



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 187

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 24 martie 2010

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
LEGI ȘI DECRETE			
45.		Decizia nr. 175 din 2 martie 2010 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. III alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 131/2006 pentru modificarea și completarea Legii nr. 508/2004 privind înființarea, organizarea și funcționarea în cadrul Ministerului Public a Direcției de Investigare a Infrațiunilor de Criminalitate Organizată și Terorism	6-7
363.	2	Decizia nr. 195 din 4 martie 2010 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 47 din Ordonanța Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor	7-8
	2	Decizia nr. 196 din 4 martie 2010 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 17 și art. 19 din Ordonanța Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor	8-9
46.		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
	3	69. — Decizie a președintelui Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii privind aprobarea Procedurii de implementare a Programului pentru dezvoltarea abilităților antreprenoriale în rândul tinerilor și facilitarea accesului acestora la finanțare — START	10
364.		153. — Ordin al inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C. pentru aprobarea Procedurii privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării.....	11-29
	3	ACTE ALE BIROULUI ELECTORAL CENTRAL	
47.	4	1. — Hotărâre privind adoptarea Regulamentului de organizare și funcționare a birourilor electorale constituite pentru alegerile parțiale pentru Camera Deputaților în Circumscripția electorală nr. 42 — municipiul București, Colegiul uninominal nr. 19, din data de 25 aprilie 2010	30-32
365.	4		
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE			
Decizia nr. 51 din 14 ianuarie 2010 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 148 alin. (2) lit. a) din Ordonanța Guvernului nr. 92/2003 privind Codul de procedură fiscală	5-6		

GUVERNUL ROMÂNIEI
INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII — I.S.C.

ORDIN

pentru aprobarea Procedurii privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării

Având în vedere prevederile Ordonanței Guvernului nr. 63/2001 privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C., aprobată cu modificări prin Legea nr. 707/2001, cu modificările ulterioare, în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (2), ale art. 10 alin. (1) și ale art. 15 din Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808/2005, în temeiul art. 5 pct. 26, 28 și 29 și al art. 18 pct. 1, 2 și 7 din Regulamentul de organizare și funcționare a Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C., aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.378/2009,

inspectorul general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C. emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin, Ordinul inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C. nr. 705/2006 pentru aprobarea Procedurii privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în construcții în vederea autorizării, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 20 și 20 bis din 12 ianuarie 2007, cu modificările ulterioare, se abrogă.

Inspectorul general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C.,
Edmund-Petru Veress

București, 11 martie 2010.
Nr. 153.

ANEXĂ

PROCEDURĂ

privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării

CAPITOLUL I

Scop

Art. 1. — Prezenta procedură stabilește metodologia de evaluare a laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, în vederea autorizării, în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, și ale Regulamentului privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808/2005.

Art. 2. — (1) Aplicarea prezentei proceduri are drept scop realizarea, în mod unitar, a activității de autorizare a laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții.

(2) Procedura definește cerințele în baza cărora se evaluează laboratoarele de analize și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării, respectiv:

a) cerințele privind competența tehnică a laboratoarelor în efectuarea analizelor și încercărilor în activitatea de construcții, în conformitate cu prevederile legale;

b) nivelul de instruire, formarea profesională și experiența în activitatea de laborator necesare pentru exercitarea funcției de șef laborator în construcții;

c) nivelurile de instruire, formarea profesională și experiența în activitatea de laborator necesare pentru personalul care execută încercări nedistructive, denumit în prezenta procedură *specialist încercări nedistructive*.

CAPITOLUL II

Domeniul de aplicare

Art. 3. — Prevederile prezentei proceduri se aplică în vederea autorizării și supravegherii laboratoarelor care execută analize și încercări privind controlul calității pe parcursul execuției lucrărilor de construcții și a laboratoarelor care execută analize și încercări în vederea constatării stării tehnice a construcțiilor existente, necesare în cadrul activităților de expertizare tehnică a construcțiilor și de urmărire a comportării în timp a acestora.

Art. 4. — Sunt exceptate de la prevederile prezentei proceduri laboratoarele de încercări reglementate potrivit dispozițiilor Hotărârii Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată, respectiv laboratoarele stațiilor de betoane/agregate/mixturi și laboratoarele producătorilor de produse pentru construcții.

CAPITOLUL III

Cadrul legal

Art. 5. — Procedura are la bază următoarele acte normative:
a) Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;

b) Ordonanța Guvernului nr. 63/2001 privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C., aprobată cu modificări prin Legea nr. 707/2001, cu modificările 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;

d) Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808/2005;

e) Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări — SR EN ISO CEI 17025:2005/AC:2007.

CAPITOLUL IV Termeni utilizați

Art. 6. — În înțelesul prezentei proceduri, termenii și expresiile de mai jos se definesc după cum urmează:

a) *autorizare* — componenta sistemului calității în construcții instituită prin Legea nr. 10/1995, cu modificările ulterioare, prin care sunt recunoscute oficial competența tehnică a laboratoarelor de a efectua analize și încercări specifice activității de construcții și competența legală de a emite, în condițiile legii, documente pentru atestarea calității lucrărilor de construcții;

b) *autorizație* — certificat de autorizare emis de Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. care atestă autorizarea unui laborator de analize și încercări în activitatea de construcții de a efectua analize și încercări specifice activității de construcții și competența legală de a emite, în condițiile legii, documente pentru atestarea calității lucrărilor de construcții;

c) *laborator de analize și încercări în activitatea de construcții* — laborator care execută analize și încercări privind controlul calității pe parcursul execuției lucrărilor de construcții sau în vederea constatării stării tehnice a construcțiilor sau elementelor de construcții existente, necesare în cadrul activităților de expertizare tehnică a construcțiilor și de urmărire a comportării în timp a acestora, denumit în continuare *laborator*;

d) *șef laborator în construcții* — persoana cu pregătire și experiență tehnică de specialitate, numită prin decizie a conducătorului unității deținătoare a laboratorului, cu responsabilități privind funcționarea acestuia în conformitate cu reglementările tehnice și legislația în vigoare;

e) *specialist încercări nedistructive* — persoana cu pregătire și experiență tehnică de specialitate, cu competențe privind efectuarea încercărilor nedistructive pe elemente și structuri de beton sau metal și competențe privind semnarea raportului de încercări;

f) *laborator gradul I* — laborator de terță parte, funcționând ca o entitate juridică independentă, imparțială și nesupusă niciunei presiuni de natură comercială, financiară ori de altă natură, care să poată influența rezultatele încercărilor;

g) *laborator gradul II* — laborator de secundă parte, care efectuează încercări și emite rapoarte de încercări conform profilurilor autorizate din Nomenclatorul profilurilor de încercări prevăzut în anexa nr. 6, atât pentru operatorul economic de care aparține, cât și pe bază contractuală pentru alte organizații;

h) *laborator gradul III* — laborator de primă parte, care efectuează încercări și emite rapoarte de încercări conform profilurilor și încercărilor autorizate din Nomenclatorul profilurilor de încercări prevăzut în anexa nr. 6, pentru operatorul economic de care aparține;

i) *evaluator* — inspector de specialitate din cadrul Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C., membru al comisiei de autorizare desemnat să efectueze evaluarea laboratorului.

CAPITOLUL V Cerințe specifice

Art. 7. — Laboratoarele de analize și încercări în activitatea de construcții se autorizează de către Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C., pentru profilurile și încercările solicitate, numai dacă îndeplinesc cerințele generale de competență prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 8. — O persoană poate îndeplini funcția de șef laborator în construcții dacă îndeplinește cerințele de studii, specializare și experiență în activitatea de laborator prevăzute în anexa nr. 7

și dacă este angajat cu contract individual de muncă pe perioadă nedeterminată.

Art. 9. — Specialiștii în încercări nedistructive trebuie să îndeplinească cerințele de studii, specializare și experiență în activitatea de laborator prevăzute în anexa nr. 7.

Art. 10. — Personalul laboratorului trebuie să dețină studiile, cunoștințele tehnice, aptitudinile și experiența necesare desfășurării corecte a activităților, cerințe ce trebuie să fie evaluate ținându-se cont de domeniul de activitate al laboratorului.

CAPITOLUL VI Procedura de autorizare

Art. 11. — Autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții se face de către Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C., prin comisiile teritoriale de autorizare constituite la nivelul inspectoratelor teritoriale în construcții.

Art. 12. — Comisiile teritoriale de autorizare a laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții se constituie și își desfășoară activitatea în conformitate cu dispozițiile Regulamentului de organizarea și funcționare a comisiilor de autorizare, aprobat prin ordin al inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C.

CAPITOLUL VII

Etapele de desfășurare a procesului de autorizare

Art. 13. — (1) Procesul de autorizare se declanșează prin depunerea de către persoana juridică solicitantă la secretariatul direcției județene de control în construcții în jurisdicția căreia se situează sediul laboratorului a dosarului de autorizare, care trebuie să conțină:

a) fișa de identificare a laboratorului, care va cuprinde și lista cu profilurile și încercările pentru care se solicită autorizarea;

b) copia certificatului de înregistrare la Oficiul Național al Registrului Comerțului;

c) cererea de autorizare, al cărei model este prevăzut în anexa nr. 2;

d) chestionarul de informare și autoevaluare, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 4;

(2) Documentele menționate la alin. (1) pot fi transmise și prin intermediul Punctului de contact unic, denumit în prezenta procedură *PCU*, imediat ce va deveni funcțional.

Art. 14. — (1) Dosarul prevăzut la art. 13 alin. (1) se analizează din punctul de vedere al conformității cu cerințele prezentei proceduri de către reprezentantul direcției județene de control în construcții desemnat în comisia de autorizare, care verifică dacă:

a) cererea de autorizare precizează în mod expres profilurile și încercările pentru care se solicită autorizarea;

b) informațiile preliminare furnizate de laboratorul solicitant, prin chestionarul de informare și autoevaluare, care trebuie să conțină informații relevante.

(2) În cazul în care dosarul de autorizare nu respectă prevederile prezentei proceduri, comisia de autorizare informează în scris laboratorul solicitant, în termen de 5 zile de la depunerea acestuia, restituindu-se în același timp și dosarul în vederea completării acestuia.

Art. 15. — (1) În situația în care, după analizarea dosarului depus în vederea obținerii autorizării laboratorului, se constată că acesta conține toate documentele și informațiile necesare, prevăzute în mod expres de prezenta procedură, dosarul se transmite comisiei de autorizare.

(2) În termen de 5 zile de la transmiterea dosarului, comisia de autorizare comunică solicitantului data la care va avea loc evaluarea la fața locului a laboratorului.

(3) Data evaluării la fața locului se stabilește în cel mult 30 de zile de la data acceptării dosarului și înregistrării acestuia în evidența comisiei de autorizare.

(4) Din motive obiective, laboratorul poate solicita comisiei de autorizare modificarea datei de evaluare.

(5) După efectuarea evaluării laboratorului la fața locului, inspectorii de specialitate responsabili cu evaluarea laboratorului întocmesc un proces-verbal de evaluare, iar în cazul în care se constată neconformități, se stabilesc măsuri de remediere a acestora, de comun acord cu conducerea laboratorului.

(6) În timpul evaluării laboratorului la fața locului, se evaluează și șeful de laborator în construcții și, după caz, specialistul în încercări nedistructive.

(7) Evaluarea cunoștințelor profesionale ale șefului de laborator în construcții se va face pe baza unui chestionar scris, care va cuprinde maximum 20 de întrebări tip grilă din domeniul de încercări specific laboratorului, al standardului SR EN ISO CEI 17025: 2005/AC: 2007 și al legislației în domeniu în vigoare.

(8) Evaluarea cunoștințelor profesionale ale specialistului în încercări nedistructive se va face pe baza unui chestionar scris, care va cuprinde maximum 10 întrebări tip grilă din domeniul de încercări nedistructive betoane/metal.

(9) Evaluarea laboratorului se consideră încheiată în momentul confirmării de către inspectorii de specialitate responsabili a remedierii tuturor neconformităților constatate.

(10) Comisia de autorizare analizează dacă sunt îndeplinite criteriile de autorizare de către laboratorul solicitant și întocmește un raport de evaluare conform modelului prevăzut la anexa nr. 9, în care se consemnează concluziile evaluării.

(11) Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. eliberează autorizația în cel mult 15 zile de la finalizarea evaluării, pe baza următoarelor documente:

a) fișa de identificare a laboratorului de analize și încercări în construcții care solicită autorizarea;

b) cererea de autorizare a laboratorului solicitant, în care se precizează expres profilurile și încercările pentru care se solicită autorizarea;

c) raportul de evaluare întocmit de comisia de autorizare;

d) procesul-verbal de evaluare a laboratorului solicitant întocmit de comisia de evaluare;

e) dovada achitării cheltuielilor de autorizare.

(12) Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. publică pe site-ul oficial lista laboratoarelor de analize și încercări în construcții autorizate.

Art. 16. — (1) Pe durata valabilității autorizației laboratoarelor, direcțiile județene de control în construcții efectuează la laboratoarele din jurisdicția acestora inspecții de supraveghere programate privind menținerea condițiilor avute în vedere la autorizare.

(2) Inspecțiile prevăzute la alin. (1) se efectuează cel puțin o dată pe an sau ori de câte ori este necesar, respectiv în cazul unor modificări importante ale criteriilor de autorizare, al unor reclamații documentate, ca urmare a concluziilor supravegherii anterioare și în alte situații prin care se constată abateri de la criteriile de autorizare.

(3) Echipa de inspecție poate fi formată din aceiași inspectorii de specialitate care au realizat evaluarea laboratorului și are ca sarcini principale:

a) verifică laboratorul privind menținerea standardelor de performanță declarate și verificate la autorizarea inițială;

b) efectuează verificări și evaluări suplimentare ca urmare a unor reclamații dovedite;

c) raportează comisiei de autorizare rezultatele verificărilor efectuate asupra performanțelor laboratorului și propune menținerea, suspendarea sau retragerea autorizației.

(4) Inspecția de supraveghere se finalizează prin întocmirea unui proces-verbal de evaluare laborator, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 5, în care se consemnează dacă sunt menținute criteriile de autorizare, stadiul rezolvării măsurilor de remediere dispuse la supravegherea anterioară, neconformitățile depistate în cursul supravegherii, alte măsuri de remediere, precum și alte informații necesare.

(5) Procesele-verbale de inspecții programate și orice alte documente referitoare la activitatea laboratorului se arhivează, împreună cu dosarul de autorizare al laboratorului, în cadrul direcției județene de control în construcții.

(6) Comisiile de autorizare analizează activitatea laboratoarelor pe baza proceselor-verbale de evaluare, a sesizărilor și reclamațiilor și a altor informații relevante și stabilesc concluziile cu privire la menținerea sau, după caz, suspendarea ori retragerea autorizației.

Art. 17. — (1) În cazul în care laboratorul autorizat solicită extinderea profilurilor și încercărilor autorizate, se vor parcurge aceleași etape ca și la procesul de autorizare, pentru încercările suplimentare.

(2) În situația prevăzută la alin. (1) Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C., în termen de 15 zile de la finalizarea evaluării, va emite o nouă autorizație, care va cuprinde toate profilurile și încercările pentru care se solicită extinderea autorizării, pe baza următoarelor documente:

a) fișa de identificare a laboratorului care solicită extinderea profilurilor și încercărilor autorizate, prevăzută în anexa nr. 3;

b) cererea de autorizare a laboratorului solicitant în care se precizează expres profilurile și încercările pentru care se solicită extinderea profilurilor și încercărilor autorizate;

c) raportul de evaluare întocmit de comisia de autorizare;

d) procesul-verbal de evaluare a laboratorului solicitant întocmit de comisia de evaluare;

e) dovada achitării cheltuielilor de autorizare.

(3) Inspecțiile de supraveghere/evaluare se vor desfășura concomitent atât pentru profilurile și încercările nou-autorizate, cât și pentru cele autorizate inițial.

Art. 18. — În cazul în care laboratorul autorizat solicită modificarea autorizației ca urmare a schimbărilor survenite în structura sa din punct de vedere juridic, fără să intervină modificări ale celorlalte condiții de autorizare, respectiv organizare și funcționare, echipamente sau personal, se va proceda astfel:

a) laboratorul autorizat va notifica direcția județeană de control în construcții în jurisdicția căreia se situează sediul laboratorului;

b) comisia de autorizare va efectua o evaluare care se va încheia cu un raport de evaluare prin care propune modificarea autorizației;

c) Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. va elibera o nouă autorizație în termen de 15 zile de la finalizarea evaluării.

Art. 19. — În cazul în care pe parcursul duratei de valabilitate a autorizației laboratorului se schimbă șeful de laborator în construcții, se va proceda astfel:

a) laboratorul autorizat va notifica direcția județeană de control în construcții în jurisdicția căreia se situează sediul laboratorului privind decizia de numire a noului șef de laborator în construcții;

b) comisia de autorizare va evalua noul șef de laborator în construcții în termen de 30 de zile de la primirea notificării.

Art. 20. — În situația în care nu se îndeplinesc cerințele de autorizare a laboratorului solicitant, comisia de autorizare a Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C. comunică, printr-o notă scrisă, decizia de respingere a cererii de autorizare, care poate fi contestată în termen de 15 zile de la data comunicării.

Art. 21. — Contestațiile formulate de către persoanele juridice solicitante cărora li s-a respins cererea de autorizare se primesc la secretariatul direcției județene de control în construcții în jurisdicția căreia se situează sediul laboratorului și sunt transmise spre analiză comisiei de autorizare, care după reanalizarea tuturor documentelor va dispune, după caz, acordarea, respingerea autorizării sau reevaluarea laboratorului. În cazul în care soluția comisiei de evaluare este tot de respingere a autorizării, laboratorul solicitant poate formula o nouă cerere de inițiere a procedurii de autorizare în momentul în care consideră că a îndeplinit condițiile de autorizare.

Art. 22. — Autorizația emisă de Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. are termen de valabilitate nelimitat, titularul autorizației având obligația să solicite o dată la 4 ani reînnoirea acesteia, în vederea verificării condiției îndeplinirii continue a cerințelor de autorizare.

Art. 23. — Modelul autorizației este prevăzut în anexa nr. 10.

Art. 24. — (1) Reînnoirea autorizației se face gratuit, la cererea laboratorului, o dată la 4 ani de la emiterea acesteia.

(2) În vederea reînnoirii autorizației, laboratorul solicitant depune la secretariatul direcției județene de control în construcții în jurisdicția căreia își desfășoară activitatea sau electronic prin PCU, cu cel puțin 45 de zile înainte de împlinirea termenului de 4 ani de la data emiterii autorizației, un dosar care trebuie să cuprindă următoarele documente:

a) cererea de reînnoire, conform modelului prevăzut în anexa nr. 8, în care se menționează lista profilurilor și încercărilor în construcții pentru care se solicită reînnoirea autorizației, laboratorul putând solicita autorizarea și pentru alte profiluri și încercări decât cel/cele deja autorizat/autorizate. În acest caz, în cererea de autorizare se vor identifica separat lista cu profilurile și încercările deja autorizate pentru care se solicita reînnoirea acesteia și lista cu profilurile și încercările noi pentru care se solicita autorizarea;

b) fișa de identificare a laboratorului;

c) autorizația/autorizațiile și anexele la aceasta/acestea ale laboratorului, în original;

d) notificarea privind orice modificare a datelor cuprinse în fișele de prezentare cu privire la structura de personal, aparatura de măsurare, respectarea condițiilor declarate și a criteriilor de autorizare, precum și realizarea acțiunilor corective la termenele-limită cuprinse în procesele-verbale de evaluare.

Art. 25. — (1) Comisiile de autorizare, constituite la nivelul inspectoratelor teritoriale în construcții, primesc dosarul laboratorului de la echipele de inspecție constituite în cadrul direcțiilor județene de control în construcții în jurisdicția cărora își desfășoară activitatea acesta.

(2) În baza documentelor prevăzute la alin. (1), comisiile de autorizare analizează activitatea fiecărui laborator autorizat și, după consultarea cu echipele de inspecție, propun reînnoirea autorizației.

(3) În vederea confirmării reînnoirii autorizației și a reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate, Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. va aplica pe autorizația laboratorului viza de reînnoire și va emite o nouă anexă care va cuprinde toate profilurile și încercările pentru care s-a reînnoit autorizația.

(4) Reînnoirea autorizațiilor se va efectua de către Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. în termen de 15 zile de la finalizarea evaluării, pe baza următoarelor documente:

a) fișa de identificare a laboratorului care solicită reînnoirea;

b) cererea de reînnoire, cuprinzând lista profilurilor și încercărilor în construcții pentru care se solicită reînnoirea autorizației;

c) autorizațiile și anexele la autorizațiile laboratorului, în original, respectiv autorizația cu eventualele modificări și extinderi ale profilurilor și încercărilor autorizate inițial etc.;

d) raportul de evaluare întocmit de comisia de autorizare;

e) procesul-verbal privind concluziile evaluării laboratorului solicitant;

f) dovada achitării cheltuielilor de autorizare pentru profilurile și încercările noi, solicitate prin cerere, în cazul în care la reînnoire se solicită și extinderea profilurilor și încercărilor deja autorizate.

Art. 26. — (1) Inspectorul general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C. poate dispune sancțiuni laboratoarelor autorizate, la propunerea inspectoratelor teritoriale în construcții, pe baza referatelor întocmite de direcțiile județene de control în construcții, pentru următoarele motive:

a) nedeplinirea corespunzătoare a obligațiilor specifice;

b) abateri de la cerințele avute în vedere la autorizare;

c) reclamații privind abateri dovedite;

d) documente emise pentru profilurile și încercările neautorizate.

(2) Sancțiunile prevăzute la alin. (1) ce pot fi dispuse laboratoarelor autorizate sunt următoarele:

a) suspendarea autorizației;

b) retragerea autorizației;

Art. 27. — (1) Suspendarea autorizației pentru unul sau mai multe profiluri și încercări se realizează în situația în care echipele de supraveghere, pe baza declarațiilor laboratorului, a observațiilor proprii și/sau a reclamațiilor privind abateri dovedite constată că există deficiențe în activitatea acestora, care fac imposibilă efectuarea unor încercări pentru profilurile și încercările autorizate în condițiile declarate, propunând suspendarea autorizației până la clarificarea situației.

(2) Deciziile de suspendare a autorizațiilor sunt luate de Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C., la propunerea comisiilor de autorizare pe baza rapoartelor întocmite de echipele de supraveghere.

(3) Pe perioada suspendării autorizației, laboratorul nu poate efectua încercări pentru profilurile și încercările pentru care s-a luat decizia suspendării, determinările efectuate în această perioadă nefiind recunoscute ca valabile.

(4) După rezolvarea neconformităților care au condus la suspendarea autorizației, laboratorul va notifica echipa de supraveghere, care va demara acțiunile necesare pentru o nouă verificare și va propune, după caz, menținerea sau ridicarea suspendării.

Art. 28. — (1) Retragera autorizațiilor se efectuează în cazul în care echipele de supraveghere constată abateri repetate și din culpă în funcționarea laboratoarelor, precum și în cazul constatării unor neconformități care pot influența calitatea activității acestora, acestea putând propune retragerea autorizațiilor atât pentru unul, cât și pentru mai multe sau pentru toate tipurile de profiluri/încercări autorizate.

(2) Retragera autorizațiilor se decide de către comisiile de autorizare, în urma propunerilor echipelor de supraveghere constituite la nivelul direcțiilor județene de control în construcții.

(3) Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. comunică laboratoarelor decizia de retragere a autorizației, menționându-se acest aspect în Lista laboratoarelor de analize și încercări în construcții autorizate.

(4) Pe perioada retragerii autorizației, laboratorul nu poate efectua încercări recunoscute ca valabile.

(5) În cazul retragerii autorizației laboratorul are obligația să predea autorizația/autorizațiile, în original, direcției județene de control în construcții în jurisdicția căreia își desfășoară activitatea. Autorizația/autorizațiile se va/vor reține atât în cazul retragerii pentru toate profilurile și încercările solicitate, cât și în cazul în care se vor restrânge anumite profiluri și încercări, corespunzător abaterilor constatate. În acest ultim caz autorizația se va modifica corespunzător.

Art. 29. — Deciziile de suspendare și retragere a autorizațiilor pot fi contestate la Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. în termen de 15 zile de la data comunicării.

Art. 30. — Laboratoarele cărora li s-a retras autorizația pot solicita o nouă autorizare reluând procedura de autorizare, după remedierea deficiențelor.

Art. 31. — Eliberarea de rapoarte de analize/încercări de către laboratoare după limitarea, suspendarea sau retragerea autorizației se sancționează în conformitate cu dispozițiile Legii nr. 10/1995, cu modificările ulterioare.

Art. 32. — Cheltuielile pentru autorizare sunt în valoare de 200 lei pentru un set de 5 încercări și se modifică prin ordin al inspectorului general de stat al Inspectoratului de Stat în Construcții.

CAPITOLUL VIII Dispoziții finale

Art. 33. — (1) Laboratoarele autorizate în condițiile prezentei proceduri se înscriu în „Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate”, constituit la nivelul Inspectoratului de Stat în Construcții — I.S.C. — aparat central.

(2) Autorizațiile emise de Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. anterior intrării în vigoare a prezentei proceduri își mențin valabilitatea până la expirarea termenelor pentru care au fost eliberate, acestea fiind înscrise în „Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate”, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri.

Art. 34. — Autorizațiile cuprind în anexă lista cu profilurile și încercările pentru care s-a autorizat laboratorul. Autorizațiile se supun condiției îndeplinirii continue a cerințelor de autorizare.

Art. 35. — Documentele emise de laboratoare sunt valabile în următoarele condiții:

- a) laboratorul emitent este autorizat, potrivit legii;
- b) documentele sunt emise de laborator pentru profilurile și încercările de competență autorizate.

Art. 36. — Autorizarea laboratoarelor nu implică transferul de responsabilități de la persoana juridică autorizată la Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C. și nici nu o exonerează pe aceasta de obligațiile ce îi revin potrivit legii și prezentei proceduri.

Art. 37. — Urmărirea aplicării și controlul respectării prevederilor prezentei proceduri se fac de către Inspectoratul de Stat în Construcții — I.S.C., prin inspectoratele teritoriale în construcții și direcțiile județene de control în construcții.

Art. 38. — Anexele nr. 1—10 fac parte integrantă din prezenta procedură.

*ANEXA Nr. 1
la procedură*

CERINȚE GENERALE DE COMPETENȚĂ

în vederea autorizării laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții

1. Exigențe organizatorice

1.1. Laboratorul trebuie să dispună de o organizare care să îi permită desfășurarea activității astfel încât rezultatul încercărilor efectuate să nu fie influențate negativ, sub nicio formă, de eventuale deficiențe din acest domeniu, și anume:

a) laboratorul trebuie să aibă o structură juridică bine definită, acesta putând funcționa ca o entitate juridică sau în cadrul unei entități juridice. Laboratorul poate fi structurat în mai multe unități tehnice corespunzătoare profilurilor de încercări;

b) relațiile de subordonare ale laboratorului în cadrul instituției sau operatorului economic în care funcționează trebuie să fie astfel stabilite încât să nu permită exercitarea de presiuni financiare sau de orice natură care să influențeze imparțialitatea, integritatea și credibilitatea activității laboratorului. În acest sens laboratorul de încercări va fi subordonat direct conducătorului instituției/operatorului economic respectiv;

c) laboratorul trebuie să dispună de un regulament de organizare și funcționare și de un sistem de management al calității corespunzător domeniului său de activitate;

d) laboratorul va fi organizat astfel încât fiecare persoană să aibă responsabilități riguros definite ca arie de desfășurare și limite de competență; șeful de laborator în construcții și personalul tehnic trebuie să aibă autoritatea și resursele necesare realizării sarcinilor;

e) remunerarea personalului laboratorului nu trebuie să depindă de rezultatele încercărilor efectuate.

1.2. Laboratorul trebuie să dispună, în conformitate cu domeniul specific de activitate, de:

a) documentația tehnică în vigoare — standarde, norme tehnice, specificații, instrucțiuni etc. — care reglementează condițiile și modul de efectuare a încercărilor pentru care solicită autorizarea;

b) legislația în vigoare specifică laboratoarelor de încercări în construcții;

c) SR EN ISO CEI 17025:2005/AC:2007 — Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări;

d) documentele sistemului calității aplicabile activității de laborator—manual, proceduri, instrucțiuni, planul calității etc.

2. Personal

2.1. Cerințe generale

a) Laboratorul trebuie să dispună de personal în număr suficient pentru a asigura efectuarea la frecvența din reglementări a încercărilor pentru care solicită autorizarea și pentru asigurarea continuității în executarea și luarea deciziilor,

avându-se în vedere și eventualele evenimente neprevăzute care pot apărea.

b) Șeful de laborator în construcții trebuie să fie personal permanent angajat cu normă întreagă de muncă.

c) Personalul trebuie să aibă pregătirea tehnică și experiența profesională necesare îndeplinirii atribuțiilor postului pe care îl deține; să cunoască și să aplice politica și procedurile sistemului de management al calității aferente activității acestuia.

d) Personalul care execută încercări nedistructive pe elemente și structuri de beton și metal trebuie să îndeplinească cerințele de studii și experiență profesională prevăzute în anexa nr. 7.

e) Laboratorul trebuie să fie condus de un șef de laborator care trebuie să îndeplinească cerințele de studii și experiență profesională cuprinse în anexa nr. 7.

f) Laboratorul trebuie să aibă toate documentele necesare dovedirii competenței profesionale a personalului de laborator, respectiv calificare profesională, experiență profesională, dovezi privind instruirea, certificate de autorizare.

g) Laboratorul trebuie să mențină fișe ale postului pentru tot personalul — șef de laborator, specialist în încercări nedistructive etc., astfel încât fiecare să își cunoască atribuțiile, sarcinile, responsabilitățile, nivelurile de decizie și de competență.

h) Laboratorul trebuie să aibă un program anual de instruire a personalului de laborator și trebuie să constituie dovezi privind realizarea acestuia.

2.2. Evaluarea șefului de laborator în construcții și a specialistului în încercări nedistructive se va realiza de către inspectorii de specialitate responsabili cu evaluarea laboratorului în vederea autorizării, la sediul laboratorului, după cum urmează:

a) evaluarea șefului de laborator în construcții se va efectua pe baza:

— documentelor care atestă îndeplinirea cerințelor de studii și experiență profesională: diplomă de studii, curriculum vitae, carte de muncă, adeverințe privind instruirea profesională;

— unui chestionar scris, cuprinzând maximum 20 de întrebări tip grilă din domeniul de încercări specific laboratorului, al standardului SR EN ISO CEI 17025:2005/AC:2007 și al legislației în domeniu în vigoare;

b) evaluarea specialiștilor în încercări nedistructive se va efectua pe baza:

— documentelor care atestă îndeplinirea cerințelor de studii și experiență profesională: diplomă de studii, curriculum vitae, carte de muncă, adeverințe privind instruirea profesională;

— unui chestionar scris, cuprinzând maximum 10 întrebări tip grilă din domeniul de încercări nedistructive betoane/metal.

3. Condiții de spațiu și mediu

a) Laboratorul trebuie să dispună de spațiul și utilitățile necesare executării corecte a tuturor activităților pentru fiecare profil de încercări autorizat.

b) Spațiul și utilitățile de care dispune laboratorul trebuie să asigure condițiile impuse de reglementările tehnice în vigoare pentru stocarea și pregătirea probelor supuse încercărilor, înainte și după încercare, efectuarea încercărilor, înregistrările și prelucrarea datelor.

c) Spațiul și utilitățile aferente trebuie să garanteze menținerea permanentă a condițiilor de igienă, temperatură, umiditate, protecție împotriva noxelor și protecția muncii prevăzute pentru domeniul de activitate al laboratorului, protecția mediului înconjurător, eliminarea influenței factorilor externi.

d) Spațiul destinat activității de laborator trebuie să fie astfel dimensionat și ordonat încât să asigure desfășurarea corectă a încercărilor, să nu conducă la interferări de fluxuri, să asigure spații de arhivare și depozitarea echipamentelor neconforme etc.

e) Localul în care își desfășoară activitatea laboratorul trebuie să fie precis și bine delimitat de eventuale spații vecine în care se desfășoară alte activități;

f) Condițiile de acces în localul laboratorului trebuie să asigure ținerea sub control a accesului persoanelor străine în conformitate cu regulile stabilite de conducerea laboratorului, în vederea asigurării confidențialității rezultatelor încercărilor.

g) Laboratorul trebuie să dispună de mobilier corespunzător care să asigure condițiile din standarde privind efectuarea încercărilor și pentru asigurarea condițiilor de păstrare a documentelor în condiții de confidențialitate.

4. Echipamente de măsurare și încercare

a) Laboratorul trebuie să dispună de echipamentul de măsurare și încercare, precum și de materialele, produsele și dispozitivele auxiliare necesare efectuării încercărilor pentru care solicită autorizarea, în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare.

b) Gradul de precizie a echipamentelor de măsurare și încercare trebuie să fie cel puțin cel indicat de standardul sau norma tehnică de încercare.

c) Echipamentele de măsurare și încercare utilizate la efectuarea încercărilor trebuie să fie în bună stare de funcționare, confirmată prin avize de verificare și etalonarea metrologică la zi, eliberate de organisme sau persoane autorizate legal în acest scop.

În acest sens, laboratorul trebuie să dispună de:

- programe de întreținere și verificare curentă a echipamentelor;
- program anual de verificare metrologică și etalonare a echipamentelor;
- set etalonare, în cazul efectuării în cadrul laboratorului a operațiunilor de etalonare a unor aparate;
- contract de prestări servicii încheiat cu o unitate specializată în verificări metrologice.

d) Laboratorul trebuie să dispună de un sistem clar și actualizat permanent de gestionare a echipamentelor de măsurare și încercare, care să cuprindă:

- evidența centralizată a echipamentelor (aparate de măsurare, încercare, dispozitive auxiliare);
- fișe individuale pentru aparatura de încercare, care vor cuprinde următoarele date:
 - denumirea aparaturii;

— destinația echipamentului;

— producătorul, anul fabricației, tipul, numărul de înregistrare;

— caracteristici tehnice;

— data punerii în funcțiune;

— verificări metrologice necesare: frecvență, mod de realizare;

— condiții speciale de utilizare;

— localizarea în cadrul laboratorului;

— documentele de atestare a efectuării verificărilor metrologice;

— documentele de atestare a unor operații de verificare periodică, întreținere și reparații.

e) Laboratorul trebuie să dispună de o evidență completă cu materialele, produsele și dispozitivele auxiliare (consumabile și neconsumabile) necesare efectuării încercărilor.

f) Laboratorul trebuie să dispună de un sistem de identificare, evidență și depozitare a aparaturii defecte sau care în urma verificării metrologice nu a primit aviz de utilizare, în așa fel încât:

- identificarea să fie clară, prin etichetare;
- depozitarea să fie făcută în spații special destinate acestui scop.

5. Raportarea rezultatelor

a) Laboratorul trebuie să utilizeze pentru înregistrarea rezultatelor încercărilor rapoarte de încercare.

b) Forma și conținutul rapoartelor de încercare vor fi conforme cu prevederile reglementărilor tehnice aplicabile, dacă este cazul.

c) Rapoartele de încercare trebuie să cuprindă informațiile cerute de metoda de încercare utilizată, informațiile cerute de client și necesare pentru interpretarea rezultatelor.

d) Rapoartele de încercare trebuie să cuprindă cel puțin informațiile impuse de SR EN ISO CEI 17025: 2005/AC: 2007, paragraful 5.10.2.

6. Proceduri de lucru

a) Laboratorul trebuie să utilizeze pentru efectuarea încercărilor autorizate metode de încercare și moduri de lucru precizate prin reglementări tehnice.

b) Laboratorul trebuie să dispună de proceduri și instrucțiunile de lucru scrise privind eșantionarea și efectuarea încercărilor.

c) Instrucțiunile vor reglementa toate aspectele privind executarea încercărilor: caracteristicile probelor supuse încercării, păstrarea și pregătirea probelor, executarea încercării, înregistrarea și prelucrarea rezultatelor, buletinul sau raportul de încercare, condiții de acceptare, echipamente de încercare, măsurarea incertitudinilor, materiale consumabile și personal responsabil cu efectuarea și validarea rezultatelor încercărilor.

7. Sisteme de calitate

Laboratorul trebuie să facă dovada instituirii și implementării unui sistem propriu de asigurare a calității corespunzător structurii sale de organizare, cu respectarea prevederilor SR EN ISO CEI 17025: 2005/AC: 2007 și ISO 9001/2008.

8. Documente administrative

Laboratorul trebuie să dispună de un sistem bine definit de înregistrare evidență și arhivare a documentelor primite și emise de laborator, astfel încât:

- înregistrările să cuprindă toate informațiile necesare identificării expeditorului și destinatarului după codificare;
- să fie asigurată confidențialitatea conținutului documentelor, conform hotărârilor conducerii laboratorului;
- să asigure condiții sigure de arhivare și păstrare a documentelor.

MODEL
CERERE DE AUTORIZARE
LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII

Autorizare Extindere Modificare

Prin prezenta, reprezentată prin,
(denumire instituție)

cu sediul în, vă solicităm declanșarea procedurii de autorizare pentru laboratorul, gradul

În acest sens vă supunem spre analiză dosarul de autorizare anexat, compus din:

1. fișa de identificare a laboratorului;
2. lista profilurilor și încercărilor de laborator pentru care se solicită autorizarea;
3. chestionarul de informare și autoevaluare prevăzut în anexa nr. 4 la procedură;
4. decizia de numire a șefului de laborator și, acolo unde este cazul, a specialistului în încercări nedistructive;
5. copie după acreditarea din partea organismelor naționale de acreditare din România sau din țări membre ale Uniunii Europene, dacă este cazul.

Declarăm prin prezenta că am luat cunoștință de prevederile reglementărilor tehnice și legislației în vigoare aplicabile activității laboratorului pentru care solicităm autorizarea și ne angajăm să respectăm prevederile acestor reglementări pe toată perioada de valabilitate a autorizației, în caz contrar suntem de acord cu suspendarea sau retragerea autorizației.

Vă rugăm ca după analizarea dosarului de autorizare, în cazul în care acesta corespunde exigențelor stabilite pentru autorizare, să propuneți perioada de efectuare a evaluării la fața locului a laboratorului.

Conducătorul unității,

.....
(numele și prenumele)

Semnătura

.....
L.S.

ANEXA Nr. 3
la procedură

FIȘA DE IDENTIFICARE A LABORATORULUI

Date generale

1. Date privind instituția tutelară (laborator independent)

1.1. Denumire:

1.2. Adresă:

1.3. Telefon/Fax:

1.4. E-mail: web:

1.5. Statut juridic:

1.6. Cod unic de înregistrare:

1.7. Nr. de ordine la registrul comerțului:

1.8. Persoana de conducere delegată pentru reprezentare:

2. Date privind laboratorul de încercări

2.1. Denumire/grad:

2.2. Adresă:

2.3. Telefon/Fax:

2.4. Efectiv total personal laborator:

— din care personal tehnic:

ANEXA Nr. 4
la procedură

UNITATEA

CHESTIONAR
de informare și autoevaluare

Prezentul chestionar are drept scop prezentarea principalelor date privind laboratorul de încercări în vederea analizării oportunității vizitei de evaluare preliminară.

Nr. crt.	Cerința evaluată	Rezultatul autoevaluării		
		Da	Nu	Obs.
A	Organizare generală			
1.	Laboratorul dispune de o organizare care îi permite desfășurarea activității astfel încât să nu se exercite presiuni financiare sau de altă natură care pot influența imparțialitatea, integritatea și credibilitatea activității de laborator?			

Nr. crt.	Cerința evaluată	Rezultatul autoevaluării		
		Da	Nu	Obs.
2.	Sunt asigurate spațiile necesare de desfășurare în bune condiții a încercărilor? (Se precizează anexa care prezintă planul laboratorului.)			
3.	Sunt stabilite atribuțiile, sarcinile, responsabilitățile etc. laboratorului într-un regulament de organizare și funcționare al laboratorului sau capitolul din regulamentul de organizare și funcționare al instituției tutelare?			
B.	Resurse umane			
4.	Laboratorul dispune de personal astfel încât să asigure atât conducerea, cât și efectuarea încercărilor pentru care solicită autorizarea cu frecvența planificată? (Se precizează anexa care prezintă lista cu personalul încadrat special pentru laborator — nume, funcție, calificare; pentru personalul autorizat se completează inclusiv numărul de autorizație.)			
5.	Personalul angajat la laborator are fișa postului întocmită astfel încât să cuprindă atribuțiile, sarcinile, responsabilitățile, nivelurile de decizie și de competență?			
6.	Este desemnat un responsabil cu metrologia în laborator?			
7.	Personalul angajat la laborator are cunoștințele necesare privind legislația, standardele, normativele aplicabile activității desfășurate în laborator?			
8.	Aveți un program anual de instruire a personalului din laborator?			
C.	Sistemul calității			
9.	Aveți implementat un sistem propriu de management al calității? (Se precizează anexa care prezintă lista documentelor sistemului de management al calității — Manual, proceduri, instrucțiuni, listă care include ediția/revizia în vigoare; în cazul în care sistemul calității este inclus în sistemul instituției tutelare trebuie să se facă specificații clare referitoare la sistemul calității aplicabil activității de laborator.)			
10.	La elaborarea sistemului de management al calității s-a avut în vedere respectarea SR EN ISO CEI 17025: 2005/AC: 2007?			
11.	Conducerea laboratorului și-a stabilit politica și obiectivele în domeniul calității?			
12.	Documentele sistemului calității sunt accesibile personalului din laborator?			
13.	Există o procedură pentru gestiunea controlată a înregistrărilor? Procedura definește modalitatea de a asigura: ușurința identificării, arhivării, regăsirii și protecției înregistrărilor, durata de păstrare și destinația finală?			
14.	Există un sistem de tratare a cererilor de ofertă/oferte și contractelor de încercări pentru a stabili dacă laboratorul are capacitatea să îndeplinească cerințele clientului?			
15.	Este asigurat controlul subcontractanților în activitățile de încercări, în sensul conformării acestora la cerințele SR EN ISO CEI 17025: 2005/AC: 2007?			
16.	Laboratorul are un sistem procedural pentru aprovizionarea, recepția, depozitarea, identificarea produselor utilizate în laborator?			
17.	Este efectuată evaluarea și selecția furnizorilor pe baza capacității acestora de a furniza produse conforme cu cerințele organizației?			
18.	Este stabilită procedura de interfață cu clientul privind: modul de comunicare, transmiterea rezultatelor încercărilor, reacția clientului, inclusiv reclamațiile acestuia etc.?			
19.	Sunt definite, într-o procedură documentată, metodele de control și responsabilitățile/autoritatea pentru controlul încercărilor/rezultatelor neconforme? (Se va preciza numărul neconformităților identificate în ultimele 6 luni.)			
20.	Sunt păstrate înregistrări privind acțiunile corective și preventive rezultate în urma controlului lucrărilor neconforme, auditurilor interne sau externe, analiza efectuată de conducere, feedbackul de la client, inclusiv reclamațiile acestuia?			
21.	Aveți organizat auditul intern al laboratorului? (Notați data ultimului audit intern efectuat.)			
22.	Se efectuează periodic analiza de către conducere a activității de laborator? (Precizați intervalul la care se efectuează și data ultimei analize).			

Nr. crt.	Cerința evaluată	Rezultatul autoevaluării		
		Da	Nu	Obs.
D.	Cerințe tehnice			
D.1.	Metode de încercare și etalonare și validarea metodei			
23.	Sunt identificate metodele de încercare și standardele, specificațiile etc. după care se efectuează încercările?			
24.	Se efectuează încercări după metode nestandardizate? Dacă da, precizați cine a validat metoda de încercare.			
25.	Aveți proceduri/instrucțiuni de efectuare a tuturor încercărilor pentru care se solicită autorizarea?			
26.	Aveți o listă actualizată privind legislația, standardele, normativele etc., aplicabile activității de laborator și care sunt în dotarea laboratorului?			
D.2.	Echipament pentru încercări, măsură, etalonare			
27.	Laboratorul este dotat cu necesarul de echipamente de eșantionare, măsurare și încercare conforme cu specificațiile relevante pentru încercările/etalonările respective? Dacă nu, cum procedați?			
28.	Există proceduri documentate privind identificarea, metode de verificare utilizate, securitatea în manipulare, transportul, depozitarea, utilizarea și mentenanța planificată a echipamentului?			
29.	Este amenajată o zonă din laborator pentru a se depozita echipamentele neconforme? (Se va hașura zona în planul de situație al laboratorului.)			
30.	Aveți un sistem de evidență al verificărilor metrologice? Dacă da, precizați cum este organizat.			
E.	Realizarea de încercări			
31.	Aveți stabilite proceduri care descriu selectarea, planul de eșantionare, extragerea și pregătirea eșantioanelor?			
32.	Aveți un sistem de recepționare, înregistrare, etichetare, depozitare (înainte și după încercare)?			
33.	După efectuarea încercărilor aveți o procedură de eliminare a deșeurilor?			
34.	Aveți un plan de control al calității întocmit pe tipuri de materiale, faze de control care să includă frecvența de efectuare a încercărilor (în cazul laboratoarelor care efectuează încercări pentru operatorul economic de care aparține)?			
35.	Aveți instituit un sistem de control privind respectarea normelor tehnice privind efectuarea încercărilor? Cine efectuează controlul?			
36.	Dar pentru verificarea modului de consemnare în documentele emise? Cine efectuează controlul?			
37.	Utilizați formulare pentru înscrierea rezultatelor încercărilor?			
38.	Formularele/caietele de lucru/fișele de lucru sunt identificate pe fiecare tip de încercare?			
39.	Pentru rezultatele încercărilor efectuate de subcontractanți se emit rapoarte scrise?			
40.	Înregistrările tehnice ale rezultatelor încercărilor asigură trasabilitatea încercărilor (identificarea comenzii/contractului, identificarea personalului responsabil pentru eșantionare, pentru efectuarea încercării, pentru înscrierea/calculul rezultatelor)?			

NOTĂ:

În rubrica „Observații” se notează datele solicitate în chestionar sau se identifică documentele care se anexează și care confirmă stadiul de realizare a cerinței evaluate.

Conducătorul unității,

.....
(numele și prenumele)

Semnătura

.....
L.S.

Data



GUVERNUL ROMÂNIEI

INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII – I.S.C.

INSPECTORATUL TERITORIAL ÎN CONSTRUCȚII

D.J.C.C. / Mun. București

Adresa

Tel:; Fax:; E-mail:; www.isc-web.ro

Cont: – Trezoreria; Cod fiscal

PROCES VERBAL DE EVALUARE LABORATOR , Încheiat azi.....			
Evaluare în vederea autorizării		Evaluare în vederea menținerii autorizării	
Date de identificare laborator			
Proprietar laborator:		Nr. Registrul comerțului:	
Adresă proprietar:		CUI societate :	
		Nr. telefon:	
Adresă laborator :		Banca/cod IBAN:	
Numele și prenumele inspectorilor:		Nr. legitimație	Numerale de înregistrare de la:
			DJCC
			Unitatea evaluată
1. Baza legală a inspecției:			
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Legea nr.10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare ▶ OG nr.63/2001 privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții – I.S.C., aprobată prin Legea nr. 707/03.12.2001, cu modificările și completările ulterioare ▶ Regulament privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin H.G. nr.272/1994 ▶ Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, aprobat prin H.G. nr. 808/2005. 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ SR EN ISO CEI 17025:2005/AC :2007- Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări ▶ Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analize și încercări în construcții în vederea autorizării ▶ Reglementări tehnice (regulamente, proceduri, specificații, normative, instrucțiuni, ghiduri, metodologii, manuale, etc.) 	
2. Inspecția s-a efectuat în prezența reprezentanților laboratorului:			
Numele și prenumele		Calitatea	Telefon:
3. La inspecție au mai participat:			
Nume și prenume		Calitatea	
4. Stadiul realizării măsurilor constatate anterior:			
.....			
.....			
.....			
.....			
5. Controlul documentelor:			
Răspuns posibil: DA/NU/N/A (nu se aplică); O (observatii în caz de neconformitate sau completări)			
5.1. Autorizația laboratorului nr. /	5.14. Program audit intern anul.....		
5.2. Autorizația de construire a laboratorului nr. /	5.15. Program verificări metrologice aparatură din laborator anul.....		
5.3. Certificat sistem calitate nr. /	5.16. Registru de reclamații		
5.4. Decizia de numire șef laborator nr. /	5.17. Rapoarte de neconformitate		
5.5. Se arhivează corespunzător documentele	5.18. Rapoarte de acțiuni corective/preventive		
5.6. Program instruire personal anul.....	5.19. Registrul de evidență a aparaturii și echipamente de laborator		
5.7. Decizie numire specialist încercări nedistructive nr. /	5.20. Comenzi scrise pentru încercările efectuate		
5.8. Regulament de organizare și funcționare	5.21. Rapoarte și buletine de încercări		
5.9. Fișe post	5.22. Se ține o evidență corespunzătoare a documentelor		
5.10. Manual management calitate (propriu/al societății tutelare)	5.23. Laboratorul dispune de standarde, normative, legislație etc.		
5.11. Proceduri generale (sistem & operaționale)	corespunzătoare activității autorizate		
5.12. Proceduri de lucru încercări de laborator			
5.13. Instrucțiuni utilizare, funcționare, întreținere aparatură de laborator			

*) Anexa nr. 5 este reprodusă în facsimil.

17. Măsurile dispuse		
01	CE SANCTIUNI PREVEDE LEGEA PTR. LAB?	Termen: Răspunde:
02		Termen: Răspunde:
03		Termen: Răspunde:
04		Termen: Răspunde:
Responsabilii desemnați în prezentul raport de evaluare, vor prezenta în scris la DJCC modul de aducere la îndeplinire al măsurilor stabilite		TERMEN:
18. Paginile anexate, în număr de fac parte integrantă din prezentul proces verbal.		
Prezentul raport de evaluare a fost întocmit înexemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.		
SEMNĂTURI		
Din partea DJCC:		Din partea :
Nume		
Prenume		
Semnătura		

Notă :

- În cazul în care spațiile alocate rubricilor sunt insuficiente, se pot atașa pagini care devin parte integrantă a raportului de evaluare.

NOMENCLATORUL PROFILURILOR DE ÎNCERCĂRI

Nr. crt.	Codul profilului	Denumirea profilului
1	AChA	Analize chimice ape
2	ACS	Analize chimice sol
3	ANCFD	Agregate naturale pentru lucrări de CF, drumuri
4	AR	Armături de rezistență; din oțel beton, sârme sau plase sudate
5	AVC	Acustică și vibrații în construcții
6	BBABP	Beton, beton armat, beton precomprimat
7	CAL	Construcții din aliaje aluminiu
8	CF	Suprastructură CF
9	CL	Construcții din lemn
10	CO	Construcții din oțel
11	D	Drumuri
12	Prefabricate	Prefabricate
13	EIC	Echipamente înglobate în construcții
14	EIBBABPZ	Elemente din beton, beton armat, beton precomprimat, zidărie
15	EP	Elemente de pavaj
16	F	Finisaje
17	Geosintetice	Geosintetice
18	GTF	Geotehnică și teren de fundare
19	H	Etanșarea rosturilor cu mastic bituminos
20	HITIF	Hidroizolații, izolații termice, izolații fonice
21	IA	Instalații de automatizare
22	IAE	Instalații și aparatele electrice
23	ICF	Instalații de contact, semnalizare, centralizare bloc, instalații de automatizare pentru CF
24	IDM	Încercări distructive metal
25	IDL	Încercări distructive lemn
26	IDN	Încercări distructive nemetale
27	IEX C	Încercări pentru expertizarea construcțiilor
28	IF	Instalații frigorifice
29	IGN	Instalații de gaze combustibile naturale
30	II	Instalații de încălzire
31	INN	Încercări nedistructive nemetale
32	Încercări accelerate ale sistemelor rutiere	Încercări accelerate ale sistemelor rutiere
33	Încercări polietilenă	Încercări polietilenă
34	Încercări pe modele și prototipuri în laborator	Încercări pe modele și prototipuri în laborator
35	Încercări produse ceramice	Încercări produse ceramice
36	INM	Încercări nedistructive metal
37	IS	Instalații sanitare
38	IVC	Instalații de ventilație și climatizare
39	L INJ	Lucrări de injectare
40	LT	Lucrări de telecomunicații

Nr. crt.	Codul profilului	Denumirea profilului
41	Materiale pentru învelitori	Materiale pentru învelitori
42	Materiale pentru produse ceramice	Materiale pentru produse ceramice
43	MBM	Materiale pentru betoane și mortare
44	MD	Materiale pentru drumuri
45	MNB	Materiale pentru noroi bentonitic
46	MP	Materiale de protecție contra agenților corozivi
47	MTZ	Mortare pentru tencuieli și zidării
48	PC	Protecție catodică
49	PCI	Protecție contra incendiilor
50	PPC	Produse polimerice pentru construcții
51	Produse finite	Produse finite
52	Produse petroliere	Produse petroliere
53	Profil chimic	Profil chimic
54	Siguranța circulației	Siguranța clientului
55	SP	Suduri polietilenă
56	VNCEC	Verificări nedestructive și ale comportării în exploatare a construcțiilor
57	ZP	Zidărie și pereți

*ANEXA Nr. 7
la procedură*

Cerințe de studii și experiență profesională pentru evaluarea personalului

Șef laborator în construcții

Tabelul 1.1

Gradul laboratorului	Cerințe de calificare	
	Studii	Vechimea în activitatea de laborator
III	Tehnician — specializarea construcții Studii de scurtă durată/Subinginer — specializarea: • Construcții civile, industriale și agricole; Căi ferate, drumuri și poduri; Amenajări și construcții hidrotehnice; Îmbunătățiri funciare; Instalații; Inginerie civilă • Chimie (materiale de construcții) • Alte specializări — conform domeniului de activitate al laboratorului (energetică și electrotehnică, tehnologia sudurii etc.)	10 ani
	Studii de lungă durată — specializarea: • Construcții civile, industriale și agricole; Căi ferate, drumuri și poduri; Amenajări și construcții hidrotehnice; Îmbunătățiri funciare; Instalații; Inginerie civilă • Chimie (materiale de construcții) • Alte specializări — conform domeniului de activitate al laboratorului (inginer geolog, energetică și electrotehnică, tehnologia sudurii etc.)	2 ani 1 an
II	Studii de scurtă durată/Subinginer — specializarea: • Construcții civile, industriale și agricole; Căi ferate, drumuri și poduri; Amenajări și construcții hidrotehnice; Îmbunătățiri funciare; Instalații; Inginerie civilă • Chimie (materiale de construcții) • Alte specializări — conform domeniului de activitate al laboratorului (inginer geolog, energetică și electrotehnică, tehnologia sudurii etc.)	5 ani
	Studii de lungă durată — specializarea: • Construcții civile, industriale și agricole; Căi ferate, drumuri și poduri; Amenajări și construcții hidrotehnice; Îmbunătățiri funciare; Instalații; Inginerie civilă • Chimie (materiale de construcții) • Alte specializări — conform domeniului de activitate al laboratorului (inginer geolog, energetică și electrotehnică, tehnologia sudurii etc.)	2 ani

Gradul laboratorului	Cerințe de calificare	
	Studii	Vechimea în activitatea de laborator
I	Studii de lungă durată — specializarea: • Construcții civile, industriale și agricole; Căi ferate, drumuri și poduri; Amenajări și construcții hidrotehnice; Îmbunătățiri funciare; Instalații; Inginerie civilă • Chimie anorganică • Chimie (materiale de construcții) Alte specializări — conform domeniului de activitate al laboratorului (inginer geolog, energetică și electrotehnică, tehnologia sudurii etc.)	3 ani

Specialist încercări nedistructive

Tabelul 1.2

Cerințe minime de calificare		Vechimea minimă în activitatea de laborator
• studii de lungă durată	Absolvent de facultate tehnică	4 ani
• studii de scurtă durată/subinginer		
• curs de instruire în domeniu		
• alte documente eliberate de CNCAN, ISCIR (după caz)		

ANEXA Nr. 8
la procedură**MODEL****CERERE DE REÎNNOIRE****LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII**

Prin prezenta,
 (denumirea instituției)

reprezentată prin, cu sediul în,
 vă solicităm declanșarea procedurii de reînnoire a autorizării laboratorului....., gradul.....

În acest sens vă supunem spre analiză dosarul de autorizare anexat, compus din:

1. fișa de identificare a laboratorului;

2. lista profilurilor și încercărilor de laborator pentru care se solicită reînnoirea;

3. notificare privind orice modificare a datelor cuprinse în fișele de prezentare cu privire la structura de personal, aparatura de măsurare, respectarea condițiilor declarate și a cerințelor organismului de autorizare.

Declarăm prin prezenta că am luat cunoștință de prevederile reglementărilor tehnice și ale legislației în vigoare, aplicabile activității laboratorului pentru care solicităm reînnoirea autorizării, și ne angajăm să respectăm prevederile acestor reglementări pe toată perioada de valabilitate a autorizației; în caz contrar, suntem de acord cu suspendarea sau retragerea autorizației.

Vă rugăm ca după analizarea dosarului de reînnoire, în cazul în care acesta corespunde exigențelor stabilite pentru autorizare, să propuneți perioada de efectuare a evaluării la fața locului a laboratorului.

Conducătorul unității,

.....

(numele, prenumele și semnătura)

ANEXA Nr. 9
la procedură**RAPORT DE EVALUARE**
a laboratorului de analize și încercări în activitatea de construcții

Încheiat astăzi,

Date de identificare a laboratorului	
Instituția tutelară:	Nr. în registrul comerțului:
	CUI al societății:
Adresa instituției tutelare:	Nr. de telefon:
	Nr. de fax:
Adresa laboratorului:	Nr. de telefon laborator:
	Nr. de fax laborator:

Baza legală a atestării:			
<ul style="list-style-type: none"> • Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare • Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare • Ordonanța Guvernului nr. 63/2001 privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții – I.S.C., aprobată prin Legea nr. 707/2001, cu modificările ulterioare • Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 272/1994 • Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808/2005 		<ul style="list-style-type: none"> • Ordonanța Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare • SR EN ISO CEI 17025: 2005/AC: 2007 — Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări • Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării • Reglementări tehnice (regulamente, proceduri, specificații, normative, instrucțiuni, ghiduri, metodologii, manuale etc.) 	
Comisia de autorizare este compusă din:		Numele și prenumele	
Președinte			
Membru			
Membru			
Secretarul comisiei			
În urma analizării dosarului de autorizare de către comisia de autorizare s-au constatat următoarele:			
Nr. crt.	Criteriul analizat	DA	NU
1.	Fișa de identificare este completată cu toate datele de identificare necesare în faza de autorizare/extindere/modificare/reînnoire?		
2.	Lista documentelor sistemului de management al calității conține documentele necesare funcționării sistemului?		
3.	Lista profilurilor și încercărilor de laborator pentru care se solicită autorizarea		
4.	Chestionarul de evaluare s-a completat conform cerințelor etapei de autorizare/extindere/modificare/reînnoire?		
5.	S-a constatat realizarea tuturor acțiunilor corective stabilite în procesul-verbal rezultat în urma verificărilor efectuate în baza chestionarului de evaluare?		
Alte constatări rezultate în urma analizei:			
Paginile anexate, în număr de....., fac parte integrantă din prezentul raport de evaluare.			
CONCLUZIA COMISIEI DE AUTORIZARE În urma analizei documentelor, laboratorul cu sediul în îndeplinește/nu îndeplinește cerințele de autorizare/extindere/modificare/reînnoire?			
Comisia de autorizare		Numele și prenumele	
Președinte			
Membru			
Membru			
Secretarul comisiei			

Prezentul raport de evaluare a fost întocmit înexemplare.

MODELUL AUTORIZAȚIEI

 GUVERNUL ROMÂNIEI INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII	 GUVERNUL ROMÂNIEI INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII
AUTORIZAȚIE LABORATOR DE GRADUL Seria	AUTORIZAȚIE LABORATOR DE GRADUL Seria
Nr. Data:	Nr. Data:
a fost acordată:	a fost acordată:
Aparținând	Aparținând
Cod Fiscal	Cod Fiscal
pentru profilurile:	pentru profilurile:
Nr. anexă (la înscări):)	Nr. anexă (la înscări):)
Certifică existența director înscris DIRECTOR GENERAL	Certifică existența director înscris DIRECTOR GENERAL
Semnătura de primire	Semnătura de primire
Date înscrise de către:	Date înscrise de către:

INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

INSPECTOR GENERAL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

ISCS

Standard de referință: NISOR-GR 7023-2008/AC:2007

inmatriculată sub
având sediul social
pentru asigurarea de laborator și verificări de laborator și profilurile și pentru
incercările de laborator

1 5

*) Anexa nr. 10 este reprodusă în facsimil.

VERSO MODEL AUTORIZATIE:

<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>
<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>
<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>	<p>Data reînscriserii în Registrul laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții autorizate:</p> <p>.....</p> <p>Ștampila</p>