

MINISTERUL ECONOMIEI, COMERȚULUI ȘI MEDIULUI DE AFACERI

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

PRESCRIPTIE TEHNICĂ

**AUTORIZAREA PERSOANELOR FIZICE ȘI JURIDICE CARE EFECTUEAZĂ VERIFICĂRI
TEHNICE ÎN VEDEREA AUTORIZĂRII FUNCȚIONĂRII ȘI VERIFICĂRI TEHNICE ÎN
UTILIZARE LA INSTALAȚII/ECHIPAMENTE**

PT CR2-2012

CAPITOLUL I
GENERALITĂȚI

SECȚIUNEA 1

Scop

Art. 1 (1) Prezenta prescripție tehnică stabilește condițiile de autorizare în România a PFA și persoane juridice care efectuează activitățile prevăzute la art. 2 la instalații/echipamente.

(2) PFA și persoanele juridice autorizate de către ISCIR, precum și persoanele fizice și juridice autorizate în domenii echivalente de activitate, de către autoritățile competente dintr-un stat membru al Uniunii Europene sau stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European, se înregistrează în Registrul ISCIR al persoanelor fizice și juridice autorizate.

SECȚIUNEA a 2-a

Domeniu de aplicare

Art. 2 Activitățile supuse regimului de autorizare ISCIR potrivit prevederilor prezentei prescripții tehnice sunt:

- a) verificări tehnice în vederea autorizării funcționării;
- b) verificări tehnice în vederea admiterii funcționării;
- c) verificări tehnice în utilizare.

Art. 3 Activitățile prevăzute la art. 2 se efectuează de către:

- a) persoane fizice autorizate înregistrate la Oficiul Național al Registrului Comerțului, autorizate de către ISCIR în baza prevederilor Legii nr. 64/2008, republicată;
- b) persoane juridice înregistrate la Oficiul Național al Registrului Comerțului, autorizate de către ISCIR în baza prevederilor Legii nr. 64/2008, republicată;
- c) persoane fizice și juridice dintr-un stat membru al Uniunii Europene sau stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European, autorizate de către autoritatea competentă din statul de origine, înregistrate în registrul ISCIR al persoanelor fizice și juridice autorizate, în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009 aprobată prin Legea nr. 68/2010.

SECȚIUNEA a 3-a

Referințe normative

Art. 4 Prezenta prescripție tehnică face referiri la următoarele acte normative:

a) Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil republicată, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 485 din 8 iulie 2011;

b) Hotărârea Guvernului nr. 1.340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 37 din 22 decembrie 2001, cu modificările și completările ulterioare;

c) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 49/2009 privind libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii și libertatea de a furniza servicii în România, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 366 din 1 iunie 2009;

d) Legea nr. 68/2010 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 49/2009 privind libertatea de stabilire a prestatorilor de servicii și libertatea de a furniza servicii în România, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 256 din 20 aprilie 2010, cu modificările și completările ulterioare;

e) Ordonanța de urgență nr. 44 din 16 aprilie 2008 privind desfășurarea activităților economice de către persoanele fizice autorizate, întreprinderile individuale și întreprinderile familiale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 328 din 25 aprilie 2008 cu modificările și completările ulterioare.

SECȚIUNEA a 4-a

Termeni, definiții și abrevieri

Art. 5 (1) În înțelesul prezentei prescripții tehnice termenii și definițiile au următorul sens:

a) **admiterea funcționării (Adf)** - acordul emis de către o persoană fizică sau juridică autorizată de către ISCIR, pentru un tip de instalație/echipament, în cazurile prevăzute de prescripția tehnică aplicabilă, în scopul atestării faptului că acea/acei instalație/echipament îndeplinește toate condițiile și cerințele pentru a fi utilizat în condiții de siguranță;

b) **autoritate competentă** - orice organism sau autoritate dintr-un stat membru al Uniunii Europene sau stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European cu rol de control ori de reglementare în ceea ce privește activitățile de servicii, în special autoritățile

administrative, precum și ordinele profesionale și asociațiile profesionale sau alte organisme profesionale care, în exercitarea competenței de autoreglementare, creează cadrul legal pentru accesul la activitățile de servicii ori exercitarea acestora;

c) **autorizare** - activitate de evaluare și atestare efectuată de către ISCIR, a competenței și capabilității unei persoane fizice sau juridice de a desfășura o activitate specifică;

d) **autorizarea funcționării (AF)** - acordul emis de ISCIR pentru deținătorii/utilizatorii de instalații/echipamente în scopul atestării faptului că o/un instalație/echipament îndeplinește toate condițiile și cerințele pentru a fi pusă/pus în funcțiune în condiții de siguranță;

e) **autorizație** - act administrativ care atestă dreptul de exercitare al activității autorizate;

f) **cerință** - orice regulă, obligație, interdicție, condiție sau limitare impusă persoanelor fizice sau juridice autorizate ori beneficiarilor de servicii, care este prevăzută în actele cu caracter normativ sau administrativ ale autorităților competente, ori care rezultă din jurisprudență, practici administrative, norme ale ordinelor profesionale sau norme colective ale asociațiilor profesionale ori ale altor organizații profesionale, adoptate în exercitarea competenței lor de autoreglementare; clauzele contractelor colective de muncă negociate de partenerii sociali nu sunt, în sine, considerate cerințe;

g) **deținător** - persoană fizică sau juridică care deține cu orice titlu o/un instalație/echipament în exploatare;

h) **formator atestat** - persoana fizică atestată de către ISCIR, potrivit dispozițiilor legale;

i) **formator expert** - persoana fizică atestată de către ISCIR potrivit dispozițiilor legale și numită prin ordin al Inspectorului de Stat Șef al ISCIR;

j) **PFA** - persoana fizică autorizată conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 44/2008, cu modificările și completările ulterioare, să desfășoare orice formă de activitate economică permisă de lege, folosind în principal forța sa de muncă;

k) **personal responsabil cu verificarea (PRV)** - persoană fizică atestată de către ISCIR în vederea desfășurării activităților de verificare tehnică în vederea autorizării/admiterii funcționării și verificare tehnică în utilizare;

l) **PRV-AP** - personal responsabil cu verificarea tehnică a aparatelor de încălzit și arzătoarelor;

m) **PRV-AS** - personal responsabil cu verificarea tehnică a ascensoarelor;

n) **PRV-CA** - personal responsabil cu verificarea tehnică a cazanelor;

o) **PRV-M** - personal responsabil cu verificarea tehnică a mașinilor de ridicat cu potențial redus de risc în utilizare;

p) **PRV-MA** - personal responsabil cu verificarea tehnică a mașinilor de ridicat și echipamentelor pentru agrement;

q) **PRV-R** - personal responsabil cu verificarea tehnică a recipientelor cu potențial redus de risc în utilizare;

r) **PRV-RC** - personal responsabil cu verificarea tehnică a recipientelor și conductelor;

s) **PRV-TC** - personal responsabil cu verificarea tehnică a instalațiilor de transport pe cablu și pe plan înclinat;

t) **registru** - orice evidență sau bază de date administrată de o autoritate competentă, în format electronic ori pe hârtie, cuprinzând informații cu privire la persoane fizice și juridice în general ori persoane fizice și juridice autorizate într-un domeniu specific;

u) **RSVTI** - operator responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor/echipamentelor, autorizat conform prescripției tehnice aplicabile;

v) **utilizator** - persoană fizică sau juridică care are în folosință o/un instalație/echipament;

w) **verificare tehnică** - ansamblul examinărilor și încercărilor efectuate în vederea autorizării funcționării instalațiilor/echipamentelor ori realizate în timpul activităților de montare, instalare, reparare sau revizie a instalațiilor/echipamentelor, în conformitate cu cerințele din documentațiile tehnice și/sau prevederile prescripțiilor tehnice;

x) **verificare tehnică în utilizare (VTU)** - totalitatea examinărilor și încercărilor efectuate la o/un instalație/echipament periodic și ori de câte ori se modifică configurația acesteia/acestuia în baza căreia s-a acordat autorizarea funcționării, în scopul asigurării condițiilor de funcționare în siguranță.

CAPITOLUL II

ACTIVITĂȚI SUPUSE AUTORIZĂRII PERSOANELOR FIZICE SAU JURIDICE CARE EFECTUEAZĂ VERIFICĂRI TEHNICE ÎN VEDEREA AUTORIZĂRII FUNCȚIONĂRII ȘI VERIFICĂRI TEHNICE ÎN UTILIZARE

Art. 6 Categoriile de instalații/echipamente pentru care se efectuează verificări tehnice în vederea autorizării/admiterii funcționării și verificări tehnice în utilizare se clasifică în funcție de potențialul de risc în utilizare, după cum urmează:

a) instalații/echipamente cu potențial redus de risc în utilizare, conform prevederilor Anexei nr. 1, tabel nr. 1;

b) instalații/echipamente cu potențial mediu de risc în utilizare, conform prevederilor Anexei nr. 1, tabel nr. 2;

c) instalații/echipamente cu potențial ridicat de risc în utilizare, conform prevederilor Anexei nr. 1, tabel nr. 3.

Art. 7 Tipurile de autorizații care se eliberează de către ISCIR sunt următoarele:

a) autorizație „Tip A” - pentru persoana juridică de terță parte, independentă de părțile implicate în proiectarea, fabricarea/construirea, cumpărarea, furnizarea, instalarea, montarea, punerea în funcțiune, supravegherea, repararea, întreținerea, revizia, deținerea/utilizarea instalațiilor/echipamentelor și care furnizează servicii de verificare deținătorilor/utilizatorilor de instalații/echipamente, conform art. 8, lit a);

b) autorizație „Tip B” - pentru persoana juridică constituită ca o parte separată și identificabilă a unei organizații care poate fi implicată în proiectarea, fabricarea/construirea, cumpărarea, furnizarea, instalarea, montarea, punerea în funcțiune, supravegherea, repararea, întreținerea, revizia, deținerea/utilizarea instalațiilor/echipamentelor și care furnizează servicii de verificare deținătorilor/utilizatorilor de instalații/echipamente, conform art. 8, lit b);

c) autorizație „Tip C” - pentru persoana juridică constituită ca o parte separată și identificabilă a unei organizații care poate fi implicată în proiectarea, fabricarea/construirea, cumpărarea, furnizarea, instalarea, montarea, punerea în funcțiune, supravegherea, repararea, întreținerea, revizia, deținerea/utilizarea instalațiilor/echipamentelor și care furnizează servicii de verificare deținătorilor/utilizatorilor de instalații/echipamente, conform art. 8, lit c);

d) autorizație „Tip D” - pentru persoana fizică autorizată care poate fi implicată în proiectarea, fabricarea/construirea, cumpărarea, furnizarea, instalarea, montarea, punerea în funcțiune, supravegherea, repararea, întreținerea, revizia, deținerea/utilizarea instalațiilor/echipamentelor și care furnizează servicii de verificare deținătorilor/utilizatorilor de instalații/echipamente, conform art. 8, lit d).

Art. 8 Persoanele fizice/juridice autorizate au dreptul de a efectua verificări tehnice în vederea admiterii/autorizării funcționării și verificări tehnice în utilizare după cum urmează:

a) persoanele juridice care dețin autorizație de „Tip A” pot efectua verificări tehnice în vederea autorizării/admiterii funcționării și verificări tehnice în utilizare pentru toate categoriile instalații/echipamente indiferent de potențialul de risc al acestora;

b) persoanele juridice care dețin autorizație de „Tip B” pot efectua verificări tehnice în vederea admiterii funcționării și verificări tehnice în utilizare pentru categoriile instalații/echipamente cu potențial mediu de risc în utilizare;

c) persoanele juridice care dețin autorizație de „Tip C” pot efectua verificări tehnice în vederea admiterii funcționării și verificări tehnice în utilizare pentru categoriile instalații/echipamente cu potențial redus de risc în utilizare;

d) persoanele fizice autorizate care dețin autorizație de „Tip D” pot efectua verificări tehnice în utilizare pentru categoriile instalații/echipamente cu potențial redus de risc în utilizare.

Art. 9 Verificările tehnice în vederea admiterii/autorizării funcționării și verificările tehnice în utilizare se efectuează cu personal responsabil cu verificarea tehnică atestat, specific tipurilor de instalații/echipamente, conform celor prevăzute în Anexa nr. 2.

Art. 10 Atestarea personalului responsabil cu verificarea tehnică la instalații/echipamente se efectuează conform metodologiei prevăzută la capitolul III.

CAPITOLUL III

METODOLOGIA DE ATESTARE A PERSONALULUI RESPONSABIL CU VERIFICAREA TEHNICĂ LA INSTALAȚII/ECHIPAMENTE

SECȚIUNEA 1

Prevederi generale

Art. 11 Metodologia urmărește ca formarea profesională a personalului responsabil cu verificarea tehnică să se facă unitar de către persoane juridice avizate, cu formatori atestați de către ISCIR, pe baza unor programe care pun la dispoziția participanților informațiile necesare în vederea desfășurării activității.

Art. 12 (1) Programele de instruire se organizează de persoane juridice avizate de către ISCIR.

(2) Persoanele juridice care solicită avizarea trebuie să fie independente de părțile implicate în furnizarea serviciilor de verificare deținătorilor/utilizatorilor de instalații/echipamente.

(3) În scopul avizării, persoana juridică depune la ISCIR următoarele:

- a) adresa de solicitare a avizării;
- b) dovada că are ca obiect de activitate desfășurarea activităților de formare profesională, conform codului CAEN specific prevăzut în actul constitutiv/statut;
- c) programa analitică specifică pentru fiecare categorie de personal responsabil cu verificarea tehnică, conform prevederilor Anexei nr. 3 tabelele nr. 1-6.
- d) suportul de curs specific pentru fiecare categorie de personal responsabil cu verificarea tehnică.

(4) ISCIR analizează documentele prevăzute la alin. (3) și, în cazul în care acestea corespund prevederilor prezentei prescripții tehnice, eliberează avizul conform modelului prevăzut în Anexa nr. 4.

(5) Avizul este valabil pe o perioadă de 4 (patru) ani.

Art. 13 Persoanele juridice care au obținut avizul pentru organizarea programelor de instruire se publică pe site-ul ISCIR.

Art. 14 (1) Formatorii care participă la programele de instruire a PRV-AP, PRV-CA, PRV-RC, PRV-MA, PRV-AS, PRV-TC sunt formatori specialiști desemnați prin ordin al Inspectorului de Stat Șef al ISCIR.

(2) În vederea desemnării ca formator specialist, persoana trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- a) să dețină atestat de formator expert emis de către ISCIR;
- b) să aibă o vechime ca inspector de specialitate în cadrul ISCIR de cel puțin 8 ani;
- c) să nu fie angajat al unei persoane juridice care furnizează servicii de verificări tehnice deținătorilor/utilizatorilor de instalații/echipamente;
- d) prin derogare de la lit. a) și lit. b), pot fi desemnați ca formatori specialiști, în urma susținerii unui examen și absolvenți de învățământ tehnic superior de lungă durată, cu condiția să aibă o vechime în specialitate de minimum 10 ani și să dețină un certificat de formator eliberat conform legislației în vigoare.

(3) În vederea susținerii examenului persoanele fizice prevăzute la alin. (2), lit. d) depun la ISCIR un dosar cu următoarele documente:

- a) cererea de înscriere la examen;
- b) copia diplomei de studii;
- c) curriculum vitae;
- d) copia documentului care dovedește vechimea în specialitate;

- e) copia actului de identitate;
- f) copia certificatului menționat la alin. (2), lit. d).

(4) ISCIR stabilește tematica pentru examen și planifică candidații înscriși.

(5) Examenul constă într-o examinare scrisă și interviu.

(6) Condiția de promovare a examenului este obținerea notei minime 7 (șapte) la fiecare dintre examinări.

(7) Pentru persoanele desemnate ca formator specialist prin ordin al Inspectorului de Stat Șef al ISCIR se eliberează un atestat, conform modelului prevăzut în Anexa nr. 5.

SECȚIUNEA a 2-a

Organizarea programelor de instruire în vederea atestării personalului responsabil cu verificarea tehnică

Art. 15 În vederea atestării, persoanele care doresc obținerea atestatului ca responsabil cu verificarea tehnică trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să fie absolvent al unei forme de învățământ superior tehnic, deținător de licență sau diplomă;
- b) să aibă o vechime în specialitate de minimum 5 ani, de la data obținerii licenței sau diplomei, în domeniul proiectării, construirii, reparării și/sau verificării tipurilor de echipamente și instalații pentru care solicită atestarea.

Art. 16 (1) Pentru organizarea unui program de instruire a personalului responsabil cu verificarea tehnică, persoana juridică avizată depune la ISCIR, cu cel puțin 15 zile înainte de începerea programului, următoarele:

- a) adresa de anunțare a organizării unui program de instruire, în care trebuie să se precizeze denumirea și tipul programului, numărul cursanților, perioada de organizare, locul de desfășurare a programului, precum și numărul adresei de avizare a persoanei juridice;
- b) programa analitică, dezvoltată pe teme, zile și ore;
- c) tabelul cu numele și prenumele formatorilor specialiști, precum și copii ale atestatelor acestora.

(2) ISCIR analizează documentația depusă și comunică, în scris, organizatorului decizia cu privire la organizarea programului de instruire.

Art. 17 Până la data începerii programului de instruire, persoana juridică avizată depune la ISCIR tabelul cu numele și prenumele cursanților, precum și codul numeric personal.

Art. 18 La sfârșitul programului de instruire, organizatorul eliberează participanților documentul, prevăzut în Anexa nr. 6, care să confirme participarea la programul de instruire.

Art. 19 Persoana juridică avizată care nu respectă prevederile art. 16 și art. 17 nu are dreptul să elibereze participanților documentul care să confirme participarea la programul de instruire.

Art. 20 ISCIR poate efectua verificări privind modul de desfășurare a programului de instruire.

SECȚIUNEA a 3-a

Organizarea examenului în vederea atestării personalului responsabil cu verificarea tehnică

Art. 21 (1) Persoanele care se înscriu la examenul în vederea obținerii atestatului ca PRV-AP, PRV-CA, PRV-RC, PRV-AS, PRV-MA sau PRV-TC depun la ISCIR următoarele documente:

- a) cererea de înscriere la examen;
- b) copia licenței/diplomei de studii;
- c) curriculum vitae;
- d) copia documentului care dovedește vechimea în specialitate;
- e) copia actului de identitate;
- f) copia documentului de participare la programul de instruire specific (cu o vechime mai mică de 12 luni), organizat conform prevederilor de la art. 16 până la art. 19.

(2) Persoanele care se înscriu la examenul în vederea obținerii atestatului ca PRV-R sau PRV-M depun la ISCIR următoarele documente:

- a) cererea de înscriere la examen;
- b) copia licenței/diplomei de studii;
- c) curriculum vitae;

d) copia documentului care dovedește vechimea în specialitate;

e) copia actului de identitate;

f) copia autorizației de operator RSVTI-IP grad I, aflată în termen de valabilitate, pentru obținerea atestatului ca PRV-R și/sau copia autorizației de operator RSVTI-IR grad I, aflată în termen de valabilitate, pentru obținerea atestatului ca PRV-M;

(3) Persoanele care au ocupat timp de 2 ani funcția de inspector de specialitate în cadrul ISCIR și îndeplinesc condițiile de vechime în specialitate stabilite în prezenta metodologie au dreptul de a participa la examinarea pentru dobândirea calității de personal responsabil cu verificarea tehnică, în urma achitării tarifului de examinare și eliberare a atestatului, fără a mai fi necesară participarea la programul de instruire.

(4) Persoanele care au ocupat timp de 2 ani funcția de inspector de specialitate în cadrul ISCIR și sunt atestate ca formatori sau formatori experți de către ISCIR, au dreptul de a dobândi calitatea de personal responsabil cu verificarea tehnică în domeniul pentru care este valabil atestatul de formator, în urma achitării tarifului de eliberare a atestatului fără a mai fi necesară participarea la programul de instruire și examinare.

Art. 22 (1) Persoanele înscrise la examen conform prevederilor art. 21, alin. (1) până la alin. (3), se examinează de către ISCIR.

(2) ISCIR stabilește tematica pentru examen specifică domeniului solicitat, planifică candidații înscriși și anunță locul de desfășurare și data examinării.

(3) Examenul constă dintr-o probă scrisă, pe baza unui chestionar.

(4) Condiția de promovare a examenului este obținerea unui procent de 70% răspunsuri corecte.

(5) În urma promovării examenului, ISCIR eliberează un atestat conform modelului prevăzut în Anexa nr. 7.

(6) Persoanele care nu promovează examenul în vederea obținerii atestatului ca personal responsabil cu verificarea tehnică pot participa la reexaminare în condițiile prevăzute la art. 21, alin. (1) până la alin. (3) și art. 22 alin. (1) până la alin. (4), pe baza unei solicitări scrise.

Art. 23 (1) Atestatul eliberat de ISCIR are o valabilitate de 4 ani, cu excepția atestatelor de PRV-R și PRV-M care au o valabilitate până la data expirării valabilității autorizației de operator RSVTI.

(2) Pe baza atestatului eliberat, personalul responsabil cu verificarea tehnică trebuie să dețină o șampilă de identificare, conform modelului prevăzut în Anexa nr. 8.

SECȚIUNEA a 4-a

Prelungirea valabilității atestatului personalului responsabil cu verificarea tehnică

Art. 24 Pentru prelungirea valabilității atestatului, personalul responsabil cu verificarea tehnică PRV-AP, PRV-CA, PRV-RC, PRV-AS, PRV-MA sau PRV-TC trebuie să urmeze un program de instruire.

Art. 25 Pentru prelungirea valabilității atestatului, personalul responsabil cu verificarea tehnică PRV-R și PRV-M trebuie să îndeplinească condiția de valabilitate a autorizației de operator RSVTI grad I specifică.

Art. 26 (1) Programul de instruire prevăzut la art. 24 se organizează de persoanele juridice avizate pentru organizarea aceluiași tip de program de instruire în vederea atestării, cu respectarea prevederilor de la art. 16 până la art. 20.

(2) Programele analitice pentru prelungirea valabilității atestatului sunt prevăzute în Anexa nr. 3 tabelele nr. 7-12.

Art. 27 Pentru participarea la programul de instruire, solicitantul depune la organizator următoarele documente:

- a) cererea de participare la programul de instruire;
- b) copia atestatului de PRV.

Art. 28 (1) Personalul responsabil cu verificarea tehnică prevăzut la art. 24 care dorește prelungirea valabilității atestatului depune la ISCIR în termen de 30 de zile calendaristice înainte de data expirării acestuia următoarele documente:

- a) cererea de prelungire a valabilității atestatului;
- b) atestatul eliberat de către ISCIR;
- c) copia actului de identitate;
- d) copia documentului de participare la programul de instruire (cu o vechime mai mică de 12 luni), obținut după ultima atestare.

(2) Solicitantul care nu se prezintă pentru prelungirea atestatului în termenul prevăzut la alin. (1) depune la ISCIR documentele prevăzute la art. 21 și susține un nou examen, conform prevederilor art. 22.

Art. 29 (1) Personalul responsabil cu verificarea tehnică prevăzut la art. 25 care dorește prelungirea valabilității atestatului depune la ISCIR următoarele documente:

- a) cererea de prelungire a valabilității atestatului;
- b) atestatul eliberat de către ISCIR;
- c) copia actului de identitate;
- d) copia autorizației de operator RSVTI grad I specifică, în termen de valabilitate;

Art. 30 ISCIR analizează documentația depusă și, în cazul în care aceasta corespunde prevederilor prezentei prescripții tehnice, prelungește valabilitatea atestatului pe o perioadă de 4 (patru) ani, cu excepția atestatelor de PRV-R și PRV-M a căror valabilitate se prelungește până la data expirării valabilității autorizației de operator RSVTI.

CAPITOLUL IV

AUTORIZAREA PFA CARE EFECTUEAZĂ VERIFICĂRI TEHNICE ÎN UTILIZARE

SECȚIUNEA 1

Solicitarea autorizării

Art. 31 (1) În vederea autorizării pentru verificări tehnice în utilizare la tipurile de instalații/echipamente prevăzute în Anexa nr. 1, tabelul nr. 1, PFA depune la ISCIR următoarea documentație tehnică:

- a) cererea, conform modelului din Anexa nr. 9;
- b) documentele precizate în Anexa nr. 10.

(2) În cazul în care se solicită autorizarea pentru mai multe tipuri de instalații/echipamente prevăzute în Anexa nr. 1, tabelul nr. 1, PFA depune suplimentar la ISCIR pentru fiecare dintre activități documentele prevăzute în Anexa nr. 10 de la lit. f) până la lit. j).

Art. 32 (1) În cazul unei documentații corect întocmite, ISCIR comunică solicitantului acceptul privind continuarea procesului de autorizare.

(2) În baza acceptului prevăzut la alin. (1) PFA poate încheia cu deținătorii/utilizatorii contracte privind punerea la dispoziție a instalațiilor/echipamentelor în vederea efectuării verificărilor tehnice prevăzute la art. 36.

Art. 33 (1) În cazul unei cereri sau a unei documentații incomplete sau incorect întocmite, solicitantul este informat, în scris, cu privire la necesitatea transmiterii completărilor sau a documentației corect întocmite.

(2) În cazul în care solicitantul nu completează documentația potrivit cerințelor, în termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data primirii comunicării cererea de autorizare se respinge iar documentația depusă se arhivează.

SECȚIUNEA a 2-a

Evaluarea PFA în vederea autorizării

Art. 34 În scopul efectuării verificărilor în vederea autorizării, PFA trebuie să permită accesul la sediul propriu/punctul de lucru în care își desfășoară activitatea și să asigure accesul la instalația/echipamentul la care urmează să fie evaluat pentru proba practică.

Art. 35 (1) La data stabilită pentru efectuarea verificărilor în vederea autorizării, PFA trebuie să furnizeze orice informație solicitată de inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR privind documentația depusă și să prezinte, în original, la cererea acestuia, documentele prevăzute la art. 31, alin. (1), lit. b) și alin. (2) dacă este cazul.

(2) ISCIR verifică existența dotărilor tehnice, a procedurilor și a instrucțiunilor specifice activității.

Art. 36 (1) În condițiile în care inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR constată concordanța dintre documentația prezentată și situația existentă se efectuează evaluarea probei practice.

(2) Proba practică se desfășoară la deținători/utilizatori de instalații/echipamente de tipul și parametrii pentru care PFA a solicitat autorizarea.

(3) Proba practică constă în efectuarea VTU în conformitate cu prevederile prescripției tehnice aplicabile respectivului tip de instalație/echipament.

(4) Cu ocazia probei practice inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR verifică modul în care PFA aplică procedurile proprii, utilizează dotarea specifică pentru efectuarea VTU la respectivul tip de instalație/echipament, întocmește raportul de verificare tehnică conform procedurii proprii și cu respectarea prevederilor prescripției tehnice aplicabile tipului de instalație/echipament.

(5) În cazul în care VTU a fost efectuată cu rezultat corespunzător, inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR vizează raportul de verificare tehnică, iar scadența următoarei verificări a instalației/echipamentului se consideră valabilă conform prevederilor prescripției tehnice specifice respectivului tip de instalație/echipament, dacă este cazul.

Art. 37 (1) Inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR consemnează rezultatele verificărilor în procesul-verbal, conform modelului din Anexa nr. 11, și menționează dacă PFA îndeplinește sau, după caz, nu îndeplinește condițiile pentru autorizare.

(2) În cazul în care PFA îndeplinește condițiile necesare pentru efectuarea VTU, în procesul-verbal se propune autorizarea acesteia și se menționează tipurile de instalații/echipamente și parametrii minimi/maximi, după caz, ai acestora, precum și personalul responsabil cu verificarea tehnică atestat.

(3) În cazul neîndeplinirii condițiilor în vederea autorizării PFA, în procesul-verbal se menționează care condiții nu sunt îndeplinite, propunându-se respingerea cererii de autorizare.

SECȚIUNEA a 3-a

Eliberarea autorizației

Art. 38 Pe baza procesului-verbal, întocmit de către inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR se eliberează autorizația PFA. Modelul de autorizație este prevăzut în Anexa nr. 12.

Art. 39 Eliberarea autorizației se face într-un termen de cel mult 30 zile calendaristice, de la data întocmirii procesului-verbal de către inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR, cu condiția prezentării dovezii de achitare a contravalorii tarifelor de verificare și autorizare.

Art. 40 Autorizația se emite pe termen nedeterminat cu condiția menținerii continue a cerințelor de autorizare.

Art. 41 PFA are dreptul să desfășoare activitatea pentru care este autorizată numai începând cu data eliberării autorizației.

Art. 42 (1) Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către titularul autorizației în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data la care aceasta s-a produs.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) ISCIR suspendă autorizația și comunică decizia PFA.

(3) În vederea încetării suspendării autorizației, PFA depune la ISCIR o cerere însoțită de documentele doveditoare privind îndeplinirea cerințelor de autorizare.

(4) Inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR efectuează o nouă verificare programată privind îndeplinirea cerințelor de autorizare și întocmește un proces-verbal.

(5) În baza constatărilor din procesul-verbal, ISCIR comunică PFA încetarea suspendării autorizației.

CAPITOLUL V

AUTORIZAREA PERSOANELOR JURIDICE PENTRU EFECTUAREA DE VERIFICĂRI TEHNICE ÎN VEDEREA ADMITERII/AUTORIZĂRII FUNCȚIONĂRII ȘI VERIFICĂRI TEHNICE ÎN UTILIZARE

SECȚIUNEA 1

Solicitarea autorizării

Art. 43 (1) În vederea autorizării pentru efectuarea activităților prevăzute la art. 2 la instalațiile/echipamentele prevăzute în Anexa nr. 1, tabelele nr. 1-3, după caz, persoana juridică depune la ISCIR următoarea documentație tehnică:

- a) cererea, conform modelului din Anexa nr. 13;
- b) documentele precizate în Anexa nr. 14.

(2) În cazul în care se solicită autorizarea pentru mai multe tipuri de activități și la mai multe tipuri de instalații/echipamente, persoana juridică depune suplimentar la ISCIR documentele prevăzute în Anexa nr. 14 de la lit. e) la lit. l).

Art. 44 (1) În cazul unei documentații corect întocmită ISCIR comunică solicitantului acceptul privind continuarea procesului de autorizare.

(2) În baza acceptului prevăzut la alin. (1) persoana juridică poate încheia cu deținătorii/utilizatorii contracte privind punerea la dispoziție a instalațiilor/echipamentelor în vederea efectuării verificărilor tehnice prevăzute la art. 48.

Art. 45 (1) În cazul unei cereri sau a unei documentații incomplete sau incorect întocmite, solicitantul este informat, în scris, cu privire la necesitatea transmiterii completărilor sau a documentației corect întocmite.

(2) În cazul în care solicitantul nu completează documentația potrivit cerințelor, în termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data primirii comunicării cererea de autorizare se respinge iar documentația depusă se arhivează.

SECȚIUNEA a 2-a

Evaluarea persoanei juridice în vederea autorizării

Art. 46 În scopul efectuării verificărilor în vederea autorizării, persoana juridică trebuie să permită accesul la sediul propriu/subdiviziuni în care își desfășoară activitatea și să asigure accesul la instalația/echipamentul la care urmează să fie evaluat pentru proba practică.

Art. 47 (1) La data stabilită pentru efectuarea verificărilor în vederea autorizării, persoana juridică trebuie să furnizeze orice informație solicitată de inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR privind documentația depusă și să prezinte, în original, la cererea acestuia, documentele prevăzute la art. 43, alin. (1), lit. b) și alin. (2) dacă este cazul.

(2) ISCIR verifică existența dotărilor tehnice, a procedurilor și a instrucțiunilor specifice activității.

Art. 48 (1) În condițiile în care inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR constată concordanța dintre documentația prezentată și situația existentă se efectuează evaluarea probei practice.

(2) În cadrul probei practice este evaluat fiecare PRV pentru fiecare tip de instalație/echipament la care urmează să efectueze verificări, conform solicitării persoanei juridice.

(3) Proba practică se desfășoară la deținători/utilizatori de instalații/echipamente de tipul și parametrii pentru care persoana juridică a solicitat autorizarea.

(4) Proba practică constă în efectuarea verificărilor prevăzute la art. 2, după caz, conform solicitării persoanei juridice și în conformitate cu prevederile prescripției tehnice aplicabile fiecărui tip de instalație/echipament.

(5) Cu ocazia probei practice inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR verifică modul în care fiecare PRV aplică procedurile proprii, utilizează dotarea specifică pentru efectuarea

verificărilor la fiecare tip de instalație/echipament, întocmește raportul de verificare tehnică conform procedurii proprii și cu respectarea prevederilor prescripției tehnice aplicabile tipului de instalație/echipament.

(6) În cazul în care verificările menționate la alin. (4) au fost efectuate cu rezultat corespunzător, inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR vizează fiecare raport de verificare tehnică, iar scadența următoarei verificări a instalației/echipamentului se consideră valabilă conform prevederilor prescripției tehnice specifice respectivului tip de instalație/echipament, dacă este cazul.

Art. 49 (1) Inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR consemnează rezultatele verificărilor în procesul-verbal, conform modelului din Anexa nr. 11, și menționează dacă persoana juridică îndeplinește sau, după caz, nu îndeplinește condițiile pentru autorizare.

(2) În cazul în care persoana juridică îndeplinește condițiile necesare pentru efectuarea verificărilor prevăzute la art. 48, alin (4), în procesul-verbal se propune autorizarea acesteia și se menționează tipurile de instalații/echipamente și parametrii minimi/maximi, după caz, ai acestora, precum și PRV atestat.

(3) În cazul neîndeplinirii condițiilor în vederea autorizării persoanei juridice, în procesul-verbal se menționează care condiții nu sunt îndeplinite, propunându-se respingerea cererii de autorizare.

SECȚIUNEA a 3-a

Eliberarea autorizației

Art. 50 Pe baza procesului-verbal, întocmit de către inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR se eliberează autorizația persoanei juridice. Modelul de autorizație este prevăzut în Anexa nr. 15.

Art. 51 Eliberarea autorizației se face într-un termen de cel mult 30 zile calendaristice, de la data întocmirii procesului-verbal de către inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR, cu condiția prezentării dovezii de achitare a contravalorii tarifelor de verificare și autorizare.

Art. 52 Autorizația se emite pe termen nedeterminat cu condiția menținerii continue a cerințelor de autorizare.

Art. 53 Persoana juridică are dreptul să desfășoare activitatea pentru care este autorizată numai începând cu data eliberării autorizației.

Art. 54 (1) Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data la care aceasta s-a produs.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) ISCIR suspendă autorizația și comunică decizia persoanei juridice.

(3) În vederea încetării suspendării autorizației, persoana juridică depune la ISCIR o cerere însoțită de documentele doveditoare privind îndeplinirea cerințelor de autorizare.

(4) Inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR efectuează o nouă verificare programată privind îndeplinirea cerințelor de autorizare și întocmește un proces-verbal.

(5) În baza constatărilor din procesul-verbal, ISCIR comunică persoanei juridice încetarea suspendării autorizației.

CAPITOLUL VI

VERIFICAREA PROGRAMATĂ A PERSOANELOR FIZICE ȘI A PERSOANELOR JURIDICE AUTORIZATE

Art. 55 (1) PFA titulară a autorizației precum și persoana juridică autorizată poate fi verificată anual de către ISCIR, cu privire la menținerea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, a menținerii capabilității tehnice de a efectua activitatea/activitățile pentru care a fost autorizată, precum și în legătură cu respectarea prevederilor prescripțiilor tehnice aplicabile domeniului său de activitate.

(2) Verificarea constituie verificare programată.

Art. 56 (1) Cu ocazia verificării programate, inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR menționează în procesul-verbal dacă PFA titulară a autorizației sau persoana juridică autorizată îndeplinește sau, după caz, nu îndeplinește cerințele pentru desfășurarea în continuare a activității și propune în consecință.

(2) În cazul neîndeplinirii cerințelor care au stat la baza acordării autorizației, în procesul-verbal se menționează care cerințe nu sunt îndeplinite, urmând a se propune suspendarea autorizației.

(3) În baza procesului-verbal, ISCIR comunică PFA titulară a autorizației sau persoanei juridice măsura dispusă.

CAPITOLUL VII

CONDIȚII DE ACTUALIZARE A AUTORIZAȚIEI

Art. 57 (1) În cazul modificării domeniului stabilit prin autorizație prin modificarea de activități, prin modificarea tipului de instalații/echipamente, prin modificarea parametrilor instalațiilor/echipamentelor, precum și în cazul modificării structurii de personal responsabil cu verificările, PFA titulară a autorizației sau persoana juridică autorizată, trebuie să depună la ISCIR documentele prevăzute la art. 31, respectiv art. 43, adaptate corespunzător.

(2) Inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR verifică documentația tehnică prevăzută la alin. (1) în vederea acceptării modificărilor solicitate.

(3) În cazul în care documentația prevăzută la alin. (1) este acceptată de către inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR se efectuează verificările prevăzute la art. 36, de la alin. (2) până la alin. (5), respectiv art. 48, de la alin. (2) până la alin. (5).

(4) În cazul în care verificările menționate la alin. (3) au fost efectuate cu rezultat corespunzător, inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR vizează fiecare raport de verificare tehnică, iar scadența următoarei verificări a instalației/echipamentului se consideră valabilă conform prevederilor prescripției tehnice specifice respectivului tip de instalație/echipament, dacă este cazul.

(5) Inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR consemnează rezultatele verificărilor în procesul-verbal, conform modelului din Anexa nr. 11, și menționează dacă PFA titulară a autorizației sau persoana juridică îndeplinește sau, după caz, nu îndeplinește condițiile pentru actualizarea autorizației.

(6) În cazul în care PFA titulară a autorizației sau persoana juridică îndeplinește condițiile, în procesul-verbal se propune actualizarea autorizației și se menționează tipurile de instalații/echipamente și parametrii minimi/maximi, după caz, ai acestora, precum și PRV atestat.

(7) În cazul neîndeplinirii condițiilor, în procesul-verbal se menționează care condiții nu sunt îndeplinite, propunându-se respingerea cererii de autorizare.

Art. 58 ISCIR eliberează o actualizare a autorizației conform modelului prevăzut în Anexa nr. 16, respectiv în Anexa nr. 17, după caz, într-un termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data întocmirii procesului-verbal de către inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR, cu condiția prezentării dovezii de achitare a contravalorii tarifelor de verificare și autorizare.

CAPITOLUL VIII

ÎNREGISTRAREA ÎN REGISTRUL ISCIR A PFA ȘI A PERSOANELOR JURIDICE AUTORIZATE

Art. 59 (1) Persoanele fizice și persoanele juridice menționate la art. 3 se înregistrează în Registrul prevăzut la art. 1, alin. (2).

(2) Persoanele fizice și juridice menționate la art. 3, lit. a) și lit. b) se înregistrează din oficiu în Registrul prevăzut la art. 1, alin. (2), în baza autorizației eliberate de către ISCIR.

(3) În vederea înregistrării în Registrul prevăzut la art. 1, alin (2), persoanele fizice și juridice menționate la art. 3, lit. c) trebuie să depună la ISCIR următoarele:

a) cerere în vederea înregistrării;

b) copie a autorizației sau a documentului echivalent emisă/emis de autoritatea competentă din statul membru;

c) copie a certificatului constatator sau documentul echivalent emis de autoritățile competente din statele membre din care să rezulte datele de identificare ale solicitantului precum și subdiviziunile acestuia, dacă este cazul;

d) proceduri/instrucțiuni proprii privind modul de efectuare a activităților de verificare tehnice pe tip de instalație/echipament (conform prevederilor prescripției tehnice aplicabilă) pentru care se solicită autorizarea, cu indicarea tuturor echipamentelor, dispozitivelor și accesoriilor corespunzătoare și adecvate care să-i permită efectuarea verificărilor tehnice conform prescripțiilor tehnice aplicabile;

e) listă cu dotările minime adecvate desfășurării activităților de verificare tehnice în vederea autorizării funcționării și verificări tehnice în utilizare astfel:

1) pentru instalații sub presiune:

a) deținute:

I) aparatură de examinare vizuală;

II) mijloace de măsurare dimensională;

b) deținute/la dispoziție:

I) echipament și accesoriile pentru încercarea la presiune hidraulică, încercarea la presiune pneumatică, încercarea de etanșietate ;

2) pentru instalații de ridicat:

a) deținute:

I) aparatură de examinare vizuală;

II) mijloace de măsurare dimensională;

III) aparate pentru măsurarea parametrilor electrici;

b) deținute/la dispoziție:

I) echipament și accesoriile pentru verificarea caracteristicilor geometrice a căilor de rulare, a glisierelor și a structurii metalice portante;

II) echipament și accesoriile pentru încercarea statică și dinamică;

III) echipamente și accesoriile pentru alte încercări specifice din domeniul instalațiilor de ridicat ca de exemplu încercarea de stabilitate, încercarea de etanșeitate și altele asemenea.

(4) ISCIR analizează și verifică documentul precizat la alin. (3), lit.b), prin intermediul Sistemului de informare în cadrul pieței interne (IMI-S-NET) iar în situația în care rezultatele verificărilor sunt corespunzătoare, înregistrează persoana fizică și juridică prevăzută la art. 3, lit. c), în Registrul prevăzut la art. 1, alin. (2) și transmite un document de confirmare a înregistrării.

(5) Persoanele fizice și juridice prevăzute la art. 3, lit. c), au dreptul să desfășoare activitatea pentru care au solicitat înregistrarea numai începând cu data eliberării documentului de confirmare a înregistrării.

CAPITOLUL IX

OBLIGAȚII ȘI RESPONSABILITĂȚI

Art. 60 Persoanele fizice și persoanele juridice înregistrate în Registrul prevăzut la art. 1, alin. (2), au următoarele obligații și responsabilități:

a) să presteze activitățile pentru care au fost autorizate, în limita competențelor și în condițiile pentru care sunt autorizate;

b) să ia măsuri corespunzătoare astfel ca personalul responsabil cu verificările tehnice atestat, să-și poată îndeplini în bune condiții sarcinile prevăzute;

c) să folosească în lucrările aferente activităților pentru care au fost autorizate personal responsabil cu verificările tehnice atestat pentru tipul de activitate și tipul de instalație/echipament verificat;

d) să asigure continuitatea documentului încheiat pentru asigurare de răspundere profesională, cu respectarea cerințelor din Anexa nr. 10, lit. d), respectiv Anexa nr. 14, lit. c);

e) să respecte declarația/angajamentul de imparțialitate prevăzută în Anexa nr. 10, lit. e), respectiv Anexa nr. 14, lit. d), în care se menționează că nu este supus vreunei presiuni financiare, comerciale sau de altă natură;

f) să respecte în lucrările aferente activităților pentru care au fost autorizate prevederile prescripțiilor tehnice specifice fiecărui tip de instalație/echipament;

g) să folosească în lucrările aferente activităților pentru care au fost autorizate dotarea tehnică declarată, cu respectarea prevederilor legale în domeniul metrologic și cu aplicarea procedurilor aprobate specifice fiecărui tip de verificare;

h) să transmită la ISCIR orice informație sau document solicitat, în scris, în legătură cu activitățile autorizate;

i) să transmită la ISCIR fișa de înregistrare a instalației/echipamentului în vederea autorizării funcționării, conform modelului din Anexa nr. 18;

j) să întocmească pe tipuri de instalații/echipamente și să țină la zi registrele de evidență a instalațiilor/echipamentelor verificate conform modelului din Anexa nr. 19;

k) să transmită în format electronic la ISCIR, până la data de 15 a primei luni din fiecare trimestru, situația pe categorii de instalații/echipamente verificate în trimestrul anterior, conform modelului din Anexa nr. 19; transmiterea datelor se efectuează în sistemul informatic stabilit de către ISCIR;

l) să efectueze activitățile pentru care este autorizată în baza unui contract încheiat cu deținătorul/utilizatorul instalației/echipamentului;

m) să păstreze pe o perioadă de cel puțin 10 ani documentele întocmite ca urmare a desfășurării activității pentru care este autorizată.

Art. 61 Personalul responsabil cu verificările tehnice, atestat conform prevederilor prezentei prescripții tehnice, are următoarele obligații și responsabilități:

a) să presteze activitățile în limita competențelor și pentru tipurile de instalații/echipamente pentru care sunt atestate;

b) să respecte în lucrările aferente activităților pentru care a fost atestat prevederile prescripțiilor tehnice specifice fiecărui tip de instalație/echipament și procedurile specifice de verificare tehnică;

c) să transmită la ISCIR orice informație sau document solicitat, în scris, în legătură cu activitățile autorizate;

d) să informeze deținătorul/utilizatorul despre neconformitățile constatate cu ocazia verificărilor efectuate;

e) în urma verificărilor efectuate să întocmească raportul de verificare tehnică în conformitate cu cerințele prescripției tehnice aplicabile instalației/echipamentului și fișa de înregistrare a instalației/echipamentului, dacă este cazul, și să le confirme prin aplicarea ștampilei conform modelului din Anexa nr. 8:

Art. 62 Persoanele juridice avizate care organizează programe de instruire au următoarele obligații și responsabilități:

a) să deruleze programele de instruire, în limita competențelor și în condițiile pentru care sunt avizate;

b) să asigure condițiile necesare pentru buna desfășurare a programului de instruire și să asigure suportul de curs specific, pentru fiecare candidat;

c) să deruleze programele de instruire cu formatori specialiști, conform prevederilor art. 14;

d) să respecte programa analitică, dezvoltată pe teme, zile și ore;

e) să elibereze documentul de participare la programul de instruire numai persoanelor care au absolvit cursul;

f) să transmită la ISCIR orice informație sau document solicitat, în scris, în legătură cu activitățile avizate.

CAPITOLUL X

MĂSURI ADMINISTRATIVE

Art. 63 (1) În cazul nerespectării obligațiilor și responsabilităților prevăzute de prezenta prescripție tehnică de către persoanele fizice titulare ale autorizațiilor/persoanele juridice autorizate de către ISCIR, de către PRV atestat de către ISCIR, de către persoanele juridice avizate de către ISCIR, se pot aplica acestora următoarele măsuri administrative, în funcție de natura lor:

a) avertisment pentru încălcarea prevederilor art. 60 lit. b), lit. e), lit. g), lit. h), lit. i), lit. j), lit. k), art. 61 lit. c), lit. d), lit. e) și art. 62 lit. b), lit. f);

b) suspendarea, pe o perioadă de până la 3 luni, a autorizației persoanei fizice titulare / persoanei juridice, a atestatului PRV sau a avizului persoanelor juridice, pentru încălcarea prevederilor art. 60, lit. d), lit. f), lit. l), lit. m), art. 61, lit. b) și art. 62, lit. c), lit. d);

c) suspendarea, pe o perioadă de la 3 luni la 6 luni, a autorizației persoanei fizice titulare/persoanei juridice, a atestatului PRV sau a avizului persoanelor juridice, pentru încălcarea prevederilor art. 60, lit. c), art. 61, lit. a) și art. 62, lit. a), lit. e);

d) retragerea autorizației persoanei fizice titulare a autorizației/persoanei juridice autorizate, pentru încălcarea prevederilor art. 60, lit. a).

(2) Aplicarea în termen de 3 luni a două măsuri administrative prevăzute la alin. (1) lit. a) conduce la aplicarea măsurii administrative prevăzută la alin (1) lit. b).

(3) Aplicarea în termen de un an a două măsuri administrative prevăzute la alin. (1) lit. b) sau lit. c) conduce la aplicarea măsurii administrative prevăzută la alin (1) lit. d).

(4) Aplicarea măsurilor administrative prevăzute la alin. (1) lit. b) și c) se face cu respectarea prevederilor legale în vigoare și a principiului proporționalității.

(5) Sancțiunile administrative se dispun de către ISCIR, prin decizie motivată, în baza procesului-verbal încheiat de inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR cu ocazia verificării efectuate.

(6) Împotriva deciziei prin care s-a dispus aplicarea măsurii administrative, persoanele fizice titulare ale autorizațiilor/persoanele juridice autorizate, PRV atestat, persoanele juridice avizate pot formula contestație la instanța competentă cu respectarea procedurii prevăzute în legea contenciosului-administrativ.

Art. 64 (1) Persoana fizică titulară a autorizației/atestatului sau persoana juridică căreia i-a fost suspendată/suspendat autorizația/atestatul/avizul, după eliminarea neconformităților care au condus la aplicarea măsurii administrative, poate solicita în scris la ISCIR încetarea suspendării.

(2) În urma solicitării menționate la alin. (1) inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR constată și consemnează într-un proces-verbal înlăturarea neconformităților care au condus la aplicarea măsurii administrative și propune încetarea sancțiunii.

(3) Persoana fizică titulară a autorizației sau persoana juridică căreia i-a fost retrasă autorizația poate solicita eliberarea unei noi autorizații după cel puțin un an de la data aplicării măsurii administrative de retragere a documentului.

(4) Pentru persoana juridică care deține autorizații în mai multe domenii de verificări tehnice la instalații/echipamente, măsura retragerii se dispune doar pentru autorizația în domeniul la care cerința nu mai este îndeplinită.

Art. 65 (1) În cazul nerespectării obligațiilor și responsabilităților prevăzute de prezenta prescripție tehnică de către persoanele fizice și juridice autorizate în domenii echivalente de activitate, de către autoritățile competente dintr-un stat membru al Uniunii Europene sau stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European, și înregistrate în Registrul ISCIR al persoanelor fizice și juridice autorizate se pot aplica acestora următoarele măsuri administrative, în funcție de natura lor:

a) avertisment pentru încălcarea prevederilor art. 60, lit. e), lit. g), lit. h), lit. i), lit. j), lit. k);

b) radierea din registrul prevăzut la art. 1, alin. (2) și notificarea autorității competente care a emis autorizația în vederea aplicării măsurilor prevăzute în Directiva 2006/123/CE, preluată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 49/2009 privind serviciile în cadrul pieței interne, cu modificările și completările ulterioare, pentru încălcarea prevederilor art. art. 60, lit. a), lit. d), lit. f), lit. l), lit. m);

(2) Sancțiunile administrative se dispun de către ISCIR, prin decizie motivată, în baza procesului-verbal încheiat de inspectorul de specialitate din cadrul ISCIR cu ocazia verificării efectuate.

(3) Împotriva deciziei prin care s-a dispus aplicarea măsurii administrative, persoanele fizice titulare ale autorizațiilor/persoanele juridice autorizate, pot formula contestație la instanța competentă cu respectarea procedurii prevăzute în legea contenciosului-administrativ.

CAPITOLUL XI

TARIFE

Art. 66 (1) Tarifele aplicate pentru activitățile efectuate de către ISCIR în conformitate cu prevederile prezentei prescripții tehnice, sunt cele stabilite în lista de tarife ISCIR aprobată prin ordin al ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri.

(2) Activitățile prevăzute în prezenta prescripție tehnică, se efectuează numai pentru persoanele juridice care nu înregistrează debite către ISCIR.

CAPITOLUL XII

DISPOZIȚII FINALE

Art. 67 Personalul tehnic de specialitate responsabil cu verificarea tehnică în utilizare a aparatelor de încălzit alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos cu putere $P \leq 400$ Kw și cazane de abur de joasă presiune cu debit $Q \leq 0,6$ t/h și a arzătoarelor cu combustibili gazoși și lichizi (RVT), care deține atestat eliberat de ISCIR conform legislației în vigoare, poate să desfășoare în continuare activitatea ca PRV-AP, cu condiția respectării prevederilor art. 24 și de la art. 26 până la art. 28.

Art. 68 Personalul tehnic de specialitate responsabil cu verificarea tehnică a ascensoarelor (RVTA), care deține atestat eliberat de ISCIR conform legislației în vigoare, poate să desfășoare în continuare activitatea ca PRV-AS, cu condiția respectării prevederilor art. 24 și de la art. 26 până la art. 28.

Art. 69 (1) Persoanele juridice autorizate de către ISCIR pentru activitatea de verificări tehnice în utilizare pentru instalațiile/echipamentele prevăzute în Anexa nr. 1, tabelul nr. 2, nr. crt. 1 și 2 precum și pentru instalațiile/echipamentele prevăzute în Anexa nr. 1, tabelul nr. 2, nr. crt. 3, au dreptul să desfășoare activitatea pentru care au fost autorizate, cu condiția îndeplinirii cerințelor suplimentare din prezenta prescripție tehnică.

(2) Dovada îndeplinirii cerințelor suplimentare se face prin depunerea la ISCIR a documentelor prevăzute în Anexa nr. 14, de la lit. c) la lit. l).

(3) Termenul de depunere a documentelor prevăzute la alin. (2) este de maxim 1 an de la intrarea în vigoare a prevederilor prezentei prescripții tehnice.

(4) În cazul îndeplinirii cerințelor prevăzute la alin. (1) până la alin. (3), ISCIR eliberează o nouă autorizație conform prevederilor prezentei prescripții tehnice.

(5) În cazul neîndeplinirii cerințelor prevăzute la alin. (1) până la alin. (3) dreptul privind desfășurarea activităților de VTU, nominalizate în autorizația deținută, se anulează.

Art. 70 Documentele care se depun la ISCIR trebuie să fie redactate/traduse în limba română de către un traducător autorizat.

Art. 71 Documentele pot fi depuse la ISCIR și în format electronic, după operaționalizarea punctului de contact unic electronic (PCU).

Art. 72 Termenele de soluționare a cererilor depuse la ISCIR sunt cele stabilite conform prevederilor legale în vigoare.

Art. 73 Inspectorii de specialitate din cadrul ISCIR pot efectua verificări neprogramate cu privire la modul în care persoanele fizice/juridice autorizate își desfășoară activitățile, luând, după caz, măsurile necesare pentru respectarea prevederilor legale.

Art. 74 Eliberarea duplicatelor autorizațiilor/atestatelor, actualizărilor autorizațiilor se face de către ISCIR, în următoarele cazuri și în următoarele condiții:

- a) în cazul pierderii, cu condiția depunerii la ISCIR, de către persoana fizică titulară/persoana juridică autorizată, a unei declarații pe proprie răspundere;
- b) în cazul furtului, cu condiția depunerii la ISCIR, de către persoana fizică titulară/persoana juridică autorizată, a actului de înregistrare la Poliție a reclamației, în copie;
- c) în cazul deteriorării, cu condiția depunerii la ISCIR, de către persoana fizică titulară/persoana juridică autorizată, a actului deteriorat sau a declarației solicitantului în cazul distrugerii totale,

Art. 75 Anexele 1-22 fac parte integrantă din prezenta prescripție tehnică.

ANEXA 1

Clasificarea instalațiilor/echipamentelor în funcție de potențialul de risc în utilizare

Tabel nr. 1: Instalații/echipamente cu potențial redus de risc în utilizare

Nr. crt.	Tip instalație/echipament	Parametrii	Observații
INSTALAȚII SUB PRESIUNE			
1.	Recipiente metalice stabile sub presiune:		
	a) recipiente care conțin gaze din grupa 2 (abur și alte gaze decât cele din grupa 1) conform diagramei 2, care se încadrează la categoriile II, III și IV stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	1) vase de expansiune închise cu membrană, având $PS \times V \leq 3.000 \text{ bar} \times \text{litri}$; 2) hidrofoare, având $PS \times V \leq 3.000 \text{ bar} \times \text{litri}$.	-
	b) recipiente care conțin gaze din grupa 1 (fluide periculoase) conform diagramei 1, care se încadrează la categoria I stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	$25 < PS \times V \leq 50 \text{ bar} \times \text{litri}$ și $V > 1 \text{ l}$;	-
	c) recipiente care conțin gaze din grupa 2 (abur și alte gaze decât cele din grupa 1) conform diagramei 2, care se încadrează la categoria I, stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	$50 < PS \times V \leq 200 \text{ bar} \times \text{litri}$ și $V > 1 \text{ l}$	-
	d) recipiente care conțin lichide din grupa 1 (fluide periculoase) conform diagramei 3, care se încadrează la categoria I, stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	$PS \times V > 200 \text{ bar} \times \text{litri}$ și $PS < 10 \text{ bar}$	-
	e) recipiente care conțin lichide din grupa 2 (alte lichide decât cele din grupa 1) conform diagramei 4, care se încadrează la categoria I stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	1) $PS \times V > 10.000 \text{ bar} \times \text{litri}$, $PS < 500 \text{ bar}$; 2) $PS > 1000 \text{ bar}$, $V < 10 \text{ litri}$	-
2.	Recipiente cisterne, recipiente containere și recipiente butoaie metalice pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune:		
	butoaie metalice pentru transportul gazelor comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune	$PS > 0,5 \text{ bar}$	Numai VTU

INSTALAȚII DE RIDICAT			
3.	Mașini de ridicat:		
	a) macarale	Sn ≤ 1 t și macaralele acționate manual cu Sn ≤ 5 t	-
	b) stivuitoare autopropulsate și translatoare stivuitoare	acționate manual cu Sn ≤ 2,5 t	-
	c) mecanisme de ridicat	Sn ≤ 1 t și mecanisme de ridicat acționate manual cu Sn ≤ 5 t	-
	d) elevatoare pentru vehicule	acționate manual cu Sn ≤ 2,5 t	-
4.	Elemente de transmitere a mișcării, elemente/dispozitive de legare/prindere și elemente de tracțiune a sarcinii:		
	Elemente de transmitere a mișcării, elemente/dispozitive de legare/prindere și elemente de tracțiune a sarcinii	Coroborat cu nr.crt. 3	-

Tabel nr. 2: Instalații/echipamente cu potențial mediu de risc în utilizare

Nr. crt.	Tip instalație/echipament	Parametrii	Observații
INSTALAȚII SUB PRESIUNE			
Aparate de încălzit alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos:			
1.	a) aparate pentru încălzit, alimentate cu combustibil gazos sau lichid	$P_{max} \leq 400 \text{ Kw}$	-
	b) cazane de apă caldă alimentate cu combustibil gazos, lichid sau solid	$P_{max} \leq 400 \text{ Kw}$ $T_{max} \leq 110^{\circ}\text{C}$	-
	c) cazane de abur de joasă presiune, alimentate cu combustibil gazos, lichid sau solid	$Q_{max} \leq 0.6 \text{ t/h}$ $PS \leq 0,5 \text{ bar}$	-
Arzătoare cu combustibili gazoși și lichizi:			
2.	a) arzătoare cu combustibil lichid sau gazos care echipează instalațiile tehnologice	Orice putere	-
	b) arzătoare cu combustibil lichid sau gazos care echipează aparate de încălzit cu aer cald sau prin radiație	$P_{max} > 400 \text{ Kw}$	-
Butelii			
3.	a) butelii pentru gaze petroliere lichefiate	$V \leq 26 \text{ l}$	-
	b) butelii pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune	$0,5 \text{ l} \leq V \leq 150 \text{ l}$	-
	c) butelii stingătoare de incendiu	$P \geq 0,5 \text{ bar}$	-

Tabel nr. 3: Instalații/echipamente cu potențial ridicat de risc în utilizare

Nr. crt.	Tip instalație/echipament	Parametrii	Observații
INSTALAȚII SUB PRESIUNE			
1.	Cazane de abur, cazane de apă fierbinte, supraîncălzitoare și economizoare independente:		
	a) cazane de abur	PSxV ≤ 60 barxlitri și PS> 4 bar PS x V > 60 bar x litri	-
	b) cazane de apă fierbinte	PS > 0,5 bar, T _{max} > 110 °C	
	c) supraîncălzitoare de abur și economizoare independente	PS > 0,5 bar	
2.	Recipiente metalice stabile sub presiune:		
	a) recipiente care conțin gaze din grupa 1 (fluide periculoase) conform diagramei 1, care se încadrează la categoriile II III și IV stabilite conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	PS x V > 50 bar x litri și V > 1 l;	-
	b) recipiente care conțin gaze din grupa 2 (abur și alte gaze decât cele din grupa 1) conform diagramei 2, care se încadrează la categoriile II III și IV stabilite conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	PS x V > 200 bar x litri și V > 1l	
	c) recipiente care conțin lichide din grupa 1 (fluide periculoase) conform diagramei 3, care se încadrează la categoriile II și III stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	V > 1 l și PS > 500 bar sau PS x V > 200 bar x litri și 10 < PS ≤ 500 bar	
	d) recipiente care conțin lichide din grupa 2 (alte lichide decât cele din grupa 1) conform diagramei 4, care se încadrează la categoriile II și III stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	PS x V > 10.000 bar x litri, PS > 500 bar și V > 10 l	
3.	Conducte metalice sub presiune pentru fluide:		
	a) Conducte care conțin gaze din grupa 1 (fluide periculoase) conform diagramei 6, care se încadrează la categoriile I, II și III, stabilite conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	PS > 0,5 bar DN > 25 mm	-

	b) Conducte care conțin gaze din grupa 2 (alte gaze decât cele din grupa 1) conform diagramei 7, care se încadrează la categoriile I, II și III, stabilite, stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare	PS > 0,5 bar DN > 32 mm și PS x DN > 1000 bar x mm	
	c) Conducte care conțin lichide din grupa 1 (fluide periculoase) conform diagramei 8, care se încadrează la categoriile I, II și III, stabilite conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	PS > 0,5 bar DN > 25 mm și PS x DN > 2000 bar x mm	
	d) Conducte care conțin lichide din grupa 2 (alte gaze decât cele din grupa 1) conform diagramei 9, care se încadrează la categoriile I și II, stabilite conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare și funcționează în limitele	PS > 10 bar și DN > 200 mm PS x DN > 5000 bar x mm	
4	Instalații de distribuție gaze petroliere lichefiate:		
	a) instalații de distribuție GPL la autovehicule, tip SKID (monobloc)	PS > 0,5 bar	-
	b) instalații de distribuție GPL la autovehicule, montate la locul de funcționare	PS > 0,5 bar	
	c) instalații de distribuție GPL la consumatori casnici și/sau industriali, montate la locul de funcționare	PS > 0,5 bar	
5	Cazane de apă caldă și cazane de abur de joasă presiune:		
	a) cazane pentru apă caldă	$T_{max.} \leq 110^{\circ}\text{C}$ $P_{max} > 400 \text{ Kw}$	-
	b) cazane pentru abur de joasă presiune	$p_{max.} \leq 0,5 \text{ bar}$ $Q_{max} > 0.6 \text{ t/h}$	
6	Conducte de abur și conducte de apă fierbinte sub presiune:		
	conducte care transportă abur și apă fierbinte care se încadrează conform diagramei 7 la categoriile I, II și III stabilite conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare	PS > 0,5 bar DN \geq 32 mm și PS x DN \geq 1000 bar x mm	-
7	Recipiente cisterne, recipiente containere și recipiente butoaie metalice pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune:		
	a) cisterne pentru transportul gazelor comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune	PS > 0,5 bar	Numai VTU
	b) containere pentru transportul gazelor comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune		

INSTALAȚII DE RIDICAT				
8	Mașini de ridicat:			-
	a) macarale	Sn >1 t si macaralele acționate manual cu Sn > 5 t		
	b) stivuitoare autopropulsate și translatoare stivuitoare	Orice sarcina și acționate manual cu Sn > 2,5 t		
	c) mecanisme de ridicat	Orice sarcina și mecanismele acționate manual cu Sn >5 t		
	d) elevatoare pentru vehicule	Orice sarcina și acționate manual cu Sn > 2,5 t		
	e) platforme autoridicătoare deplasabile/nedeplasabile pentru persoane și/sau materiale	Orice sarcină		
	f) mașini de ridicat de tip special	Orice sarcină		
9	Ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară:			-
	ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară	Orice sarcină		
10	Elemente de transmitere a mișcării, elemente/dispozitive de legare/prindere și elemente de tracțiune a sarcinii:			-
	elemente de transmitere a mișcării, elemente/dispozitive de legare/prindere și elemente de tracțiune a sarcinii	Coroborat cu nr crt. 8, 9, 11, 13, 14 și 16		
11	Echipamente pentru agrement:			-
	echipamente pentru agrement:	Orice capacitate		
12	Instalații de transport pe cablu și plan înclinat materiale:			-
	a) instalații de transport pe plan înclinat pentru materiale	Orice capacitate		
	b) teleferice pentru materiale	Orice capacitate		
13	Ascensoare de construcție specială:			-
	a) ascensoare de mărfuri exclusiv cu comandă exterioară	Orice sarcină		
	b) ascensoare cu schip cu acționare mecanică: electrică, hidraulică sau pneumatică	Orice sarcină		
	c) ascensoare pentru șantiere de construcții cu acționare mecanică: electrică sau hidraulică	Orice sarcină		
	d) ascensoare de construcție specială pentru materiale cu acționare mecanică: electrică, hidraulică sau pneumatică	Orice sarcină		

14	Echipamente pentru săli de spectacol:		
	a) trape de decoruri:	Orice sarcină	-
	b) instalații de cortine pentru incendiu din sălile de spectacole cu acționare mixtă: manuală și mecanică	Orice sarcină	
	c) trape de scenă	Orice sarcină	
15	Instalații de transport pe cablu și plan înclinat persoane:		
	a) Telecabine	Orice capacitate	-
	b) Telegondole	Orice capacitate	
	c) Telescaune	Orice capacitate	
	d) teleschiuri	Orice capacitate	
	e) Telesănii	Orice capacitate	
	f) instalații de transport pe plan înclinat pentru persoane	Orice capacitate	
16	Scări și trotuare rulante		
	a) scări rulante	Orice capacitate	-
	b) trotuare rulante	Orice capacitate	-

ANEXA 2

**Categoriile de personal responsabil cu verificarea tehnică și tipurile de
instalații/echipamente pentru care efectuează verificari tehnice**

Nr. crt.	Categoria de personal responsabil cu verificarea tehnică	Categoriile de instalații/echipamente la care efectuează verificări tehnice	Tipuri de verificări tehnice în vederea admiterii/autorizării funcționării și verificări tehnice în utilizare
1	PRV-R	Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 1, nr. crt.1 și 2	Adf + VTU
2	PRV-M	Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 1, nr. crt. 3 și 4	Adf + VTU
3	PRV-AP	Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 2, nr. crt. 1 și 2	Adf + VTU
4	PRV-CA	Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 3, nr. crt. 1 și 5	Adf/AF + VTU
5	PRV-RC	Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 1, nr. crt. 1 și 2 și Tabel nr. 3, nr. crt. 2, 3, 4, 6 și 7	Adf/AF + VTU
		Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 2, nr. crt. 3	VTU
6	PRV-AS	Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 3, nr. crt. 9, 10, 13 și 16	AF + VTU
7	PRV-MA	Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 1, nr. crt. 3 și 4; Tabel nr. 3, nr. crt. 8, 10, 11 și 14	Adf/AF + VTU
8	PRV-TC	Instalații/echipamente conform Anexa nr. 1, Tabel nr. 3, nr. crt. 12 și 15	AF+VTU

ANEXA 3

**Programele analitice specifice pentru instruirea în vederea atestării
personalului responsabil cu verificarea tehnică**

Tabel nr. 1: Programa analitică pentru instruirea în vederea atestării PRV-AP

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Legislație, standarde, normative specifice activității	4
2	Tipuri de aparate consumatoare de combustibil: a) aparate, cu puteri nominale $P \leq 400$ Kw utilizate pentru încălzit, alimentate cu combustibil gazos sau lichid; b) cazane de apă caldă, cu puteri nominale $P \leq 400$ Kw și temperatura maximă a apei calde de cel mult 110°C , alimentate cu combustibil gazos, lichid sau solid; c) cazane de abur de joasă presiune cu debitul nominal $Q \leq 0,6$ t/h și presiunea maximă a aburului de cel mult $0,05$ Mpa ($0,5$ bar), alimentate cu combustibil gazos, lichid sau solid; d) arzătoare cu combustibil lichid sau gazos care echipează instalațiile tehnologice; e) arzătoare cu combustibil lichid sau gazos care echipează aparate de încălzit cu aer cald sau prin radiație, cu puterea nominală $P > 400$ Kw.	3
3	Fabricația, inspecția și documentația tehnică de însoțire a aparatelor consumatoare de combustibil	4
4	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea admiterii funcționării, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile .	3
5	Mecanisme de degradare și fenomene de uzură în utilizare a aparatelor consumatoare de combustibil	3
6	Efectuarea verificărilor tehnice în utilizare, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile .	3
7	Obligații și responsabilități ale personalului responsabil cu verificarea aparatelor de încălzit	4
	Aplicații practice, studii de caz	

Tabel nr. 2: Programa analitică pentru instruirea în vederea atestării PRV-CA

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Legislație, standarde, normative specifice activității	4
2	Tipuri de cazane: a) cazane de abur cu presiunea nominală a aburului (PS) mai mare de 0,05 Mpa (0,5 bar); b) cazane de apă fierbinte cu temperatura maximă a apei mai mare de 110°C; c) supraîncălzitoare de abur și economizoare independente; d) cazane pentru apă caldă cu temperatura maximă a apei calde de cel mult 110°C și având puterea mai mare de 400 Kw; e) cazane pentru abur de joasă presiune cu presiunea maximă a aburului de cel mult 0,05 Mpa (0,5 bar) și având debitul mai mare de 0,6 t/h.	3
3	Fabricația, inspecția și documentația tehnică de însoțire a cazanelor	4
4	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării/admiterii funcționării, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile	3
5	Mecanisme de degradare și fenomene de uzură în utilizare a cazanelor	3
6	Efectuarea verificărilor tehnice în utilizare, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile	3
7	Obligații și responsabilități ale personalului responsabil cu verificarea cazanelor	4
	Aplicații practice, studii de caz	

Tabel nr. 3: Programa analitică pentru instruirea în vederea atestării PRV-RC

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Legislație, standarde, normative specifice activității	4
2	Tipuri de recipiente și conducte: a) recipiente metalice sub presiune b) recipiente cisterne, containere și butoaie metalice c) instalații de distribuție GPL d) conducte de abur și conducte de apă fierbinte e) conducte metalice pentru fluide f) butelii pentru GPL g) butelii pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune h) butelii stingătoare de incendiu	3
3	Fabricația, inspecția și documentația tehnică de însoțire a recipientelor și conductelor	4
4	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării/admiterii funcționării, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile	3
5	Mecanisme de degradare și fenomene de uzură în utilizare a recipientelor și conductelor	3
6	Efectuarea verificărilor tehnice în utilizare, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile	3
7	Obligații și responsabilități ale personalului responsabil cu verificarea recipientelor și conductelor	4
	Aplicații practice, studii de caz	

Tabel nr. 4: Programa analitică pentru instruirea în vederea atestării PRV-AS

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Legislație, standarde, normative specifice activității	4
2	Tipuri de ascensoare: a) ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și mărfuri sau de mărfuri cu comandă interioară b) ascensoare de mărfuri exclusiv cu comandă exterioară, c) ascensoare cu schip cu acționare mecanică, electrică, hidraulică sau pneumatică d) ascensoare pentru șantier de construcții cu acționare mecanică, electrică sau hidraulică e) ascensoare de construcție specială pentru materiale cu acționare mecanică, electrică, hidraulică sau pneumatică Tipuri de scări și trotuare rulante	3
3	Fabricația, montarea, inspecția și documentația tehnică de însoțire a ascensoarelor, scărilor rulante și a componentelor de securitate	4
4	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării/admiterii funcționării, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile .	3
5	Mecanisme de degradare și fenomene de uzură în utilizare a a ascensoarelor și scărilor rulante	3
6	Efectuarea verificărilor tehnice în utilizare, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile .	3
7	Obligații și responsabilități ale personalului responsabil cu verificarea ascensoarelor	4
	Aplicații practice, studii de caz	

Tabel nr. 5: Programa analitică pentru instruirea în vederea atestării PRV-MA

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Legislație, standarde, normative specifice activității	4
2	Tipuri de mașini de ridicat: a) macarale b) stivuitoare autopropulsate și translatoare stivuitoare c) mecanisme de ridicat d) elevatoare pentru vehicule e) platforme autoridicătoare deplasabile/nedeplasabile pentru persoane și/sau materiale f) mașini de ridicat de tip special g) elemente de transmitere a mișcării, elemente/dispozitive de legare/prindere și elemente de tracțiune h) echipamente pentru agrement i) trape de decoruri j) instalații de cortine pentru incendiu din sălile de spectacole cu acționare mixtă: manuală și mecanică k) trape de scenă Tipuri de echipamente pentru agrement	3
3	Fabricația, inspecția și documentația tehnică de însoțire a mașinilor de ridicat și echipamentelor pentru agrement	4
4	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării/admiterii funcționării, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile	3
5	Mecanisme de degradare și fenomene de uzură în utilizare a mașinilor de ridicat și echipamentelor pentru agrement	3
6	Efectuarea verificărilor tehnice în utilizare, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile	3
7	Obligații și responsabilități ale personalului responsabil cu verificarea mașinilor de ridicat Aplicații practice, studii de caz	4

Tabel nr. 6: Programa analitică pentru instruirea în vederea atestării PRV-TC

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Legislație, standarde, normative specifice activității	4
2	Tipuri de instalații de transport pe cablu: a) telecabine b) telegondole c) telescaune d) teleschiuri e) telesănii f) teleferice pentru materiale g) instalații de transport pe plan înclinat pentru persoane h) instalații de transport pe plan înclinat pentru materiale	3
3	Fabricația, inspecția și documentația tehnică de însoțire a instalațiilor de transport pe cablu și pe plan înclinat	4
4	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării/admiterii funcționării, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile	3
5	Mecanisme de degradare și fenomene de uzură în utilizare a instalațiilor de transport pe cablu și pe plan înclinat	3
6	Efectuarea verificărilor tehnice în utilizare, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile	3
7	Obligații și responsabilități ale personalului responsabil cu verificarea instalațiilor de transport pe cablu	4
	Aplicații practice, studii de caz	

Tabel nr. 7: Programa analitică pentru instruirea în vederea prelungirii valabilității atestatului PRV-AP

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Modificări ale legislației, standardelor și prescripțiilor tehnice specifice activității	4
2	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării și verificărilor tehnice în utilizare prin prisma modificărilor legislative la aparate consumatoare de combustibil	4
3	Aplicații practice, studii de caz	4

Tabel nr. 8: Programa analitică pentru instruirea în vederea prelungirii valabilității atestatului PRV-CA

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Modificări ale legislației, standardelor și prescripțiilor tehnice specifice activității	4
2	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării și verificărilor tehnice în utilizare prin prisma modificărilor legislative la cazane	4
3	Aplicații practice, studii de caz	4

Tabel nr. 9: Programa analitică pentru instruirea în vederea prelungirii valabilității atestatului PRV-RC

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Modificări ale legislației, standardelor și prescripțiilor tehnice specifice activității	4
2	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării și verificărilor tehnice în utilizare prin prisma modificărilor legislative la recipiente și conducte	4
3	Aplicații practice, studii de caz	4

Tabel nr. 10: Programa analitică pentru instruirea în vederea prelungirii valabilității atestatului PRV-AS

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Modificări ale legislației, standardelor și prescripțiilor tehnice specifice activității	4
2	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării și verificărilor tehnice în utilizare prin prisma modificărilor legislative la ascensoare și scări rulante	4
3	Aplicații practice, studii de caz	4

Tabel nr. 11: Programa analitică pentru instruirea în vederea prelungirii valabilității atestatului PRV-MA

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Modificări ale legislației, standardelor și prescripțiilor tehnice specifice activității	4
2	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării și verificărilor tehnice în utilizare prin prisma modificărilor legislative la mașini de ridicat și echipamente pentru agrement	4
3	Aplicații practice, studii de caz	4

Tabel nr. 12: Programa analitică pentru instruirea în vederea prelungirii valabilității atestatului PRV-TC

Nr. crt.	Tema	Numărul orelor de predare
1	Modificări ale legislației, standardelor și prescripțiilor tehnice specifice activității	4
2	Efectuarea verificărilor tehnice în vederea autorizării și verificărilor tehnice în utilizare prin prisma modificărilor legislative la instalații de transport pe cablu și pe plan înclinat	4
3	Aplicații practice, studii de caz	4

ANEXA 4

Model aviz persoană juridică

ANTETUL ISCIR

Nr. înregistrare/.....

Către

Adresă

Nr. înreg. Reg. Com.:/...../.....

CUI

Tel./Fax

În atenția

Având în vedere cererea dumneavoastră nr. /, înregistrată la ISCIR cu nr. /, privind solicitarea de avizare a suportului de curs pentru programul de instruire în vederea atestării/prelungirii valabilității atestatului personalului responsabil cu verificarea tehnică a, vă comunicăm avizul nostru favorabil.

Programa analitică respectă prevederile PT CR2-2012 Anexa nr. 3, tabel

Prezentul aviz este valabil 4 ani, conform legislației în vigoare.

Inspector de Stat Șef,

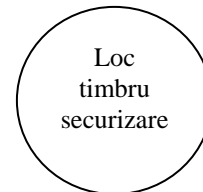
.....

(numele și prenumele, semnătura și ștampila)

ANEXA 5

Model atestat formator specialist

Antet ISCIR



ATESTAT

Nr.

În baza Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată, a prevederilor prescripției tehnice CR2-2012, aprobată prin ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr..... și a Ordinului Inspectorului de Stat Șef al ISCIR nr...../..... se atestă că:

Domnul/Doamna
CNP
este desemnat/desemnată:

FORMATOR SPECIALIST ...

Prezentul atestat conferă titularului drepturile prevăzute de reglementările în vigoare.

Inspector de Stat Șef,

.....

(numele și prenumele, semnătura și ștampila)

Data eliberării

ANEXA 6

**Model document de participare la programul de instruire eliberată de către persoana
juridică avizată**

Antet persoană juridică avizată

ADEVERINȚĂ

Domnul/Doamna a participat în perioada la
un program de instruire în vederea atestării/prelungirii valabilității atestatului

Programul de instruire a fost aprobat de către ISCIR prin adresa nr. din
data de

Director

.....

(numele și prenumele, semnătura și ștampila)

ANEXA 7**Model atestat PRV****(față)**

Antet ISCIR

ATESTAT

Nr.

În baza Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată și a prevederilor prescripției tehnice CR2-2012, aprobată prin ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr..... se atestă că:

DI/Dna

CNP

a făcut dovada cunoștințelor necesare pentru desfășurarea activității de

PERSONAL RESPONSABIL CU VERIFICĂRILE TEHNICE

(PRV-AS/PRV-AS/PRV-CA/PRV-MA/PRV-RC/PRV-TC/PRV-M/PRV-R - după caz)

Prezentul atestat conferă titularului drepturile prevăzute de reglementările în vigoare.

Inspector de Stat Șef,

.....

(numele și prenumele, semnătura și ștampila)

Data eliberării:

(verso)

PRELUNGIREA VALABILITĂȚII	DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
VALABIL PÂNĂ LA
EMITENT	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)	(semnătura și ștampila)

ANEXA 8
Model șampilă PRV

*)
Numele și prenumele:
**)
Număr atestat

*) Se înscrie, după caz, denumirea PFA titulară a autorizației sau a persoanei juridice autorizate.

***) Se înscrie categoria personalului responsabil cu verificările: PRV-AP, PRV-CA, PRV-RC, PRV-R, PRV-AS, PRV-MA, PRV-TC sau PRV-M, după caz.

ANEXA 9

(model)

Nr. înregistrare solicitant/data:

Nr. înregistrare ISCIR/data:

CERERE**1. SOLICITANT**

Denumire PFA:	Nr. înreg. Reg. Com.:/...../..... CUI..... IBAN..... Banca.....
Adresa sediului social:	Telefon..... Fax:..... E-mail:.....
Adresa de corespondență (dacă este cazul).....	Telefon..... Fax:..... E-mail:.....

2. DOMENIU DE ACTIVITATE

Activitățile pentru care se solicită autorizarea.....	Se precizează tipurile de instalații/echipamente și parametrii ¹⁾
---	--

¹⁾ Se completează în concordanță cu Anexa nr. 1.**3. PERSONAL RESPONSABIL CU VERIFICĂRILE TEHNICE**

PRV-R/PRV-M - (după caz)	Nr. atestat	(Numele și prenumele, pregătire profesională, vechime în specialitate)
--------------------------	-------------	--

Sunt de acord cu privire la prelucrarea electronică a datelor înscrise în autorizație.

Numele și prenumele

.....

(semnătura și ștampila)

ANEXA 10
CONȚINUTUL DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA PFA

Documentația trebuie să conțină următoarele:

a) certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, din care să rezulte datele de identificare și obiectul de activitate, eliberat cu cel mult 30 de zile înainte de data cererii;

b) copie a actului de identitate;

c) copia autorizației de examinare vizuală obținută conform prevederilor prescripției tehnice aplicabile;

d) copie a documentului încheiat pentru asigurare de răspundere profesională; asigurarea trebuie să acopere riscurile potențiale ca urmare a desfășurării activității în domeniul de autorizare solicitat;

e) dacă este cazul, declarație/angajament de imparțialitate față de părțile implicate în proiectarea, fabricarea/construirea, cumpărarea, furnizarea, instalarea, montarea, punerea în funcțiune, supravegherea, repararea, întreținerea, revizia, deținerea/utilizarea instalațiilor/echipamentelor verificate;

f) declarația din care să reiasă că toate activitățile subcontractate în cadrul verificărilor tehnice se vor efectua cu persoane juridice autorizate/evaluate de către ISCIR ca de exemplu examinările nedistructive/distructive, verificare/reglare supape, componente de securitate și altele asemenea;

g) lista cu dotările minime adecvate desfășurării activităților de verificări tehnice în vederea autorizării funcționării și verificări tehnice în utilizare astfel:

3) pentru instalații sub presiune:

a) deținute:

I) aparatură de examinare vizuală;

II) mijloace de măsurare dimensională;

b) deținute/la dispoziție:

I) echipament și accesoriile pentru încercarea la presiune hidraulică, încercarea la presiune pneumatică, încercarea de etanșietate ;

4) pentru instalații de ridicat:

a) deținute:

I) aparatură de examinare vizuală;

II) mijloace de măsurare dimensională;

III) aparate pentru măsurarea parametrilor electrici;

b) deținute/la dispoziție:

I) echipament și accesoriile pentru verificarea caracteristicilor geometrice a căilor de rulare, a glisierelor și a structurii metalice portante;

II) echipament și accesoriile pentru încercarea statică și dinamică;

III) echipamente și accesoriile pentru alte încercări specifice din domeniul instalațiilor de ridicat ca de exemplu încercarea de stabilitate, încercarea de etanșitate și altele asemenea.

h) declarația PFA, pe propria răspundere, privind dotarea tehnică conform Anexei nr. 20;


i) proceduri/instrucțiuni proprii privind modul de efectuare a activităților de verificări tehnice pe tip de instalație/echipament (conform prevederilor prescripției tehnice aplicabilă), pentru care se solicită autorizarea, cu indicarea tuturor echipamentelor, dispozitivelor și accesoriilor corespunzătoare și adecvate care să-i permită efectuarea verificărilor tehnice conform prescripțiilor tehnice aplicabile;

j) copia/copiile atestatului/atestatelor, deținute ca personal responsabil cu verificările tehnice, emise de către ISCIR în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

ANEXA 11

(model)

Proces-verbal

	<p style="text-align: center;">Proces-verbal de verificare tehnică nr.</p>	ISCIR..... Adresa..... Telefon..... Fax.....
---	--	--

Încheiat astăzi cu ocazia efectuat(ă) în baza prevederilor¹⁾
..... și a prescripțiilor tehnice aplicabile²⁾ la
.....

Solicitantul din localitatea..... str.
..... nr. județ/sector CUI/J.....

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

Subsemnatul³⁾ am constatat următoarele:
.....
.....
.....

Am dat următoarele dispoziții:
.....
.....
.....

După această verificare s-a admis.....
.....

Pentru această verificare se plătește suma de lei conform Anexa Pct....., de
către din localitatea str. nr.
județ/sector în cont deschis la Banca/Trezoreria
filiala

Am luat la cunoștință

Reprezentant
ISCIR,
.....
.....

Reprezentant legal solicitant,
.....
.....

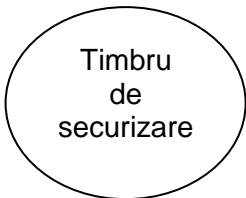
1) Se precizează actul normativ în vigoare la data întocmirii procesului-verbal (Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil), care a stat la baza efectuării verificării tehnice.

2) Se precizează prescripția tehnică aplicabilă care a stat la baza efectuării verificării tehnice.

3) Funcția, numele și prenumele.

ANEXA 12

(Model)

AUTORIZAȚIE PENTRU PFA

 Timbru
de
securizare

ANTET ISCIR

Nr...../.....¹⁾**AUTORIZAȚIE**

În baza Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată, a prevederilor prescripției tehnice CR2-2012, aprobată prin ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr..... și a procesului-verbal nr.....din.....

1. PFA:

Numele și prenumele:.....
 Adresa sediu social:
 Nr. înreg. Reg. Com.:/...../.....
 CUI:
 Tel.:Fax:

Adresa de corespondență*):

Adresa:
 Tel.:Fax:

2. Domeniul de autorizare:**3. Personal responsabil cu verificările tehnice:****4. Mențiuni:**

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana fizică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.

Persoana fizică răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Inspector de Stat Șef,

.....

(numele și prenumele, semnătura și ștampila)

¹⁾ Codul autorizației conform reglementărilor interne ISCIR și data emiterii acesteia.

*²⁾ Se completează dacă este cazul.

Autorizația se eliberează pe suport hârtie format A4, culoarea galbenă.

ANEXA 13
(model)

Nr. înregistrare solicitant/data:

Nr. înregistrare ISCIR/data:

CERERE

1. SOLICITANT

Denumire persoană juridică:	Nr. înreg. Reg. Com.:/...../..... CUI..... IBAN..... Banca.....
Persoana de contact: (numele și prenumele, funcția)	Tel..... Fax..... E-mail.....
Adresa sediului social a persoanei juridice:	Telefon..... Fax:..... E-mail:.....
Adresa subdiviziunii/subdiviziunilor care desfășoară activitatea supusă autorizării*)	Nr. înreg. Reg. Com.:/...../..... *) CUI..... *) Telefon..... Fax:..... E-mail:.....

2. DOMENIU DE ACTIVITATE

..... ¹⁾ cod CAEN ²⁾ :	Se precizează tipurile de instalații/echipamente și parametrii ³⁾
---	---

¹⁾ Se completează cu activitățile pentru care se solicită autorizarea.

²⁾ Se precizează codul CAEN corespunzător activității pentru care se solicită autorizarea.

³⁾ Se completează în concordanță cu Anexa nr. 1.

*) Se completează dacă este cazul.

3. PERSONAL RESPONSABIL CU VERIFICĂRILE TEHNICE

PRV-AP/PRV-AS /PRV-CA/ PRV-MA/PRV-RC/PRV-TC/PRV- M/PRV-R (după caz)	Nr. atestat	(Numele și prenumele, pregătire profesională, vechime în specialitate)
---	-------------	--

Sunt de acord cu privire la prelucrarea electronică a datelor înscrise în autorizație.

Numele și prenumele, funcția,
.....

(semnătura și ștampila)

ANEXA 14**CONȚINUTUL DOCUMENTAȚIEI PENTRU AUTORIZAREA PERSOANELOR JURIDICE**

Documentația trebuie să conțină următoarele:

a) certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, din care să rezulte datele de identificare, obiectul de activitate și subdiviziunile persoanei juridice, eliberat cu cel mult 30 de zile înainte de data cererii;

b) organigrama persoanei juridice în care să fie indicate funcțiile și liniile de autoritate pentru personalul angajat și relația dintre activitatea de verificări tehnice, personalul responsabil cu verificările tehnice și alte activități ale organizației;

c) copie a documentului încheiat pentru asigurare de răspundere profesională; asigurarea trebuie să acopere riscurile potențiale ca urmare a desfășurării activității în domeniul de autorizare solicitat;

d) declarație/angajament de imparțialitate față de părțile implicate în proiectarea, fabricarea/construirea, cumpărarea, furnizarea, instalarea, montarea, punerea în funcțiune, supravegherea, repararea, întreținerea, revizia, deținerea/utilizarea instalațiilor/echipamentelor verificate, obligatorie în cazul persoanelor juridice solicitante de autorizație de tip A;

e) declarația din care să reiasă că toate activitățile subcontractate în cadrul verificărilor tehnice se vor efectua cu persoane juridice autorizate/evaluate de către ISCIR ca de exemplu examinările nedistructive/distructive, verificare/reglare supape, componente de securitate și altele asemenea;

f) lista cu dotările minime adecvate desfășurării activităților de verificări tehnice în vederea autorizării funcționării și verificări tehnice în utilizare astfel:

1) pentru instalații sub presiune:

a) deținute:

I) aparatură de examinare vizuală;

II) mijloace de măsurare dimensională;

b) deținute/la dispoziție:

I) echipament și accesoriile pentru încercarea la presiune hidraulică, încercarea la presiune pneumatică, încercarea de etanșeitate;

II) echipament și accesoriile adecvate pentru măsurarea gradului de vid;

III) analizor de gaze arse pentru autorizația de tip B

2) pentru instalații de ridicat:

a) deținute:

I) aparatură de examinare vizuală;

- II) mijloace de măsurare dimensională;
- III) aparate pentru măsurarea parametrilor electrici;

b) deținute/la dispoziție:

- I) echipament și accesorii pentru verificarea caracteristicilor geometrice a căilor de rulare, a glisierelor și a structurii metalice portante;
- II) echipament și accesorii pentru încercarea statică și dinamică;
- III) echipament și accesorii pentru alte încercări specifice din domeniul instalațiilor de ridicat ca de exemplu încercarea de stabilitate, încercarea de etanșeitate și altele asemenea.

g) declarația persoanei juridice, pe propria răspundere, privind dotarea tehnică conform Anexa nr. 21;

h) proceduri/instrucțiuni proprii privind modul de efectuare a activităților de verificări tehnice pe tip de instalație/echipament (conform prevederilor prescripției tehnice aplicabilă), pentru care se solicită autorizarea, cu indicarea tuturor echipamentelor, dispozitivelor și accesoriilor corespunzătoare și adecvate care să-i permită efectuarea verificărilor tehnice conform prescripțiilor tehnice aplicabile;

i) copiile atestatelor personalului responsabil cu verificările tehnice emise de către ISCIR în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

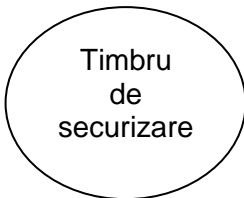
j) copiile autorizațiilor de examinare vizuală obținute conform prevederilor prescripției tehnice aplicabile, pentru personalul responsabil cu verificările tehnice;

k) copiile documentelor care atestă existența la data formulării cererii a raporturilor contractuale între persoana juridică și personalul responsabil cu verificările tehnice;

l) copiile deciziilor de numire a personalului responsabil cu verificările tehnice, conform modelului din Anexa nr. 22;

ANEXA 15

(Model)

AUTORIZAȚIE PENTRU PERSOANE JURIDICE

 Timbru
de
securizare

ANTET ISCIR

Nr...../.....¹⁾**AUTORIZAȚIE**

În baza Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată, a prevederilor prescripției tehnice CR2-2012, aprobată prin ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr..... și a procesului-verbal nr.....dîn.....

1. Persoana juridică:

Denumire.....
 Adresa sediu social:
 Nr. înreg. Reg. Com.:/...../.....
 CUI:
 Tel.:Fax:

Subdiviziunea care desfășoară activitatea autorizată*):

Denumire.....
 Adresa:
 Nr. înreg. Reg. Com.:/...../..... *)
 CUI: *)
 Tel.:Fax:

2. Domeniul de autorizare:**3. Personal responsabil cu verificările tehnice:****4. Mențiuni:**

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat autorizația, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.

Persoana persoana juridică prin reprezentanții săi legali împreună cu personalul nominalizat în autorizație, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Inspector de Stat Șef,

.....

(numele și prenumele, semnătura și ștampila)

¹⁾ Codul autorizației conform reglementărilor interne ISCIR și data emiterii acesteia.

*) Se completează dacă este cazul.

Autorizația se eliberează pe suport hârtie format A4, culoarea galbenă.

ANEXA 16

(Model)

ACTUALIZARE A AUTORIZAȚIEI PFA

ANTET ISCIR

Nr...../.....¹⁾Timbru
de
securizare**ACTUALIZARE A AUTORIZAȚIEI NR.....**

În baza Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată, a prevederilor prescripției tehnice CR2-2012, aprobată prin ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr..... și a procesului-verbal nr.....din.....

1. PFA:

Numele și prenumele:.....

Adresa sediu social:

Nr. înreg. Reg. Com.:/...../.....

CUI:

Tel.:Fax:

Adresa de corespondență*):

Adresa:

Tel.:Fax:

2. Domeniul de autorizare:**3. Personal tehnic de specialitate****4. Mențiuni:**

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat actualizarea autorizației, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana fizică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.

Persoana fizică răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Inspector de Stat Șef,

.....

(numele și prenumele, semnătura și ștampila)

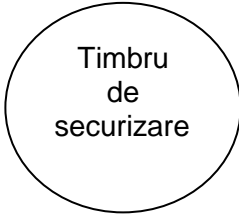
¹⁾ Codul actualizării autorizației conform reglementărilor interne ISCIR și data emiterii actualizării.

*²⁾ Se completează dacă este cazul.

Actualizarea autorizației se eliberează pe suport hârtie format A4, culoarea galbenă.

ANEXA 17

(Model)

ACTUALIZARE A AUTORIZAȚIEI PERSOANEI JURIDICE


Timbru
de
securizare

ANTET ISCIR

Nr...../.....¹⁾**ACTUALIZARE A AUTORIZAȚIEI NR.....**

În baza Legii nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată, a prevederilor prescripției tehnice CR2-2012, aprobată prin ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr..... și a procesului-verbal nr.....dîn.....

1. Persoana juridică:

Denumire.....
Adresa sediu social:
Nr. înreg. Reg. Com.:/...../.....
CUI:
Tel.:Fax:

Subdiviziunea care desfășoară activitatea autorizată*):

Denumire.....
Adresa:
Nr. înreg. Reg. Com.:/...../..... *)
CUI: *)
Tel.:Fax:

2. Domeniul de autorizare:**3. Personal tehnic de specialitate****4. Mențiuni:**

Orice modificare care conduce la neîndeplinirea cerințelor în baza cărora s-a acordat actualizarea autorizației, trebuie anunțată la ISCIR de către persoana juridică autorizată, în termen de cel mult 15 zile de la data la care aceasta s-a produs.

Persoana juridică, prin reprezentanții săi legali împreună cu personalul nominalizat în actualizarea autorizației, răspunde de respectarea prevederilor legale în domeniu.

Inspector de Stat Șef,

.....

(numele și prenumele, semnătura și ștampila)

¹⁾ Codul actualizării autorizației conform reglementărilor interne ISCIR și data emiterii actualizării.

*) Se completează dacă este cazul.

Actualizarea autorizației se eliberează pe suport hârtie format A4, culoarea galbenă.

ANEXA 18

(model)

Antetul persoanei juridice autorizate

**FIȘA DE ÎNREGISTRARE A INSTALAȚIEI/ECHIPAMENTULUI ÎN VEDEREA AUTORIZĂRII
FUNȚIONĂRII**

Nr./zz.II.aaaa

Întocmită în baza prevederilor Legii 64 / 2008, republicată și H.G. 1340 / 2001, cu modificările și completările ulterioare la:

Instalație/Echipament	
<input type="checkbox"/> Producător; <input type="checkbox"/> Montator; <input type="checkbox"/> Contractant principal	
Tip/Model	
Nr. fabricație/an fabricație	
Parametri ¹⁾	

1) Se completează cu parametrii conform documentației tehnice de însoțire ai instalației/echipamentului

Deținător	
Adresa (localitate, str., nr., județ/sector)	
Tel./Fax/E-mail	
CUI / Nr. Reg. Com. (J)	

Verificarea s-a efectuat la:

<input type="checkbox"/> Deținător / <input type="checkbox"/> Utilizator	
Adresa (localitate, str., nr., județ/sector)	
Loc de funcționare (localitate, str., nr., județ/sector)	
Există aviz obligatoriu de instalare	Da <input type="checkbox"/> Nr. aviz..... N/A <input type="checkbox"/>
Există documentație de instalare/montare avizată RADTI/RADTP și acceptată de către ISCIR, dacă este cazul	Da <input type="checkbox"/> Nr. document..... N/A <input type="checkbox"/>
Personalul de deservire / auxiliar de deservire al instalației verificate	Numele Prenumele..... Nr. autorizație ISCIR/adeverință
Operator RSVTI	Numele Prenumele..... Nr. autorizație ISCIR
Concluzii privind verificarea tehnică	Instalația/echipamentul corespunde condițiilor prevăzute în prescripția tehnică în vederea autorizării funcționării pentru parametrii
Scadența propusă pentru următoarele verificări tehnice în utilizare	Motivul reducerii termenelor de scadență ²⁾
PRV Numele și prenumele	Semnătura Ștampila

2) În cazul în care termenul de scadență propus este redus față de termenul maxim stabilit de prescripția tehnică aplicabilă, se înscrie, pe scurt, motivele reducerii termenelor.

Reprezentantul persoanei juridice autorizate

Numele și prenumele, funcția,

.....

(semnătura și ștampila)

SE COMPLETEAZĂ DE CĂTRE INSPECȚIA TERITORIALĂ ISCIR

Semnătură persoană desemnată IT ISCIR	Semnătură și ștampila IT ISCIR	Nr. de înregistrare ISCIR		
Documentul în vederea autorizării funcționării: Corespunde <input type="checkbox"/> Nu corespunde <input type="checkbox"/>				

O copie a prezentului document se atașează la cartea instalației/echipamentului

ANEXA 19

REGISTRU DE EVIDENȚĂ A INSTALAȚIILOR/ECHIPAMENTELOR VERIFICATE

Nr. crt.	Denumirea instalației/ echipament	Tip instalație/ echipament	Nr. înregistrare ISCIR	Seria de fabricație	An de fabricație	Parametri	Nr. raport verificare tehnică	Scadență	Deținător	Adresa deținător	Adresa loc de funcționare	Observații

ANEXA 20**DECLARAȚIA PFA PRIVIND DOTAREA TEHNICĂ**

Subsemnatul,, posesor al actului de identitate seria nr., eliberat de la data de, în calitate de PFA declar pe propria răspundere că:

- dețin dotarea minimă necesară desfășurării activităților pentru care solicit autorizația, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice CR2-2012;

- toate dotările precizate în documentele anexate la cererea de autorizare sunt conforme cu realitatea, există și pot fi verificate de ISCIR;

- aparatele de măsurare, încercare și verificare care fac parte din dotarea tehnică proprie/la dispoziție vor fi utilizate doar cu condiția respectării prevederilor legale în domeniul metrologic.

Numele și prenumele

.....

(semnătura și ștampila)

ANEXA 21**DECLARAȚIA PERSOANEI JURIDICE PRIVIND DOTAREA TEHNICĂ**

Subsemnatul, posesor al actului de identitate seria nr., eliberat de la data de, în calitate de reprezentant legal al persoanei juridice funcția....., declar pe propria răspundere că:

- în cadrul persoanei juridice există dotarea minimă necesară desfășurării activităților pentru care solicit autorizația, în conformitate cu prevederile prescripției tehnice CR2-2012;

- toate dotările precizate în documentele anexate la cererea de autorizare există în cadrul persoanei juridice și pot fi verificate de ISCIR;

- aparatele de măsurare, încercare și verificare care fac parte din dotarea tehnică proprie/la dispoziție a persoanei juridice pe care o reprezintă vor fi utilizate doar cu condiția respectării prevederilor legale în domeniul metrologic.

Numele și prenumele

.....

(semnătura și ștampila)

ANEXA 22
(Model)

ANTETUL PERSOANEI JURIDICE

DECIZIE NR.
din

Persoana juridică¹⁾ reprezentată prin manager/(director), având în vedere legislația în vigoare cu privire la utilizarea și funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, a instalațiilor de ridicat, a aparatelor consumatoare de combustibil, a arzătoarelor de combustibil gazos și lichid și a instalațiilor/echipamentelor destinate activităților de agrement, în vederea aplicării măsurilor prevăzute de prescripția tehnică CR2-2012

DECIDE :

1. D-nul/(D-na).....angajat(ă) la¹⁾ conform legislației muncii în vigoare, de specialitate..... având funcția de și atestat nr. începând cu data de..... se numește PRV²⁾ pentru activitatea de³⁾ din cadrul unității, propus a fi nominalizat(ă) în autorizație.
2. PRV.....²⁾ este obligat să cunoască și să aplice întocmai prevederile legislației în vigoare și ale prescripțiilor tehnice, sarcinile lui fiind cele care rezultă din prescripțiile tehnice aplicabile.
3. Activitatea PRV va fi coordonată și îndrumată din partea conducerii de către⁴⁾ care răspunde împreună cu acesta de luarea măsurilor pentru aplicarea legislației în vigoare și a prescripțiilor tehnice aplicabile.
4. Încălcarea obligațiilor prevăzute în prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile, atrage, după caz, răspunderea disciplinară, materială, civilă sau penală a celor vinovați.

Reprezentantul persoanei juridice

Numele și prenumele, funcția,

.....

(semnătura și ștampila)

¹⁾ Denumirea persoanei juridice.

²⁾ Se completează în funcție de tipul instalațiilor/echipamentelor stabilite în prescripția tehnică aplicabilă.

³⁾ Se completează cu activitatea/activitățile stabilită(e) în prezenta prescripție tehnică.

⁴⁾ Funcția, numele și prenumele persoanei desemnate.