

**Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor
sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- ISCIR -**

- REGLEMENTARE TEHNICĂ NAȚIONALĂ -

PRESCRIPTIE TEHNICĂ

PT CR 14-2003

**AUTORIZAREA LABORATOARELOR CARE EFECTUEAZĂ EXAMINĂRI
DISTRUCTIVE ASUPRA MATERIALELOR UTILIZATE LA INSTALAȚII
MECANICE SUB PRESIUNE ȘI LA INSTALAȚII DE RIDICAT**

**COLECȚIA INSPECȚIEI DE STAT PENTRU CONTROLUL
CAZANELOR, RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI
INSTALAȚIILOR DE RIDICAT**

- ISCIR -

- EDIȚIE OFICIALĂ -

Scopul principal al prescripțiilor tehnice este crearea unui cadru legal unitar în vederea aplicării întocmai a prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1340/2001 privind asigurarea protecției utilizatorilor, mediului înconjurător și proprietății.

Prevederile prezentei prescripții tehnice sunt obligatorii pentru toți cei care efectuează examinări distructive asupra materialelor utilizate la instalații mecanice sub presiune și la instalații de ridicat.

Utilizatorii prezentei prescripții tehnice sunt răspunzători de aplicarea corectă a acesteia.

ISCIR
Str. Sf. Elefterie nr. 47-49, sector 5
BUCUREȘTI www.iscir.ro
Cod: 050524

Telefon: (+4021) 411.97.60; 411.97.61
Fax: (+4021) 411.98.70
E-mail: iscir@iscir.ro

Reproducerea sau utilizarea integrală sau parțială a prezentei prescripții tehnice în orice publicație și prin orice procedeu (electronic, mecanic, fotocopiere, microfilmare etc.) este interzisă dacă nu există acordul scris al ISCIR.

Utilizatorii prezentei prescripții tehnice sunt obligați să se asigure că sunt în posesia ediției oficiale tipărite.

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI

**Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor
sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- ISCIR -**

- REGLEMENTARE TEHNICĂ NAȚIONALĂ -

PRESCRIȚIE TEHNICĂ

PT CR 14-2003

**AUTORIZAREA LABORATOARELOR CARE EFECTUEAZĂ EXAMINĂRI
DISTRUCTIVE ASUPRA MATERIALELOR UTILIZATE LA INSTALAȚII
MECANICE SUB PRESIUNE ȘI LA INSTALAȚII DE RIDICAT**

Aprobată cu Ordinul Ministrului Economiei și Comerțului nr. _____
din ____, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. _____
din _____.

**COLECȚIA INSPECȚIEI DE STAT PENTRU CONTROLUL
CAZANELOR, RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE ȘI
INSTALAȚIILOR DE RIDICAT**

- ISCIR -

- EDIȚIE OFICIALĂ -

Membrii Comitetului Tehnic CT-CR-04 care au participat la elaborarea prezentei prescripții tehnice:

Președinte : Ing. Adrian Stanciu

Membri: - Ing. Doru-Alexandru Năstăsescu - Responsabil de carte

- Ing. Ștefan Rădulescu

Consultanță juridică: Consilier Alexandru Păcurar

CUPRINS

	Pagina
1 Generalități	6
1.1 Scop.....	6
1.2 Domeniu de aplicare	6
1.3 Referințe normative.....	6
1.4 Abrevieri.....	6
2 Domenii de autorizare	7
3 Condiții de autorizare a laboratoarelor.....	7
4 Modul de desfășurare a autorizării laboratoarelor.....	9
5 Emiterea și valabilitatea autorizației	10
6 Verificări tehnice periodice ale laboratoarelor.....	10
7 Reautorizarea laboratoarelor.....	10
8 Obligațiile laboratoarelor de examinări distructive autorizate.....	11
9 Dispoziții finale	11
Anexa A- Cerere de autorizare a laboratorului de examinări distructive.....	13
Anexa B- Cerere de reautorizare a laboratorului de examinări distructive.....	14
Anexa C- Autorizație.....	15
Modificări după publicare.....	16

1 GENERALITĂȚI

1.1 Scop

Prezenta prescripție tehnică se aplică la autorizarea de către ISCIR-INSPECT a laboratoarelor care efectuează examinări distructive asupra materialelor. Prin „**materiale**” se înțeleg următoarele produse metalurgice: țevi, table, semifabricate forjate, diferite profile laminate, semifabricate turnate, semifabricate pentru execuția organelor de asamblare și materiale consumabile pentru sudură (electrozi, sârme, fluxuri), materiale feroase și neferoase etc.

În sensul prezentei prescripții tehnice, prin „**examinări distructive**” se înțeleg toate încercările de laborator care se pot efectua în cadrul domeniilor de examinare indicate în tabelul 1 de la pct. 2.1.

1.2 Domeniu de aplicare

Examinările distructive care se efectuează la materialele și/sau îmbinările sudate utilizate la fabricația și/sau la repararea componentelor cazanelor, recipientelor sub presiune și ale instalațiilor de ridicat care fac obiectul supravegherii conform prescripțiilor tehnice în vigoare, Colecția ISCIR, precum și încercările mecanice necesare pentru autorizarea sudurilor se vor efectua numai în cadrul unor laboratoare autorizate conform prevederilor prezentei prescripții tehnice. Vor fi admise la verificările tehnice în vederea autorizării numai laboratoarele care lucrează într-un sistem integrat sau propriu, după caz, de management al calității.

1.3 Referințe normative

1.3.1 Legi și hotărâri

- Legea nr. 90/1996 privind protecția muncii
- Hotărârea Guvernului nr. 1.340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat

1.3.2 Standarde

- SR EN ISO 9000:2001, Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular
- SR EN ISO/CEI 17025:2001, Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări

1.4 Abrevieri

PT - Prescripție tehnică
RTED - Responsabil tehnic cu examinările distructive

2 DOMENII DE AUTORIZARE

2.1 Domeniile de examinări distructive pentru care se autorizează laboratoarele sunt conform tabelului 1 și vor conține una sau mai multe metode de examinare indicate de standardele de profil.

Tabelul 1

Nr.crt.	Domeniu de examinare	Simbol
1	Analize chimice	AC
2	Încercări mecanice	IM
3	Încercări tehnologice	IT
4	Analize metalografice	AM
5	Măsurări de eforturi sub acțiunea sarcinilor de încărcare	ME

2.2 Condiția minimă pentru autorizarea unui laborator este ca acesta să facă dovada privind dotarea și capacitatea tehnică pentru efectuarea examinărilor distructive necesare, conform prescripțiilor tehnice specifice, Colecția ISCIR, la autorizarea sudurilor și anume IM + IT (încercări mecanice + încercări tehnologice).

2.3 Autorizația emisă de ISCIR-INSPECT pentru laborator va conține simbolurile domeniilor de examinări distructive pentru care acesta a fost autorizat, precum și detalii privind metodele de examinare din cadrul acestor domenii (tipuri de metode, limite de temperatură etc.).

3 CONDIȚII DE AUTORIZARE A LABORATOARELOR

3.1 Laboratorul care solicită autorizarea va depune la ISCIR-INSPECT documentația tehnică prevăzută de prezenta prescripție tehnică și cererea pentru autorizare conform modelului din anexa A.

3.2 Documentația care va trebui să însoțească cererea de autorizare va fi constituită din:

a) manualul de management al calității (propriu laboratorului sau ca parte extrasă din manualul general al agentului economic), care trebuie să conțină cel puțin:

- declarația referitoare la politica în domeniul calității;
- structura de personal a laboratorului (organigrama nominală a întregului personal laborant și pentru prelucrări epruvete, cu atribuțiile și responsabilitățile fiecăruia în cadrul domeniilor de examinări distructive solicitate la autorizare);
- procedurile specifice activităților operaționale și funcționale referitoare la calitate, astfel încât să rezulte amploarea și limitele competenței fiecărei persoane din structura laboratorului la luarea unor decizii și asumarea responsabilităților în activitățile laboratorului; trebuie să rezulte, de asemenea, coordonarea sectorului de prelucrări epruvete de către un membru al personalului laborant desemnat special în acest scop;
- proceduri generale (de sistem) ale managementului calității referitoare la:
 - modul de tratare și criteriile de acceptare sau de respingere a cererilor de efectuare a examinărilor distructive;

- modalitățile de control, de înregistrare, de circulație, de arhivare și de clasare a documentelor specifice activității laboratorului (trasabilitatea probelor și a înregistrărilor acestora);
 - modalitățile de aprovizionare cu echipamente, piese de schimb, consumabile și materiale specifice activității laboratorului;
 - modalitățile de stocare și de evidență a contraprobelor, a probelor martor sau, după caz, a probelor de examinare metalografică și/sau a epruvetelor ce au fost examinate;
 - modalitățile prin care se asigură confidențialitatea rezultatelor obținute în urma examinărilor distructive efectuate în laborator;
 - modalități de implementare a politicii de calitate în cadrul personalului laboratorului;
 - acțiuni corective și preventive:
 - modul de verificare a respectării cerințelor manualului de management al calității de către personalul laboratorului;
 - modul de tratare a neconformităților;
 - modul de tratare a derogărilor și a abaterilor de la standardul specific de material;
 - modul de tratare a reclamațiilor;
 - procedurile și instrucțiunile specifice de lucru pentru fiecare domeniu de examinări distructive solicitat la autorizare, care vor fi raportate la condițiile existente efectiv în laborator, cu indicarea detaliată a intervalelor de temperaturi specifice sau a altor parametri tehnologici specifici, precum și a tuturor modelelor de documente, schițe de epruvete și buletine de laborator folosite;
- b) lista echipamentelor, accesoriilor și materialelor etalon din dotarea laboratorului care asigură respectarea prevederilor standardelor în vigoare pentru domeniile de examinare distructivă solicitate la autorizare; această listă va conține numărul de inventar al fiecărui utilaj și va fi ștampilată și semnată de conducerea agentului economic;
- c) deciziile de numire a șefului de laborator și a adjunctului acestuia, în cazul laboratoarelor care solicită autorizarea pentru mai mult de două domenii de examinări distructive, precum și a „**Responsabilului tehnic cu examinările distructive**” (RTED), care urmează să fie autorizat de ISCIR-INSPECT pentru lucrările efectuate în laborator în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice, Colecția ISCIR; responsabilul tehnic cu examinările distructive, propus prin decizie pentru autorizare, trebuie să fie absolvent al unui institut de învățământ superior tehnic (inginer sau chimist) sau fizician, angajat al compartimentului de calitate sau al compartimentului laboratoare din cadrul agentului economic, iar agentul economic trebuie să facă dovada pentru toți aceștia că sunt angajați pe perioadă nedeterminată, conform legislației muncii.
- d) prezentarea incintei laboratorului și a anexelor acestuia, a modului de întreținere, de supraveghere a condițiilor ambientale și de limitare a accesului personalului neautorizat în anumite zone;
- e) lista nominală a personalului tehnic angajat al laboratorului (inclusiv personalul pentru prelucrarea mecanică a epruvetelor destinate examinărilor distructive), precum și fișele postului pentru persoanele responsabile cu înregistrarea în buletine a rezultatelor obținute sau cu semnarea finală a documentelor emise în laborator;
- f) copie integrală de pe statutul agentului economic, din care să rezulte la paragraful aferent obiectului de activitate codul din „Catalogul cu clasificarea activităților din economia națională” (cod CAEN) specific activităților de laborator;
- g) copie de pe certificatul de înmatriculare la Registrul Comerțului, din care să rezulte și codul de înregistrare fiscală a agentului economic.
- h) copie de pe autorizația laboratorului de examinări distructive, eliberată de ISCIR-INSPECT, care a fost obținută anterior, dacă este cazul.

3.3 Respingerea cererii de autorizare a laboratorului se face în cazul în care documentația depusă nu este completă, corect întocmită sau cu date necorespunzătoare.

De asemenea, respingerea cererii se poate face și în situația în care nu sunt îndeplinite condițiile referitoare la dotarea minimă a laboratorului pentru domeniile de examinări distructive solicitate la autorizare, în conformitate cu cerințele standardelor de profil și ale prescripțiilor tehnice în vigoare, Colecția ISCIR.

3.4 ISCIR-INSPECT va comunica, în termen de maxim 30 de zile de la data depunerii documentației, dacă cererea este admisă sau respinsă în vederea efectuării verificărilor tehnice pentru autorizarea laboratorului.

4 MODUL DE DESFĂȘURARE A AUTORIZĂRII LABORATOARELOR

4.1 În cazul în care documentația depusă la ISCIR-INSPECT a fost acceptată, conducerea ISCIR va stabili componența echipei care va efectua verificările tehnice în vederea autorizării laboratorului de examinări distructive și data efectuării acestora.

4.2 Echipa desemnată de conducerea ISCIR pentru efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării laboratorului va fi compusă din unul sau mai mulți inspectori de specialitate ai ISCIR-INSPECT și va fi comunicată agentului economic.

4.3 Verificările tehnice efectuate de ISCIR-INSPECT, în vederea autorizării laboratoarelor de examinări distructive, se vor desfășura în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice specifice, Colecția ISCIR, ale standardelor specifice de efectuare a examinărilor distructive și cu cerințele SR ISO/CEI 17025.

4.4 În cadrul verificărilor tehnice efectuate se va urmări corespondența între documentația depusă și situația existentă la agentul economic. De asemenea, se va examina personalul laboratorului în ceea ce privește însușirea prevederilor manualului de management al calității și a atribuțiilor ce îi revin din acesta, precum și cunoașterea prevederilor din standardele aplicabile în domeniu.

Tot cu această ocazie, se vor efectua verificări asupra modului în care sunt respectate procedurile specifice de lucru de către personalul laborant (prin probe practice și prin verificarea cunoștințelor teoretice), prin comparație cu cele prezentate în documentația depusă la ISCIR-INSPECT în vederea autorizării, și, de asemenea, se va verifica funcționarea utilajelor din laborator care sunt folosite la examinările distructive specifice domeniilor pentru care se solicită autorizarea.

4.5 În cazul în care datele prezentate în documentația depusă la ISCIR-INSPECT pentru autorizare nu corespund situației existente sau dacă rezultatele verificărilor tehnice efectuate în cadrul laboratorului sunt nesatisfăcătoare și conduc la concluzia că nu sunt respectate prevederile standardelor aplicabile în domeniu, laboratorul nu va fi autorizat de ISCIR-INSPECT. Agentul economic are posibilitatea de a depune o nouă cerere de autorizare după o perioadă de 6 luni.

4.6 În cazul în care rezultatele neconforme se referă la una sau mai multe metode de examinări distructive din cadrul domeniului solicitat pentru autorizare, laboratorul va fi respins pentru metoda sau metodele respective (posibil întreg domeniul), iar autorizația se va acorda numai pentru metodele și domeniile de examinări distructive pentru care a fost făcută dovada de capacitate și de conformitate cu standardele aplicabile în domeniu, cu condiția ca aceste metode și domenii autorizate să fie cele minim

necesare pentru efectuarea încercărilor (IM + IT) impuse de autorizarea sudorilor de către ISCIR-INSPECT.

4.7 La finalul verificărilor tehnice, rezultatele și concluziile acestora vor fi consemnate într-un proces-verbal și aduse la cunoștința conducerii agentului economic care a solicitat autorizarea.

5 EMITEREA ȘI VALABILITATEA AUTORIZAȚIEI

5.1 În urma analizării procesului-verbal întocmit, a documentației tehnice depuse și dacă rezultatele și concluziile finale sunt favorabile autorizării ISCIR-INSPECT va emite autorizația (a se vedea modelul din anexa C).

5.2 Perioada de valabilitate a autorizației este de 2 ani de la data emiterii.

5.3 În perioada de valabilitate a autorizației, orice modificare a condițiilor în care s-a efectuat autorizarea (modificarea documentației sau a condițiilor efective de desfășurare a examinărilor distructive care au fost autorizate), care nu este comunicată la ISCIR-INSPECT în termen de 15 zile, conduce la anularea autorizației.

5.4 În cazul în care, în perioada de valabilitate a autorizației, se intenționează o extindere a domeniilor de examinare distructive sau a gamei de încercări sau de capabilități, în cazul aceluiași domeniu de examinare distructivă, se va depune o cerere și documentația aferentă la ISCIR-INSPECT, iar dacă verificările tehnice efectuate conduc la un rezultat favorabil, extinderea de domeniu va fi acceptată, în cadrul autorizării inițiale a laboratorului, și va fi valabilă până la expirarea termenului de valabilitate al autorizării inițiale.

6 VERIFICĂRI TEHNICE PERIODICE ALE LABORATOARELOR

6.1 În perioada de valabilitate a autorizației, ISCIR-INSPECT va efectua cel puțin o verificare tehnică a activității laboratorului, în cadrul domeniilor de examinare distructive care au fost autorizate, iar rezultatul constatărilor va fi consemnat într-un proces-verbal care se va atașa la dosarul de autorizare.

6.2 Verificările tehnice periodice, care vor fi aduse la cunoștința conducerii agentului economic (sau a laboratorului, după caz), nu exclud posibilitatea efectuării unor verificări inopinate generate de anumite situații care pot să apară în activitatea laboratorului.

6.3 În cazul în care, cu ocazia verificărilor tehnice periodice sau a celor inopinate, se constată abateri de la condițiile în care a fost acordată autorizația, ISCIR-INSPECT poate suspenda autorizația laboratorului.

7 REAUTORIZAREA LABORATOARELOR

7.1 Dacă autorizația se apropie de expirarea termenului de valabilitate, laboratorul va solicita, prin cerere depusă la ISCIR-INSPECT (a se vedea modelul din anexa B), reautorizarea laboratorului.

7.2 Documentația care trebuie să însoțească cererea de reautorizare va cuprinde aceleași documente și acte ca în cazul autorizării inițiale.

7.3 Condițiile și modul de desfășurare a reautorizării laboratorului vor fi identice cu cele de la autorizarea inițială.

7.4 Cererea și documentația vor fi depuse la ISCIR-INSPECT cu minim 30 de zile calendaristice înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației inițiale (condiție obligatorie pentru reautorizare). În caz contrar, se vor aplica procedurile de la autorizarea inițială a laboratorului.

8 OBLIGAȚIILE LABORATOARELOR DE EXAMINĂRI DISTRUCTIVE AUTORIZATE

8.1 Laboratoarele, autorizate conform prevederilor prezentei prescripții tehnice, vor respecta în totalitate prevederile prescripțiilor tehnice specifice, Colecția ISCIR, în cazul în care examinările distructive efectuate în laborator sunt reglementate de acestea.

8.2 Se interzice eliberarea documentelor (certIFICATE de inspecție, buletine de laborator etc.) care conțin rezultatele unor examinări distructive pentru care nu există autorizație, iar aceste încercări se referă la materiale sau domenii aflate sub incidență ISCIR.

8.3 După expirarea termenului de valabilitate al autorizației sau în cazul retragerii acesteia în condițiile prezentate anterior, laboratorul (laboratoarele) trebuie să întreprună emiterea documentelor care conțin rezultatele unor încercări ce fac obiectul domeniului de autorizare.

8.4 Documentele emise de laborator vor conține, în mod obligatoriu, următoarele date de identificare:

- denumirea completă și adresa laboratorului (agentului economic);
- numărul autorizației emise de ISCIR-INSPECT;
- termenul de valabilitate al autorizației.

9 DISPOZIȚII FINALE

9.1 Orice modificare, adăugire sau ștersătură efectuată în autorizație atrage după sine anularea autorizației, iar vinovații vor suporta rigurile legii civile sau penale, după caz.

9.2 În cazul pierderii autorizației, se poate obține o copie (duplicat) a acesteia în condițiile în care acest lucru se solicită în scris la ISCIR-INSPECT și numai dacă anunțul pierderii a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea III, în termen de maxim 30 de zile.

9.3 Nerespectarea prevederilor prezentei prescripții tehnice se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

9.4 La data intrării în vigoare a prezentei prescripții tehnice își încetează valabilitatea următoarea prescripție tehnică:

- **CR 16-2000** „Prescripții tehnice pentru autorizarea laboratoarelor care execută examinări distructive asupra materialelor utilizate la instalațiile mecanice sub presiune și instalațiile de ridicat”, aprobată prin Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 337/1999.

9.5 Prezenta prescripție tehnică intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

9.6 Orice alte dispoziții contrare prevederilor prezentei prescripții tehnice își încetează valabilitatea.

9.7 Utilizatorii prezentei prescripții tehnice sunt obligați să se asigure că sunt în posesia ultimei ediții și a tuturor modificărilor apărute după publicare.

9.8 Trimiterile făcute în prezenta prescripție tehnică la standarde, prescripții tehnice, acte legislative etc. se referă la edițiile în vigoare.

9.9 Toate autorizațiile eliberate până la data intrării în vigoare a prezentei prescripții tehnice rămân valabile până la data expirării, numai pentru domeniile reglementate de prezenta prescripție tehnică.

ANEXA A

(Antetul laboratorului sau al agentului economic)

CERERE DE AUTORIZARE A LABORATORULUI DE EXAMINĂRI DISTRUCTIVE

În vederea autorizării, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice PT CR 14, vă rugăm să acceptați spre analiză documentația depusă de:

(denumirea completă a laboratorului sau a agentului economic)

.....
cu sediul în.....

nr. înregistrare la RC.....

telefon.....fax.....

Solicităm autorizarea pentru următoarele domenii de examinare distructivă:

.....
.....

Responsabil tehnic pentru efectuarea lucrărilor menționate este domnul (doamna):.....

și poate fi contactat la telefonul.....

La prezenta cerere se atașează documentația compusă din:

.....
.....
.....

Tarifele rezultate în urma autorizării se vor achita din contul nostru nr.....deschis la banca.....cod fiscal.....

DIRECTOR GENERAL,
(Nume, prenume,
semnătura și ștampila)

DIRECTOR ECONOMIC,
(Nume, prenume și semnătura)

ANEXA B

(Antetul laboratorului sau al agentului economic)

CERERE DE REAUTORIZARE A LABORATORULUI DE EXAMINĂRI DISTRUCTIVE

În vederea reautorizării, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice PT CR 14, vă rugăm să acceptați spre analiză documentația depusă de :

(denumirea completă a laboratorului sau a agentului economic)

.....
cu sediul în.....

.....
nr. înregistrare la RC.....

telefon.....fax.....

Menționăm că laboratorul deține autorizația emisă de ISCIR-INSPECT Nr.

Solicităm reautorizarea pentru următoarele domenii de examinare distructivă:

.....
.....

Responsabil tehnic pentru efectuarea lucrărilor menționate este domnul (doamna):

.....
și poate fi contactat la telefonul.....

La prezenta cerere se atașează documentația compusă din:

.....
.....

Tarifele rezultate în urma reautorizării se vor achita din contul nostru nr.....deschis la
banca.....cod fiscal.....

DIRECTOR GENERAL,
(Nume, prenume,
semnătura și ștampila)

DIRECTOR ECONOMIC,
(Nume, prenume și semnătura)

ANEXA C

Nr..... din.....

AUTORIZAȚIE

(conform procesului-verbal nrdin.....)

1 Agentul economic:

(Denumirea completă a agentului economic)
(adresa completă)

Nr. înreg. RC..... ; Cod fiscal.....

Tel. Fax.

2 Domeniul autorizației:

Este autorizat să efectueze examinări distructive asupra materialelor utilizate la instalațiile sub presiune și la instalațiile de ridicat în domeniile:

(Se indică domeniile de examinări distructive care au fost autorizate)

3 Responsabil tehnic autorizat de ISCIR-INSPECT pentru efectuarea lucrărilor este:

4 Mențiuni:

Orice schimbare față de prezenta duce la anularea de drept a AUTORIZAȚIEI dacă nu este anunțată în termen de 15 zile de la producerea acesteia și confirmată în termen de 30 de zile de către ISCIR-INSPECT.

Agentul economic, prin reprezentanții săi legali, împreună cu persoanele autorizate răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

5 Termenul de valabilitate al AUTORIZAȚIEI:(maxim 2 ani)

INSPECTOR DE STAT ȘEF

INSPECTOR ȘEF ISCIR-INSPECT

Inspector de specialitate

MODIFICĂRI DUPĂ PUBLICARE

Evidența modificărilor și completărilor

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