

**Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice - MDRAP - Ordin nr. 3483/2013 din 10 decembrie 2013**

**Ordinul nr. 3483/2013 pentru modificarea Procedurii privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.497/2011**

*În vigoare de la 16 decembrie 2013*

*Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 785 din 16 decembrie 2013. Formă aplicabilă la 27 septembrie 2019.*

*Având în vedere prevederile art. 30 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, și ale art. 10 lit. k) din Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 272/1994, precum și ale art. 8 alin. (2), art. 10 alin. (1) și art. 15 din Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808/2005,*

*în baza prevederilor 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 și completările ulterioare, și ale art. 3 pct. II lit. c) și j) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 525/2013 pentru aprobarea atribuțiilor generale și specifice, a structurii organizatorice și a numărului maxim de posturi, precum și a normării parcului auto și a consumului de carburanți ale Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C., cu modificările ulterioare,*

*în temeiul art. 12 alin. (7) și al art. 14 alin. (1) lit. c) din Hotărârea Guvernului nr. 1/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, cu modificările ulterioare,*

viceprim-ministrul, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, emite prezentul ordin.

**Art. I. - Procedura** privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.497/2011, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 400 din 8 iunie 2011, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Anexa nr. 4 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezentul ordin.
  2. Anexa nr. 10 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezentul ordin.
  3. Anexa nr. 11 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 3, care face parte integrantă din prezentul ordin.
- Art. II. -** Autorizațiile laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții emise de Inspectoratul de Stat în Construcții - I.S.C. anterior intrării în vigoare a prezentului ordin, aflate în valabilitate, își păstrează valabilitatea.
- Art. III. -** Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Viceprim-ministru, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice,  
Nicolae-Liviu Dragnea

București, 10 decembrie 2013.  
Nr. 3.483.

**ANEXA Nr. 1**  
(Anexa nr. 4 la procedură)

## ANTETUL INSPECTORATULUI DE STAT ÎN CONSTRUCȚII - I.S.C.

### PROCES-VERBAL DE EVALUARE LABORATOR Încheiat astăzi, .....

Evaluare în vederea autorizării		Evaluare în vederea menținerii autorizării	
Date de identificare laborator			
Proprietar laborator:		Nr. de înregistrare la registrul comerțului:	

Adresă proprietar:		CUI societate:	
		Nr. telefon:	
Adresă laborator:		Banca/cod IBAN:	
Numele și prenumele inspectorilor în construcții	Nr. legitimație	Numerele de înregistrare de la:	
		I.S.C.	
		Unitatea evaluată	
<b>1. Baza legală a inspecției:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare - 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 și completările ulterioare</li> <li>- Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 272/1994</li> <li>- Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808/2005 - SR EN ISO CEI 17025:2005 și SR EN ISO CEI 17025:2005/AC:2007</li> <li>- Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.497/2011, cu modificările și completările ulterioare</li> <li>- Reglementări tehnice (regulamente, proceduri, specificații, normative, instrucțiuni, ghiduri, metodologii, manuale etc.)</li> <li>- Regulamentul privind activitatea de metrologie în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 766/1997, cu modificările și completările ulterioare</li> </ul>	
<b>2. Inspecția s-a efectuat în prezența reprezentanților laboratorului:</b>			
Numele și prenumele	Calitatea	Telefon:	
<b>3. La inspecție au mai participat:</b>			
Numele și prenumele	Calitatea		

4. Stadiul realizării măsurilor constatate anterior
.....
.....
.....

5. Alte mențiuni	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
6. Controlul documentelor (organizare generală și resurse umane): Răspuns posibil: DA, NU, N/A (nu se aplică), O (observații în caz de neconformitate sau completări)	
6.1. Autorizația laboratorului nr. .... /.....	
6.2. Autorizația de construire a laboratorului nr. .... /.....	
6.3. Certificat sistem calitate nr. .... /.....	
6.4. Regulament de organizare și funcționare (Nu este obligatoriu dacă organizarea și funcționarea sunt documentate în sistemul de management.)	
6.5. Organigrame oficiale (ale organizației din care face parte laboratorul, ale laboratorului)	
6.6. Organizarea permite activitatea fără presiuni.	
6.7. Manual management calitate (propriu)	
6.8. Proceduri generale (sistem și operaționale)	
6.9. Proceduri de lucru încercări de laborator	
6.10. Laboratorul dispune de standarde, normative, legislație etc. corespunzătoare activității autorizate.	

6.11. Laboratorul folosește personal angajat permanent (lista personalului de laborator permanent și/sau cu contract de colaborare).	
6.12. Decizia de numire a șefului de laborator nr. .... /.....	
6.13. Decizia de numire a specialistului de încercări nedistructive nr. .... /.....	
6.14. Personal tehnic corespunzător profesional și numeric	
6.15. Fișe post	
6.16. Se ține o evidență corespunzătoare a înregistrărilor privind verificările pct. 6 (conform pct. 4.13 din SR EN ISO/ CEI 17025:2005/AC:2007).	
7. Observații la pct. 6:	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
8. Sistemul de management Răspuns posibil: DA, NU, N/A (nu se aplică), O (observații în caz de neconformitate sau completări)	
8.1. Documentele sistemului de management sunt aprobate.	
8.2. Documentele modificate sunt reexamine și aprobate.	
8.3. Documentele sunt identificate și difuzate în ediția în vigoare la locurile de utilizare.	
8.4. Se ține o evidență corespunzătoare a documentelor.	
8.5. Este specificat modul de arhivare a documentelor perimate.	
8.6. Este realizată analiza Sistemului de management al calității - SMC - de către managementul de vârf la intervale planificate pentru a-i asigura continua conformitate, adecvare și eficacitate.	
8.7. Înregistrările analizei de management sunt păstrate.	
8.8. Este realizată analiza cerințelor privind încercările înaintea emiterii ofertei și înaintea acceptării contractului/comenzii/ modificărilor la contract/comandă.	
8.9. Este asigurat controlul încercărilor subcontractate.	

8.10. Program audit intern anul / . .	
8.11. Este asigurată efectuarea la intervale planificate de audituri interne pentru a stabili dacă se mențin cerințele sistemului de management și cerințele SR EN ISO CEI 17025:2005/AC:2007.	
8.12. Managementul responsabil pe zona auditată a adoptat acțiuni pentru a elimina neconformitățile detectate și cauzele acestora, acolo unde a fost cazul.	
8.13. Au fost întocmite rapoarte de neconformitate.	
8.14. Au fost întocmite rapoarte de acțiuni corective/preventive.	
8.15. S-a efectuat verificarea implementării acțiunilor stabilite.	
8.16. Registru de reclamații	
8.17. Program instruire personal anul /./ /Înregistrări privind realizarea instruirii	
8.18. Se ține o evidență corespunzătoare a înregistrărilor privind verificări ale pct. 8 (conform pct. 4.13 din SR EN ISO/CEI 17025:2005/AC:2007)	
8.19. Se arhivează corespunzător documentele.	
9. Observații la pct. 8:	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
10. Organizare și dotare - spațiu și mediu laborator: Răspuns posibil: DA, NU, N/A (nu se aplică), O (observații în caz de neconformitate sau completări)	
10.1. Laboratorul este prevăzut cu utilitățile necesare.	
10.2. Spații corespunzătoare pentru păstrarea probelor	
10.3. Spații și dotări corespunzătoare pentru efectuarea încercărilor	
10.4. Spațiu special amenajat cu fișete metalice/dulapuri sigure, pentru arhivarea documentelor specifice laboratorului	
10.5. Flux de încercări organizat corespunzător	
11. Observații la pct. 10:	

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

12. Verificare aparatură și dispozitive de măsurare Răspuns posibil: DA, NU, N/A (nu se aplică), O (observații în caz de neconformitate sau completări)	
12.1. Aparatura de laborator [echipamente metrologice de măsură (EMM), echipamente auxiliare] este identificată/etichetată (în corelare cu lista de profiluri și încercări în care este specificată aparatura/dispozitive auxiliare utilizate de laborator pentru fiecare încercare).	
12.2. Registrul de evidență a aparaturii și echipamente de laborator/Fișe de evidență	
12.3. Laboratorul dispune de tot echipamentul de măsură și încercare, precum și de materialele, produsele și dispozitivele auxiliare necesare efectuării încercărilor, în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare.	
12.4. Instrucțiuni de utilizare, funcționare, întreținere aparatură de laborator.	
12.5. Aparatura și dispozitivele de măsurare defecte sunt identificate.	
12.6. Aparatura și dispozitivele de măsurare defecte sunt izolate.	
12.7. Gradul de precizie a echipamentelor de măsurare și încercare este cel puțin cel indicat de standardul sau de norma tehnică de încercare.	
12.8. Programe etalonări/verificări metrologice, verificări aparatură din laborator anul . . . . .	
12.9. Se efectuează etalonarea/verificarea metrologică a echipamentelor de măsurare și încercare din laborator.	
12.10. Se ține o evidență corespunzătoare a etalonărilor/verificărilor metrologice ale aparaturii din laborator.	
12.11. Se ține o evidență corespunzătoare a înregistrărilor privind verificări ale pct. 12 (conform pct. 4.13 din SR EN ISO/ CEI 1702517025:2005/AC:2007)	
13. Observații la pct. 12:	

..... ..... ..... ..... .....	
<b>14. Verificare realizare încercări/emiterea rapoartelor de încercări</b>	
14.1. Contracte/Comenzi scrise pentru încercările efectuate	
14.2. Plan control calitate verificări și încercări (PCCVI) întocmit pe tipuri de materiale, faze de control care să includă frecvența de efectuare a încercărilor (se aplică în cazul laboratoarelor care efectuează încercări pentru operatorul economic de care aparține/în cazul contractelor sau lucrărilor unde este asumată responsabilitatea de către laborator)	
14.3. Se respectă procedurile de eșantionare, pregătire, efectuare încercări (după caz).	
14.4. Raportarea rezultatelor; rapoarte de încercări (corectitudinea redactării, transmiterii) (conform anexei 1 pct. 5 Procedura de autorizare și cap. 5.10 din SR EN ISO/CEI 17025:2005/AC:2007)	
14.5. Asigurarea trasabilității încercărilor și rezultatelor	
14.6. Se ține o evidență corespunzătoare a înregistrărilor privind verificări ale pct. 14 (conform pct. 4.13 din SR EN ISO/CEI 17025:2005/AC:2007).	
<b>15. Diverse Răspuns posibil: DA, NU, N/A (nu se aplică), O (observații în caz de neconformitate sau completări)</b>	
15.1. A fost dispusă suspendarea autorizației laboratorului.	
15.2. A fost dispusă retragerea autorizației.	
15.3. După remedierea neconformităților care au dus la suspendarea autorizației, reînceperea activității s-a efectuat pe baza reconfirmării certificatului de autorizare de către comisia de autorizare.	
<b>16 . Observații la pct. 15:</b>	
..... ..... ..... ..... .....	
<b>17 . Alte constatări</b>	





Prezentul proces-verbal de evaluare a fost întocmit în ..... exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.	
SEMNĂTURI	
Din partea I.S.C.: Numele: Prenumele: Semnătura:	Din partea:

**NOTĂ:**

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

**ANEXA Nr. 2**

(Anexa nr. 10 la procedură)

## ANTETUL INSPECTORATULUI DE STAT ÎN CONSTRUCȚII - I.S.C.

### RAPORT DE EVALUARE a laboratorului de analize și încercări în activitatea de construcții Încheiat astăzi, .....

Date de identificare laborator	
Instituția tutelară:	Nr. registrul comerțului:
	CUI societate:
Adresa instituției tutelare:	Nr. telefon:

Adresa laboratorului:		Nr. fax:	
		Nr. telefon laborator:	
		Nr. fax laborator:	
<b>Baza legală a atestării:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare</li> <li>▶ 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 și completările ulterioare</li> <li>▶ Regulamentul privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 272/1994</li> <li>▶ Regulamentul privind autorizarea laboratoarelor de analize și încercări în activitatea de construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 808/2005</li> <li>▶ SR EN ISO CEI 17025:2005 și SR EN ISO CEI 17025:2005/AC:2007 - Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Procedura privind evaluarea laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții în vederea autorizării, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.497/2011, cu modificările și completările ulterioare</li> <li>▶ Reglementări tehnice (regulamente, proceduri, specificații, normative, instrucțiuni, ghiduri, metodologii, manuale etc.)</li> <li>▶ Regulamentul privind activitatea de metrologie în construcții, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 766/1997, cu modificările și completările ulterioare</li> </ul>	
Comisia de autorizare compusă din:		Numele și prenumele	
Președinte			
Membru			
Membru			
Secretar comisie			
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 informare și autoevaluare 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 informare și autoevaluare?		

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 . . . . . , ÎNDEPLINEȘTE/NU ÎNDEPLINEȘTE cerințele de autorizare/extindere/modificare/reînnoire.		
Comisia de autorizare	Numele și prenumele	Semnătura
Președinte		
Membru		
Membru		
Secretar comisie		

Prezentul raport de evaluare a fost întocmit în . . . . . exemplare.

**ANEXA Nr. 3**  
(Anexa nr. 11 la procedură)

 INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

**AUTORIZAȚIE**  
**LABORATOR DE GRADUL**

Nr.  
Data:  
*a fost acordată:*

*Aparținând*

*Cod Fiscal*  
*pentru profilurile:*

*Număr anexe: (număr încercări: )*  
*Certific exactitatea datelor înscrise*

\_\_\_\_\_

Semnătura de primire

\_\_\_\_\_

Date inscrise de către

INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

 INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII

**AUTORIZAȚIE**  
**LABORATOR DE GRADUL**

( T.S. )

Nr.  
Data:

*Se autorizează Laboratorul:*

*aparținând* \_\_\_\_\_ *C.I.F.*  
*înmatriculată sub Nr*  
*având sediul social în*

*pentru efectuarea de încercări și verificări de laborator, în profilurile și pentru*  
*încercările din anexă.*  
*Standard de referință SR EN ISO/CEI 17025:2005/AC:2007.*

**INSPECTOR GENERAL**

( L.S. )

Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:
Ștampila	Ștampila	Ștampila	Ștampila
Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:
Ștampila	Ștampila	Ștampila	Ștampila
Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:	Data reînscrierii în Registrul laboratoarelor de analiză și încercări în activitatea de construcții autorizate:
Ștampila	Ștampila	Ștampila	Ștampila