

ANEXA B (sfârșit)

Tabelul 3

Nr. crt.	Utilajul pentru verificare și control	Tipul (marca) și nr. bucăți; caracteristicile principale	Observații
1	Pentru măsurarea și verificarea dimensiunilor: a) dispozitive pentru măsurarea diametrelor și ovalității; b) șabloane pentru verificarea abaterilor de la forma geometrică; c) calibre pentru verificarea filetelor; d) aparate și dispozitive pentru verificarea paralelismului, denivelărilor, verticalității; e) aparate și dispozitive pentru măsurarea deformațiilor.		
2	Standuri pentru rodaje la mecanisme		
3	Standuri pentru verificarea subansamblurilor		
4	Standuri pentru încercări, echipamente cu aparatură de măsurare și control, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice IS CIR și normele de fabricație: a) la presiune hidraulică; b) la presiune pneumatică; c) sub sarcină; d) a componentelor de securitate.		

Tabelul 4

Nr. crt.	Personalul de execuție nominalizat	Specialitatea ¹⁾	Număr	Observații
1	Sudori autorizați			
2	Personal pentru examinări nedistructive, din care: - ingineri; - tehnicieni; - operatori.			

¹⁾ Pentru sudori se va menționa specialitatea conform prevederilor prescripțiilor tehnice în vigoare.

Tabelul 5

Nr. crt.	Natura colaborării	Lucrările cuprinse în contractul de colaborare și felul în care se realizează	Denumirea agentului economic cu care se efectuează colaborarea	Observații

ANEXA C

**Registru pentru evidența lucrărilor de construire (montare)
a instalațiilor de transport pe plan înclinat**

Nr. crt.	Felul și tipul instalației	Agentul economic constructor (denumire și sediu)	Documentație de execuție (unitatea proiectantă, nr. și data)	Nr. și data actului de certificare	Parametrii instalației	Deținătorul instalației (denumire și sediu)	Proces-verbal de recepție (nr. și data)	Obs.

**Registru pentru evidența lucrărilor de reparare
a instalațiilor de transport pe plan înclinat**

Nr. crt.	Felul și tipul instalației	Agentul economic constructor (denumire și sediu)	Numărul și anul fabricației; numărul autorizației de funcționare	Documentație de execuție (unitatea proiectantă, nr. și data)	Nr. și data actului de certificare	Parametrii instalației	Deținătorul instalației (denumire și sediu)	Elemente reparate sau înlocuite; caracteristicile lor constructive	Proces-verbal de recepție (nr. și data)	Obs.

ANEXA D

<p style="text-align: center;">ROMÂNIA Inspecția de stat pentru controlul cazanelor, recipientelor sub presiune și instalațiilor de ridicat - ISCIR -</p>	<p style="text-align: center;">Proces-verbal de verificare tehnică nr.</p>	<p>INSPECȚIA TERITORIALĂ..... Adresa..... Telefon..... Fax.....</p>
--	--	---

Încheiat astăzi cu ocazia efectuat în baza HG 1.340/2001, HG 19/2001 și Decretului nr. 587/1973, modificat și completat prin Decretul nr. 417/1985, aplicabile, și prescripțiilor tehnice, Colecția ISCIR, la tip.....
 cu numărul de fabricație/inventar și cartea instalației nr. având parametrii ultimei verificări.....

Denumirea agentului economic din localitatea str. nr. județ/sector cod fiscal

Verificarea s-a efectuat la din localitatea str. nr. județ/sector

Subsemnatul¹⁾ am constatat următoarele:

Am dat următoarele dispoziții:

După această verificare s-a admis²⁾:

Scadența următoarei verificări se fixează la data de

Pentru această verificare se va plăti suma de lei de către.....

..... din localitatea str. nr.

județ/sector în cont deschis la Banca..... filiala

Am luat la cunoștință

Organ de
verificare

Directorul agentului
economic sau
delegatul său

Responsabil cu
supravegherea și
verificarea tehnică

Delegatul agentului
economic montator,
reparator

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

¹⁾ Funcția, numele și prenumele.

²⁾ Se vor înscrie parametrii de funcționare ai instalației, funcție de felul (tipul) acesteia.

ANEXA E**Conținutul documentației pentru obținerea/reactualizarea autorizației de funcționare a instalațiilor de transport pe plan înclinat**

Documentația se întocmește de către deținător sau de către utilizator și se înaintează la ISCIR–INSPECT IT. Documentația trebuie să conțină un memoriu tehnic în care se vor preciza următoarele:

- a) tipul instalației pentru care se solicită autorizarea, conform tabelului de mai jos:

Nr. înregistrare la ISCIR–INSPECT IT	Felul și tipul instalației	Parametrii funcționali	Seria și numărul de fabricație	Producătorul instalației	Locul de funcționare	Observații

- b) numele și prenumele RSVTI din cadrul societății deținătoare și numărul autorizației;
- c) dotarea cu aparate, dispozitive și sarcini pentru efectuarea probelor și încercărilor la punerea în funcțiune, după remontare și la verificările tehnice periodice la scadență;
- d) personalul de exploatare calificat și autorizat (numele, prenumele, funcția și numărul autorizației);
- e) personalul de deservire (numele, prenumele, funcția și specialitatea);
- f) personalul pentru întreținere și revizie (numele, prenumele, funcția).

ANEXA E1

**Model de autorizație pentru responsabilul cu supravegherea
și verificarea tehnică a instalațiilor (RSVTI)**

INSPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL
CAZANELOR, RECIPIENTELOR SUB
PRESIUNE ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT
ISCIR-INSPECT IT.....

**AUTORIZAȚIE PENTRU SUPRAVEGHEREA ȘI VERIFICAREA
TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR****AUTORIZAȚIA Nr. ^{x)}.....**

Numele și prenumele Data și locul nașterii.....

Cod numeric personal.....

În baza prevederilor legale în vigoare și urmare adresei nr.din
..... a agentului economic.....
se autorizează să execute în cadrul unității:

a) supravegherea ^{xx)} din
dotarea sau folosința agentului economic.

Data

INSPECTOR ȘEF,

(Semnătura, ștampila)

ANEXA E1 (sfârșit)

Posesorul autorizației are obligațiile și răspunderile prevăzute de legislația în vigoare și prescripțiile tehnice specifice. Răspunde, împreună cu conducerea agentului economic, de luarea măsurilor pentru aplicarea prevederilor prescripțiilor tehnice specifice.

Autorizația este valabilă numai în cadrul agentului economic pentru care a fost autorizat personalul.

Autorizația poate fi retrasă de ISCIR–INSPECT în baza documentului de constatare a comiterii unor abateri de la prevederile legale.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de ^{xxx)}

^{x)} Se va trece numărul de înregistrare al agentului economic în evidența ISCIR–INSPECT IT supra numărul de ordine al autorizației.

Exemple: BV 175/1; S 275/2; PL 1305/1.

^{xx)} Se va trece, după caz: instalații de ridicat, instalații mecanice sub presiune etc.

^{xxx)} Se va indica data efectivă (ziua, luna, anul).

Autorizația se va acorda pe maximum 2 ani.

11-2003**ANEXA F****EVIDENȚA INSTALAȚILOR**

Număr de înregistrare	Denumirea instalației, parametrii principali	Locul funcționării instalației (localitatea, strada, nr., sector, județ)	Număr de fabricație sau inventar/ an de fabricație	Unitatea constructoare	Proces-verbal/ autorizație de funcționare/ data autorizării	Scadența următoarei verificări	Observații

ANEXA G

Model pentru decizia de numire a personalului tehnic pentru construirea (montarea) și/sau repararea instalațiilor de transport pe plan înclinat, precum și a responsabilului tehnic cu sudura, propuși de agentul economic să fie autorizați de ISCIR-INSPECT IT

ANTETUL AGENTULUI ECONOMIC

DECIZIA NR.
din

Unitatea reprezentată prin
..... manager (director),

Având în vedere legislația cu privire la funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor de transport pe plan înclinat, prin care unitățile constructoare, montatoare și reparatoare sunt obligate să numească personal tehnic (ingineri, subingineri și maiștrii de specialitate) în raport cu numărul și complexitatea instalațiilor, care să fie autorizat de ISCIR-INSPECT IT în vederea aplicării măsurilor prevăzute de prescripțiile tehnice,

DECIDE :

1 Dl. (D-na.) de specialitate
având funcția de, începând cu data de
..... se numește responsabil cu verificarea lucrărilor de montare (reparare sau montare și reparare) la instalațiile de transport pe cablu pentru persoane din cadrul
....., urmând a fi autorizat de ISCIR-INSPECT IT.

2 Responsabilul cu verificarea lucrărilor de montare (reparare sau montare și reparare) la instalațiile de transport pe cablu pentru persoane este obligat să cunoască și să respecte întocmai prevederile legislației în vigoare și prescripțiilor tehnice, sarcinile acestuia fiind cele care rezultă din prescripțiile tehnice specifice, Colecția ISCIR.

3 Activitatea responsabilului cu verificarea lucrărilor de montare (reparare sau montare și reparare) la instalațiile de transport pe cablu pentru persoane va fi coordonată și îndrumată din partea conducerii de, care răspunde împreună cu acesta de luarea măsurilor pentru aplicarea legislației în vigoare și a prescripțiilor tehnice.

4 Încălcarea obligațiilor prevăzute de prescripțiile tehnice specifice, Colecția ISCIR, atrage, după caz, răspunderea disciplinară, materială, civilă sau penală a celor vinovați.

5 Prezenta decizie anulează decizia anterioară nr. din și devine definitivă după autorizarea responsabilului de către ISCIR-INSPECT IT.

MANAGER
Numele și prenumele
(Semnătura și ștampila)

OFICIUL JURIDIC
Numele și prenumele
(Semnătura)

11-2003

ANEXA H

**Model pentru decizia de numire a responsabilului cu supravegherea
și verificarea tehnică a instalațiilor de transport pe plan înclinat,
propus de agentul economic să fie autorizat de ISCIR-INSPECT IT**

ANTETUL AGENTULUI ECONOMIC

DECIZIA NR.
din

Unitatea reprezentată prin
..... manager (director),

Având în vedere legislația cu privire la funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor de transport pe plan înclinat, prin care unitățile care folosesc aceste instalații sunt obligate să numească personal tehnic (ingineri, subingineri și maiștrii de specialitate) în raport cu numărul și complexitatea instalațiilor, care să fie autorizat de ISCIR-INSPECT IT în vederea aplicării măsurilor prevăzute de prescripțiile tehnice,

DECIDE :

1 Dl. (D-na.) de specialitate
având funcția de, începând cu data de
..... se numește responsabil cu supravegherea și verificarea tehnică a
instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane din cadrul
....., urmând a fi autorizat de ISCIR-INSPECT IT.

2 Responsabilul cu supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane este obligat să cunoască și să respecte întocmai prevederile legislației în vigoare și prescripțiile tehnice, sarcinile acestuia fiind cele care rezultă din prescripțiile tehnice specifice, colecția ISCIR.

3 Activitatea responsabilului cu supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane va fi coordonată și îndrumată din partea conducerii de, care răspunde împreună cu acesta de luarea măsurilor pentru aplicarea legislației în vigoare și a prescripțiilor tehnice.

4 Încălcarea obligațiilor prevăzute de prescripțiile tehnice, colecția ISCIR, atrage, după caz, răspunderea disciplinară, materială, civilă sau penală a celor vinovați.

5 Prezenta decizie anulează decizia anterioară nr. din și devine definitivă după autorizarea responsabilului de către ISCIR-INSPECT IT.

MANAGER
Numele și prenumele
(Semnătura și ștampila)

OFICIUL JURIDIC
Numele și prenumele
(Semnătura)

ANEXA I

Autorizarea personalului de exploatare pentru instalații de transport pe plan înclinat

I.1 Persoanele care manevrează instalații de transport pe plan înclinat, denumite în continuare „mecanici trolști”, trebuie să fie autorizate în conformitate cu prevederile prescripției tehnice.

I.2 ISCIR–INSPECT IT eliberează autorizația de mecanic trolist manevranților de la mecanismele de antrenare ale instalațiilor de transport pe plan înclinat.

I.3 Nu este necesară autorizarea de către ISCIR–INSPECT IT, fiind suficientă numai instruirea de către unitatea deținătoare, a personalului de deservire pentru instalații de transport pe plan înclinat.

Rezultatele instruirii se vor înscrie în fișa de protecție a muncii. Aceste consemnări constituie permis de lucru pe perioada de valabilitate a instructajului și sunt emise sub unica responsabilitate a deținătorului.

Unitatea deținătoare va fi verificată anual de către ISCIR–INSPECT IT cu privire la conformitatea instructajelor efectuate cu prevederile prescripțiilor tehnice specifice, Colecția ISCIR.

I.4 Persoanele care urmează să susțină examenul de autorizare ca **mecanic trolist** pentru instalații de transport pe plan înclinat, trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) să aibă vârsta de cel puțin 18 ani împliniți;
- b) să facă dovada unei minime pregătiri profesionale în activitatea operativă pentru care solicită autorizarea din partea ISCIR–INSPECT IT sau într-o activitate operativă înrudită din domeniu;
- c) să fie apte din punct de vedere medical, pentru a putea practica activitatea operativă de mecanic trolist pentru instalații de transport pe plan înclinat;
- d) să facă dovada că au absolvit cursurile de specializare în vederea autorizării de către ISCIR–INSPECT IT, organizate în conformitate cu prevederile din anexa J;
- e) să aibă un stagiu de practică de minim 300 ore ca ajutor al unui mecanic trolist autorizat pentru instalații de transport pe plan înclinat.

I.5 Personalul de deservire pentru instalații de transport pe plan înclinat trebuie să fie calificat în specialitatea mecanică, electromecanică sau alte specialități înrudite.

Personalul de deservire pentru instalații de transport pe plan înclinat este :

- revizor de linie;
- revizor de vehicule;
- electrician (electronist) întreținere și revizie;
- mator;
- agent de peron;
- însoțitor de vehicul;
- șeful instalației.

ANEXA I (continuare)

PROGRAMA ANALITICĂ

pentru cursul de pregătire în vederea autorizării mecanicilor troliești
de la instalații de transport pe plan înclinat

Partea teoretică și practică	Numărul orelor de predare	
	Teoretică	Practică
a) Descrierea și clasificarea instalațiilor de transport pe plan înclinat și a mecanismelor de antrenare	22	2
b) Descrierea mecanismelor uzuale inclusiv instalațiile hidraulice pentru antrenare și frânare	50	20
c) Echipamentul electric și de automatizare a instalațiilor de transport pe plan înclinat	35	15
d) Dispozitive de securitate la instalații de transport pe plan înclinat - Limitatori de sfârșit de cursă - Limitatori de viteză - Circuitul electric de semnalizare și de blocare etc.	30	12
g) Dispozitive de frânare	10	10
h) Cabluri (materiale, construcție, modul de îmbinare, uzura permisă, metode de verificare și întreținere etc.)	10	6
i) Dispozitive de fixare a vehiculelor	10	10
j) Manevrarea și exploatarea mecanismelor de antrenare a instalațiilor de transport pe plan înclinat - Punerea în funcțiune - Manevre permise și nepermise - Organizarea exploatării; Registrul de supraveghere - Cauzele deranjamentelor și înlăturarea acestora - Salvarea (evacuarea) persoanelor din vehicule	25	25
k) Întreținerea, revizia, repararea și verificarea tehnică oficială a instalațiilor de transport pe plan înclinat - Întreținerea - Revizia - Repararea - Verificarea tehnică oficială; Autorizarea de funcționare; Încercări statice și dinamice; Verificări periodice la scadență	15	10
l) Exerciții de semnalizare a comenzii	2	5
m) Obligațiile și răspunderile mecanicilor troliești	10	10
n) Avarii și accidente la instalații de transport pe plan înclinat - Cauzele avariilor și accidentelor - Măsuri pentru evitarea și eliminarea avariilor și accidentelor	10	10

ANEXA I (sfârșit)

Partea teoretică și practică	Numărul orelor de predare	
	Teoretică	Practică
o) Tehnica securității muncii - Legislația în vigoare - Echipamentul de protecție - Măsuri de prim ajutor în caz de avarii, accidente și de incendiu	10	10
p) Legislație, regulamente, instrucțiuni - Decret 587/1973 și Decret 417/1985 - Prescripții tehnice – Colecția ISCIR în vigoare pentru instalații de transport pe plan înclinat - Instrucțiuni tehnice interne întocmite de deținător	10	-
q) Disciplina în muncă; Respectarea legislației, a prescripțiilor tehnice – Colecția ISCIR, a normelor de tehnica securității și protecția muncii etc.)	6	-

Recapitulație:

- I Partea teoretică..... 255 ore
 Partea practică..... 135 ore
- II Verificarea însușirii cunoștințelor – o oră pentru fiecare candidat.

ANEXA J

Metodologia referitoare la autorizarea și gradul de calificare al personalului de exploatare (mecanici trolști) pentru instalațiile de transport pe plan înclinat**J.1 Autorizarea personalului tehnic de exploatare pentru instalații de transport pe plan înclinat**

J.1.1 Autorizația din partea ISCIR-INSPECT IT este obligatorie pentru personalul de exploatare menționat. Autorizația se eliberează individual persoanelor care, prin promovarea examenelor de autorizare, fac dovada îndeplinirii condițiilor specificate în prescripția tehnică privind capacitatea teoretică și practică de a exercita activitatea operativă și/ sau de deservire a instalațiilor de transport pe plan înclinat.

J.1.2 Responsabilul cu supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor (RSVTI), autorizat de ISCIR-INSPECT IT, definit în prescripția tehnică, nu face obiectul acestei metodologii.

J.2 Definiții

J.2.1 Activitate operativă = oricare dintre activitățile definite la pct. J.2.5, J.2.6 și J.2.9, care implică contactul nemijlocit cu instalațiile.

J.2.3 Autorizația ISCIR-INSPECT IT = act (document) legal care confirmă competența profesională, însușirea cunoștințelor teoretice și a deprinderilor practice adecvate necesare exploatarea instalațiilor în condiții de securitate și care dovedește acceptul (permisiunea) ISCIR-INSPECT IT ca deținătorul să presteze activitățile operative de exploatare la tipurile de instalații specificate în autorizație.

J.2.3 Capacitate teoretică și practică de a exercita activitatea de operare și/sau deservire = capacitatea de a înțelege modul de funcționare a instalațiilor exploatare precum și aptitudinile confirmate ale persoanelor instruite și autorizate de a efectua activitățile definite la pct. J.2.5, J.2.6 și J.2.9 la instalațiile aflate în exploatare la deținători, în regim de garantare a securității în funcționare.

J.2.4 Cursuri organizate în vederea autorizării personalului de către ISCIR-INSPECT IT = modalitatea practică de realizare de către o unitate de specialitate organizatoare a cursurilor a specializării în vederea autorizării de către ISCIR-INSPECT IT a absolvenților.

J.2.5 Deservirea echipamentelor/instalațiilor supuse prevederilor prescripției tehnice = termen echivalent cu cel definit la pct. J.2.1, dar care evidențiază mai bine categoriile de activități specifice verificărilor și intervențiilor curente la subsambele și componentele instalațiilor, atât în timpul funcționării efective a acestora cât și în perioadele de oprire pentru revizie tehnică, în scopul aducerii și menținerii acestor instalații în regimul de funcționare la parametri de performanță și securitate proiectați, pe toată durata acestora de utilizare. Termenul **operare**, în sensul prescripției tehnice, având preponderent semnificația de manevrare, este utilizat împreună cu termenul **deservire** pentru a sublinia toată gama de activități specifice utilizării (exploatarei) echipamentelor/instalațiilor în condiții de securitate.

ANEXA J (continuare)

J.2.6 Deservirea și supravegherea operativă a instalațiilor supuse prevederilor prescripției tehnice = ansamblu de operații și activități specifice (manevrare, reglare, ajustare, urmărire și înregistrare a parametrilor de funcționare, intervenție, comandă, conducere etc.) efectuate de personal instruit și autorizat la sau în legătură cu instalațiile aflate în exploatare, în scopul aducerii și menținerii acestora în regimurile de funcționare la parametrii de performanță și securitate proiectați.

J.2.7 Dovezi de capacitate practică operativă pentru persoanele care au studii superioare de specialitate (ingineri sau subingineri) și care solicită autorizarea din partea ISCIR–INSPECT IT pentru practicarea uneia dintre activitățile definite la pct. J.2.5, J.2.6 și J.2.9 = acte doveditoare (referințe de la locurile de muncă anterioare, adeverințe de practică etc.) care confirmă nivelul aptitudinilor practice la efectuarea activităților la care se referă prescripția tehnică, activități ce implică contactul nemijlocit cu instalația. De asemenea, capacitatea practică operativă implică și existența adeverinței medicale de confirmare a faptului că solicitantul (candidatul) este apt, din punct de vedere medical, pentru practicarea activității respective.

J.2.8 Mijloace tehnico–didactice specializate adecvate scopului = ansamblu de dotări, disponibilități și structură organizatorică adecvate activității de instruire/specializare tehnică, pe care trebuie să le dețină unitatea de specialitate organizatoare de cursuri. Aceste mijloace trebuie să demonstreze capacitatea unității de specialitate organizatoare a cursurilor de a derula aceste cursuri în regim de îndeplinire a prevederilor prescripției tehnice și de a garanta absolvenților un nivel corespunzător de pregătire (instruire) tehnică specializată.

J.2.9 Operare a instalațiilor supuse prevederilor prescripției tehnice = ansamblu de operații și activități specifice (manevrare, reglare, urmărire și înregistrare de parametri de funcționare, intervenție, comandă, conducere etc.) efectuate de personal instruit și autorizat la pornirea, funcționarea în regimuri tranzitorii sau stabilizate sau oprirea instalațiilor aflate în exploatare curentă. Termenul este folosit cu aceeași semnificație generală ca și termenul definit la pct. J.2.6, dar cu o conotație mai restrictivă la operațiuni legate de conducerea instalațiilor în timpul funcționării efective a acestora.

J.2.10 Persoane cu studii superioare de specialitate = ingineri sau subingineri, absolvenți ai unei facultăți tehnice cu sau fără diplomă, care au cunoștințe teoretice în domeniu.

J.2.11 Proceduri de testare și evaluare = metode de verificare și comparare a nivelului de îndeplinire de către candidați a criteriilor și condițiilor specificate în prescripția tehnică, în vederea autorizării acestora de către ISCIR–INSPECT IT.

J.2.12 Specializare în vederea autorizării de către ISCIR–INSPECT IT = instruire didactică, teoretică și practică, într-un cadru organizat a personalului de manevrare a instalațiilor supuse prevederilor prescripției tehnice, efectuată în scopul dobândirii unor cunoștințe teoretice și deprinderi practice specifice pentru asigurarea operării/deservirii instalațiilor în condiții de securitate.

ANEXA J (continuare)

J.2.13 Supraveghere operativă a instalațiilor supuse prevederilor prescripției tehnice = ansamblu de operații și activități specifice (manevrare, reglare, ajustare, urmărire și înregistrare de parametri de funcționare, intervenție, comandă, conducere etc.) efectuate de personal instruit și autorizat, în timpul funcționării instalațiilor, și orientate preponderent asupra prevenirii intrării parametrilor de funcționare în domenii interzise (de avarie). În principal, termenul se referă la activitățile de urmărire-înregistrare a parametrilor de funcționare, prelucrarea datelor pentru stabilirea strategiei de conducere a instalațiilor aflate în funcțiune, controlul și verificarea realizării funcțiilor sistemelor de automatizare ale instalațiilor, verificarea preciziei de lucru a aparaturii de măsurare, reglare și protecție automată. Termenul se utilizează în conjuncție cu termenii „operare”, „deservire” sau „manevrare”, pe care îi completează în semnificație atunci când se fac referiri la modul de exploatare a instalațiilor în condiții de securitate.

J.2.14 Unitate de specialitate = persoană juridică (agent economic, instituție, organizație profesională, asociație etc.) care poate face dovada că are cuprinsă în statutul legal de funcționare activitatea de instruire/specializare tehnică a viitorului personal manevrant și că posedă personal de instruire calificat, competent și cu experiență în domeniu și mijloacele tehnico-didactice adecvate scopului.

J.3 Condiții de autorizare

J.3.1 Autorizarea personalului de exploatare pentru instalațiile de transport pe cablu pentru persoane se face pe baza unui examen susținut în fața comisiei tehnice indicate la pct. J.6.3.

J.3.2 Pentru a fi admiși la examen, în vederea autorizării de către ISCIR-INSPECT IT, candidații trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) au vârsta de cel puțin 18 ani împliniți;
- b) fac dovada unei minime pregătiri profesionale în activitatea operativă pentru care solicită autorizarea din partea ISCIR-INSPECT IT sau într-o activitate operativă înrudită din domeniu;
- c) îndeplinesc condițiile de sănătate pentru manevrarea instalației și prezintă o adeverință medicală cu mențiunea „Apt pentru manevrarea instalației de transport pe plan înclinat”;
- d) fac dovada că au absolvit cursurile de specializare, în vederea autorizării de către ISCIR-INSPECT IT, organizate conform prevederilor de la pct. J.4;
- e) îndeplinesc condițiile de practică stabilite în prezenta metodologie.

J.3.3 Persoanele care au studii superioare de specialitate, ingineri sau subingineri, și care solicită autorizarea din partea ISCIR-INSPECT IT pentru manevrarea instalațiilor se pot înscrie direct la examenul de autorizare, cu condiția să prezinte dovezi de capacitate practică operativă echivalente celor pentru îndeplinirea prevederilor de la pct. J.3.2, lit. b), c) și e).

ANEXA J (continuare)**J.4 Organizarea cursurilor în vederea autorizării de către ISCIR–INSPECT**

J.4.1 În vederea autorizării de către ISCIR–INSPECT IT a personalului de exploatare pentru instalații de transport pe plan înclinat trebuie să se organizeze și să se deruleze cursuri de către o unitate de specialitate (agent economic, institut, asociație profesională etc.), care îndeplinește condițiile legale privind derularea activităților de perfecționare și/sau specializare a personalului și care face dovada că dispune de instructori de specialitate (lectori calificați și specializați) și de mijloacele tehnico-didactice specializate adecvate scopului.

J.4.2 Cursurile se vor preda pe baza programei analitice specificate în anexa I, care prevede minimum de cunoștințe necesare și de durată a cursurilor, în vederea autorizării personalului de exploatare.

De la caz la caz, în funcție de complexitatea instalațiilor și a lucrărilor practice ce trebuie efectuate, în vederea autorizării absolvenților de către ISCIR–INSPECT IT, programa analitică menționată va fi dezvoltată corespunzător.

Cursurile vor fi predate de ingineri, tehnicieni sau instructori de specialitate sau de specialități înrudite domeniului pentru care se va face autorizarea de către ISCIR–INSPECT IT, care au competența tehnică necesară și experiență profesională în domeniul exploatării instalațiilor și care cunosc prevederile prescripțiilor tehnice specifice – Colecția ISCIR.

J.5 Avizarea cursurilor de specializare

J.5.1 Cursurile vor fi avizate de către ISCIR–INSPECT IT. În acest scop, unitatea de specialitate care organizează aceste cursuri va depune la ISCIR–INSPECT IT, cu cel puțin 15 zile înainte de începerea (deschiderea) cursurilor, în două exemplare, cu excepția dosarelor menționate la lit. f), următoarele:

a) programa analitică întocmită conform anexei I, dezvoltată pe lecții și desfășurată sub formă de orar, care va cuprinde:

- obiectul (tema) lecției – teorie și practică;
- numărul de ore – teorie și practică;
- data, ora și locul desfășurării lecțiilor;
- numele și prenumele lectorului;

b) suportul de curs (materialele/cursurile scrise care se vor pune la dispoziția cursanților, ca documente de referință, pentru ședințele teoretice cel puțin), incluzând și bibliografia care a stat la baza întocmirii acestuia;

c) tabelul cuprinzând numele și prenumele lectorilor, pregătirea profesională a acestora, conform pct. J.4.1, funcția și locul de muncă actual, după caz;

d) tabelul cuprinzând numele și prenumele, data și locul nașterii, codul numeric personal, pregătirea școlară și calificarea profesională a cursanților și, eventual, locul de muncă actual;

ANEXA J (continuare)

e) tabelul cuprinzând numele și prenumele cursanților și a supraveghetorului de practică, tipul instalației pe care se efectuează practica și orarul de efectuare a stagiului de practică;

f) dosarele personale ale cursanților (într-un singur exemplar), întocmite de unitatea de specialitate organizatoare a cursului, care trebuie să conțină următoarele acte:

- copie de pe certificatul de naștere;
- copie de pe actul de absolvire a învățământului obligatoriu;
- adeverință medicală, prevăzută la pct. J.3.2, lit. c);

Deschiderea cursurilor nu se va face decât după obținerea avizului din partea ISCIR-INSPECT IT.

J.5.2 Pentru avizarea cursurilor, ISCIR-INSPECT IT va efectua următoarele:

a) va verifica toate documentele prezentate, conform pct. J.5.1, și va confirma că s-au acceptat prin avizarea acestora cu semnătura și ștampila inspectorului de specialitate desemnat;

b) va verifica și va confirma, după caz, respectarea prevederilor de la pct. J.5.1 și J.4.2;

c) verificările efectuate conform celor precizate la lit. a) și b), constatările și propunerile privind avizarea cursurilor vor fi consemnate de către inspectorul de specialitate desemnat într-un proces-verbal încheiat în două exemplare.

Procesul-verbal va fi conform modelului din anexa D, adaptat corespunzător.

d) procesul-verbal menționat la lit. c) va fi prezentat conducerii ISCIR-INSPECT IT care va analiza și va lua decizia corespunzătoare privind avizarea cursului. Decizia va fi comunicată unității de specialitate organizatoare a cursului.

Comunicarea oficială va fi însoțită de un exemplar al procesului-verbal, menționat anterior, și un exemplar al documentelor menționate la pct. J.5.1, lit. a)....f) și acceptate conform prevederilor de la pct. J.5.2, lit. a).

Acest exemplar din documentele care au stat la baza avizării cursului, împreună cu dosarele personale ale candidaților, se păstrează de către unitatea de specialitate organizatoare a cursului, care răspunde de corectitudinea completării și păstrării acestora, conform legislației în vigoare.

e) un exemplar al documentelor menționate la pct. J.5.1, lit. a) ... e), împreună cu un exemplar al procesului-verbal menționat la pct. J.5.2, lit. c), se vor păstra la ISCIR-INSPECT IT, ca anexă la copia comunicării.

J.5.3 Se pot efectua modificări ulterioare în documentele care au stat la baza avizării cursului, numai în intervalul de 15 zile menționat la pct. J.5.1, alin.1, numai la solicitarea scrisă și motivată a unității de specialitate organizatoare a cursului și numai cu avizul ISCIR-INSPECT IT.

ANEXA J (continuare)

J.5.4 Verificările care stau la baza avizării cursurilor reprezintă raportul de evaluare a capacității profesionale și a legalității unității de specialitate organizatoare a cursurilor.

Avizarea cursurilor se efectuează de către ISCIR–INSPECT IT pentru fiecare curs (sesiune de cursuri) în parte.

J.5.5 Inspectorii de specialitate ai ISCIR–INSPECT IT vor efectua, pe parcurs, verificări privind modul în care se desfășoară cursurile, luând măsurile care se impun, mergând până la anularea avizului de curs.

J.6 Examinarea cursanților și eliberarea carnetului de autorizare

J.6.1 Unitatea de specialitate organizatoare a cursurilor va asigura urmărirea frecvenței participării cursanților la lecțiile teoretice și practice ținute și verificarea nivelului de însușire a cunoștințelor teoretice și practice predate. Pe această bază, unitatea de specialitate va elibera cursanților, la încheierea stagiului de pregătire, adeverințe de absolvire. Adeverința de absolvire a cursurilor (formular conform modelului din anexa K) constituie act doveditor pentru îndeplinirea uneia din condițiile de participare la examenul de autorizare de către ISCIR–INSPECT IT, conform pct. J.3.2, lit. d).

J.6.2 Data și locul examinării, în vederea autorizării de către ISCIR–INSPECT IT, propuse de unitatea organizatoare a cursurilor precum și numărul candidaților care vor participa la examen vor fi comunicate, în scris, la ISCIR–INSPECT IT cu cel puțin 15 zile înainte de către conducerea unității de specialitate care a organizat cursurile. ISCIR–INSPECT IT va confirma unității de specialitate data exactă la care se va face examinarea candidaților.

J.6.3 Examinarea candidaților se face de către o comisie tehnică compusă din:

- a) delegatul ISCIR–INSPECT IT - președintele comisiei;
- b) responsabilul cursului;
- c) responsabilul cu supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor, autorizat de ISCIR–INSPECT IT, al agentului economic deținător unde au loc examinările practice;
- d) unul sau mai mulți lectori ai cursului.

J.6.4 Înainte de începerea examenului, comisia de examinare va verifica:

- a) dacă au fost respectate prevederile pct. J.3.2 și J.5;
- b) catalogul cursului;
- c) adeverințele de absolvire a cursului, prevăzute la pct. J.6.1 și întocmite conform modelului din anexa K;

ANEXA J (continuare)

d) adeverințele de practică pe instalații de tipul celor pentru care se solicită autorizarea, întocmite conform modelului din anexa L;

e) existența unei fotografii mărimea $\frac{3}{4}$ cm pentru fiecare candidat.

Candidații care au dosare incomplete nu vor fi primiți la examen.

J.6.5 Dosarele candidaților menționați la pct. J.3.3 vor conține următoarele:

- a) fotocopie și originalul diplomei de absolvire a studiilor superioare de specialitate (pentru absolvenții cu diplomă);
sau
- b) fotocopie și originalul adeverinței de absolvire și foii matricole (pentru absolvenții fără diplomă);
- c) adeverință care să prezinte dovezi de capabilitate practică operativă echivalente celor pentru îndeplinirea prevederilor de la pct. J.3.2, lit. b) și e);
- d) adeverință medicală, conform pct. J.3.2, lit.c);
- e) o fotografie $\frac{3}{4}$ cm.

J.6.6 Examenul de autorizare constă într-o probă teoretică și o probă practică, având ca scop verificarea însușirii cunoștințelor prevăzute în programa analitică a cursului și a dobândirii deprinderilor practice necesare pentru deservirea unei instalații de tipul celei pentru care se solicită autorizarea. Lucrarea scrisă se atașează la dosarul candidatului menționat la pct. J.5.1, lit.f).

J.6.7 Pentru a fi autorizat de către ISCIR-INSPECT IT, candidatul trebuie să fie declarat "ADMIS", atât la probă teoretică cât și la proba practică. În cazul când la una din probe a obținut rezultate nesatisfăcătoare, candidatul va fi declarat "RESPINS" la examen.

J.6.8 Candidatul "RESPINS" se poate prezenta la o nouă examinare în termen de maxim un an de la terminarea cursului. În această perioadă de timp, candidatul își va îmbunătăți pregătirea teoretică și va efectua un nou stagiu de practică, confirmat prin eliberarea unei noi adeverințe de practică, conform modelului din anexa L.

J.6.9 Rezultatele examenelor vor fi consemnate de comisie într-un proces-verbal tip, conform modelului din anexa M, care va purta un număr dat de inspectorul ISCIR-INSPECT IT. Un exemplar din procesul-verbal va fi luat de inspectorul ISCIR-INSPECT IT care a participat la examene.

J.6.10 Pe baza datelor din procesul-verbal, ISCIR-INSPECT IT va elibera candidaților care au reușit la examen un carnet de autorizare tip, conform modelului din anexa N, în care se va înscrie tipul instalației pentru a cărei deservire este autorizat absolventul.

Carnetul de autorizare se înmânează de către ISCIR-INSPECT IT absolvenților care au reușit la examen pe bază de semnătură de primire.

ANEXA J (continuare)

J.6.11 În cazul pierderii carnetului de autorizare, în baza unei cereri scrise din partea posesorului și la care se va anexa dovada publicării pierderii carnetului în mass-media, conform prevederilor legale aplicabile în astfel de cazuri, ISCIR–INSPECT IT emitentă va elibera un nou carnet de autorizare (duplicat).

J.7 Verificări periodice

J.7.1 Persoanele autorizate, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice, au obligația să se prezinte anual la examinarea medicală, prezentând rezultatul comisiei menționate la pct. J.7.3.

J.7.2 Pentru înprospătarea cunoștințelor profesionale, persoanele autorizate vor fi instruite periodic, odată cu instructajul de protecția muncii, de către personalul tehnic de specialitate desemnat pentru acest scop de către conducerea agentului economic deținător de instalații, iar rezultatele instruirii periodice vor fi consemnate într-un proces-verbal.

J.7.3 Persoanele autorizate vor fi examinate anual pentru verificarea cunoștințelor profesionale și a deprinderilor practice de către o comisie numită de conducerea agentului economic deținător la care acestea își desfășoară activitatea.

Din comisie va face parte obligatoriu și responsabilul cu supravegherea și verificarea tehnică a instalațiilor (RSVTI), autorizat de ISCIR–INSPECT IT.

Rezultatele examinărilor vor fi consemnate într-un proces-verbal de verificare.

J.7.4 Persoanelor autorizate care practică activitatea operativă pentru care dețin carnet de autorizare și nu se prezintă la examinările menționate la pct. J.7.1 și J.7.3 sau persoanelor autorizate care, în urma examinărilor respective, obțin rezultate necorespunzătoare, li se vor retrage carnetele de autorizare de către agentul economic deținător de instalații unde lucrează posesorii carnetelor pe timp limitat sau definitiv, după caz.

În cazul inițierii procedurii de retragere definitivă a carnetelor de autorizare, agenții economici deținători, care intenționează să aplice o astfel de măsură, vor depune carnetele retrase la ISCIR–INSPECT IT emitentă, comunicând în scris și motivele retragerii acestora.

Retragerea carnetului de autorizare rămâne definitivă numai după confirmarea scrisă a acesteia de către ISCIR–INSPECT IT în cauză.

J.7.5 Persoanele care au întrerupt practicarea efectivă a activității operative pentru care sunt autorizate mai mult de un an pot să reia practicarea activității operative respective numai cu condiția respectării prevederilor de la pct. J.7.1 și J.7.3.

J.7.6 Persoanelor autorizate, transferate de la alți agenți economici deținători sau de la alte secții ale aceluiași agent economic deținător, li se poate încredința deservirea instalațiilor de tipul celor pentru care sunt autorizate numai după efectuarea unui instructaj de specialitate și a unei practici de acomodare de minimum 50 ore, în raport cu complexitatea instalației și numai după examinarea acestora, conform prevederilor de la pct. J.7.3.

ANEXA J (continuare)

Pregătirea teoretică și practică se va face pe baza unei programe analitice întocmite de agentul economic deținător și avizate de RSVTI, autorizat de ISCIR-INSPECT IT.

J.8 Sanționarea personalului autorizat

J.8.1 Personalul autorizat poate fi verificat de către inspectorii de specialitate ai ISCIR-INSPECT IT precum și de către organele în drept ale agentului economic deținător la locul de muncă, în timpul efectuării activităților de operare/manevrare a instalațiilor, cu privire la modul cum își îndeplinește sarcinile de serviciu și cum aplică cunoștințele teoretice și practice.

Verificarea se va efectua în prezența RSVTI sau a altor persoane competente desemnate de conducerea agentului economic. În cazul în care, în urma verificărilor efectuate se constată deficiențe tehnice la instalații, datorate personalului de manevrare autorizat, sau alte abateri care periclitează securitatea în funcționare a instalațiilor, în funcție de gravitatea lor, se vor lua următoarele măsuri:

- a) sesizarea conducerii agentului economic deținător, pentru aplicarea de sancțiuni prevăzute în regulamentul de ordine interioară;
- b) consemnarea în carnetul de autorizare a abaterii constatate;
- c) aplicarea unei amenzi, în cazul în care abaterea se încadrează în prevederile legislației în vigoare privind stabilirea și sancționarea contravențiilor;
- d) retragerea carnetului de autorizare pe timp limitat sau definitiv, în funcție de gravitatea abaterii comise;
- e) retragerea definitivă a carnetului după comiterea a 5 abateri consemnate în carnetul de autorizare.

Abaterile consemnate în carnetul de autorizare vor fi aduse la cunoștința ISCIR-INSPECT IT emitente pentru a fi înregistrate în evidența tehnică a acestora.

Măsurile de la lit. a) și b) se vor lua pe baza procesului-verbal de verificare întocmit de către cei care constată abaterile.

Măsurile de la lit. c), d) și e) se vor aplica numai de către ISCIR-INSPECT IT, pe baza procesului-verbal de verificare întocmit de inspectorul de specialitate al ISCIR-INSPECT IT.

Măsurile precizate la lit. d) și e) vor fi aduse la cunoștința persoanelor sancționate, în scris, și vor fi, în prealabil, aprobate de conducerea ISCIR-INSPECT IT.

Deciziile de aplicare a măsurilor precizate la lit. d) și e) pot fi contestate de către persoanele sancționate, în termen de 15 zile de la comunicarea scrisă a acestora, la conducerea ISCIR-INSPECT IT.

J.8.2 În cazul în care personalul autorizat se prezintă la locul de muncă sub influența alcoolului sau deservește instalația necorespunzător, astfel încât periclitează

ANEXA J (sfârșit)

securitatea în funcționare a acesteia, conducerea agentului economic deținător, pe lângă sancțiunile prevăzute în regulamentul de ordine interioară, poate propune retragerea carnetului de autorizare pe termen limitat sau definitiv.

Retragerea carnetului de autorizare devine definitivă numai după confirmarea scrisă transmisă de ISCIR–INSPECT IT agentului economic deținător care a inițiat această măsură de sancționare.

J.8.3 Carnetele de autorizare retrase definitiv se depun la ISCIR–INSPECT IT emitentă.

J.9 Personalul autorizat este obligat să poarte permanent, la locul de muncă, carnetul de autorizare asupra sa. Lipsa carnetului de autorizare, la verificarea efectuată de către persoanele îndreptățite, este echivalentă cu exploatarea instalațiilor de către personal neinstruit și neautorizat de ISCIR–INSPECT IT pentru operare/manevrare și se sancționează conform prevederilor legale.

J.10 În cazul uzurii avansate sau deteriorării accidentale a carnetului de autorizare eliberat de ISCIR–INSPECT IT, în baza unei cereri scrise și motivate, ISCIR–INSPECT IT va elibera alt carnet de autorizare, pentru înlocuirea celui uzat, cu condiția depunerii carnetului de autorizare uzat la ISCIR–INSPECT IT.

J.11 Orice modificare, adăugire sau ștersătură efectuată în carnetul de autorizare de către persoane neautorizate atrage după sine anularea carnetului de autorizare și sancționarea celui vinovat conform legii.

11-2003

ANEXA K

**Model pentru adeverința de absolvire a cursurilor pentru autorizarea
mecanicilor trolști pentru exploatarea instalațiilor de transport pe plan înclinat**

UNITATEA

.....

Localitatea.....

ADEVERINȚĂ DE ABSOLVIRE

Nr.-----din-----

Prin prezenta se adeverește că dl. (dna.).....
angajat la¹⁾..... născut (ă) la data de
..... în localitatea sector/ județ
..... având ca studii de bază și calificarea
..... a urmat și a absolvit cursul de specializare ținut la
.....²⁾.....
de la până la

Prezenta adeverință s-a eliberat pentru a-i servi absolventului la examenul de autorizare de
către ISCIR-INSPECT ca³⁾.....

DIRECTOR,

RESPONSABIL DE CURS,

(Numele, prenumele, semnătura, ștampila)

(Numele, prenumele, semnătura)

-
- 1) Se va scrie denumirea agentului economic și localitatea de reședință.
 - 2) Locul de desfășurare a cursului de specializare.
 - 3) Se va preciza "activitatea operativă" pentru care a fost instruit absolventul.

ANEXA L

**Model pentru adeverința de efectuare a practicii obligatorii pentru autorizarea
mecanicilor trolști pentru exploatarea instalațiilor de transport pe plan înclinat**

UNITATEA

.....

Localitatea.....

ADEVERINȚĂ DE PRACTICĂ

Nr.-----din-----

Prin prezenta se adeverește că dl. (dna.)
născut (ă) la data de în localitatea
județul angajat la¹⁾
.....
a efectuat practică la (tipul și parametrii instalației)
.....
.....
sub supravegherea dlui.²⁾ de la
..... până la totalizând..... ore.

Prezenta adeverință s-a eliberat pentru a-i servi la examenul de autorizare.

DIRECTOR,

RESPONSABIL CU SUPRAVEGHEREA
ȘI VERIFICAREA TEHNICĂ A
INSTALAȚIILOR ,

SUPRAVEGHETOR
DE PRACTICĂ,

(Numele, prenumele,
semnătura, ștampila)

(Numele, prenumele, semnătura)

(Numele, prenumele,
semnătura)

1) Se va scrie denumirea agentului economic și localitatea de reședință.

2) Se va scrie numele și prenumele supraveghetorului de practică sub supravegherea căruia s-a efectuat practica.

ANEXA M

UNITATEA

(care a organizat cursul de specializare)

.....
Localitatea

PROCES-VERBAL Nr. din
cu rezultatele obținute la examenul de autorizare ca a următorilor candidați:

Nr. crt.	Numele și prenumele	Data nașterii	Locul nașterii (localitatea, județ)	CNP ¹⁾	Pregătirea școlară anterioară	Unitatea la care lucrează și localitatea	Rezultatul obținut la examen		Grupa și tipul instalației pentru care se eliberează autorizația	Numărul carnetului de autorizare	Semnătura de primire	Obs.
							Admis (A) Respins (R)					
							teoretic	practic				

Dosarele candidaților de mai sus au fost verificate de către comisie și găsite complete iar cele ale candidaților reușiți, împreună cu lucrarea scrisă și un exemplar din procesul-verbal, au rămas la unitatea de specialitate organizatoare a cursului.

PREȘEDINTE COMISIE
(numele, prenumele, semnătura , ștampila)
.....

DIRECTOR UNITATE ORGANIZATOARE
(numele, prenumele, semnătura, ștampila)
.....

RESPONSABIL CURS,
(numele, prenumele, semnătura)
.....

ALȚI MEMBRI AI COMISIEI
(numele, prenumele, semnătura)
.....

¹⁾CNP – Cod numeric personal.

ANEXA N

**(Coperta carnetului de autorizare)
(Sigla ISCIR)**

AUTORIZAȚIE

**Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor,
Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
– ISCIR –**

(Pe prima copertă, în interior)

Posesorul autorizației are obligația să cunoască și să aplice întocmai prevederile Prescripțiilor tehnice - Colecția ISCIR și ale instrucțiunilor specifice referitoare la exploatarea instalațiilor respective. Acesta trebuie să se prezinte anual la examenul medical și anual la verificarea cunoștințelor în fața comisiei din unitatea unde lucrează.

Autorizația este personală, se va păstra permanent asupra posesorului în bună stare și se va prezenta la cererea delegatului ISCIR-INSPECT și a organelor împuternicite ale deținătorului.

Posesorul autorizației nu poate manevra decât instalații de tipul celor înscrise în autorizație.

Este interzisă manevrarea instalațiilor dacă acestea nu sunt autorizate să funcționeze, exceptând cazurile în care se execută verificări și încercări în vederea punerii în funcțiune sau evaluării și certificării. Autorizația se poate retrage de către organele oficiale de verificare ale deținătorului, când posesorul este găsit sub influența alcoolului în timpul serviciului sau când se constată că a săvârșit abateri grave care periclitează securitatea instalației și a persoanelor.

Autorizația poate fi retrasă de ISCIR-INSPECT, pe baza cererii deținătorului, atunci când:

- se constată abateri de la instrucțiunile de manevrare a instalațiilor;
- personalul are o slabă pregătire în meseria respectivă și dă dovadă de lipsă de interes în îmbunătățirea cunoștințelor profesionale;
- se constată modificări, adăugiri sau ștersături în carnetul de autorizare, fără viza ISCIR-INSPECT. Modificarea carnetului de autorizare se consideră falsificare de acte publice și se sancționează conform legii.
- după notarea a 5 abateri în carnet, când se retrage definitiv autorizația.

În cazul pierderii carnetului de autorizare, persoana în cauză poate obține un nou carnet de la ISCIR-INSPECT, în baza unei cereri scrise, vizată de unitatea unde lucrează, cu condiția publicării pierderii conform normelor legale privind pierderea actelor oficiale.¹⁾

1) În cazul în care este necesar, textul se va continua și pe interiorul ultimei coperte.

2003

ANEXA N (continuare)

(Pagina 1)

ROMÂNIA
Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și
Instalațiilor de Ridicat
- ISCIR -

AUTORIZAȚIE

Nr.-----¹⁾-----

2)

- 1) Numărul autorizației se va scrie pe fiecare pagină, în partea de jos.
 2) În partea de jos, dreapta sau stânga, se va scrie numărul paginii respective (pe toate paginile carnetului).

(Pagina 2)

AUTORIZAȚIE DE _____¹⁾ _____

Numele.....
 Prenumele.....
 Data și locul nașterii
 CNP²⁾.....
 Se autorizează a deservi
 din grupa..... (.....) tipul
 Eliberat de³⁾.....

 în baza procesului-verbal nr. din
 Delegat ISCIR-INSPECT IT.....

(Semnătura și ștampila)

Nr. _____

- 1) Completarea carnetului se va face cu tuș negru.
 2) CNP – Cod numeric personal.
 3) Denumirea ISCIR-INSPECT IT emitente.

ANEXA N (continuare)

(Pagina 3)

Loc pentru fotografie
Semnătura posesorului

Data eliberării

Completat de

INSPECTOR ȘEF ISCIR-INSPECT IT¹⁾.....
(numele, prenumele, semnătura, ștampila)

Nr.-----

1) Localitatea de reședință.

(Paginile 4, 5 și 6)

EXTINDEREA VALABILITĂȚII AUTORIZAȚIEI

1) ISCIR-INSPECT IT

Nr. proces-verbal și data

Se autorizează a deservidin grupa.....(.....)

tipul.....

Președinte comisie

.....

(numele, prenumele, semnătura, ștampila)

2)

Nr._____

NOTA – Textul de la pct.1) se va repeta de 2 ori pe pagină.

2003

ANEXA N (sfârșit)

(Paginile 7, 8, 9 și 10)

EXAMINĂRI ANUALE

Nr. proces-verbal Data	Denumirea deținătorului	Președintele comisiei (numele, prenumele, semnătura, ștampila)
1)		

Nr. _____

1) Pe fiecare pagină se vor tipări 5 rânduri.

(Paginile 11 și 12)

ABATERI
de la normele legale în vigoare

Nr. proces-verbal Data	Natura abaterii Sanctiunea	Organul care a constatat abaterea (numele, prenumele, semnătura, ștampila)
1)		

Nr. _____

1) Pe fiecare pagină se vor tipări 3..... 5 rânduri.

ANEXA O

Conținutul documentației pentru obținerea/reactualizarea autorizației de a efectua analiza de securitate pentru instalații de transport pe plan înclinat

Documentația se întocmește de către agentul economic solicitant, care se înaintează la ISCIR–INSPECT și va conține un memoriu tehnic în care se vor preciza următoarele:

- a) domeniul pentru care se solicită autorizarea;
- b) dotarea cu mijloace de examinare și investigare prin laboratoare proprii sau angajate cu contract, autorizate de către ISCIR–INSPECT;
- c) numele și prenumele, pregătirea teoretică (obligatoriu absolvent al învățământului superior tehnic), vechimea în specialitate și cea în domeniu pentru personalul propus să avizeze studiile pentru analiza de securitate, care urmează să fie autorizat de ISCIR–INSPECT;
- d) document din care să rezulte că vechimea în specialitate este de cel puțin 10 ani;
- e) decizia de numire a personalului pentru avizare, conform anexei G.

Obligațiile agentului economic, care urmează să fie autorizat de ISCIR–INSPECT IT pentru a efectua analiza de securitate pentru instalații de transport pe plan înclinat, sunt următoarele:

- să posede prescripțiile tehnice – Colecția ISCIR în domeniu;
- să elaboreze programul de analize specific scopului urmărit, care urmează să fie prezentat spre avizare la ISCIR–INSPECT;
- să numească personal de specialitate, ce urmează să fie autorizat de ISCIR–INSPECT, absolvent al învățământului tehnic superior și cu o vechime corespunzătoare în domeniu mai mare de 10 ani;
- la elaborarea și avizarea analizei de securitate să utilizeze numai buletine de examinare, încercare și testare emise de laboratoare autorizate de ISCIR–INSPECT.

ANEXA P**COMPONENTE DE SECURITATE
DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**

Declarația de conformitate CS și documentația tehnică ce o însoțește trebuie să fie datate și semnate. Acestea trebuie să fie redactate sau traduse în limba română.

Declarația de conformitate trebuie să conțină următoarele elemente:

- a) referire la Hotărârea Guvernului nr. 433/2002;
- b) denumirea și sediul producătorului de componente de securitate sau ale reprezentantului autorizat al acestuia. În cazul reprezentantului autorizat, acesta trebuie să indice denumirea și sediul producătorului de componente de securitate;
- c) descrierea componentei de securitate (marca, detalii asupra tipului sau seriei și numărul seriei de fabricație etc.);
- d) detalii cu privire la procedura utilizată de evaluare a conformității, conform art. 9 din Hotărârea Guvernului nr. 433/2002;
- e) toate prevederile importante cu care componenta de securitate trebuie să fie conformă și, în special, condițiile de utilizare;
- f) denumirea, sediul și numărul de identificare ale organismului notificat implicat în procedura de conformitate și data emiterii certificatului de examinare CS și, după caz, detalii cu privire la durata și condițiile de valabilitate a certificatului;
- g) referire la standardele armonizate utilizate, acolo unde este cazul;
- h) identificarea persoanei împuternicite să semneze în numele producătorului de componente de securitate sau al reprezentantului său autorizat.

ANEXA Q

SUBSISTEME DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Declarația de conformitate CS și documentația tehnică ce o însoțește trebuie să fie datate și semnate. Acestea trebuie să fie redactate sau traduse în limba română.

Declarația de conformitate CS trebuie să conțină următoarele elemente:

- a) referire la Hotărârea Guvernului nr. 433/2002;
- b) denumirea și sediul persoanei care a solicitat examinarea CS;
- c) descrierea subsistemului;
- d) denumirea și sediul organismului notificat care a efectuat examinarea CS;
- e) toate prevederile importante care trebuie respectate de către subsistem și, în special, detalii referitoare la condițiile și restricțiile de utilizare necesare și instrucțiuni pentru întreținere;
- f) rezultatul examinării CS prevăzut în anexa nr. 7 din Hotărârea Guvernului nr. 433 /2002, referințe privind certificatul de examinare CS de tip;
- g) date pentru identificarea persoanei împuternicite să semneze declarația de conformitate CS în numele producătorului sau al reprezentantului său autorizat.

ANEXA R**Metodologia de autorizare/reautorizare a agenților economici care construiesc (montează), repară și efectuează analiza de securitate pentru instalații de transport pe plan înclinat****R.1 Autorizarea/reautorizarea agenților economici care construiesc (montează) și/sau repară instalații de transport pe plan înclinat**

În vederea autorizării/reautorizării agenților economici care construiesc (montează) și/sau repară instalații de transport pe plan înclinat în conformitate cu prevederile prescripției tehnice, ISCIR-INSPECT IT, prin inspectorii săi de specialitate, are următoarele obligații și răspunderi:

- a) să verifice concordanța dintre datele din documentația tehnică prezentată de agenții economici care solicită autorizarea și situația existentă la agentul economic;
- b) să verifice personalul tehnic propus, privind pregătirea în domeniu și cunoașterea prevederilor prescripțiilor tehnice specifice – Colecția ISCIR;
- c) să verifice existența la agentul economic a prescripțiilor tehnice specifice – Colecția ISCIR în domeniu;
- d) să întocmească un proces-verbal (conform modelului din anexa D, adaptat corespunzător) asupra constatărilor făcute privind verificările menționate la lit a), b) și c);
- e) în cazul îndeplinirii condițiilor de autorizare și pe baza constatărilor făcute în conformitate cu prevederile lit. a) ... d), ISCIR-INSPECT IT în raza căreia își are sediul agentul economic va elibera autorizația conform modelului din anexa S.

R.2 Autorizarea/reautorizarea agenților economici care efectuează analiza de securitate la instalații de transport pe plan înclinat

În vederea autorizării/reautorizării agenților economici pentru efectuarea analizei de securitate la instalații de transport pe plan înclinat, ISCIR-INSPECT, prin inspectorii săi de specialitate, are următoarele obligații și răspunderi:

- a) să verifice concordanța dintre datele din documentația tehnică prezentată de agenții economici care solicită autorizarea și situația existentă la agentul economic;
- b) să verifice existența la agentul economic a prescripțiilor tehnice – Colecția ISCIR în domeniu;
- c) să verifice existența procedurilor pentru efectuarea analizei de securitate, care urmează să fie avizate de ISCIR-INSPECT;

ANEXA R (sfârșit)

- d) să verifice personalul tehnic propus, privind pregătirea în domeniu și cunoașterea prevederilor prescripțiilor tehnice specifice – Colecția ISCIR;
- e) să întocmească un proces-verbal (conform modelului din anexa D, adaptat corespunzător) asupra constatărilor făcute privind verificările menționate la lit. a) ... d);
- f) în cazul îndeplinirii condițiilor de autorizare și pe baza constatărilor făcute în conformitate cu prevederile lit. a) ... e), ISCIR–INSPECT va elibera autorizația conform modelului din anexa T.

2003

ANEXA S

Model pentru autorizația eliberată agenților economici care construiesc (montează), repară, întrețin și revizuiesc instalații de transport pe plan înclinat

ISCIR

INȘPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL
CAZANELOR, RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE
ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT
ISCIR-INSPECT
INȘPECȚIA TERITORIALĂ
Str. nr. telefon

AUTORIZAȚIA NR. din

În baza prevederilor legale în vigoare și în urma verificărilor efectuate și consemnate în procesul-verbal nr. din

I Se autorizează pentru ¹⁾
agentul economic din
str. nr. urmare cererii nr. din

II Se autorizează pentru supravegherea tehnică a lucrărilor de mai sus următorul personal tehnic de specialitate și responsabilul tehnic cu sudura

În cazul schimbării denumirii, întreruperii activității sau desființării
.....²⁾ are obligația să anunțe în termen de maxim 15 zile ISCIR-
INSPECT IT care a eliberat autorizația.

Autorizația poate fi retrasă de ISCIR-INSPECT IT în baza documentului de constatare a comiterii unor abateri de la prevederile legale.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de³⁾

Se consideră reînnoirea autorizației numai cazul în care cererea scrisă de reînnoire va fi depusă la ISCIR-INSPECT IT cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de expirarea termenului de valabilitate a autorizației. În caz contrar se consideră autorizare nouă.

INSPECTOR ȘEF
(numele, prenumele, semnătura
și ștampila)

ȘEF BIROU
(numele, prenumele și semnătura)

L.S.

¹⁾ Se va indica domeniul autorizației.

²⁾ Se va indica agentul economic.

³⁾ Se va indica data efectivă (ziua, luna și anul)—maxim 2 ani.

ANEXA T

**Model pentru autorizația eliberată agenților economici care
efectuează analiza de securitate pentru instalații de transport pe plan înclinat**

ISCIR

INȘPECȚIA DE STAT PENTRU CONTROLUL
CAZANELOR, RECIPIENȚELOR SUB PRESIUNE
ȘI INSTALAȚIILOR DE RIDICAT
ISCIR-INSPECT

Str. nr. telefon

AUTORIZAȚIA NR. din

În baza prevederilor legale în vigoare și în urma verificărilor efectuate și consemnate în procesul-verbal nr. din

I Se autorizează agentul economic¹⁾
din str. nr. județ/sector
urmare cererii nr. din să efectueze analiza de securitate la instalații de
transport pe cablu pentru persoane –²⁾ supuse prevederilor prescripțiilor
tehnice, Colecția ISCIR.

II Se autorizează pentru efectuarea lucrărilor menționate la pct. I

Schimbarea din orice motiv a persoanelor autorizate va fi comunicată în scris la ISCIR-
INSPECT și devine definitivă numai după confirmarea scrisă a acesteia. În cazul schimbării
denumirii, întreruperii activității sau desființării¹⁾ are
obligația să anunțe în termen de maxim 15 zile ISCIR-INSPECT.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de³⁾

Se consideră reînnoirea autorizației numai cazul în care cererea scrisă de reînnoire va fi
depusă la ISCIR-INSPECT cu cel puțin 30 de zile calendaristice înainte de expirarea
termenului de valabilitate a autorizației. În caz contrar se consideră autorizare nouă.

INSPECTOR DE STAT ȘEF
(numele, prenumele și semnătura și ștampila)

INSPECTOR ȘEF ISCIR-INSPECT
(numele, prenumele și semnătura și ștampila)

L.S.

Inspector de specialitate

¹⁾ Se va indica agentul economic.

²⁾ Se va indica tipul instalației (instalație de transport pe plan înclinat).

³⁾ Se va indica data efectivă (ziua, luna și anul)–maxim 2 ani.

ANEXA U**Conținutul documentației pentru obținerea/reactualizarea autorizației de a întreține și revizui tehnic instalații de transport pe plan înclinat**

Documentația se întocmește de către agenții economici care efectuează lucrări de întreținere și revizie tehnică la instalații de transport pe plan înclinat și se înaintează la ISCIR-INSPECT IT în raza căreia își are sediul agentul economic.

Documentația va fi constituită dintr-un memoriu tehnic din care să rezulte că agentul economic poate efectua lucrări de întreținere și revizie tehnică la instalații de transport pe plan înclinat în condiții optime și de siguranță, în conformitate cu normele legale în vigoare, prevederile documentației tehnice, regulamentului de exploatare și ale unității constructoare (montatoare). Memoriul tehnic trebuie să cuprindă și următoarele:

- a) felul lucrărilor și domeniul de activitate;
- b) dotarea minimă cu piese de schimb;
- c) numele, pregătirea și vechimea în specialitate a personalului tehnic responsabil cu întreținerea și revizia tehnică, propus de agentul economic să fie autorizat de ISCIR-INSPECT IT;
- d) decizia de numire a personalului tehnic, conform anexei G.

Memoriul tehnic va fi însoțit de documente din care să rezulte următoarele:

- a) utilajele, sculele, dispozitivele, verificatoarele, aparatura de măsurare și control și de intervenție etc.;
- b) pregătirea și activitatea practică în domeniu a personalului de specialitate.

ANEXA V

Instalații care nu fac obiectul prescripției tehnice

Nu fac obiectul prescripției tehnice următoarele instalații, care sunt reglementate prin alte prescripții tehnice:

- a) ascensoare;
- b) instalații de transport pe cablu pentru persoane–telescaune;
- c) instalații de transport pe cablu pentru persoane–telegondole;
- d) instalații de transport pe cablu pentru persoane–teleschiuri și telesănii;
- e) instalații de transport pe cablu pentru persoane–telecabine;
- f) instalații de transport pe plan înclinat pentru materiale;
- g) instalații de transport pe plan înclinat care sunt în subordinea Ministerului Apărării Naționale și Ministerului de Interne;
- h) instalații de transport pe plan înclinat necesare executării lucrărilor pentru amenajări hidroenergetice;
- i) instalații de transport pe plan înclinat pentru lansat și ridicat nave și instalații de transport pe plan înclinat acționate manual;
- j) tramvaie acționate cu cabluri în construcție tradițională;
- k) instalații destinate activităților agricole;
- l) echipamente montate în teren sau mobile, utilizate la serbări câmpenești și/ sau parcuri de distracții, care sunt destinate activităților recreative și care nu sunt utilizate ca mijloace de transport pentru persoane;
- m) instalații utilizate în sectorul minier precum și alte instalații montate în teren, utilizate în scopuri industriale;
- n) bacuri fluviale trase cu cabluri;
- o) trenuri cu cremalieră;
- p) instalații trase cu lanțuri.

**MODIFICĂRI DUPĂ
PUBLICARE**

Evidența modificărilor și completărilor

Indicativul documentului de modificare și completare	Monitorul Oficial, Partea I, Nr./an	Puncte modificate