentul cu privire la verificarea construcțiilor și execuției construcțiilor și expertiza tehnică a proiectelor și construcțiilor. Regulament de atestare tehnico-profesională a specialiștilor cu activitatea în construcții
11.	Hotărîrea Guvernului nr.378 din 22.04.97	Concepția sistemului de exploatare a fondului construit existent
12.	Hotărîrea Guvernului nr.382 din 04.04.97	Regulament privind urmărirea comportării în exploatare, intervenției în timp și postutilizarea construcțiilor
13.	NCM A. 02.02-96	“Sistemul calității în construcții. Regulament privind conducerea și asigurarea calității”
14.	NCM A. 03.02-96	“Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind certificarea produselor folosite în construcții”.
15.	NCM A. 03.03-98	“Sistemul de certificare în construcții. Reguli de efectuare a certificării produselor folosite în construcții”
16.	NCM A. 03.04-96	“Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind organismul central de certificare a produselor folosite în construcții”

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

17.	NCM A. 03.07-98	“Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind evaluarea procesului de fabricație a produselor folosite în construcții”
18.	NCM A. 03.08-96	“Sistemul de certificare în construcții, Regulament privind Centrul Tehnico-științific de Certificare în Construcții”
19.	CPA 03.02-98	“Sistemul de calificarea în construcții. Ghid de evaluare a procesului de fabricație a produselor omogene folosite în construcții”
20.	NCM A. 03.06-96	“Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind autorizarea și acreditarea laboratoarelor de încercări”
21.	NCM A. 04.02-96	“Metrologie, modulare și toleranțe în construcții”. Regulament privind serviciul metrologic”
22.	NCM A. 04.03-96	“Metrologie, modulare și toleranțe în construcții”. Regulament privind organizația principală a serviciului metrologic în construcții.
23.	CPA 08.01-96	Instrucțiuni de verificare a calității și de recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente
24.	Ordinul DAC nr.65 din 27 mai 1996	Regulamentul cu privire la verificarea execuției lucrărilor de construcții de către responsabilii tehnici atestați. Regulamentul cu privire la diriginții de șantier atestați.

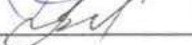
	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**2.1. DEFINIȚII**

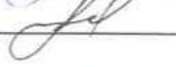
- 2.1.1. ASIGURAREA CALITĂȚII** – ansamblu activităților planificate și sistematice implementat în cadrul sistemului calității și demonstrate atât cât este necesar, pentru furnizarea încrederii corespunzătoare că o emitare va satisface condițiile referitoare la calitate (SR ISO 8402).
- 2.1.2. ACȚIUNE CORECTIVĂ** – acțiune întreprinsă pentru emiterea cauzelor unor neconformități, defecte sau a altor situații nedorite, existente în scopul prevenirii repetării acestora (SR ISO 8402).
- 2.1.3. ACȚIUNE PREVENTIVĂ** – acțiune întreprinsă pentru emiterea cauzelor unor neconformități, defecte sau a altor situații nedorite, existente în scopul prevenirii apariției acestora (SR ISO 8402).
- 2.1.4. ANALIZA CONTRACTULUI** – activități sistematice efectuate de furnizor înainte de semnare contractului pentru a asigura că sînt definite în mod corespunzător, fără ambiguități, condițiile referitoare la calitatea și să, aceste sînt documentate și pot fi îndeplinite de furnizor (SR ISO 8402).
- 2.1.5. ANALIZA EFECTUATĂ DE MANAGEMENT** – evaluarea oficială efectuată de management de la nivelul cel mai înalt asupra stadiului și adecvării sistemului calității în raport cu politica în domeniul calității și cu obiectivele (SR ISO 8402).
- 2.1.6. AUDITAT** – organizație în curs de auditare (SR ISO 8402).
- 2.1.7. AUDITOR AL CALITĂȚII** – persoana calificată pentru auditorilor calității (SR ISO 8402).
- 2.1.8. 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 sînt implementate efectiv și sînt corespunzătoare pentru realizarea obiectivelor (SR ISO 8402).
- 2.1.9. APROVIZIONARE** – totalitatea activităților efectuate de către o unitate pentru obținerea unui produs sau serviciu, începînd cu pregătirea cerințelor specifice și terminînd cu acceptarea acestui produs sau serviciu de către unitatea respectivă.
- 2.1.10. CALIFICAT** - statutul acordat unei entități atunci când a fost demonstrată capacitatea acesteia de satisfacere a condițiilor specificate (SR ISO 8402)

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

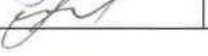
- 2.1.11. CALIFICAREA PERSONALULUI** – capacități și aptitudini obținute prin pregătire, instruire sau experiență și verificate prin teste conform cerințelor standardelor prin care se califică o persoană pentru a îndeplini o funcție cerută.
- 2.1.12. CALITATE** – ansamblu de caracteristici ale unei entități, care îi conferă acesteia aptitudinea de a satisface necesități exprimate și implicite. (SR ISO 8402).
- 2.1.13. CARACTERISTICĂ** – orice proprietate sau atribut destinat unui produs proces sau servicii care poate fi descrisă sau măsurată pentru a determina conformitatea cu cerințele specifice.
- 2.1.14. CERTIFICARE** - acțiunea de determinare, verificare și atestare în scris a calificării sau instruirii personalului în conformitate cu cerințele aplicabile.
- 2.1.15. CONFIRMARE** - consemnarea verificării că produsele, activitățile, serviciile sau documentele îndeplinesc cerințele specificate.
- 2.1.16. CONDIȚII REFERITOARE LA CALITATE** - exprimare a necesităților sau transpunere a acestora într-un ansamblu de condiții exprimate calitativ sau calitativ referitoare la caracteristicile unei entități, în scopul realizării și examinării acesteia. (SR ISO 8402).
- 2.1.17. CONFORMITATE** - satisfacere a condițiilor specificate. (SR ISO 8402).
- 2.1.18. CONDIȚII CONTRARE CALITĂȚII** - termen general folosit referitor la una din următoarele situații:
- avarii, deficiențe, funcționare defectuoasă și neconformități;
  - o condiție semnificativă contrară calității este aceea care dacă nu este corectată poate avea efect esențial asupra funcționării sau securității construcției.
- 2.1.19. CONTRACT** – înțelegerea scrisă și celelalte documente contractuale, angajate juridic, convenite între organizația executantă și cea beneficiară în care se specifică cerințele și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru încheierea lucrării.
- 2.1.20. CONTRACTANT** – organizația care execută produse/servicii pentru un beneficiar pe baza unui contract direct.
- 2.1.21. CONTROLUL CALITĂȚII** - tehnici și activități cu caracter operațional utilizate pentru satisfacerea condițiilor referitoare la calitate. (SR ISO 8402)

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

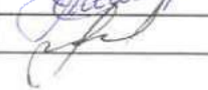
- 2.1.22. CRITERIUL DE CALITATE** - mediu (nivel) limita unei caracteristici de calitate.
- 2.1.23. DEFECT** - nesatisfacere a unei condiții sau a unei așteptări rezonabile referitoare la o utilizare prevăzută, inclusiv la securitate. (SR ISO 8402).
- 2.1.24. DOVADA OBIECTIVĂ** - informație care poate fi demonstrată ca adevărată, bazată pe fapte obținute prin observare, măsurare, încercare sau prin alte mijloace. (SR ISO 8402).
- 2.1.25. DOCUMENTELE PROGRAMULUI DE ASIGURARE A CALITĂȚII** - se compun din Manualul calității, procedurile funcțiile sistemului, procedurile și planurile de control de calitate, verificări și încercări.
- 2.1.26. DOCUMENT** – orice informație în forma scrisă, desenată sau în alt mod de prezentare care descrie, definește, specifică, consemnează sau atestă activități, cerințe, proceduri și rezultate.
- 2.1.27. DOCUMENTE TEHNICE DE PROIECTARE** – documentația compusă din părți scrise și părți desenate care definește un sistem, o instalație, o clădire, un echipament sau un produs care sînt descrise justificate și stabilite toate caracteristicile, informațiile, cerințele, procedurile și controalele necesare execuției construcțiilor, montajului și exploatării acestora în conformitate cu condițiile stabilite prin tema de proiectare.
- 2.1.28. ETALONAREA SAU VERIFICAREA METROLOGICĂ** - compararea a două mijloace de măsurare sau etalonare, dintre care unul este de o precizie cunoscută și identificabilă în lanț, până la un etalon național cunoscut oficial. Se face pentru a detecta, corela, înregistra sau elimina prin corectare orice variație în precizia unui mijloc de măsurare de precizie necunoscută.
- 2.1.29. EXISTENȚA ESENȚIALĂ** - exigența obligatorie care trebuie satisfăcută de o lucrare pentru a fi conformă cu specificațiile reglementărilor tehnice aplicabile.
- 2.1.30. EVALUARE** - o apreciere pe baze analitice pentru a determina dacă produsele și sistemele de calitate sunt capabile.
- 2.1.31. EXECUȚIE** - acele activități ca: procurare, fabricație, care sînt implementate ca părți ale programului de asigurare a calității.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

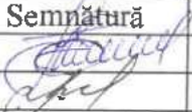
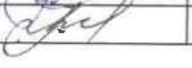
- 2.1.32. EXAMINARE TEHNICĂ DE ASIGURARE A CALITĂȚII** – activitățile periodice și planificate care sânt realizate pentru a confirma că elementele aplicabile ale programului de asigurare a calității sânt stabile în concordanță cu cerințele PAC și că elementele PAC sânt efectiv implementate conform cerințelor specifice.
- 2.1.33. ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII** - acțiuni întreprinse în întreaga organizație pentru creșterea eficacității și eficienței activităților și proceselor în scopul de a asigura avantaje sporite atât pentru organizație cât și pentru clienții acesteia. (SR ISO 8402).
- 2.1.34. INSPECȚIE** - activitate, cum ar fi măsurarea, examinarea, încercarea sau verificarea cu un calibru a uneia sau a mai multor caracteristici ale unei entități și compararea rezultatelor cu condițiile specificate în scopul de a stabili dacă este realizată conformitatea pentru fiecare caracteristică. (SR ISO 8402).
- 2.1.35. INSTRUIREA** – pregătirea prin cursuri de specialitate planificate periodic, la locul de muncă, în centre specializate sau alte unități, pentru însușirea și aprofundarea cunoștințelor de asigurare a calității specifice profitului și etapei de lucrări în vederea aplicării PAC.
- 2.1.36. INTERFAȚĂ** - limită comună interactivă între organizații/serviciiV compartimente, colaborează în scopul îndeplinirii unei activități.
- 2.1.37. ÎNREGISTRARE** – document care furnizează dovezi obiecte ale activităților efectuate sau ale rezultatelor obținute (SR ISO 8402).
- 2.1.38. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII** – toate lucrările necesare realizării unei clădiri efectuate de către o unitate de construcții pe șantier.
- 2.1.39. MANAGEMENTUL CALITĂȚII** - ansamblu activităților funcției generale de management care determină politica în domeniul calității, obiectivele și responsabilitățile și care le implementează în cadrul sistemului calității prin mijloace cum ar fi planificarea calității, controlul calității, asigurarea calității și îmbunătățirea calității. (SR ISO 8402).
- 2.1.40. MANUALUL CALITĂȚII** - document care prezintă politica în domeniul calității și descrie sistemul calității al unei organizații. (SR ISO 8402).
- 2.1.41. NECONFORMITATE** - o deficiență în caracteristici, documente sau proceduri care fac ca pentru un produs sau serviciu, calitatea să fie inacceptabilă, nedeterminată sau neconformă cu cerințele specificate.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

- 2.1.42. ORGAN DE CONTROL** – organ care asigură autorizarea și controlul pe activități specifice a serviciilor și produselor.
- 2.1.43. OFERTA (PENTRU LICITAȚIE)** - oferta făcută de un furnizor ca răspuns la o cerere de ofertă în vederea adjudecării unui contract pentru furnizarea unui produs. (SR EN ISO 9002).
- 2.1.44. ORGANIZAȚIE** – companie, corporație, întreprindere sau instituție, sau o parte din acestea, cu statut de societate pe acțiuni sau nu, publică sau particulară, care are propriile funcții și proprie administrație.
- 2.1.45. PRODUS** – materii prime, materiale, piese componente, subansamble, echipamente, structuri de sistem sau produse finite contractuale.
- 2.1.46. PROCURARE** – suma tuturor activităților efectuate de o organizație pentru obținerea unui produs sau serviciu începînd cu pregătirea cerințelor și terminînd cu acceptarea produsului/serviciului de către organizația respectivă.
- 2.1.47. PROGRAM DE ASIGURARE A CALITĂȚII** - un ansamblu de măsuri reorganizatorice pentru activitățile de verificări, inspecții ETAC-uri, pentru prevenirea și detectarea oricărei abateri față de cerințele din documente, cu precizarea responsabilităților funcționale și cu identificarea activității de conducere pentru asigurarea calității produselor și serviciilor.
- 2.1.48. PLANIFICAREA CALITĂȚII** - activități care stabilesc obiectivele și condițiile referitoare la calitate precum și condițiile referitoare la aplicarea elementelor sistemului calității (SR ISO 8402).
- 2.1.49. PLANUL CALITĂȚII** - document care precizează practicile, resursele și succesiunea activităților specifice referitoare la calitate, relevante pentru un anumit produs, proiect sau contract. (SR ISO 8402).
- 2.1.50. POLITICA ÎN DOMENIUL CALITĂȚII** – obiective și orientări generale ale unei organizații în ceea ce privește calitatea, așa cum sunt exprimate oficial de managementul de la nivelul cel mai înalt. (SR ISO 8402).
- 2.1.51. PROCEDURI** - documente care specifică scopul, domeniul și modul de îndeplinire a tuturor activităților productive, funcționale, de control de calitate, verificări și încercări de omologare, precum și de control a activității de asigurare a calității.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

- 2.1.52. PROCES** – ansamblu de resurse și activități interdependente care transformă datele de intrare în date de ieșire (Resursele pot include personal, finanțe, facilități, echipamente, tehnici și metode). (SR ISO 8402)
- 2.1.53. PROCESE SPECIALE** – acele procese ale căror rezultate nu pot fi examinate direct pentru a stabili deplină lor conformitate cu cerințele impuse, astfel încât conformirea calității depinde de dovezile generate în timpul procesului.
- 2.1.54. PROCES DE CALIFICARE** - proces prin care se demonstrează dacă o entitate este capabilă să satisfacă condițiile specificate. (SR ISO 8402).
- 2.1.55. PERSONAL CALIFICAT PENTRU CONTROLUL PROCESELOR SPECIALE** – personal calificat specializat și/sau autorizat pentru a îndeplini cerințele de inspecție din punct de vedere al îndemnării și al tehnicilor de inspecție pentru procese speciale.
- 2.1.56. PUNCT DE CONTROL CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI** - un punct sau un stadiu din ciclul de producție, în care se efectuează controalele și verificările de către personalul care are responsabilitatea de a determina acceptabilitatea produselor sau serviciilor și de a înregistra datele rezultate.
- 2.1.57. PLAN DE CONTROL, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI** - documentul care enumera și descrie toate controalele de calitate, verificările și încercările necesare pe faze de execuție și finale pentru un produs sau serviciu.
- 2.1.58. PREFACERE** - reprelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții sau montaj pentru a satisface cerințele specifice inițiale.
- 2.1.59. PREPARARE** - prelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții-montaj care prezintă neconformități astfel încât să poată funcționa în condiții de siguranță și fiabilitate deși prin reparație produsul/lucrarea nu satisface cerințele specificate inițial.
- 2.1.60. SERVICII** – desfășurarea unei activități ca: proiectare, procurare, fabricație, construcții-montaj, controale nedestructive / reparații.
- 2.1.61. LOT** - o cantitate identificată de produs de aceeași puritate, compoziție și dimensiuni, de același tip sau clase, executate în aceeași instalație și perioadă de timp, în condiții identice.
- 2.1.62. SISTEMUL CALITĂȚII** - structuri organizatorice, proceduri, procese și resurse necesare pentru implementarea managementului calității. (SR ISO 8402).

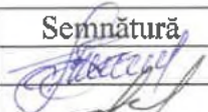
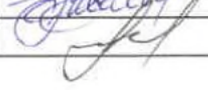
	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Sîlca	21.05.2007		Data	Nr.

- 2.1.63. STRUCTURA ORGANIZATORICĂ** - responsabilități, autorități și relații dispuse într-o schemă, prin care o organizație își exercită funcțiile. (SR ISO 8402).
- 2.1.64. SUBCONTRACT** – organizație care execută produse sau servicii pe baza unui contract direct.
- 2.1.65. SUPRAVEGHERE** - evaluarea, analiza și confirmarea permanentă a înregistrărilor metodelor, procedurilor, produselor și serviciilor pentru a asigura îndeplinirea cerințelor.
- 2.1.66. PROIECTARE** – o activitate tehnică care începe cu identificarea informațiilor necesare și duce în final la elaborarea documentelor tehnice.
- 2.1.67. UNITATE DE CONSTRUCȚII-MONTAJ** – unitate care execută lucrări de construcții, montaj, instalații, fabricație și asamblare de produselor pe șantier.
- 2.1.68. UNITATE FURNIZOARE** – unitate care livrează produse sau servicii referitoare la acestea, în concordanță cu documentele de proiectare.
- 2.1.69. TERANSABILITATE** - aptitudine de regăsire a istoricului, a utilizării sau a localizării unei entități prin identificări înregistrare. (SR ISO 8402)
- 2.1.70. TRATAREA NECONFORMITĂȚII** - acțiune care urmează a fi întreprinsă în legătură cu o entitate neconformă existentă, în scopul rezolvării neconformității (SR ISO 8402).
- 2.1.71. VALIDARE** - confirmare prin examinare și furnizare de dovezi obiective a faptului că sunt satisfăcute condițiile particulare pentru o anumită utilizare, prevăzută (SR ISO 8402).
- 2.1.72. VERIFICARE** - confirmare prin examinare și furnizare de dovezi obiective a faptului că au fost satisfăcute condițiile specificate (SR ISO 8402).

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

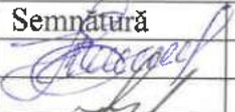
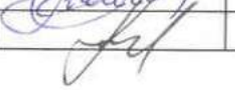
## 2.2. PRESCURTĂRI

<b>AQ</b>	- Asigurarea calității
<b>AS</b>	- Built-Desen “așa cum s-a construit”
<b>AST</b>	- Agenția Națională de Supraveghere Tehnică
<b>CQ</b>	- Controlul calității
<b>CMET</b>	- Compartiment mecano-energetic și mijloace transport
<b>CST</b>	- Compartiment studii tehnologice
<b>DDE</b>	- Detalii și devize de execuție
<b>DO</b>	- Dispoziție de oprire
<b>ETAC</b>	- Examinare tehnică de asigurare a calității
<b>FC</b>	- Fișa chestionar
<b>IL</b>	- Instrucțiune de lucru
<b>ILA</b>	- Instrucțiuni de lucru aprovizionare
<b>ITE</b>	- Instrucțiuni tehnice de execuție
<b>ITG</b>	- Instrucțiune tehnică generală
<b>ISC</b>	- Inspectia de Stat în Construcții
<b>MC</b>	- Manualul Calității
<b>NIR</b>	- Notă de înțrare recepție
<b>ONDC</b>	- Organul Național de Dirijare în Construcții
<b>PAC</b>	- Program de asigurare a Calității
<b>PCCVÎ</b>	- Plan de control calitate, verificări și încercări
<b>PF</b>	- Punere în funcțiune
<b>PG</b>	- Procedura generală
<b>PIÎ</b>	- Plan de inspecții și încercări
<b>PL</b>	- Procedura de lucru
<b>P/L</b>	- Procedura / Instrucțiune
<b>PS</b>	- Procedura de sistem
<b>PVC</b>	- Proces-verbal de control
<b>RAC</b>	- Raport de acțiune corective
<b>RNC</b>	- Raport de neconformitate
<b>SUAR</b>	- Serviciu urmărire și asigurare mijloace de producție

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

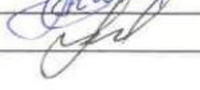
**CUPRINS**

- 3.1. Responsabilitățile Managementului**
- 3.2. Hotărârea Consiliului de Administrație (Societății)**
- 3.3 Organizare**
- 3.4. Responsabilități, atribuții**
- 3.5. Pregătirea și calificarea personalului**
- 3.6. Resurse**
- 3.7. Reprezentanții Managementului**
- 3.8. Analiza efectuată de Management**

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**3.1. RESPONSABILITĂȚILE MANAGEMENTULUI**

- 3.1.1. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» este responsabilă pentru stabilirea și implementarea unui Program de asigurare a calității pentru toate activitățile necesare realizării lucrărilor de construcții-montaj în toate fazele de execuție.
- 3.1.2. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» asigură prin PAC că toate activitățile desfășurate de organizație vor fi conduse, efectuate și controlate în conformitate cu prevederile legilor și normativelor în vigoare utilizate la realizarea obiectului.
- 3.1.3. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» asigură prin prezentul MC că orice activitate desfășurată de organizație care cade sub incidență Legii privind calitatea în construcții, va începe numai după ce PAC este stabilit și aprobat și se obțin avizele necesare în condițiile prevăzute de lege.
- 3.1.4. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» va încheia contracte pentru produse și servicii destinate S.R.L. «RUTADOR» numai cu unități autorizate în acest scop și va preciza în documente contractuale responsabilitățile stabilite privind asigurarea calității ce revin furnizorilor.
- 3.1.5. Furnizorii răspund în fața conducerii S.R.L. «RUTADOR» pentru stabilirea și implementarea Programelor proprii de Asigurare a Calității.
- 3.1.6. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» asigură prin măsurile stabilite în prezentul MC accesul beneficiarului pentru efectuarea de inspecții și ETAC- uri în toate nivelurile de autoritate.
- 3.1.7. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» abordează calitatea ca o funcție aflată sub responsabilitatea întregului personal al societății implicat în activități determinate începând cu managementul de vîrf.
- 3.1.8. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» adoptă sistemul calității în scopul îmbunătățirii continue a proceselor, a calității lucrărilor și produselor, în eliminarea cauzelor care provoacă neconformități, ca un factor cheie în competitivitatea societății, firmei.
- 3.1.9. Ca obiective de viitor conducerea își propune:
- Introducerea de tehnologii moderne care să asigure competitivitate;
  - Instruirea întregului personal cu documentele sistemului calității elaborate în scopul conștientizării crescânde a calității;
  - Alocarea resurselor necesare pentru prevenirea neconformităților, controlul execuției informarea și pregătirea profesională a angajaților, etc.;
  - Obținerea certificatului sistemului calității elaborat de către o organizație acreditată și recunoscută de Organul Național de Dirijare în Construcții.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Sîlca	21.05.2007		Data	Nr.

**3.2. HOTĂRÎREA CONSILIULUI FIRMEI**

- 3.2.1. Consiliul de administrație al S.R.L. «RUTADOR» adoptă prezentul MC și își asumă obligativitatea respectării acestuia la toate nivelurile
- 3.2.2. Consiliul de administrație hotărăște că responsabilitatea deplină pentru stabilirea, implementarea, evaluarea stadiului și eficiența programului de asigurare a calității revine directorului S.R.L. «RUTADOR».
- 3.2.3. Directorul S.R.L. «RUTADOR» delegă autoritatea evaluării implementării și eficienței PAC al Companiei, în realizarea produselor, a lucrărilor de construcții, directorului tehnic.
- 3.2.4. Responsabilitatea implementării Programului de asigurare a calității este atribuită tuturor factorilor de conducere, în sfera lor de activitate.
- 3.2.5. În vederea garantării îndeplinirii tuturor cerințelor PAC, directorul asigură în activitățile S.R.L. «RUTADOR» următoarele condiții:
- Structura organizatorică corespunzătoare implementării și evaluării PAC care să acopere toate funcțiile sistemului;
  - Independența între funcțiile implementare și cele de evaluare ale PAC;
  - Independența între funcțiile de execuție și de verificare, control și examinări tehnice de asigurare a calității.

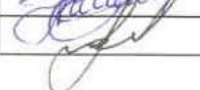
**3.3. ORGANIZARE**

- 3.3.1. Structura organizatorică a S.R.L. «RUTADOR» este prezentată în Organigramă, planșa nr. 1.
- 3.3.2. Schema de relații cu beneficiarul, organele superioare reglementare și furnizorii este prezentată în planșa nr. 2.

**3.4. RESPONSABILITĂȚI, ATRIBUȚII**

- 3.4.1. Directorul S.R.L. «RUTADOR» este responsabil pentru implementarea și evaluarea PAC în activitățile specifice organizației, delegă și asigură autoritatea pentru evaluarea eficienței PAC, directorul tehnic.

Acest capitol cuprinde responsabilitățile conducerii organizației la nivele diferite de decizie pentru dezvoltarea, implementarea și evaluarea PAC pentru activitățile desfășurate de S.R.L. «RUTADOR».

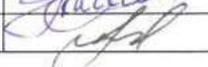
	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**Directorul S.R.L. «RUTADOR»:**

1. Are întreaga responsabilitate pentru conducerea activităților desfășurate de S.R.L. «RUTADOR» pentru stabilirea și implementarea PAC.
2. Răspunde de obținerea autorizației de activitate pentru S.R.L. «RUTADOR» în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.
3. Răspunde de evaluarea și actualizarea periodică a programului de asigurare a calității al S.R.L. «RUTADOR».
4. Semnează Manualul calității și procedurile funcțiilor de sistem elaborate de serviciul tehnic și pregătire inginerească.
5. Răspunde de activitatea serviciului tehnic și pregătirea inginerească asigurându-i structura organizatorică corespunzătoare și autoritatea necesară pentru evaluarea implementării și eficienței programului de asigurare a calității și organigrama compartimentului.
6. Aprobă fișele postului pentru personalul de conducere din subordine directă, în care sînt incluse și responsabilități referitoare la PAC.
7. Răspunde de nivelul de instruire și calificare a personalului S.R.L. «RUTADOR».
8. Avizează planul anual de ETAC și rapoartele de ETAC avizate de directorul tehnic.
9. Impune tuturor nivelurilor de conducere și personalului de execuție din subordine obligativitatea implementării Programului de asigurare a calității.
10. Dispune măsurile corective în baza rapoartelor de evaluare privind îndeplinirea PAC întocmite de serviciul tehnic și pregătire inginerească.
11. Aprobă procurarea de materiale, produse și angajarea de serviciu pentru S.R.L. «RUTADOR» numai de la furnizorii autorizați.

**3.4.2. DIRECTORUL TEHNIC** este subordonat directorului S.R.L. «RUTADOR» și are următoarele responsabilități și competențe.

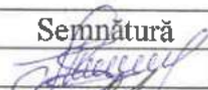
1. Răspunde de stabilirea structurii organizatorice a compartimentului AQ în vederea îndeplinirii tuturor atribuțiilor ce îi revin și obține aprobarea președintelui pentru organigrama compartimentului.
2. Întocmește fișele postului pentru personalul din subordine, asigură încadrarea cu personal calificat și competent și răspunde de autoritatea acestuia.
3. Întocmește fișele postului pentru șefii serviciilor subordonate.
4. Stabilește și organizează programe de instruire pentru serviciul tehnic și avizează programele de instruire a serviciilor / șantierelor din S.R.L. «RUTADOR».
5. Răspunde de elaborarea și actualizarea Manualului Calității și a procedurilor funcțiilor de sistem.
6. Analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității procedurile / instrucțiunile de lucru, PCCVÎ-urile elaborate de S.R.L. «RUTADOR».
7. Analizează și avizează manualele calității și procedurile funcțiilor de sistem ale furnizorilor S.R.L. «RUTADOR».

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

8. Analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității contractele și comenzile către furnizorii autorizați ai S.R.L. «RUTADOR».
9. Asigură și răspunde de întocmirea releveelor și schițelor “asa-buit” pentru lucrările și măsurile executate în șantiere.
10. Răspunde de întocmirea graficelor de execuție.
11. Răspunde de efectuarea inspecțiilor și ETAC - unlor pe înregistrările de calitate emise m activitățile desfășurate de S.R.L. «RUTADOR» și furnizori.
12. Răspunde de realizarea activității de ETAC și anume:
  - Întocmirea și obținerea aprobării planului anual de ETAC;
  - Efectuarea ETAC - urilor interne și la furnizori și raportarea rezultatelor;
  - Efectuarea inspecțiilor inopinate;
  - Stabilirea și verificarea implementării programului de acțiuni corective.
13. Răspunde de implementarea PAC în cadrul serviciilor / șantierelor.
14. Dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC, informând directorul S.R.L. «RUTADOR».
15. Răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor și de confirmarea că acestea s-au executat conform documentelor de proiectare.
16. Răspunde de ținerea sub control a RNC - urilor și urmărirea închiderii acestora.
17. Răspunde de completitudinea înregistrărilor de calitate întocmite de servicii și șantiere.
18. Întocmirea proiectelor tehnologice de execuție.
19. Analiza documentației tehnice de execuție și a modificărilor acesteia primite de la beneficiar.
20. Difuzarea documentației la șantiere și retragerea documentației anuale.
21. Întocmirea listelor cu documentația anulată.
22. Răspunde de întocmirea graficelor de execuție
23. Întocmirea necesarelor de materiale cu precizarea cerințelor de calitate și transmiterea la serviciul aprovizionare.
24. Analizarea cauzelor care generează neconformități, în timpul evaluării RNC-urilor, și stabilirea acțiunilor corective și preventive.
25. Organizarea arhivei și a unui sistem de evidență a documentelor arhivate.
26. Menținerea evidenței standardelor, normelor, normativelor, caietelor de sarcini la ultima revizie, utilizabile în activitățile societății

### 3.4.3. ȘEFUL-ADJUNCT (PRODUCȚIE ȘI APROVIZIONARE)

1. Este subordonat și raportează Directorul S.R.L. «RUTADOR» și are responsabilitatea implementării PAC în cadrul serviciilor subordonate.
2. Asigură că toate produsele / serviciile aprovizionate să corespundă cerințelor Legii privind calitatea în construcții
3. Răspunde de modul de manipulare, depozitare și conservare a materialelor, produselor aprovizionate în conformitate cu standardele și instrucțiunile aplicabile

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

4. Răspunde de procurarea produselor / materialelor de calitate specificată în documentele de proiectare și cele aprovizionate în conformitate cu programul necesar de materiale stabilit de directorul tehnic.
5. Asigură realizarea programelor de pregătire a personalului în cadrul serviciilor subordonate.
6. Aprobă procedurile / instrucțiunile de lucru din cadrul serviciilor subordonate după ce au fost avizate la secția tehnică.

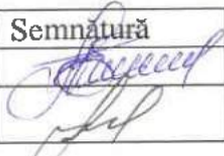
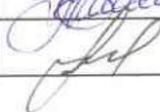
#### 3.4.4. DIRIGINTELE DE ȘANTIER

1. Raportează directorului și este responsabil pentru introducerea PAC în cadrul șantierului;
2. Răspunde de implementarea programului de acțiuni corective la termene 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 legate;
  - Răspunde de folosire 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 secția tehnică;
  - Răspunde de rezolvarea neconformităților, precum și de implementarea acțiunilor corective pentru înlăturarea deficiențelor;
  - Răspunde de organizarea și execuția proceselor speciale.
6. Execută în tocmai atribuțiile prevăzute în regulament cu privire la diriginte de șantier atestați.

#### 3.4.5. ȘEF SERVICIULUI APROVIZIONARE

Este subordonat și raportează directorului și are următoarele responsabilități:

1. Implementarea PAC în activitățile specifice compartimentului.
12. Implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni corective.
13. Întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului compartimentului.
14. Întocmirea fișei posturilor pentru personalul din subordine.
15. Întocmirea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru
16. Încheierea contractelor numai cu furnizorii autorizați în vederea procurării materialelor și produselor necesare S.R.L. «RUTADOR» S.R.L.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Sîlca	21.05.2007		Data	Nr.

17. Menținerea în comenzi și contracte a tuturor condițiilor și cerințelor de calitate impuse în documentația de execuție, precum și a condițiilor asigurare a calității
18. Planifică activitatea de aprovizionare pe baza necesarului de materiale și produse primit de la serviciul tehnic.
19. Răspunde de respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare a materialelor și produselor primite în conformitate cu prevederile procedurilor și instrucțiunilor.
20. Întocmește și reactualizează lista furnizorilor acceptați pentru S.R.L. «RUTADOR» în interfață directă cu serviciul tehnic.

#### 3.4.6. ȘEF SERVICIULUI PERSONAL

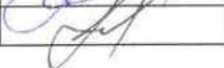
Este subordonat și raportează S.R.L. «RUTADOR» are următoarele responsabilități:

1. Implementarea PAC în activitățile specifice compartimentului.
2. Implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni corective.
3. Elaborarea fișei posturilor pentru personalul din subordine
4. Asigură specializarea și instruirea personalului implicat în activități determinate pentru realizarea lucrărilor, prin:
  - programe individuale de pregătire;
  - cursuri speciale organizate;
  - cursuri speciale organizate de beneficiar;
  - specializări, instruiri.

Păstrarea pe toată durata de activitate a S.R.L. «RUTADOR» a înregistrărilor privind calificarea și autorizarea personalului.

#### 3.4.7. ȘEF SECTORULUI DE PRODUCȚIE

1. Este Subordonat și raportează directorului producție și aprovizionare
2. Are următoarele responsabilități:
  - implementarea sistemului calității în activitățile specifice secției de producție industrială;
  - întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din subordine;
  - întocmește fișele posturilor pentru personalul din subordine și le supune spre aprobare directorului cu aprovizionarea;
  - întocmirea și implementarea procedurilor / instrucțiunilor de lucru specifice activităților secției;
  - execuția produselor la nivelul de calitate cerut de documentația, specificațiile și standardele în vigoare;
  - întocmirea înregistrărilor de calitate care atesta calitatea produselor executate în cadrul atelierelor și transmiterea acestora la secția tehnică și pregătire inginerească;
  - rezolvarea neconformităților depistate în activitățile secției producție secundare conform procedurilor în vigoare.

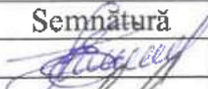
	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**3.5. PREGĂTIREA ȘI CALIFICAREA PERSONALULUI**

- 3.5.1. Activitatea de pregătire și calificare a personalului S.R.L. «RUTADOR» se desfășoară conform procedurii PAC.
- 3.5.2. S.R.L. «RUTADOR» asigură că toți furnizorii firmei stabilesc și realizează programele pentru pregătirea personalului în scopul îndeplinirii atribuțiilor stabilite prin contractele încheiate.
- 3.5.3. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» asigură că utilizează numai personal calificat, instruit și competent pentru aplicarea prevederilor programului de asigurare a calității.
- 3.5.4. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» verifică și aprobă programele de instruire, pregătire și reciclare a personalului care desfășoară activități cu implicații asupra calității lucrărilor.
- 3.5.5. Programele de instruire și perfecționare a personalului asigură obținerea nivelului de pregătire necesar desfășurării tuturor activităților în regim de asigurare a calității.
- 3.5.6. Personalul serviciului tehnic este încadrat în urma instruirii și testării privind cunoașterea PAC.
- Instruirea are loc periodic pe tot parcursul desfășurării activităților pe platforma S.R.L. «RUTADOR» pe baza programelor de instruire întocmite de serviciul tehnic și aprobate de Președinte. Membrii echipelor de ETAC sînt instruiți special pe baza de programe și selecționați pe baza de teste din rîndul personalului serviciului tehnic
- 3.5.7. Personalul CTC (serviciului tehnic) este instruit și testat pe baza de director-adjunct pe probleme de producție și aprovizionare.
- 3.5.8. Personalul care desfășoară activități de execuție și control a proceselor speciale, este calificat și instruit în conformitate cu prescripțiile tehnice și procedurile aplicabile.
- 3.5.9. Serviciul personal păstrează dovezile obiective care reflectă calificarea, instruire și atestarea pe funcții a întregului personal pe toate durate desfășurării activităților în regim de asigurare a calității.

**3.6. RESURSE**

- 3.6.1. Pentru îndeplinirea obiectivelor în domeniul calității conducerea se obligă să asigure resursele adecvate, cum ar fi:
- Asigurarea numărului de personal suficient și calificat pentru activitățile de management, execuție și verificare inclusiv pentru auditurile interne;
  - Asigurarea utilajelor, echipamentelor, sculelor și dispozitivelor necesare;
  - Asigurarea documentației, a normelor, standardelor și reglementărilor aplicabile activităților desfășurate;
  - Asigurarea procedurilor și instrucțiunilor documentate;
  - Asigurarea condițiilor pentru efectuarea instruirilor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Intocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**3.7. REPRESENTANTUL MANAGEMENTULUI**

3.7.1. Directorul desemnează, prin decizie scrisă, reprezentantul conducerii, cu autoritatea;

- De a asigura că este stabilit, implementat și menținut un sistem al calității în conformitate cu legislația în vigoare;
  - De a raporta conducerii asupra stadiului și eficienței implementării sistemului calității
- Raportul referitor la stadiul de implementare al sistemului calității se păstrează la sediul serviciului tehnic și pregătire inginerească.

**3.8. ANALIZA EFECTUATĂ DE MANAGEMENT**

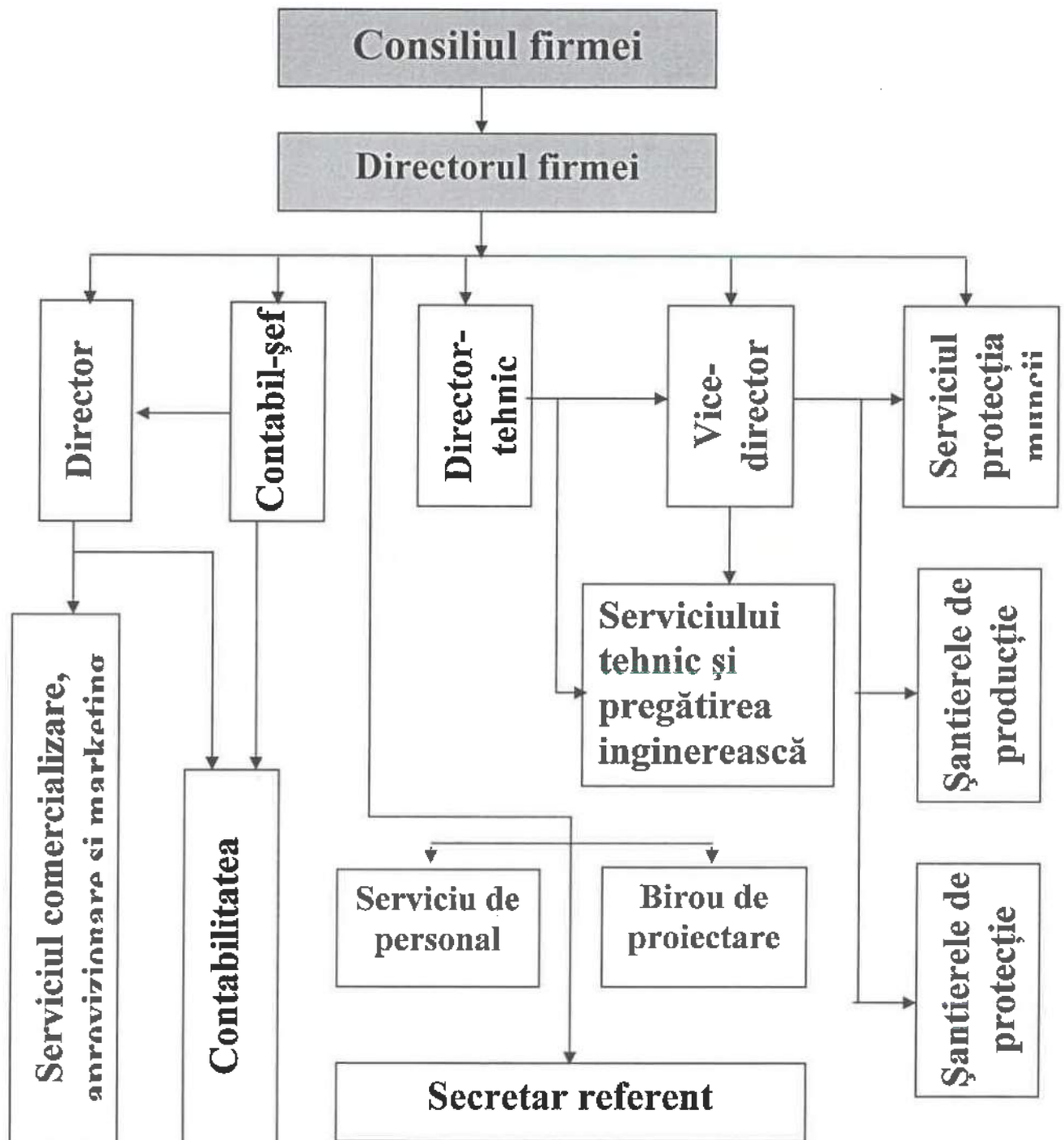
3.8.1. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» analizează periodic sistemul calității adoptat și implementat, în scopul:

- Asigurării continuității și eficacității acestuia condițiilor stabilite în documentele calității;
- Evaluarea îndeplinirii politicii și a obiectivelor calității stabilite și declarate;
- determinarea măsurilor necesare pentru creșterea eficienței implementării sistemului calității în vederea îmbunătățirii acestuia.

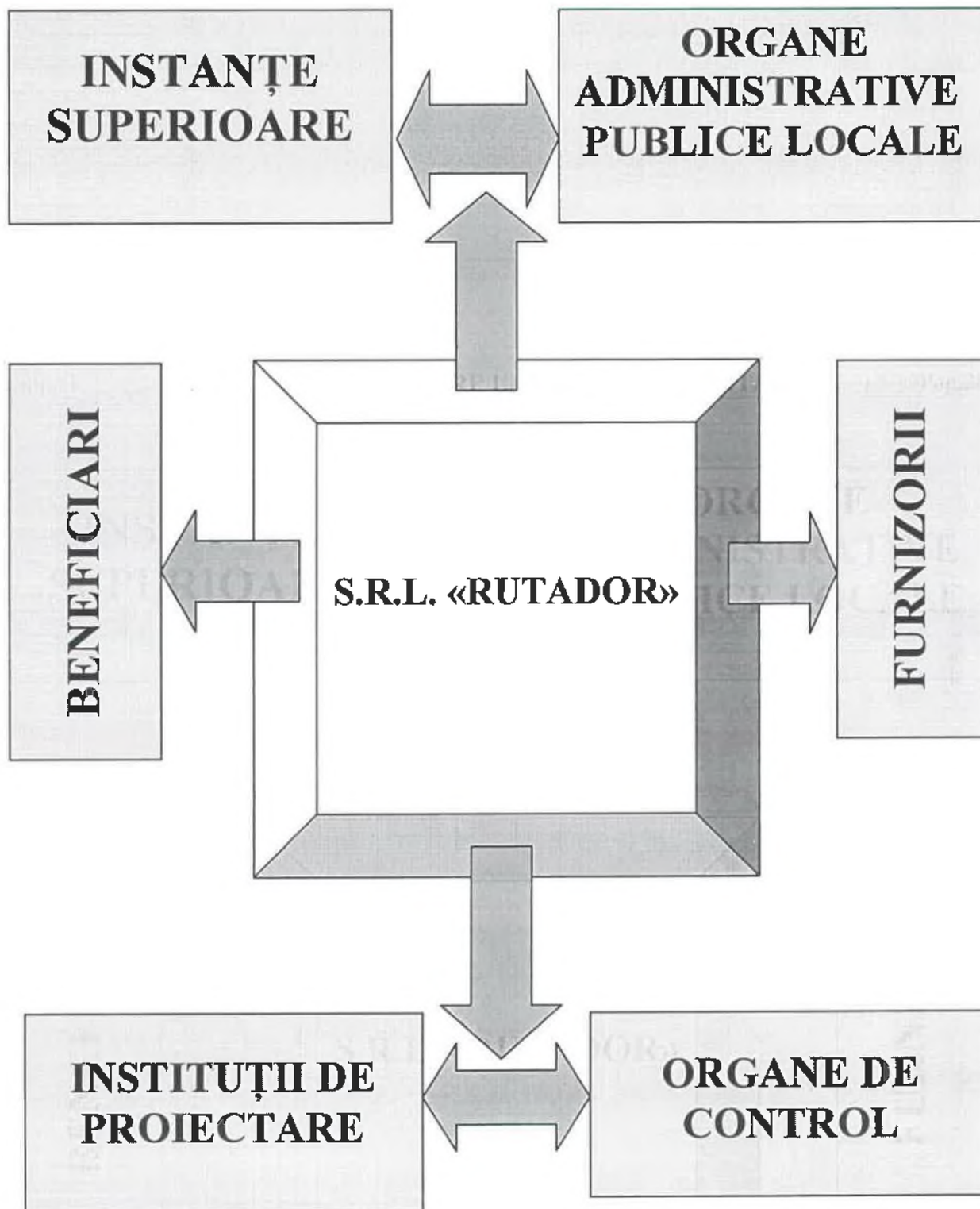
3.8.2. Analiza se efectuează anual sau ori de câte ori este necesar.

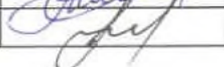
3.8.3. Înregistrările acestor analize periodice sînt păstrate la sediul.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.



	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	Ex.
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Data	Nr.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007			



	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	Ex.
Intocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Data	Nr.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007			

**CUPRINS:**

- 4.1. Condiții prealabile
- 4.2. Planificarea
- 4.3. Analiza contractului
- 4.4. Controlul documentelor și datelor
- 4.5. Proceduri și instrucțiuni
- 4.6. Identificare, regăsire
- 4.7. Aprovizionarea materialelor/produselor
- 4.8. Primirea, depozitarea și manipularea produselor
- 4.9. Execuția produselor
- 4.10. Produse furnizate de beneficiar
- 4.11. Identificarea și transabilitatea produsului

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mhalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**4.1. CONDIȚII PREALABILE**

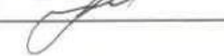
- 4.1.1. Prin programul de asigurare a calității, toate activitățile de execuție efectuate de S.R.L. «RUTADOR» se vor desfășura planificat pe baza de proceduri scrise cu specificarea clară a responsabilităților, a modului de lucru de confirmare, documentare și control în vederea asigurării îndeplinirii cerințelor de asigurare a calității.
- 4.1.2. Înaintea începerii oricărei activități se verifică și se documentează îndeplinirea următoarelor condiții inițiale:
- personalul este calificat și autorizat corespunzător pentru lucrările pe care le execută și instruit cu prevederile codurilor standardelor aplicabile și procedurile de lucru;
  - lucrările se controlează numai de personal autorizat și instruit, cunoscător a procedurilor de lucru aplicabile;
  - materialele și produsele utilizate sînt procurate în baza specificațiilor din standarde și au toate documentele care atestă calitatea lor, sînt verificate, acceptate și disponibile;
  - echipamentele, sculele, dispozitivele sunt conform documentelor de proiectare și de procurare verificate, acceptate și disponibile;
  - cerințele de execuție din proiecte sînt incluse în procedurile de lucru și instrucțiuni,
  - documentația tehnică este la ultima revizie și disponibilă la locul de execuție
  - PCCVÎ-unle și procedurile de control sînt elaborate, avizate și difuzate;
  - neconformitățile din etapele anterioare de construcție au fost înlăturate
  - există aprobarea beneficiarului pentru începerea lucrărilor

**4.2. PLANIFICARE**

- 4.2.1. Funcția de planificare a activității este asigurată de directorul tehnic.
- 4.2.2. Activitățile de aprovizionare a activității de construcții este asigurată de directorul tehnic.
- 4.2.3. Planificarea activității de ETAC, inspecții este asigurată de directorul tehnic.
- 4.2.4. Planificarea activității de CCVI-uri și confirmare a calității lucrărilor este realizată de directorul tehnic.
- 4.2.5. Detalierea modalităților și a responsabilităților privind planificarea activităților desfășurate de S.R.L. «RUTADOR» este făcută în procedura PAC.

**4.3. ANALIZA CONTRACTULUI**

- 4.3.1. Activitatea de analizare a contractelor se efectuează în conformitate cu procedura de sistem.
- 4.3.2. Documentația pentru prezentarea ofertelor, contractelor și comenzilor sînt analizate pentru a se asigura de următoarele:
- 4.3.3. Condiții sînt definite și documentate în mod adecvat.
- 4.3.4. Orice diferență între condițiile contractului sau ale comenzii și condițiile ofertei sînt soluționate.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

- 4.3.5. Societatea are capabilitatea de a satisface condițiile contractului sau ale comenzii.
- 4.3.6. Efectuarea analizei include participarea tuturor nivelurilor de conducere implicate din societate, care întreprinde măsurile necesare în vederea îndeplinirii în totalitate a cerințelor necesare îndeplinirii contractului.
- 4.3.7. Orice modificare la contract va fi supusă aceluiași nivel de analiză și aprobare ca și contractului inițial.
- 4.3.8. Înregistrările emise în urma analizei contractelor sînt păstrate într-un sistem de evidență și regăsire cu contractele, la sediul secției aprovizionare.

#### 4.4. CONTROLUL DOCUMENTELOR ȘI AL DATELOR

- 4.4.1. În vederea asigurării execuției lucrărilor de C – M în conformitate cu documentele la ultima revizie, PAC urmărește prin procedurile elaborate stabilirea și menținerea unui sistem de ținere sub control a documentelor cât și a modificărilor acestora care să impună îndeplinirea următoarelor cerințe
- 4.4.2. Documentele și datele, modificările și actualizările acestora sînt analizate verificate și aprobate înainte de a fi difuzate.
- 4.4.3. Emiterea, analiza și aprobarea documentelor și a datelor se face de către persoane autorizate.
- 4.4.4. Toate documente la ultima revizie sînt distribuite la locul de desfășurare a activităților.
- 4.4.5. Documentele anulate sau perimate sînt retrase prompt din toate punctele de difuzare sau de utilizare pentru a se preveni utilizarea acestora.
- 4.4.6. Sînt păstrate înregistrările pentru ținerea evidenței difuzării și retragerii documentelor.
- 4.4.7. Prin măsurile cuprinse în documentele sistemului calității, se asigură îndeplinirea următoarelor cerințe.
- 4.4.8. Modificările documentelor și ale datelor sunt analizate și aprobate de aceeași factori care le-au analizat și aprobat inițial;
- 4.4.9. Sunt păstrate evidențele privind identificarea modificărilor și reviziilor documentelor;
- 4.4.10. Ținerea sub control a ultimilor revizii a procedurilor, instrucțiunilor și planurilor calității se face prin întocmirea și distribuirea periodică a listei P/l în vigoare.
- 4.4.11. Responsabilitățile funcționale cât și acțiunile implicate pentru a asigura controlul documentelor și datelor cât și a modificărilor acestora sunt cuprinse în procedura sistemului.

#### 4.5. PROCEDURI ȘI INSTRUCȚIUNI

- 4.5.1. Toate activitățile desfășurate de S.R.L. «RUTADOR» care intră sub incidența Legii privind calitatea în construcții se execută numai pe baza de proceduri, instrucțiuni scrise și aprobate.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

4.5.2. Procedurile / instrucțiunile conțin: scop, domeniu, responsabilități, condiții, cerințe de execuție, echipamente, scule, dispozitive necesare, documente de referință, formulare și înregistrări.

4.5.3. Procedurile / instrucțiunile se elaborează de către compartimentele S.R.L. «RUTADOR», se aprobă, se revizuiesc și se actualizează în conformitate cu prevederile proceduri PAC.

#### 4.6. IDENTIFICAREA ȘI REGĂSIREA

Activitatea de identificare și regăsire a materialelor / produselor și urmărirea lor de la comandare, fabricație, recepție și punere în operă, precum și păstrarea identificării lor față de documentație și înregistrări de calitate se face de serviciul tehnic conform prevederilor procedurilor PAC.

#### 4.7. APROVIZIONAREA MATERIALELOR / PRODUSELOR

4.7.1. Prin PAC se stabilesc măsurile pentru planificarea, procedura, controlului și realizarea activităților de procurare ale «RUTADOR» S.R.L.

4.7.2. Prin aceste măsuri S.R.L. «RUTADOR» asigură desfășurarea activităților de procurare conform Legii privind calitatea în construcții a PAC și anume:

- a) Furnizorii sînt aleși prin evaluare și selectate conform procedurilor de aprovizionare;
- b) Contractele vor fi încheiate numai cu furnizori autorizați;
- c) Aprovizionarea se face planificat prin corelarea activității de aprovizionare cu graficele de execuție a lucrărilor;
- d) Supravegherea furnizorilor;
- e) Recepționarea și confirmarea calității produselor / materialelor primite;
- f) Documentarea tuturor activităților de aprovizionare;
- g) Ținerea sub control a evidenței produselor comandate, primite, depozitate, livrate la locul de punere în operă, inclusiv a documentelor aferente.

4.7.3. Aprovizionarea se face în conformitate cu procedura PAC și a procedurilor de lucru specifice întocmite de compartimentul de aprovizionare.

#### 4.8. PRIMIREA, DEPOZITAREA ȘI CONSERVAREA PRODUSELOR.

4.8.1. Activitățile de primire, depozitare și conservare a produselor procurate de S.R.L. «RUTADOR» se efectuează în conformitate cu procedura PAC și cu proceduri specifice de lucru

4.8.2. Prin director tehnic se realizează organizarea depozitării astfel încât să fie respectate cerințele de separare a produselor acceptate de cele în carantină, de asemenea se asigură menținerea evidenței produselor primite și a stocurilor din depozit.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Sîlca	21.05.2007		Data	Nr.

**4.9. EXECUȚIA PRODUSELOR**

4.9.1. S.R.L. «RUTADOR» ca unitate de execuție de produse asigură prin PAC îndeplinirea următoarelor condiții:

- executarea produselor numai după întocmirea și aprobarea procedurilor de lucru și control specifice;
- respectarea cerințelor de manipulare, transport și depozitare;
- confirmarea calității produselor conform procedurii în vigoare;
- întocmirea înregistrării de calitate.

4.9.2. Activitatea de execuție a produselor în cadrul organizației respectă prevederile Legii privind calitatea în construcții pentru categoria de asigurare a calității a fiecărui produs.

**4.10. PRODUSE FURNIZATE DE BENEFICIAR**

4.10.1. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» asigură la primirea produselor furnizate de beneficiar, efectuarea următoarelor activități pe baza de proceduri scrise:

- Recepționarea produselor, primirea acestora;
- Ținerea sub control a produselor primite, începând cu momentul primirii până la introducerea în operă;
- Anunțarea beneficiarului, în scris despre orice produs neconform, deteriorat fie la primire, fie în perioada custodiei

**4.11. IDENTIFICAREA ȘI TRANSABILITATEA PRODUSULUI**

4.11.1. Toate materialele (produsele) utilizate la execuția lucrărilor contractate de S.R.L. «RUTADOR» sînt identificabile față de documentația aplicabilă și pînă la introducerea în operă.

4.11.2. Regăsirea produselor se asigură prin identitatea datelor înscrise pe documentația de execuție, înregistrările calității și sistemului de marcarea materialelor / produselor.

4.11.3. Marcarea produselor se face astfel încît să nu le deterioreze și să nu atesteze funcțiunea acestora.

4.11.4. Activitatea de identificare și regăsire a materialelor / produselor și urmărirea lor de comandare, fabricație, recepție, punere în operă și predarea la beneficiar precum și păstrarea identificării lor de documentația de execuție și înregistrările calității se face de către S.R.L. «RUTADOR» conform prevederilor procedurii de sistem PS-4.8-01.

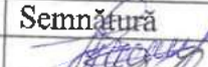
4.11.5. Identificarea personalului care efectuează controale de calitate, verificări și încercări se face prin semnătură și ștampilă.

Ștampilele sînt ținute sub control de directorul firmei prin listele de evidență a ștampilelor care includ și speciemenle de semnături

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**CUPRINS**

- 5.1. Măsuri generale
- 5.2. Plan de control calitate, verificări și încercări
- 5.3. Controale de calitate, verificări și încercări
- 5.4. Stadiul controalelor de calitate, verificări și încercări
- 5.5. Mijloace de măsurare și încercare

	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	Ex.
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007			
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**5.1. MĂSURI GENERALE**

- 5.1.1. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» asigură prin măsurile descrise în acest manual că activitățile de confirmare sînt identificate, planificate și documentate pentru a certifica conformitatea lucrărilor de construcții-montaj cu documentația de execuție, standarde, norme, prescripții, proceduri și instrucțiuni.
- 5.1.2. Activitățile de confirmare sînt executate și consemnate în conformitate cu cerințele specificate în planurile de control calitate, verificări și încercări întocmite pentru toate activitățile de execuție și avizate conform prevederilor legale.
- 5.1.3. Activitățile de confirmare a lucrărilor executate de «RUTADOR» S.R.L., produselor procurate de la furnizorii firmei sînt desfășurate de personalul calificat din cadrul serviciului tehnic.

**5.2. PLAN DE CONTROL CALITATE, VERIFICARE ȘI ÎNCERCĂRI (PCCVÎ)**

- 5.2.1. Planurile de control calitate, verificări și încercări sînt documentele de bază pentru desfășurarea activităților de confirmare.
- 5.2.2. PCCVÎ-urile sînt întocmite planificat, pe baza documentației de proiectare și a normelor aplicabile și aprobate astfel încît să fie utilizate la începerea lucrărilor.
- 5.2.3. Activitățile de confirmare cuprinse în PCCVÎ-uri sînt corelate cu ordinea operațiilor de construcții-montaj. PCCVÎ-uri cuprind controalele de calitate, verificări și încercări, ordinea acestora, condițiile prealabile, criteriile de acceptare și înregistrările de calitate care se întocmesc.
- 5.2.4. Atunci cînd cerințele cuprinse în PCCVÎ sînt îndeplinit, prin consemnarea în înregistrările de calitate se confirmă că:
- Lucrările sînt executate, controlate, verificate conform cerințelor stabilite pe baza de proceduri scrise;
  - Lucrările de construcții au fost confirmate cu staționare obligatorie decît numai atunci, cînd, în documentele prevăzute, au fost obținute acordurile scrise din partea organelor de control, care au indicat că punctele, activitățile de control calitate, verificări, încercări și înregistrările acestora semnate, controlate și acceptate, asigură că montarea produselor și executarea lucrărilor de construcții-montaj s-au efectuat corect și complet.

**5.3. CONTROALELE DE CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI (CCVÎ)**

- 5.3.1. Controalele de calitate, verificările și încercările se desfășoară conform procedurii PAC care conține cerințe pentru:
- identificarea documentelor de referință care specifică cerințele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor;

	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	Ex.
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Data	Nr.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007			

- identificarea metodelor de efectuare a controalelor;
- identificarea persoanelor care efectuează CCVÎ-uri.

5.3.3. Rezultatele CCVÎ-uri sînt analizate pentru asigurarea faptului că au fost îndeplinite criteriile de acceptare.

Acceptarea este documentația persoanelor care execută analiza și confirmă acceptarea și nominalizate.

#### 5.4. STADIUL CONTROALELOR DE CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI (CCVÎ)

5.4.1. Indicarea stadiului CCVÎ se face în conformitate cu procedurile PAC care asigură că toate CCVÎ-urile sînt executate și acceptabilitatea produselor / lucrărilor este cunoscută pe toată durata executării lucrărilor, pînă la predarea la beneficiar.

5.4.2. În urma CCVÎ-urilor efectuate se aplică de către personalul CTC indicatorii de stadiu care să indice stadiul de funcționare și acceptabilitate al produselor lucrărilor.

5.4.3. Cunoașterea stadiului inspecțiilor și încercărilor este asigurată prin completarea înregistrărilor calității pe faze, conform planurilor de control și prin aplicarea indicatorilor de stadiu.

#### 5.5. MIJLOACELE DE MĂSURARE ȘI ÎNCERCARE

5.5.1. Toate mijloacele de măsurare și încercare folosite în activitățile S.R.L. «RUTADOR» sînt supuse etalonărilor / verificărilor metrologice conform prevederilor legale.

5.5.2. Mijloacele de măsurare și încercare sînt identificate fizic prin marcaje sau etichete și în documente pentru a se cunoaște permanent starea lor de etalonare sau verificare.

5.5.3. În urma verificărilor metrologice se emit înregistrări de calitate, conform procedurilor de lucru specifice.

5.5.4. Atunci când un aparat de măsurare sau încercare este găsit decalibrat personalul responsabil va evalua și concluziona în scris, valabilitatea rezultatelor inspecțiilor și încercărilor anterioare. În urma evaluărilor se decide oportunitatea repetării verificărilor a căror rezultate sunt incerte.

#### 5.6. CONTROLUL PROCESELOR

5.6.1. Modalitatea de desfășurare în condiții controlate a proceselor este detaliată în procedurile de sistem.

5.6.2. Procesele de execuție care influențează calitatea lucrărilor se desfășoară numai după ce au fost asigurate:

- Documentele de execuție și procedurile la ultima revizie;
- Materiale și echipamente corespunzătoare;
- Personal instruit.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

- 5.6.3. Inspecția produselor la primire se face de către comisia de recepție numită prin decizie de conducerea societății.
- 5.6.4. Inspecția produselor la primire se face de către comisia de recepție numită prin decizie de conducerea societății
- 5.6.5. La recepție se verifică conformitatea produselor și materialelor cu specificațiile, identificarea, starea acestora în urma transportului și înregistrările calității emise de furnizor.
- 5.6.6. Rezultatele inspecției la primire se înscriu în înregistrările specifice, conform procedurilor stabilite.
- 5.6.7. Activitățile de conformare sînt executate și consemnate în conformitate cu cerințele specificate în planurile de control calitate, verificări și încercări întocmite pentru toate activitățile de execuție și avizate conform prevederilor legale.
- 5.6.8. Controalele de calitate, inspecțiile și încercările se realizează pe faze și în toate etapele de realizare a lucrărilor.
- 5.6.6. Rezultatele inspecțiilor și încercărilor sunt analizate pentru asigurarea faptului că au fost îndeplinite criteriile de acceptare. Acceptarea este documentată iar persoanele care execută analiza și confirmă acceptarea sunt nominalizate.

## 5.7. INSPECȚII ȘI ÎNCERCĂRI FINALE

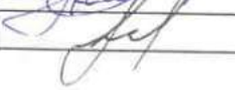
- 5.7.1. Controalele de calitate și verificarea finală a lucrărilor executate se efectuează în vederea finalizării dovezilor de conformitate a lucrărilor cu condițiile specificate.
- 5.7.2. Inspecțiile și încercări finale se efectuează înaintea solicitării beneficiarului pentru efectuarea recepției construcției.
- 5.7.3. Inspecțiile finale pentru produse executate de S.R.L. «RUTADOR» se realizează în conformitate cu planul calității, prin activități specifice (examinări, inspecții, măsurări sau încercări) ținîndu-se cont de tipul și caracteristicile produselor cît și de condițiile specifice referitoare la criteriile de acceptare prin eliberarea produselor.

## 5.8. ÎNREGISTRĂRILE INSPECȚIILOR ȘI ÎNCERCĂRILOR

- 5.8.1. Rezultatele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor vor fi consemnate în rapoarte și înregistrări de calitate care vor face referire la procedurile aplicate.

## 5.9. CONTROLUL ÎNREGISTRĂRII CALITĂȚII

- 5.9.1. Prin documentele sistemului calității este stabilită modalitatea de primire, identificare, elaborare, verificare, înregistrare, difuzare, ținere sub control și păstrare a înregistrărilor calității rezultate din activitățile S.R.L. «RUTADOR» cît și a înregistrărilor primite de furnizor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	Ex.
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Data	Nr.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007			

5.9.2. Înregistrările calității rezultate în timpul execuției lucrărilor de construcție-montaj sînt predate beneficiarului pentru întocmirea Cărții a construcției în condițiile și al termenelor care se stabilesc în contract.

## 5.10. AUDITURILE INTERNE ALE CALITĂȚII

5.10.1. Pentru evaluarea stadiului implementării și eficienței sistemului calității S.R.L. «RUTADOR» aplică prin compartimentul AQ un sistem planificat și documentat de audituri interne.

5.10.2. Auditurile se desfășoară pe baza unui plan elaborat de compartimentul AQ și aprobat de conducător. Planul se întocmește astfel încît să acopere toate elementele aplicabile ale sistemului calității.

5.10.3. Personalul care desfășoară audituri este calificat și instruit și nu este responsabil cu excepția sau confirmarea activităților examinate. Efectuarea auditurilor se face în concordanță cu fișe întocmite pe baza producerilor aplicabile activităților care se auditează.

5.10.4. Rezultatele auditurilor sînt consemnate în "Raportul de AUDIT" și sînt aduse la cunoștința șefilor compartimentelor implicate.

5.10.5. Verificarea implementării și eficienței corective și preventive se face prin audituri de urmărire.

## 5.11. INSTRUIRE

5.11.1. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» asigură că utilizează în activitățile determinate pentru calitatea lucrărilor numai personal calificat, instruit și competent.

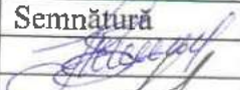
5.11.2. Personalul este selectat pentru sarcinile care le are de îndeplinit pe baza calificării, aptitudinilor și experienței.

5.11.3. Personalul este instruit periodic pe baza programelor de instruire întocmite de fiecare compartiment.

5.11.4. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» verifică și aprobă programele de instruire a personalului care desfășoară activități cu implicații asupra calității lucrărilor.

5.11.5. Tematica de instruire a personalului este stabilită pe teme specifice, corespunzător cu activitatea desfășurată și luându-se în considerare pregătirea tehnică de specialitate, experiența anterioară în domeniu, gradul de pregătire a categoriilor de personal și locul de muncă.

5.11.6. Activitatea de pregătire și instruire a personalului este detaliată în procedura stabilită.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**CUPRINS:**

6.1. Planificarea ETAC

6.2. Sistemul de ETAC

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**CUPRINS:**

6.1. Planificarea ETAC

6.2. Sistemul de ETAC

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Sîlca	21.05.2007		Data	Nr.

### 6.1. PLANIFICAREA EXAMINĂRILOR TEHNICE DE ASIGURARE A CALITĂȚII (ETAC)

- 6.1.1. S.R.L. «RUTADOR» prin serviciul tehnic și pregătire inginerească aplică un sistem planificat și documentat de examinări tehnice de asigurare a calității pentru evaluarea implementării și eficienței PAC.
- 6.1.2. ETAC – urile interne și externe se desfășoară pe baza planurilor anuale elaborate de serviciul tehnic, acceptate de directorul S.R.L. «RUTADOR» și beneficiar.
- 6.1.3. Planurile de ETAC se întocmesc astfel încât să acopere toate elementele aplicabile ale PAC.
- 6.1.4. În realizarea planului de ETAC se utilizează următoarele tipuri de examinări:
- ETAC pe organizare / funcționare;
  - ETAC pe sistem;
  - ETAC în proces.
- 6.1.5. Planurile de ETAC stabilesc frecvența examinărilor și trebuie să țină seama de:
- Maturitatea PAC la care se face examinarea;
  - Rezultatele evaluării implementării și eficienței PAC din anul anterior;
  - Acoperirea tipurilor de ETAC (conform pct.6.1.4.)

### 6.2. SISTEMUL DE EXAMINĂRI TEHNICE DE ASIGURARE A CALITĂȚII (ETAC)

- 6.2.1. S.R.L. «RUTADOR» prin serviciul tehnic efectuează:
- ETAC- uri interne în secții care desfășoară activități în regim de asigurare a calității pentru evaluarea eficienței și stadiului implementării PAC;
  - ETAC- uri externe la furnizori de produse / servicii pentru:
    - a) Evaluarea capacității acestora înainte de încheierea contractelor;
    - b) Evaluarea stadiului implementării și eficienței propriului lor PAC.
- 6.2.2. Personalul care desfășoară ETAC- uri este calificat și instruit și nu este responsabil cu execuția sau verificarea activităților examinate.
- 6.2.3. Efectuarea examinărilor tehnice și a inspecțiilor de asigurare a calității se face în concordanță cu FCC-urile în baza procedurilor aplicabile activităților care se examinează

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

- 6.2.4. Raportarea rezultatelor examinărilor și a inspecțiilor se face în "Raportul de ETAC" și "Raportul de inspecție". Deficiențele constatate se descriu în rapoarte de detaliat pentru ca organizația controlată să poată propune și implementa acțiunile corective. Rapoartele se transmit organizației controlate și beneficiarului.
- 6.2.5. Organizația controlată întocmește un program de acțiuni corective și comunică date la care este finalizată implementarea acțiunilor corective.
- 6.2.6. În urma analizelor efectuate de inginerii AQ și din observațiile rezultate din activitatea de ETAC din care rezultă incertitudini ale implimentării PAC, se pot stabili ETAC-uri pentru identificarea și corectarea condițiilor contrare calității.
- 6.2.7. Documentele rezultate din ETAC-uri sînt înregistrate nepermanente și care se păstrează la intrarea în exploatare
- 6.2.8. Detalierea acțiunilor implicate în desfășurarea unui ETAC se face în procedura de sistem PAC.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**CUPRINS:**

7.1. Neconformități

7.2. Acțiuni corective

7.3. Acțiuni preventive

	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	Ex.
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Data	Nr.
Verificat	Mihail Sîlca	21.05.2007			

**7.1. NECONFORMITĂȚI**

- 7.1.1. Prin procedurile PAC sânt stabilite măsurile și responsabilitățile prin care se asigură identificarea, raportarea, analizarea, dispunerea modului de tratare a neconformităților și controlul documentelor produselor care nu sânt conforme cu cerințele specifice.
- 7.1.2. Conducerea S.R.L. «RUTADOR» asigură că neconformitățile vor fi identificate și consemnate în următoarele etape ale activităților:
- la recepția materialelor și produselor primite de la furnizori;
  - la eliberarea din depozit a materialelor și produselor către ateliere;
  - în timpul executării produselor și verificării acestora;
  - în timpul executării produselor sau lucrărilor și verificării acestora;
  - la prelucrarea / predarea fronturilor de lucru;
  - la predarea lucrărilor către unitatea beneficiară;
  - urmarea activităților de audit.
- 7.1.3. Atunci când sunt detectate produse neconforme acestea sunt identificate prin marcare, etichetare, atașare de plăci sau orice alte metode eficiente, precum și separarea acestora atunci când este posibil. Când separarea nu este posibilă, prin măsuri specifice, se asigură prevenirea folosirii sau montării neautorizate a acestora.
- 7.1.4. În cazul în care produsele sunt reparate și/sau refacute se efectuează reinspectarea acestora în conformitate cu procedurile aplicabile.  
Activitățile de control și evaluarea produselor neconforme asigură că acțiunile corective stabilite conduc la prevenirea repetării cauzelor care au generat neconformitatea.
- 7.1.5. Raportul de neconformitate se întocmește conform instrucțiuni de completare a formularului RNC. Raportul se întocmește detaliat, pentru ca pe baza datelor conținute să se poată efectua analiza, evaluarea și pentru a fi înaintat pentru dispoziție proiectantului.
- 7.1.6. În procedurile menționate la pct. 7.1.1. sânt precizate și responsabilitățile referitoare la stabilirea și eliminarea cauzelor care au generat neconformități în vederea prevenirii repetării lor.
- 7.1.7. S.R.L. «RUTADOR» asigură că produsele reparate și / sau refăcute vor fi reinspectate în conformitate cu procedurile aplicabile.
- 7.1.8. Activitățile de control și evaluare a produselor neconforme asigură că acțiunile corective stabilite conduc la prevenirea repetării cauzelor care au generat neconformitatea.

**7.2. ACȚIUNI CORECTIVE**

- 7.2.1. S.R.L. «RUTADOR» prin procedura PAC descrie măsurile și precizarea responsabilităților pentru:
- identificarea condițiilor contrare calității;
  - determinarea cauzelor care au determinat apariția condițiilor contrare calității;

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

- analiza tendințelor de evoluție a condițiilor contrare calității;
- inițierea de acțiuni corective în scopul prevenirii repetării acestora;
- implementarea acțiunilor corective,

7.2.2. S.R.L. «RUTADOR» se obligă să identifice condițiile contrare calității, să identifice în înregistrări și să raporteze toate datele necesare unei analize complete a condițiilor și cauzelor și să inițieze acțiuni corective pentru prevenirea repetării lor.

7.2.3. Condițiile contrare a calității identificare de serviciile firmei în timpul CCVÎ-urilor sînt consemnate în note de constatare prin care se solicită șantierului executant inițierea și implementarea acțiunilor corective necesare

Dacă se constată abateri grave de la cerințele documentației tehnice sau de la documentele PAC, grupul CTC emite dispoziția de oprire a lucrărilor prin care cere luarea acțiunilor corective necesare

7.2.4. Pentru deficiențele constante în timpul inspecțiilor și ETAC-urilor efectuate de compartimentul AQ, se urmărește:

- inițierea acțiunilor corective de către compartimentul / șantierului examinat;
- modul de îndeplinire a acțiunilor corective;
- confirmarea închiderii PAC-urilor după ce au fost eliminate deficiențele cît și cauzele care au determinat apariția acestora.

### 7.3. ACȚIUNI PREVENTIVE

7.3.1. Determinarea acțiunilor menite să prevină apariția deficiențelor și neconformităților în timpul desfășurării activităților se face prin:

- analiza factorilor care au determinat apariția neconformităților;
- analiza tendințelor de evoluție a condițiilor contrare calității;
- analiza rezultatelor auditorilor efectuate în activitățile proprii ale S.R.L. «RUTADOR»

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**CUPRINS:**

8.1. Controlul documentelor

8.2. înregistrări de calitate

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Sîlca	21.05.2007		Data	Nr.

**8.1. CONTROLUL DOCUMENTELOR**

8.1.1. S.R.L. «RUTADOR» stabilește prin documentele PAC sistemul de ținere sub control a documentelor pentru realizarea activității de analiză, aprobare, distribuție și arhivare a tuturor documentelor utilizate în timpul activităților de aprovizionare execuția de produse și execuția lucrărilor.

8.1.2. În documentele PAC sînt stabilite următoarele măsuri:

- documentele, modificările și actualizările acestora sînt analizate, verificate și aprobate înainte de a fi difuzate;
- emiterea, analizarea și aprobarea documentelor se face de către persoane autorizate;
- toate documentele la ultima revizie sînt distribuite la locul de desfășurare a activităților;
- documentele anulate sînt identificate și retrase din uz;
- sînt păstrate înregistrările pentru ținerea evidenței difuzării și retragerii documentelor;
- sînt păstrate evidențele privind identificarea modificărilor și reviziilor documentelor.

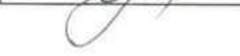
**8.2. ÎNREGISTRĂRI DE CALITATE**

8.2.1. Prin documentele PAC ale S.R.L. «RUTADOR» este stabilită modalitatea de primire, identificare, elaborare, recepție, înregistrare, difuzare, validare, ținere sub control și păstrare a înregistrărilor de calitate rezultate din activitățile S.R.L. «RUTADOR» cît și a înregistrărilor primite de la furnizori.

8.2.2. S.R.L. «RUTADOR» se asigură că înregistrările nepermanente se vor păstra o perioadă de timp stabilită prin contract pentru a demonstra că o activitate a fost executată în conformitate cu cerințele stabilite.

8.2.3. Prin procedurile și instrucțiunile aprobate sînt precizate responsabilitățile și măsurile care asigură că:

- sînt stabilite înainte de începerea activităților înregistrate ce trebuie să fie emise în fazele de aprovizionare, execuție produse, construcții-montaj, predare de lucrări este stabilit un sistem de ținere sub control a înregistrărilor de la emiterea;
- acestora pe parcursul execuției, arhivării și pînă la predarea la beneficiar;
- toate înregistrările de calitate trebuie să fie validate, lizibile, reproductibile, codificate, ușor de regăsit și să asigure corespondența cu produsele / activitățile la care se referă.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

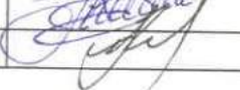
**CUPRINS**

9.1. Manipulare

9.2. Depozitare

9.3. Conservare

9.3. Livrare

	Numele, prenumele	Data	Semnătură	Actualizarea	Ex.
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Data	Nr.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007			

**9.1. MANIPULARE**

- 9.1.1. Manipularea se face numai de către personal autorizat în conformitate cu prevederile prescripțiilor AST și utilizând mijloace de ridicare autorizate AST (atunci când este cazul).
- 9.1.2. Personalul care manipulează produsele și materialele este instruit cu cerințele procedurilor în vigoare, astfel încât să se prevină avarierea sau deteriorarea acestora.

**9.2. DEPOZITARE**

- 9.2.1. La primirea produselor în depozit se face recepția calitativă a produselor. Produsele acceptate sunt depozitate pe tipuri, loturi sau șarja în spațiu de depozitare care să le asigure păstrarea caracteristicilor calitative.
- 9.2.2. Spațiile de depozitare sunt amenajate astfel încât să asigure condițiile indicate de furnizor.
- 9.2.3. Produsele necorespunzătoare sunt depozitate în zone separate pentru a se preveni utilizarea acestora.
- 9.2.4. Serviciul aprovizionare asigură menținerea evidenței produselor primite și a stocurilor din depozit.

**9.3. CONSERVARE**

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

**9.4. LIVRARE**

- 9.4.1. Livrarea produselor executate de S.R.L. «RUTADOR» se face în condiții de conservare și protecție a calității, specifice fiecărui produs în parte și în conformitate cu prevederile contractuale.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**10. GENURI DE ACTIVITATE****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 de piloți.
- 2.9. Lucrări de amenajare a teritoriului
- 2.10. Construcții rutiere categoriile I....V.
- 2.13. Poduri.

**3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor**

- 3.1. Înelitori și șarpante, izolații hidrofuge.
- 3.3 Izolații anticorozive.

**4. Lucrări de finisare a construcțiilor**

- 4.1. Tencuieli, placaje exterioare și interioare.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.

**Lista**

**Personalului tehnic-ingineresc încadrat în firma**

**”RUTADOR” S.R.L.**

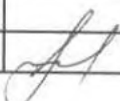
Nr. d/o	F.N.P.	Funcția îndeplinită	Studiile, specialitatea, vechime în muncă	Funcția precedentă
1	Nicolai Maliu	Director	superioare, Institutul Politehnic din Chișinău inginer-mecanic a. 1980	Director tehnic
2	Mihail Sîlca	Director tehnic	superioare, Institutul Politehnic din Chișinău inginer-constructor a. 1975	Diriginte de șantier
3	Biriucov Igor	Diriginte de șantier	superioare, Institutul Politehnic din Chișinău inginer-constructor a. 1977	Diriginte de șantier
4	Anatol Mihalache	Diriginte de șantier	superioare, Institutul Politehnic din Chișinău inginer-constructor a. 1988	Diriginte de șantier
5	Natalia Matveenco	Contabil-șef	superioare, Institutul Politehnic din Chișinău inginer-constructor a. 1983	Contabil-șef

**Muncitorii**

- 1. Muncitori - 41 persoane
- 2. Sudori - 2 persoane
- 3. Betonisti - 17 persoane
- 4. Lăcătuș- montator - 1 persoană
- 5. Lăcătuș-ajustar - 1 persoană
- 6. Operator-mecanizator - 16 persoane
- 7. Mașinist - 12 persoane
- 8. Șofer - 12 persoane
- 9. Paznic - 12 persoane

**Total: 114 persoane**

Alți muncitori vor fi angajați pe perioada activității după necesitate

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Sîlca	21.05.2007		Data	Nr.

**INFORMAȚIE**  
**despre baza de producere și tehnica**  
**"RUTADOR" S.R.L.**

I. Firma dispune de oficiu cu patru încăperi mun. Chișinău, str. Florilor 32/1

II. Baza de producere cu S=740 m.p., amplasată pe str. Balcani 1, închiriată prin contract, pe teritoriul căreia se află:

- depozit închis S = 64 m.p.
- depozit deschis S = 38 m.p.
- post de sudare S = 22 m.p.
- secția de prelucrare a lemnului S = 43 m.p.
- baza p-u păstrarea tehnicii S = 2,096 ha amplasată în com. Ghidighici

**2. Mașini și mecanisme**

1. Mecanisme și agregate pentru executarea lucrărilor (proprie) :

- aparat de sudat și compresor - 6
- distribuitoare și rulouri - 17
- mașina de găurit și freze - 7
- excavatoare și încărcătoare - 13
- autogredere și buldozere - 7
- mașini pentru marcaj rutier - 6
- utilaje pentru geodezie - 5
- autocamioane - 16
- masina pentru tratament bituminos Weiro PAT 32/5000 - 1,
- uzina de emulsie bituminoasa ENH (10-12 tn/ora) - 1

și multe alte.

Alte mașini și mecanisme vor fi procurate sau arendate, după necesitate

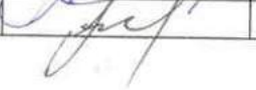
**3. Baza metrologică**

- rulete - 7
- miră - 2
- nivelă cu bulă de aer - 4
- colțar pentru dulghieri - 3
- nivelă N 5 - 1
- nivelă lazer - 3

	Numele, prenumele	Data	Semnătura	
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data Nr.

**DOCUMENTAȚIA NORMATIVĂ DE  
CARE DISPUNE S.R.L. «RUTADOR»**

1. SNIP 3.01.01-85	Organizarea producerii în construcții
2. SNIP 3.01.03-94	Lucrări geodezice în construcții
3. SNIP 3.03.01-87	Construcții portante și elemente de îngrădire
4. SNIP 2.01.01-83	Fundamentarea clădirilor și edificiilor
5. SNIP 2.09.04-87	Clădiri administrative și de trai
6. SNIP II-22-81	Construcții armate din zidărie din piatră și numai din piatră
7. SNIP 3.04.01-87	Acoperiri de finisare și de izolare
8. SNIP 3.04.03-85	Protecția structurii construcțiilor și edificiilor de factorii exteriori
9. SNIP 3.05.03-85	Rețele termice
10. SNIP 3.05.01-85	Sistemul tehnico-sanitar interior
11. SNIP 3.05.05-84	Utilajul tehnologic. Conductele tehnologice
12. SNIP 2.03.13-88	Pardosele
13. SNIP 2.04.14-88	Izolarea termică a utilajului și traseelor de construcții
14. SNIP 3.03.01-87	Construcții terasiere, temelii și fundații
15. SNIP III-10-75	Amenajarea teritoriului
16. SNIP 2.01.01-84	Construcții din beton și beton armat
17. SNIP II-25-80	Construcții din lemn
18. SNIP III-4-80	Tehnica securității în construcții
19. SNIP III-15-73	Lucrări de finisare a construcțiilor
20. SNIP III-15-76	Lucrări de armare
21. SNIP III-21-73	Lucrări de tencuire
HG nr. 360	Regulament privind controlul de stat în construcții
CP A.08.01-96	Instrucțiuni de verificare a calității și recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente Monitorul construcțiilor.

	Numele, prenumele	Data	Semnătură		
Întocmit	Anatol Mihalache	19.05.2007		Actualizarea	Ex.
Verificat	Mihail Silca	21.05.2007		Data	Nr.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **001043**

Data emiterii: 11 august 2017 Valabil pînă la: 11 august 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78

email: [cvalimetritot@mail.ru](mailto:cvalimetritot@mail.ru), [www.cvalimetritot.md](http://www.cvalimetritot.md)

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

**Emulsie bituminoasă cationică de clasa ЭБК-II  
pentru drumuri, fabricată conform GOST 18659-81**  
Produs fabricat în serie

Codul NM MD  
6807

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; GOST 18659- 81 pct. 2,2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7; GOST 22245-90 p.1.2.2 tab.1; RNI 06-5.3.35 -2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SRL "RUTADOR", MD 4042, mun. Chișinău, str. Florilor 32/1  
Baza de producere - mun. Chișinău, s. Ghidighici, str. Extravelan, 1

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO  
1004600021987

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Rapoartelor de încercări: Nr.627 din 03.07.2017, eliberat de CÎ al ICȘC "INCERCOM" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 valabil pînă la 22.02.2018; Nr.2001 din 19.04.2017, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS, MD-2064, mun. Chișinău, str. E.Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.

Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.79 din 11.08.2017, eliberat de OC "CVALIMETRITOT" S.R.L.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L. una dată pe an  
Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului  
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 001106

Data emiterii: 02 noiembrie 2017 Valabil pînă la: 02 noiembrie 2020

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](http://www.cvalimetritot.md)

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

**Amestec de beton asfaltic fierbinte cu granulație mare, marca M-I și marca M-II pentru beton asfaltic poros ȘKPg - I și ȘKPg - II fabricat conform SM STB 1033:2008**

Produs fabricat în serie

Codul NC MD

2715

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 STB 1033:2008 pct. 5.3 tab.5.3 (1, 2, 3, 4, 5); 5.4; 5.6; RNI Nr.06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SRL "RUTADOR", MD 4042, mun. Chișinău, str. Florilor 32/1

Baza de producere - mun. Chișinău, s. Ghidighici, str.Feroviarilor, 20

SOLICITANT

Producătorul

Codul țării

MD

Codul IDNO

1004600021987

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

**Rapoartelor de încercări: Nr.239, Nr.240** din 30.10.2017, eliberate de Laboratorul de Încercări și Cercetări a Materialelor pentru Drumuri și Construcții "CMAC" Î.S., mun. Chișinău, șos. Muncești, 162/A, certificat de acreditare Nr.LÎ-051 valabil pînă la 19.06.2018; **Nr.2001** din 19.04.2017, eliberat de LÎPA "CMAC" ÎS, MD-2064, mun. Chișinău, str. E.Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.

**Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.110** din 31.10.2017, eliberat de OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL una dată pe an.

Sistemul de certificare 2+

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



Conducătorul organismului  
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 001108

Data emiterii: 02 noiembrie 2017 Valabil pînă la: 02 noiembrie 2020

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](http://www.cvalimetritot.md)

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

**Amestec de beton asfaltic fierbinte cu granulație fină tip "B", marca M-I, pentru beton asfaltic compact ŞMBg - I/2,75**  
fabricat conform SM STB 1033:2008  
Produs fabricat în serie

Codul NC MD  
2715

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 STB 1033:2008 pct.5.1 tab.5.1 (1, 2, 3, 4, 5, 6,7,11); 5.4; 5.6; RNI Nr.06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SRL "RUTADOR", MD 4042, mun. Chișinău, str. Florilor 32/1

Baza de producere -mun.Chișinău, s. Ghidighici, str.Feroviarilor, 20

SOLICITANT

Producătorul

Codul țării  
MD

Codul IDNO  
1004600021987

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

**Rapoartelor de încercări: Nr.242** din 30.10.2017, eliberat de Laboratorul de Încercări și Cercetări a Materialelor pentru Drumuri și Construcții "CMAC" Î.S., mun. Chișinău, șos. Muncești, 162/A, certificat de acreditare Nr.LÎ-051 valabil pînă la 19.06.2018; **Nr.2001** din 19.04.2017, eliberat de LÎPA "CMAC" Î.S., MD-2064, mun. Chișinău, str. E.Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.

**Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.110** din 31.10.2017, eliberat de OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL

una dată pe an.

Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca 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



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **000968**

Data emiterii: 02 iunie 2017 Valabil pînă la: 02 iunie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78

mail: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA**Amestec de beton asfaltic din piatră spartă și mastic bituminos fierbinte, marca MI, pentru beton asfaltic dens ȘMSc-I/2,2 fabricat conform SM STB 1033:2008**  
Produs fabricat în serieCodul NM MD  
2715

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 STB 1033:2008 pct.5.2 tab.5.1 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13), 5.4, 5.6; RNI 06.5.3.35-2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

"RUTADOR" S.R.L., MD-4042, mun. Chișinău, str. Florilor 32/1

Baza de producere - mun. Chișinău, s. Ghidighici, str. Extravilan, 1

SOLICITANT

Producătorul

Codul țării  
MDCodul IDNO  
1004600021987

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

**Rapoartelor de încercări: Nr.16** din 25.05.2017, eliberat de Laboratorul de Încercări și Cercetări a Materialelor pentru Drumuri și Construcții "CMAC" Î.S., mun. Chișinău, șos. Muncești, 162/A, certificat de acreditare Nr.LÎ-051 valabil pînă la 19.06.2018; **Nr.2001** din 19.04.2017, eliberat de LÎPA "CMAC" Î.S., MD-2064, mun. Chișinău, str. E.Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.**Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.29** din 29.05.2017, eliberat de O.C. "CVALIMETRITOT" S.R.L.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

una dată pe an

Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca 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



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008999-19

Data emiterii: 24 ianuarie 2019

Valabil până la: 31 decembrie 2020

500 SR EN ISO/IEC 17065

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

Amestec de nisip și pietriș pentru lucrări de construcții,  
fabricat conform cerințelor GOST 23735-79.

Codul NCM  
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016 ; GOST 23735-79 (anulat) pct. 1.2, 1.7 tab.1; pct. 1.9, 1.11; RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

"BEKOM" SRL, str. Mira, 106, s. Comisarovea Nouă, rl Dubăsari,  
TDS Nistrului, Republica Moldova.  
Producere: cariera "Valea Mariei", r-ul Dubăsari, TDS Nistrului.

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO  
1017615000562

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

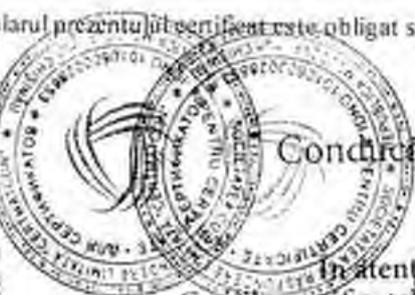
Raport de evaluare final Nr. 0709 din 23.01.2019, eliberat de către OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil până la 07.05.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 1142 din 10.01.2019, eliberat de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 23.02.2018, valabil până la 22.02.2022, eliberat de către CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 353/9 din 22.01.2019, eliberat de către LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101 valabil până la 30.07.2019, eliberat de către CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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 certificat de calitate a fiecărui lot de produse livrat, conform legislației în vigoare.  
Contract de prestări servicii Nr. 878 din 13.10.2017.

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

Seria B  
№ 001281



Conducătorul OC

Puha I.

Atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **001225**Data emiterii: **27 iunie 2018** Valabil pînă la: **26 iunie 2020**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 18, tel.42-10-78  
email: [cvalimetritot@mail.ru](mailto:cvalimetritot@mail.ru), [www.cvalimetritot.md](http://www.cvalimetritot.md)PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA**Piatră spartă de calcar, fracțiuni 5-20mm, 20-40mm, 40-70mm**  
fabricată conform GOST 8267-93  
Produs fabricat în serieCodul NC MD  
2517

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;

GOST 8267-93 pct.4.2.2 tab.1, 4.3.2, 4.4.2, 4.4.3, 4.5, 4.6, 4.7; RNI nr.06.5.3.35 -2001 p.2.2

PRODUCĂTOR

SA "PIETRIS", MD 2055, mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, 10

Codul țării  
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO  
1003600062729

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportelor de încercări: Nr.97-2 din 18 iunie 2018, eliberat de CÎ ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL,  
MD-2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa,15, certificat de acreditareNr.LÎ- 095, valabil pînă la 15.10.2020; Nr.3367-C din 05 iunie 2018, eliberat de LÎPA "CMAC" Î.S,  
MD 2064, mun. Chișinău, str. E. Coca 28, certificat de acreditare Nr.LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.Raportului de evaluare a conformității produsului Nr.41 din 25 iunie 2018, 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

Nr. 001225

Conducătorul organismului  
de certificare

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

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