



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 177 (XXI) — Nr. 333

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 19 mai 2009

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
DECRETE			
795.	— Decret pentru eliberarea din funcție a unui judecător	2	
796.	— Decret pentru eliberarea din funcție a unui judecător	2	
797.	— Decret pentru eliberarea din funcție a unui judecător	3	
798.	— Decret pentru eliberarea din funcție a unui judecător	3	
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
513.	— Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 494/2006 privind echipamentul maritim.....	4–37	
521.	— Hotărâre privind organizarea la Sibiu, în perioada 23–25 septembrie 2009, a celei de-a patra Conferințe a rețelei europene „The European Union Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law” (IMPEL)	38	
554.	— Hotărâre privind unele măsuri necesare pentru desfășurarea reuniunii Adunării generale a Rețelei Europene a Consiliilor Judiciare	38–39	
569.	— Hotărâre privind aprobarea activităților pentru care se acordă sprijin financiar asociațiilor din agricultură în anul 2009, a cuantumului acestuia, precum și a sumei totale alocate fiecărei activități	39	
571.	— Hotărâre privind scoaterea din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale — Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Timișoara a unui imobil retrocedat, în condițiile legii		40
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
94.	— Ordin al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale pentru aprobarea Instrucțiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare		41–47
ACTE ALE CASEI NAȚIONALE DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE			
586.	— Ordin privind modificarea pct. 3.2.3 din anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 559/2006 pentru aprobarea caracteristicilor tehnice și a modalităților de eliberare și utilizare ale cardului european de asigurări sociale de sănătate și pentru aprobarea modelului certificatului provizoriu de înlocuire a cardului european de asigurări sociale de sănătate, precum și a instrucțiunilor de completare și a modalităților de eliberare și utilizare ale acestuia		48

D E C R E T E**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI****D E C R E T****pentru eliberarea din funcție a unui judecător**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 65 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 35 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, cu modificările ulterioare,

având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 657/2009,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Domnul colonel (r) Sârbu Alexandru, judecător la Tribunalul Militar Teritorial București, se eliberează din funcție ca urmare a pensionării.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

București, 12 mai 2009.

Nr. 795.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****pentru eliberarea din funcție a unui judecător**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 65 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 35 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, cu modificările ulterioare,

având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 543/2009,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Domnul Mielu Mocanu, judecător cu grad de tribunal la Judecătoria Tecuci, se eliberează din funcție ca urmare a pensionării.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

București, 12 mai 2009.

Nr. 796.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****pentru eliberarea din funcție a unui judecător**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 65 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 35 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, cu modificările ulterioare,

având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 659/2009,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Doamna Tănase Carmen, judecător la Judecătoria Ploiești, se eliberează din funcție ca urmare a pensionării.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

București, 12 mai 2009.

Nr. 797.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**D E C R E T****pentru eliberarea din funcție a unui judecător**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. c), art. 100 alin. (1), art. 125 alin. (2) și ale art. 134 alin. (1) din Constituția României, republicată, ale art. 65 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 35 lit. a) din Legea nr. 317/2004 privind Consiliul Superior al Magistraturii, republicată, cu modificările ulterioare,

având în vedere Hotărârea Consiliului Superior al Magistraturii nr. 652/2009,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Doamna Anastasiei Constanța-Mariana, judecător la Curtea de Apel București, se eliberează din funcție ca urmare a pensionării.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

TRAIAN BĂSESCU

București, 12 mai 2009.

Nr. 798.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE****pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 494/2006 privind echipamentul maritim**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,
având în vedere prevederile art. 5 din Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Hotărârea Guvernului nr. 494/2006 privind echipamentul maritim, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 414 și 414 bis din 12 mai 2006, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 20 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 20. — (1) Lista acronimelor și a abrevierilor utilizate în cuprinsul anexelor A.1, A.2, B, C, D este prevăzută în anexa A.

(2) Anexele A, A.1, A.2, B, C, D fac parte integrantă din prezenta hotărâre.”

2. Înainte de anexa A.1 se introduce o nouă anexă, anexa A, având cuprinsul prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

3. Anexa A.1 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

4. Anexa A.2 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 3 la prezenta hotărâre.

Art. II. — În cazul în care un echipament identificat ca „echipament nou” în coloana „denumirea echipamentului” din anexa A.1 sau ca transferat din anexa A.2 în anexa A.1 a fost

fabricat anterior datei menționate în art. III în conformitate cu procedurile de aprobare de tip în vigoare până la acea dată, un astfel de echipament poate fi introdus pe piață sau la bordul unei nave care arborează pavilionul român într-o perioadă de 2 ani de la data respectivă.

Art. III. — Prevederile prezentei hotărâri se aplică începând cu 21 iulie 2009.

Art. IV. — Ministerul Transporturilor și Infrastructurii comunică Comisiei Europene textul prezentei hotărâri, inclusiv tabelul de concordanță cu prevederile Directivei 2008/67/CE, sau orice alte prevederi care acoperă domeniul de aplicare al Directivei 2008/67/CE, după publicarea prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al României, Partea I.

★

Prezenta hotărâre transpune Directiva Comisiei Europene nr. 2008/67/CE din 30 iunie 2008 de modificare a Directivei nr. 96/98/CE a Consiliului privind echipamentele maritime, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 171 din 1 iulie 2008.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:

p. Ministrul Transporturilor și Infrastructurii,

Constantin Dascălu,

secretar de stat

Ministrul economiei,

Adrian Videanu

Șeful Departamentului pentru Afaceri Europene,

Vasile Pușcaș

Ministrul finanțelor publice,

Gheorghe Pogea

București, 28 aprilie 2009.
Nr. 513.

*ANEXA Nr. 1
(Anexa A la Hotărârea Guvernului nr. 494/2006)*

ANEXA A

Lista acronimelor și a abrevierilor utilizate în cuprinsul anexelor A.1, A.2, B, C, D

Circ., Circulară
COLREG, Regulamentul internațional pentru prevenirea abordajelor pe mare (RIPAM)
COMSAR, Subcomitetul IMO pentru radiocomunicații și operațiuni de căutare și salvare
EN, Standard european
ETSI, Institutul european de standardizare în domeniul telecomunicațiilor
FSS, Codul pentru instalațiile de protecție contra incendiului
FTP, Codul internațional pentru aplicarea metodelor de încercare la foc
HSC, Codul internațional pentru navele de mare viteză
IBC, Codul internațional pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase

OACI, Organizația Aviației Civile Internaționale
CEI, Comisia Electrotehnică Internațională
IMO, Organizația Maritimă Internațională
ISO, Organizația Internațională de Standardizare
UIT, Uniunea Internațională de Telecomunicații
LSA, Codul internațional al mijloacelor de salvare
MARPOL, Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave
MEPC, Comitetul pentru protecția mediului marin
MSC, Comitetul pentru siguranța maritimă
SOLAS, Convenția internațională pentru ocrotirea vieții omenești pe mare
Reg., Regula
Rez., Rezoluție

Echipeamente pentru care există standarde de încercări detaliate în instrumentele internaționale**Note privind anexa A.1 în ansamblu**

a) Generalități: În afara standardelor de încercări menționate explicit, o serie de dispoziții a căror respectare trebuie verificată pe parcursul examinării de tip (incluse în aprobarea de tip), astfel cum este prevăzut în modulele de evaluare a conformității din anexa B, figurează în cerințele aplicabile din cadrul convențiilor internaționale, rezoluțiilor și circularelor corespunzătoare ale IMO.

b) Coloana 5: În cazul în care se face referire la rezoluții ale IMO, numai standardele de încercări incluse în secțiunile corespunzătoare ale anexelor la rezoluții sunt aplicabile fiind excluse dispozițiile din cadrul rezoluției în sine.

c) Coloana 5: Convențiile internaționale și standardele de încercări se aplică în versiunea actualizată. În scopul identificării corecte a standardelor aplicabile, rapoartele de încercări,

certIFICATELE și declarațiile de conformitate trebuie să menționeze standardul de încercări specific aplicat și versiunea acestuia.

d) Coloana 5: În cazul în care două seturi de standarde identificate sunt separate prin „sau”, fiecare set îndeplinește toate cerințele de încercări în conformitate cu standardele de performanță ale IMO. Astfel, încercarea cu ajutorul unuia dintre aceste seturi este suficientă pentru a demonstra conformitatea cu cerințele instrumentelor internaționale corespunzătoare. Pe de altă parte, în cazul în care sunt utilizate alte elemente de separare (virgula), se aplică toate standardele enumerate.

e) Coloana 6: În cazul în care este menționat modulul H, prin aceasta se înțelege modulul H plus certificatul de examinare EC de proiect.

f) Cerințele stabilite în prezenta anexă nu aduc atingere cerințelor privind transportul din cadrul convențiilor internaționale.

1. Mijloace de salvare

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din SOLAS 74 prin care se cere „aprobarea de tip”	Reguli din SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.1/1.1	Colaci de salvare	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, II a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.2	Lumini de indicare a poziției pentru mijloacele de salvare — pentru bărci de salvare și bărci de urgență, — pentru colaci de salvare, — pentru veste de salvare.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/26, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) II, IV a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 885, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. (cu excepția cerințelor referitoare la baterii prevăzute în EN 394 (1993) aplicabile doar luminilor pentru vestele de salvare).	B + D B + E B + F
A.1/1.3	Semnale fumigene cu declanșare automată pentru colaci de salvare	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, II a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.4	Veste de salvare	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/34,	— Rez. MSC.81(70) a IMO. [cu excepția cerințelor referitoare la baterii prevăzute în EN 394 (1993) aplicabile	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
			— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, II a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 922, — IMO MSC/Circ. 980.	doar luminilor pentru vestele de salvare].	
A.1/1.5	Costume de imersiune și costume de protecție neclasificate ca veste de salvare: — izolate sau neizolate.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, II a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — EN ISO 15027—3 (2002).	B + D B + E B + F
A.1/1.6	Costume de imersiune și costume de protecție clasificate ca veste de salvare: — izolate sau neizolate.	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/7, — Reg. III/22, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, II a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — EN ISO 15027—3 (2002).	B + D B + E B + F
A.1/1.7	Mijloace de protecție termică	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/22, — Reg. III/32, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, II a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.8	Rachete parașută luminoase (pirotehnice)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/6, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, III a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.9	Facle de mână (pirotehnice)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, III a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.10	Semnale fumigene plutitoare (pirotehnice)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, III a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.11	Aparate de lansare a bandulei	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/18, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, VII a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.12	Plute de salvare gonflabile	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/13, — Reg. III/21, — Reg. III/26, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 811, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.13	Plute de salvare rigide	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/26, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 811, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + E B + F
A.1/1.14	Plute de salvare cu redresare automată	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ.809 inclusiv Add.1, — IMO MSC/Circ. 811, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — IMO MSC/Circ.809 inclusiv Add.1, — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + E B + F
A.1/1.15	Plute de salvare închise, reversibile	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, anexa 10, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, anexa 11,	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — IMO MSC/Circ.809 inclusiv Add.1, — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
			— IMO MSC/Circ.809 inclusiv Add.1, — IMO MSC/Circ. 811, — IMO MSC/Circ. 980.		
A.1/1.16	Dispozitive de degajare liberă a plutelor de salvare (dispozitive hidrostatice de declanșare)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/13, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 811, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.17	Bărci de salvare	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + F G
A.1/1.18	Bărci de urgență rigide	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, V a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — IMO MSC/Circ. 1006.	B + D B + F G
A.1/1.19	Bărci de urgență gonflabile	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/21, — Reg. III/31, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, V a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — ISO 15372 (2000).	B + D B + F G
A.1/1.20	Bărci de urgență rapide	— Reg. III/4.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, V a IMO, — IMO MSC/Circ.809 inclusiv Add.1, — IMO MSC/Circ. 980, — IMO MSC/Circ. 1016, — IMO MSC/Circ. 1094.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — IMO MSC/Circ. 1006, — ISO 15372 (2000).	B + D B + F G
A.1/1.21	Instalații de salvare care folosesc curenți și vinciuri (gruie)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/23, — Reg. III/33, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, VI a IMO,	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
			— Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.		
A.1/1.22	Instalații de lansare la apă prin degajare liberă a ambarcațiunilor de salvare	Punctul a fost mutat la A.2/1.3.			
A.1/1.23	Mijloace de lansare la apă prin cădere liberă a bărcilor de salvare	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/16, — Reg. III/23, — Reg. III/33, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, VI a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F G
A.1/1.24	Mijloace de lansare la apă a plutelor de salvare (gruie)	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/12, — Reg. III/16, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, VI a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F G
A.1/1.25	Mijloace de lansare la apă a bărcilor de urgență rapide (gruie)	— Reg. III/4.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, VI a IMO, — IMO MSC/Circ.809 inclusiv Add.1, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F G
A.1/1.26	Mecanisme de declanșare a — bărcilor de salvare și a bărcilor de urgență — plutelor de salvare lansate prin folosirea unui curent sau curenților	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/16, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV, VI a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.27	Instalații de evacuare la apă	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/15, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, VI a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + F G
A.1/1.28	Mijloace de salvare	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, VI a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO. — IMO MSC/Circ.810.	B + D B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.29	Scări de îmbarcare	Punctul a fost mutat la A.2/1.4.			
A.1/1.30	Materiale reflectorizante	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. A.658(16) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.31	Aparat radiotelefonice VHF de emisie-recepție pentru ambarcațiunile de salvare	Punctul a fost mutat la A.1/5.17 și A.1/5.18.			
A.1/1.32	Transponder SAR în bandă de 9 GHz (SART)	Punctul a fost mutat la A.1/4.18.			
A.1/1.33	Reflector radar pentru bărci de salvare și bărci de urgență	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV, V a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — Rez. MSC.164(78) a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— EN ISO 8729 (1998).	B + D B + E B + F G
A.1/1.34	Compas pentru bărci de salvare și bărci de urgență	Punctul a fost mutat la A.1/4.23.			
A.1/1.35	Echipament portabil de stingere a incendiului pentru bărci de salvare și bărci de urgență	Punctul a fost mutat la A.1/3.38.			
A.1/1.36	Motoare de propulsie pentru bărci de salvare și bărci de urgență	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) IV, V a IMO.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.37	Motoare exterioare de propulsie pentru bărci de urgență	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) V a IMO.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.38	Proiectoare pentru folosire la bărci de salvare și bărci de urgență	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV, V a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/1.39	Plute de salvare reversibile deschise	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, anexa 10, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, anexa 11, — IMO MSC/Circ. 980.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) anexa 10 a IMO. — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) anexa 11 a IMO.	B + D B + F
A.1/1.40	Instalație mecanică de ridicare a pilotului	— Reg. V/23.	— Reg. V/23, — Rez. A.889(21) a IMO, — IMO MSC/Circ.773, — IMO MSC/Circ. 980.	— ISO 799 (2004).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/1.41 (echipament nou)	Vinciuri pentru bărci de salvare și bărci de urgență	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/16, — Reg. III/17, — Reg. III/23, — Reg. III/24, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, VI a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO.	— Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) a IMO, — Rez. MSC.81(70) a IMO.	B + D B + E B + F G
A.1/1.42 (echipament nou)	Scară pentru pilot	— Reg. V/23, — Reg. X/3.	— Reg. V/23, — Rez. A.889(21) a IMO, — IMO MSC/Circ. 528/rev.1.	— Rez. A.889(21) a IMO.	B + D B + E B + F G

2. Prevenirea poluării marine

Nr.	Denumirea echipamentului	Reguli MARPOL 73/78 prin care se cere „aprobarea de tip”	Reguli MARPOL 73/78, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.1/2.1	Echipament de filtrare a hidrocarburilor (pentru un conținut de hidrocarburi al efluentului care nu depășește 15 ppm)	— anexa I, Reg. 16(4), — anexa I, Reg. 16(5), — anexa I revizuită, Reg. 14.6, — anexa I revizuită, Reg. 14.7.	— anexa I, Reg. 16(1), — anexa I, Reg. 16(2), — anexa I revizuită, Reg. 14.1, — anexa I revizuită, Reg. 14.2, — anexa I revizuită, Reg. 14.3.	— Rez. MEPC.60(33) a IMO, — Rez. MEPC.107(49) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/2.2	Detectoare ale suprafeței de separație hidrocarburi/apă	— anexa I, Reg. 15(3)(b), — anexa I revizuită, Reg. 32.	— anexa I, Reg. 15(3)(b), — anexa I revizuită, Reg. 32.	— Rez. MEPC.5(XIII) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/2.3	Aparate de măsură a conținutului de hidrocarburi	— anexa I, Reg. 16(5), — anexa I revizuită, Reg. 14.7, — anexa I revizuită, Reg. 14.7.	— anexa I, Reg. 16(1) și (2), — anexa I revizuită, Reg. 14.1 și 14.2.	— Rez. MEPC.60(33) a IMO, — Rez. MEPC.107(49) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/2.4	Elemente de procesare destinate atașării la echipamentul de separare apă hidrocarburi existent (pentru un conținut de hidrocarburi al efluentului care nu depășește 15 ppm)	Punct anulat.			
A.1/2.5	Instalație de supraveghere și control al deversărilor de hidrocarburi pentru petroliere	— anexa I, Reg. 15(3)(a), — anexa I revizuită, Reg. 31.2, — anexa I revizuită, Reg. 31.3.	— anexa I, Reg. 15(3), — anexa I revizuită, Reg. 31.2, — anexa I revizuită, Reg. 31.3, — anexa I revizuită, Reg. 31.4.	— Rez. MEPC.108(49) a IMO.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/2.6	Instalații de tratare a apelor uzate	— anexa IV, Reg. 9.	— anexa IV revizuită, Reg. 9.	— Rez. MEPC.2(VI) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/2.7	Incineratoare de la bordul navelor	— anexa VI, Reg. 16(2)(a), — anexa VI, Reg. 16.	— anexa VI, Reg. 16(2)(a), — anexa VI, Reg. 16.	— Rez. MEPC.76(40) a IMO.	B + D B + E B + F G

3. Echipamente de protecție împotriva incendiilor

Nr.	Denumirea echipamentului	Reglementarea din cadrul SOLAS 74 prin care este necesară „omologarea de tip”	Reglementările din cadrul SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.1/3.1	Învelișul nedemontabil al punții	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/6, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/6, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. A.653(16) a IMO, — Rez. A.687(17) a IMO, — Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ.916, — IMO MSC/Circ.1004.	B + D
A.1/3.2	Stingătoare portabile de incendiu	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 4 a IMO	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Rez. A.951(23) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 4 a IMO.	— EN 3—3 (1994), — EN 3—6 (1995) inclusiv A.1 (1999), — EN 3—7 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/3.3	Echipament de pompieri: îmbrăcăminte de protecție (echipament pentru contactul cu focul)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— EN 469 (2006), — EN 531 (1995), — EN 531/A1 (1998), — EN 1486 (1996). sau — ISO 15538 (2001).	B + D B + E B + F
A.1/3.4	Echipament de pompieri: bocanci	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— EN ISO 20344 (2004), — EN ISO 20345 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/3.5	Echipament de pompieri: mănuși	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— EN 659 (2003), — EN 60903 (2002) (doar pentru conductibilitate).	B + D B + E B + F
A.1/3.6	Echipament de pompieri: cască	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— EN 443 (1997).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.7	Aparat de respirație autonom acționat cu aer comprimat Notă: În cazul accidentelor care implică mărfuri periculoase, este necesară o mască cu presiune pozitivă.	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— EN 136 (1998), — EN 137 (2007).	B + D B + E B + F
A.1/3.8	Aparat de respirație prin alimentare cu aer destinat utilizării cu o cască sau o mască pentru fum Notă: În cazul accidentelor care implică mărfuri periculoase, este necesară o mască cu presiune pozitivă.	— Reg. X/3. Notă. Acest echipament nu figurează în reglementările noului capitol II-2 [Rez. MSC.99(73) a IMO] sau în Codul FSS [Rez. MSC.98(73) a IMO].	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— EN 14593—1 (2005), — EN 14593—2 (2005), — EN 14594 (2005).	B + D B + E B + F
A.1/3.9	Componente ale instalațiilor cu sprinklere pentru încăperile de locuit, de serviciu și posturile de comandă, echivalente cu cele prevăzute în Convenția SOLAS 74 Reg. II-2/12 (numai pentru ajutoare și funcționarea acestora).	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 8 a IMO.	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/9, — Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 8 a IMO.	— Rez. A.800(19) a IMO.	B + D B + E B + F G
A.1/3.10	Ajutoare pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu apă pulverizată sub presiune, în încăperile de mașini	Punctul a fost mutat la A.2/3.11.			
A.1/3.11	Construcții de tip „A” și „B” rezistente la foc — construcții de tip „A”, — construcții de tip „B”.	Tip „A”: — Reg. II-2/3.2. Tip „B”: — Reg. II-2/3.4.	— Reg. II-2/9, și Tip „A”: — Reg. II-2/3.2. Tip „B”: — Reg. II-2/3.4.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.12	Dispozitive pentru prevenirea trecerii flăcărilor în tancurile de marfă de la petroliere	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/16.	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/16.	— EN 12874 (2001), — ISO 15364 (2000), — IMO MSC/Circ.677, — IMO MSC/Circ.1009.	B + F
A.1/3.13	Materiale incombustibile	— Reg. II-2/3, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.14	Materiale, altele decât oțelul, destinate tubulaturilor care traversează construcții de tip „A” sau „B”	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— Rez. A.754(18) a IMO, — Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.15	Materiale, altele decât oțelul, destinate tubulaturilor pentru	— Reg. II-2/4, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/4, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7, 10 a IMO,	— Rez. A.753(18) a IMO, — ISO 15540 (1999), — ISO 15541 (1999).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
	hidrocarburi sau combustibili lichizi — țevi și armături, — valvule, — ansambluri de țevi flexibile.		— Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7,10 a IMO.		
A.1/3.16	Uși antifoc	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F G
A.1/3.17	Componente ale sistemelor de comandă pentru uși antifoc Notă: În cazul în care în coloana 2 apare expresia „componente ale sistemelor”, aceasta poate însemna că fie o singură componentă, fie un grup de componente, fie un întreg sistem trebuie încercat pentru a verifica conformitatea cu cerințele internaționale.	— Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/9, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.18	Materiale de finisare și acoperire a pardoselilor cu caracteristici de propagare lentă a flăcărilor — furniruri decorative — sisteme de vopsire, — materiale de acoperire a pardoselilor, — acoperiri de izolare pentru țevi, — adezivi utilizați la construcțiile de tip „B” și „C”, — tubulaturi combustibile	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/6, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/6, — Reg. II-2/9, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ.916, — IMO MSC/Circ.1004, — IMO MSC/Circ.1036, — IMO MSC/Circ.1120, — ISO 1716 (2002). Notă: În cazul în care este necesar ca materialele de finisare să aibă o anumită căldură specifică maximă, aceasta se măsoară în conformitate cu ISO 1716.	B + D B + E B + F
A.1/3.19	Draperii, perdele și alte elemente textile suspendate (Denumirea are în vedere cerințele SOLAS).	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.20	Mobilier tapițat (Denumirea are în vedere cerințele SOLAS).	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/5, — Reg. II-2/9, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.21	Cazarmament (Denumirea are în vedere cerințele SOLAS).	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/3, — Reg. II-2/9, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.22	Clapete antifoc	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ.1120.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.23	Treceri incombustibile de tubulaturi prin construcții de tip „A”	Punctul a fost mutat la A.1/3.26.			
A.1/3.24	Treceri de cabluri electrice prin construcții de tip „A”	Punctul a fost mutat la A.1/3.26.			
A.1/3.25	Ferestre și hublouri antifoc pentru construcții de tip „A” și „B”	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9, — IMO MSC/Circ. 847, — IMO MSC/Circ. 1120.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ.1004, — IMO MSC/Circ.1036, — IMO MSC/Circ. 1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.26	Treceri prin construcții de tip „A” — treceri de cabluri electrice, — treceri de țevi, conducte, puțuri etc.	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ. 1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.27	Treceri prin construcții de tip „B” — treceri de cabluri electrice, — treceri de țevi, conducte, puțuri etc.	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — IMO MSC/Circ. 1120.	B + D B + E B + F
A.1/3.28	Instalații cu sprinklere (limitate la capetele sprinklerelor)	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 8 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 8 a IMO.	— ISO 6182—1 (2004). sau — EN 12259—1 (1999).	B + D B + E B + F
A.1/3.29	Furtunuri de incendiu	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— EN 14540 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/3.30	Echipament portabil pentru analiza oxigenului și detectarea gazelor	— Reg. II-2/4, — Reg. VI/3.	— Reg. II-2/4, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 15 a IMO.	— EN 60945 (2002), — CEI 60092—504 (2001), — CEI 60533 (1999), și, după caz, fie: a) Pentru categoria 1: (zonă de securitate): — EN 50104 (2002) inclusiv Amd. 2004 Oxigen, — EN 61779—1 (2000), — EN 61779—4 (2000). b) Pentru categoria 2: (atmosfera gazoase explozive) — EN 50104 (2002) inclusiv Amd. 2004 Oxigen, — EN 61779—1 (2000), — EN 61779—4 (2000), — CEI 60079—0 (2004), — CEI 60079—1 (2003), — CEI 60079—10 (2002), — CEI 60079—11 (2006), — CEI 60079—15 (2005), — CEI 60079—26 (2006).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.31	Duze pentru instalații fixe cu sprinklere pentru nave de mare viteză (HSC)	— Reg. X/3.	— IMO MSC/Circ.912, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.44(65) a IMO.	B + D B + E B + F G
A.1/3.32	Materiale pentru limitarea incendiului (cu excepția mobilierului) pentru navele de mare viteză	— Reg. X/3.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.33	Materiale pentru limitarea incendiului pentru mobilierul navelor de mare viteză	— Reg. X/3.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.34	Construcții rezistente la foc pentru navele de mare viteză	— Reg. X/3.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.35	Uși antifoc pentru navele de mare viteză	— Reg. X/3.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. A.754(18) a IMO, — Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.36	Clapete antifoc pentru navele de mare viteză	— Reg. X/3.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. A.754(18) a IMO, — Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.37	Treceri prin construcții rezistente la foc la navele de mare viteză — treceri de cabluri electrice, — treceri de țevi, conducte, puțuri etc.	— Reg. X/3.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— Rez. A.754(18) a IMO, — Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.38	Echipament portabil de stingere a incendiului pentru bărci de salvare și bărci de urgență	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. A.951(23) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV, V a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO.	— EN 3-3 (1994), — EN 3-6 (1995), — EN 3-6 A1 (1999), — EN 3-7 (2004).	B + D B + E B + F
A.1/3.39	Duze pentru instalațiile alternative de stingere a incendiilor cu apă în încăperile de mașini de tip A și în compartimentele pompelor de marfă	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 7 a IMO.	— IMO MSC/Circ.1165.	B + D B + E B + F
A.1/3.40	Instalații de iluminat amplasate la joasă înălțime (numai componente)	— Reg. II-2/13, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 11 a IMO.	— Reg. II-2/13, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 11 a IMO.	— Rez. A.752(18) a IMO, sau — ISO 15370 (2001).	B + D B + E B + F G
A.1/3.41	Aparate de respirație pentru evacuare în caz de urgență (EEBD)	— Reg. II-2/13.	— Reg. II-2/13.3.4, — Reg. II-2/13.4.3, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO, — IMO MSC/Circ. 849.	— EN 402 (2003), — EN 1146 (2005), — EN 13794 (2002).	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
A.1/3.42	Componente ale instalațiilor cu gaz inert	— Reg. II-2/4.	— Reg. II-2/4, — Rez. A.567(14) a IMO, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 15 a IMO, — IMO MSC/Circ.847 Corr.1, — IMO MSC/Circ. 1120.	— IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.450 Rev.1, — IMO MSC/Circ.485.	B + D B + E B + F G
A.1/3.43	Duze pentru instalațiile de stingere a incendiilor (manuale sau automate) destinate aparatelor de gătit cu grăsime	— Reg. II-2/1, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/1.2.2.3, — Reg. II-2/10.6.4, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— ISO 15371 (2000).	B + D B + E B + F G
A.1/3.44	Echipament pentru pompieri – saulă	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 3 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 3 a IMO.	— Rez. MSC.61(67)-(Cod FTP) a IMO, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) a IMO.	B + D B + E B + F
A.1/3.45	Componente ale instalațiilor echivalente fixe cu gaz de stingere a incendiilor (agenți de stingere, valvule de capăt și ajutaje) pentru încăperile de mașini și compartimentele pompelor de marfă	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 5 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 5 a IMO, — IMO MSC/Circ. 848.	— IMO MSC/Circ. 848.	B + D B + E B + F
A.1/3.46	Instalații echivalente fixe cu gaz de stingere a incendiilor pentru încăperile de mașini (instalații cu aerosol)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 5 a IMO, — IMO MSC/Circ.1007.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 5 a IMO, — IMO MSC/Circ. 1007.	— IMO MSC/Circ. 1007.	B + D B + E B + F
A.1/3.47	Concentrat pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient ridicat de expandare în încăperile de mașini și compartimentele pompelor de marfă Notă: Instalațiile fixe de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient ridicat de expandare în încăperile de mașini și compartimentele pompelor de marfă trebuie să fie încercate cu concentratul aprobat și considerat conform de către administrație.	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 6 a IMO.	— IMO MSC/Circ. 670.	B + D B + E B + F G
A.1/3.48	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor pe bază de apă și cu acțiune directă destinate încăperilor de mașini de	— Reg. II-2/1, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/1, — Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— IMO MSC/Circ. 913.	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
	tip „A” (pentru ajutoare și probe ale performanțelor).				
A.1/3.49	Duze pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu apă sub presiune în încăperile de categorie specială, încăperile ro-ro pentru marfă, încăperile ro-ro și încăperile pentru vehicule	Punctul a fost mutat la A.2/3.2.			
A.1/3.50	Îmbrăcăminte de protecție rezistentă la acțiunea substanțelor chimice	Punctul a fost mutat la A.2/3.9.			
A.1/3.51 Anterior punctul A.2/3.5 Anterior punctul A.2/3.6 Anterior punctul A.2/3.7 Anterior punctul A.2/3.16 Anterior punctul A.2/3.17	Instalații fixe de detectare și avertizare în caz de incendiu pentru posturile de comandă, încăperile de servicii, încăperile de locuit, încăperile de mașini și încăperile de mașini nesupravegheate	— Reg. II-2/7, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)- (Cod FSS) 9 a IMO.	— Reg. II-2/7.2.2,-Reg. II-2/7.4, — Reg. II 2/7.4.1, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 9 a IMO.	Echipament de control și afișaj. Instalații electrice de la bordul navelor: — EN 54-2 (1997) inclusiv AC(1999) și A1(2006). Echipament de alimentare cu energie electrică: — EN 54-4 (1997) inclusiv AC(1999), A1(2002) și A2(2006). Detectoare de căldură – Detectoare punctuale: — EN 54-5 (2000) inclusiv A1(2002). Detectoare de fum – Detectoare punctuale care utilizează lumina difuză, lumina transmisă sau ionizarea: — EN 54-7 (2000) inclusiv A1(2002) și A2(2006). Detectoare de flăcări – Detectoare punctuale: — EN 54-10 (2002) inclusiv A1(2005). Puncte de apelare manuală: — EN 54-11 (2001) inclusiv A1(2005). Și, după caz, instalații electrice și electronice de la bordul navelor: — CEI 60092-504 (2001), — CEI 60533 (1999).	B + D B + E B + F
A.1/3.52 Anterior punctul A.2/3.1	Stingătoare de incendiu fixe și mobile	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)- (Cod FSS) 4 a IMO.	— Reg. II-2/4, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 4 a IMO.	— EN 1866 (1998). sau — ISO 11601 (1999).	B + D B + E B + F
A.1/3.53 Anterior punctul A.2/3.18	Dispozitive de alarmă	— Reg. II-2/7, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)-	— Reg. II-2/7, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 7 a IMO,	Dispozitive acustice — EN 54-3 (2001) inclusiv A1(2002) și A2(2006), — CEI 60092-504 (2001),	B + D B + E B + F

1	2	3	4	5	6
		(Cod FSS) 9 a IMO.	— Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 9 a IMO.	— CEI 60533 (1999).	
A.1/3.54 (echipament nou)	Echipament fix pentru analiza oxigenului și detectarea gazelor	— Reg. VI/3.	— Reg. II-2/4, — Rez. MSC.98(73)-(Cod FSS) 15 a IMO.	— EN 60945 (2002), — CEI 60092-504 (2001), — CEI 60533 (1999), și, după caz, fie: a) categoria 4: (zonă de securitate) — EN 50104 (2002) inclusiv Amd. 2004 Oxigen, — EN 61779-1 (2000), — EN 61779-4 (2000). b) categoria 3: (atmosfera gazoase explozive) — EN 50104 (2002) inclusiv Amd. 2004 Oxigen, — EN 61779-11 (2000).	B + D B + E B + F

4. Echipamente de navigație

Note aplicabile secțiunii 4: Echipamente de navigație

Coloana 5: În cazul în care se face referire la seria EN 61162 sau seria CEI 61162, se are în vedere dispunerea echipamentului respectiv pentru a determina standardul aplicabil din seria EN 61162 sau seria CEI 61162.

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din SOLAS 74 prin care se cere „aprobarea de tip”	Regulile SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.1/4.1	Compas magnetic	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — Rez. A.382(X) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO.	— EN ISO 449 (1999), — EN ISO 694 (2001), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — EN 60945 (2002). sau — ISO 449 (1997), — ISO 694 (2000), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — CEI 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.2	Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda magnetică)	— Reg. V/18, — Reg. V/19, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — Rez. MSC.116(73) a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162; — ISO 22090-2 (2004), inclusiv Corrigendum 2005. sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162. — ISO 22090-2 (2004), inclusiv Corrigendum 2005.	B + D B + E B + F G
A.1/4.3	Girocompas	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — Rez. A.424(XI) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO.	— EN ISO 8728 (1998), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — ISO 8728 (1997), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.4	Echipament radar	Punctul a fost mutat la A.1/4.34, A.1/4.35 și A.1/4.36.			

1	2	3	4	5	6
A.1/4.5	Dispozitiv automat de trasare radar (ARPA)	Punctul a fost mutat la A.1/4.34.			
A.1/4.6	Sondă ultrason	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.224(VII) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— EN ISO 9875 (2001), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — ISO 9875 (2000), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.7	Echipament de măsurare a vitezei și a distanței (SDME)	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.824(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— EN 60945 (2002), — EN 61023 (1999), — seria EN 61162. sau — CEI 60945 (2002), — CEI 61023 (1999), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.8	Indicator al unghiului cârmei, al vitezei de rotație a elicei, al pasului elicei	Punctul a fost mutat la A.1/4.20, A.1/4.21 și A.1/4.22.			
A.1/4.9	Indicator al vitezei de girație	Punctul a fost mutat la A.2/4.26.			
A.1/4.10	Radiogoniometru	Punct anulat.			
A.1/4.11	Echipament Loran-C	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.818(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— EN 60945 (2002), — EN 61075 (1993), — seria EN 61162. sau — CEI 60945 (2002), — CEI 61075 (1991), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.12	Echipament Chayka	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.818(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— EN 60945 (2002), — EN 61075 (1993), — seria EN 61162. sau — CEI 60945 (2002), — CEI 61075 (1991), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.13	Echipament de navigație Decca	Punct anulat.			
A.1/4.14	Echipament GPS	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.819(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) a IMO, — Rez. MSC.112(73) a IMO.	— EN 60945 (2002), — EN 61108-1 (2003), — seria EN 61162. sau — CEI 60945 (2002), — CEI 61108-1 (2003), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.15	Echipament GLONASS	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — Rez. MSC.113(73) a IMO.	— EN 60945 (2002), — EN 61108-2 (1998), — seria EN 61162. sau — CEI 60945 (2002), — CEI 61108-2 (1998), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.16	Sistem de control al direcției de deplasare (HCS) (anterior, pilot automat)	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — Rez. A.342(IX) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO.	— EN ISO 11674 (2001), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — ISO 11674 (2000), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.17	Dispozitiv mecanic de ridicare a pilotului	Punctul a fost mutat la A.1/1.40.			
A.1/4.18	Transponder SAR în bandă de 9 GHz (SART)	— Reg. III/4, — Reg. IV/14, — Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO	— Reg. III/6, — Reg. IV/7, — Rez. A.530(13) a IMO, — Rez. A.802(19) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 8, 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 8, 14 a IMO, — UIT-R M.628-3 (11/93).	— EN 60945 (2002), — EN 61097-1 (1993). sau — CEI 60945 (2002), — CEI 61097-1 (1992).	B + D B + E B + F G
A.1/4.19	Echipament radar pentru nave de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.37.			
A.1/4.20	Indicator al unghiului cârmei	Punctul a fost mutat la A.2/4.27.			
A.1/4.21	Indicator al sensului de rotație a elicei	Punctul a fost mutat la A.2/4.28.			
A.1/4.22	Indicator al pasului elicei	Punctul a fost mutat la A.2/4.29.			
A.1/4.23	Compas pentru bărci de salvare și bărci de urgență	— Reg. III/4, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.48(66)-(Cod LSA) IV, V a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 8, 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 8, 13 a IMO.	— EN ISO 613 (2001) — ISO 10316 (1990). sau — ISO 613 (2000), — ISO 10316 (1990).	B + D B + E B + F G
A.1/4.24	Dispozitiv automat de trasare radar (ARPA) pentru navele de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.37.			
A.1/4.25	Dispozitiv automat de urmărire a drumului (ATA)	Punctul a fost mutat la A.1/4.35.			
A.1/4.26	Dispozitiv automat de urmărire a drumului (ATA) pentru navele de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.38.			

1	2	3	4	5	6
A.1/4.27	Dispozitiv electronic de trasare (EPA)	Punctul a fost mutat la A.1/4.36.			
A.1/4.28	Sistem integrat de timonerie	Punctul a fost mutat la A.2/4.30.			
A.1/4.29	Sistem de înregistrare a datelor de parcurs (VDR)	— Reg. V/18, — Reg. V/20, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/20, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.861(20) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — EN 61996 (2001). sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162, — CEI 61996 (2000).	B + D B + E B + F G
A.1/4.30	Sistem electronic de informare și vizualizare a hărților maritime cu dispozitiv de siguranță (ECDIS) și sistem de vizualizare a hărților cu grafică raster (RCDS)	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.817(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO. [Copiile de siguranță ECDIS și RCDS sunt aplicabile numai în cazul în care această funcție este inclusă în ECDIS. Certificatul pentru modulul B trebuie să indice dacă aceste opțiuni au fost testate].	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — EN 61174 (2001-12). sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162, — CEI 61174 (2001-10).	B + D B + E B + F G
A.1/4.31	Girocompas pentru nave de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.821(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— ISO 16328 (2001), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — ISO 16328 (2001), — CEI 60945 (2002), — seria EN 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.32	Echipament AIS (sistem automat de identificare) universal	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)- (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)- (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.74(69) a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — UIT-R M. 1371-1(10/00). Notă: UIT-R M. 1371-1(10/00) anexa 3 se aplică numai în conformitate cu dispozițiile Rez. IMO MSC.74(69).	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — EN 61993-2 (2001). sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162, — CEI 61993-2 (2001).	B + D B + E B + F G
A.1/4.33	Sistem de urmărire a drumului (funcționează la viteza navei, de la viteza minimă de manevră până la viteza de 30 de noduri)	— Reg. V/18, — Reg. X/3.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.74(69) a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — EN 62065 (2002). sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162, — CEI 62065 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.34	Echipament radar cu sistem automat de trasare radar (ARPA)	— Reg. V/18.	— Reg. V/19. — Rez. A.278(VIII) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.823(19) a IMO, — Rez. MSC.64(67) a IMO. — UIT-R M. 628-3(11/93), — UIT-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-1 (1998), — EN 60936-1 (2000), — EN 60936-1 A1 (2002), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — CEI 60872-1 (1998), — CEI 60936-1 Ed.1.1 (2002),	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
				— CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	
A.1/4.35	Echipament radar cu sistem automat de urmărire a drumului (ATA)	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — Rez. A.278(VIII) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.64(67) a IMO. — UIT-R M. 628-3(11/93), — UIT-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-2 (1999), — EN 60936-1 (2000), — EN 60936-1 A1 (2002), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — CEI 60872-2 (1998), — CEI 60936-1 Ed.1.1 (2002), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.36	Echipament radar cu sistem electronic de trasare (EPA)	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — Rez. A.278(VIII) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.64(67) a IMO. — UIT-R M. 628-3(11/93), — UIT-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-3 (2001), — EN 60936-1 (2000), — EN 60936-1 A1 (2002), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162, sau — CEI 60872-3 (2000), — CEI 60936-1 Ed.1.1 (2002), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.37	Echipament radar cu sistem automat de trasare radar (ARPA) pentru navele de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Rez. A.278(VIII) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.820(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.64(67) a IMO. — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — UIT-R M. 628-3(11/93), — UIT-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-1 (1998), — EN 60936-2 (1999), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — CEI 60872-1 (1998), — CEI 60936-2 (1998), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.38	Echipament radar cu sistem automat de urmărire a drumului (ATA) pentru navele de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Rez. A.278(VIII) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.820(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)-(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.64(67) a IMO. — Rez. MSC.97(73)-(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — UIT-R M. 628-3(11/93), — UIT-R M. 1177-3(06/03).	— EN 60872-2 (1999), — EN 60936-2 (1999), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — CEI 60872-2 (1998), — CEI 60936-2 (1998), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162	B + D B + E B + F G
A.1/4.39	Reflector radar	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — Rez. MSC.164(78) a IMO.	— EN ISO 8729 (1998), — EN 60945 (2002), sau — ISO 8729 (1997), — CEI 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.40 Anterior punctul A.2/4.2	Sistem de control al direcției de deplasare pentru navele de mare viteză (anterior, pilot automat)	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.822(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — ISO 16329 (2003), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/4.41 Anterior punctul A.2/4.3	Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda GNSS)	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — Rez. MSC.116(73) a IMO.	— ISO 22090-3 (2004), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — ISO 22090-3 (2004), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.42 Anterior punctul A.2/4.5	Reflector pentru navele de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— ISO 17884 (2004), — EN 60945 (2002). sau — ISO 17884 (2004), — CEI 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.43 Anterior punctul A.2/4.6	Echipament pentru vizibilitate nocturnă destinat navelor de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.94(72) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— ISO 16273 (2003), — EN 60945 (2002). sau — ISO 16273 (2003) — CEI 60945 (2002).	B + D B + E B + F G
A.1/4.44 Anterior punctul A.2/4.12	Receptor diferențial de baliză: Echipament DGPS, DGLONASS	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — Rez. MSC.114(73) a IMO.	— EN 60945 (2002), — EN 61108—1 (2003), — EN 61108—2 (1998), — CEI 61108—4 (2004), — seria EN 61162. sau — CEI 60945 (2002), — CEI 61108—1 (2002), — CEI 61108—2 (1998), — CEI 61108—4 (2004), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.45 Anterior punctul A.2/4.21	Material cartografic pentru radarul de bord	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.817(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.64(67) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— EN 60936-3 (2002), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — CEI 60936-3 (2002), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/4.46 Anterior punctul A.2/4.22	Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda giroscopică)	— Reg. V/18. — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO, — Rez. MSC.116(73) a IMO.	— ISO 22090-1 (2002), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162. sau — ISO 22090—1 (2002), — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1./4.47 (echipament nou)	Sistem simplificat de înregistrare a datelor de parcurs (S-VDR)	— Reg. V/20.	— Reg. V/20, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.163(78) a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — CEI 61996—2 (2006). sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162, — CEI 61996-2 (2006).	B + D B + E B + F G

5. Echipamente de radiocomunicații

Note aplicabile secțiunii 5: Echipamente de radiocomunicații.

Coloana 5: În cazul în care dispozițiile MSC/Circ.862 a IMO și cerințele standardelor de încercare ale produselor sunt contradictorii, prevalează dispozițiile MSC/Circ.862 a IMO.

În cazul în care se face referire la seria EN 61162 sau seria CEI 61162, se are în vedere dispunerea echipamentului respectiv pentru a determina standardul aplicabil din seria EN 61162 sau seria CEI 61162.

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din SOLAS 74 prin care se cere „aprobarea de tip”	Regulile SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.1/5.1	Instalație radio în bandă VHF care permite transmisia și recepția prin ASN și radiotelefonie	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/7, — Reg. X/3, — Rez. A.385(X) a IMO, — Rez. A.524(13) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.803(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.489-2 (10/95), — UIT-R M.493-10 (05/00), — UIT-R M.541-8 (10/97), — UIT-R M.689-2 (11/93).	— ETSI ETS 300 162-1 V1.4.1 (2005—05), — ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999—04), — ETSI EN 300.828 V1.1.1 (1998—03), — ETSI EN 301.925 V1.1.1 (2002—09), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—3 (1994), — CEI 61097—7 (1996), — seria EN 61162, — IMO MSC/Circ. 862.	B + D B + E B + F G
A.1/5.2	Receptor de veghe prin ASN în bandă VHF	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/7, — Reg. X/3, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.803(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.489—2 (10/95), — UIT-R M.493—10 (05/00), — UIT-R M.541—8 (10/97).	— ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999—04), — ETSI EN 300.828 V1.1.1 (1998—03), — ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005—05), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—3 (1994), — CEI 61097—8 (1998).	B + D B + E B + F G
A.1/5.3	Receptor NAVTEX	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/7, — Reg. X/3, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — Rez. MSC.148(77) a IMO, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.540—2 (06/90), — UIT-R M.625—3 (10/95).	— ETSI EN 300 065—1 V1.1.3 (2005—5), — ETSI EN 301.011 V1.1.1 (1998—09), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—6 (2005—12).	B + D B + E B + F G
A.1/5.4	Receptor EGC	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—	— Reg. IV/7, — Reg. X/3, — Rez. A.570(14) a IMO, — Rez. A.664(16) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO,	— ETSI ETS 300.460 Ed.1 (1996—05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997—11),	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
		(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO COMSAR Circ.32.	— ETSI EN 300.829 V1.1.1 (1998—03), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—4 (1994).	
A.1/5.5	Receptor în bandă HF pentru informații privind siguranța maritimă (MSI) (receptor HF NBDP)	— Reg. IV/14, Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/7, — Reg. X/3, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.699(17) a IMO, — Rez. A.700(17) a IMO, — Rez. A.806(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.491—1 (07/86), — UIT-R M.492—6 (10/95), — UIT-R M.540—2 (06/90), — UIT-R M.625—3 (10/95), — UIT-R M.688 (06/90).	— ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10), — EN 60945 (2002), — seria EN 61162.	B + D B + E B + F G
A.1/5.6	Radiobaliză în bandă de 406MHz (COSPAS-SARSAT)	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/7, — Reg. X/3, — Rez. A.662(16) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.696(17) a IMO, — Rez. A.810(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.633—2 (05/00), — UIT-R M.690—1 (10/95).	— ETSI EN 300066 V 1.3.1 (2001—01), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—2 (2002), — IMO MSC/Circ. 862. Notă: 862 se aplică doar dispozitivului opțional care permite activarea de la distanță, nu și radiobalizei propriu-zise.	B + D B + E B + F G
A.1/5.7	Radiobaliză în bandă-L (INMARSAT)	Punctul a fost mutat la A.2/5.6.			
A.1/5.8	Receptor de veghe în bandă de 2 182 KHz	Punct anulat.			
A.1/5.9	Generator de semnal de alarmă bitonal	Punct anulat.			
A.1/5.10	Instalație radio în bandă MF care permite transmisia și recepția prin ASN și radiotelefonie Notă: În conformitate cu deciziile IMO și UIT, cerințele pentru generatorul de semnal de alarmă bitonal și transmisie în H3E nu se mai aplică în standardele de încercări.	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/9, — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.804(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.493—10 (05/00), — UIT-R M.541—8 (10/97).	— ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999—04), — ETSI ETS 300 373—1 V1.2.1 (2002—10), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—3 (1994), — CEI 61097—9 (1997), — seria EN 61162, — IMO MSC/Circ. 862.	B + D B + E B + F G
A.1/5.11	Receptor de veghe prin ASN în bandă MF	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO,	— Reg. IV/9, — Reg. IV/10, — Reg. X/3, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.804(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO,	— ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999—04), — ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005—05), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—3 (1994), — CEI 61097—8 (1998).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/5.12	Inmarsat-B SES (stație navală)	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/10, — Reg. X/3, — Rez. A.570(14) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.808(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32.	— EN 60945 (2002), — CEI 61097—10 (1999), — IMO MSC/Circ 862.	B + D B + E B + F G
A.1/5.13	Inmarsat-C SES (stație navală)	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/10, — Reg. X/3, — Rez. A.570(14) a IMO, — Rez. A.664(16) a IMO (se aplică doar dacă Inmarsat-C SES include funcții EGC), — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.807(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32.	— ETSI ETS 300.460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997—11), — ETSI EN 300.829 V1.1.1 (1998—03), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—4 (1994), — seria EN 61162, — IMO MSC/Circ. 862.	B + D B + E B + F G
A.1/5.14	Instalație radio în bandă MF/HF care permite transmisia și recepția prin ASN, NBDP și radiotelefonie Notă: În conformitate cu deciziile IMO și UIT, cerințele pentru generatorul de semnal de alarmă bitonal și transmisie în A3H nu se mai aplică în cadrul standardelor de încercări.	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/10, — Reg. X/3, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.806(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.476—5 (10/95), — UIT-R M.491—1 (07/86), — UIT-R M.492—6 (10/95), — UIT-R M.493—10 (05/00), — UIT-R M.541—8 (10/97), — UIT-R M.625—3 (10/95), — UIT-R M.1173 (10/95).	— ETSI ETS 300067 Ed.1 (1990—11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993—10), — ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999—04), — ETSI ETS 300 373—1 V1.2.1 (2002—10), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—3 (1994), — CEI 61097—9 (1997), — seria EN 61162, — IMO MSC/Circ. 862.	B + D B + E B + F G
A.1/5.15	Receptor de veghe prin ASN în bandă MF/HF	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/10, — Reg. X/3, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.806(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.493—10 (05/00), — UIT-R M.541—8 (10/97).	— ETSI EN 300338 V1.2.1 (1999—04), — ETSI EN 301033 V1.2.1 (2005—05), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—3 (1994), — CEI 61097—8 (1998).	B + D B + E B + F G
A.1/5.16	Aparat radiotelefonie aeronautic de emisie recepție în VHF	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/7, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — Rez. MSC.80(70) a IMO, — IMO COMSAR Circ.32, — Convenția OACI, anexa 10, reglementările privind radiocomunicațiile.	— ETSI EN 301688 V1.1.1 (2000—07), — EN 60945 (2002).	B + D B + E B + F G

1	2	3	4	5	6
A.1/5.17	Aparat radiotelefonic portabil de emisie-recepție în VHF pentru ambarcațiuni de salvare	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. III/6, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8, 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8, 14 a IMO, — Rez. MSC.149(77) a IMO, — UIT-R M.489—2 (10/95), — UIT-R M.542.1 (07/82).	— ETSI EN 300225 V1.4.1 (2004—12), — ETSI EN 300828 V1.1.1 (1998—03), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—12 (1996).	B + D B + E B + F G
A.1/5.18	Aparat radiotelefonic fix de emisie-recepție în VHF pentru ambarcațiuni de salvare	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. III/6, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.809(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8, 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8, 14 a IMO, — UIT-R M.489—2 (10/95).	— ETSI EN 301466 V1.1.1 (2000—11), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—12 (1996).	B + D B + E B + F G
A.1/5.19 Anterior punctul A.2/5.3	Inmarsat-F SES (stație navală)	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/10, — Rez. A.570(14) a IMO, — Rez. A.808(19) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32.	— EN 60945 (2002), — CEI 61097—13 (2003), — IMO MSC/Circ. 862.	B + D B + E B + F G

6. Echipament cerut de convenția COLREG 72

Nr.	Denumirea echipamentului	Reglementarea din cadrul COLREG 72 prin care este necesară „omologarea de tip”	Reglementările din cadrul COLREG, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercare	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.1/6.1 Anterior punctul A.2/6.1	Lumini de navigație	— COLREG anexa I/14.	— anexa I/14, — Rez. A.694(17) a IMO.	— EN 14744 (2005), — EN 60945 (2002).	B + D B + E B + F G

ANEXA Nr. 3

(Anexa A.2 la Hotărârea Guvernului nr. 494/2006)

ANEXA A.2

Echipamente pentru care nu există standarde de încercări detaliate în instrumentele internaționale

1. Mijloace de salvare

Nr.	Denumirea echipamentului	Reguli din SOLAS 74 prin care se cere „aprobarea de tip”	Reguli din SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/1.1	Reflector radar pentru plute de salvare	— Reg. III/4, — Reg. III/34, — Reg. X/3.	— Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) a IMO.		

1	2	3	4	5	6
A.2/1.2	Materiale pentru costumele de imersiune	— Reg. III/4, — Reg. III/34.	— Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) a IMO.		
A.2/1.3	Instalații de lansare la apă prin degajare liberă pentru ambarcațiunile de salvare	— Reg. III/4, — Reg. III/34.	— Reg. III/13, — Reg. III/16, — Reg. III/26, — Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 8 a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) I, IV, VI a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 8 a IMO, — IMO MSC/Circ. 980.		
A.2/1.4	Scări de îmbarcare	— Reg. III/4, — Reg. X/3.	— Reg. III/34, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— ISO 799 (1980).	
A.2/1.5 Anterior punctul A.2/1.3	Instalații de alarmă generală în caz de urgență și de comunicare cu publicul (în cazul utilizării ca dispozitiv de alarmă în caz de incendiu se aplică A.1/3.53).	— Reg. III/6.	— Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.48(66)—(Cod LSA) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — IMO MSC/Circ.808.		

2. Prevenirea poluării marine

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din MARPOL 73/78 prin care se cere „aprobarea de tip”	Regulile din MARPOL 73/78, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/2.1	Dispozitive de bord pentru controlul și înregistrarea NOx	— anexa VI, Reg. 13, — Codul tehnic NOx.	— anexa VI, Reg. 13, — Codul tehnic NOx.		
A.2/2.2	Instalații de bord pentru epurarea gazelor arse	— anexa VI, Reg. 13.3 (b) (i), — anexa VI, Reg. 14.4 (b).	— anexa VI, Reg. 13.3 (b) (i), — anexa VI, Reg. 14.4 (b).	— Rez. MEPC.130(55) a IMO.	
A.2/2.3	Metode echivalente de reducere a emisiilor de NOx la bord	— anexa VI, Reg. 13.3 (b) (ii).	— anexa VI, Reg. 13.3 (b) (ii).		
A.2/2.4	Alte metode tehnologice de reducere a emisiilor de SOx	— anexa VI, Reg. 14.4 (c).	— anexa VI, Reg. 14.4 (c).		
A.2/2.5	Sisteme de gestionare a apelor de balast			— Rez. MEPC.125(53) a IMO, — Rez. MEPC.126(53) a IMO.	

3. Echipamente de protecție împotriva incendiilor

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din SOLAS 74 prin care se cere „aprobarea de tip”	Regulile din SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/3.1	Stingătoare de incendiu fixe și mobile	Punctul a fost mutat la A.1/3.52.			
A.2/3.2	Duze pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu apă sub presiune în încăperi speciale, încăperi ro-ro pentru marfă, încăperi ro-ro și încăperi pentru vehicule	— Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)— (Cod FSS) 7 a IMO.	— Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 7 a IMO.	— Rez. A.123(V) a IMO, — IMO MSC/Circ.914.	
A.2/3.3	Pornirea grupurilor generatoare pe vreme rece (dispozitive de pornire)	— Reg. II-1/44, — Reg. X/3.	— Reg. II-1/44, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.		
A.2/3.4	Ajutaje de tip combinat (jet pulverizat/jet compact)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.		
A.2/3.5	Instalații fixe de detectare și avertizare în caz de incendiu pentru posturile de comandă, încăperile de serviciu, încăperile de locuit, încăperile de mașini și încăperile de mașini nesupravegheate	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.6	Detectoare de fum	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.7	Detectoare de căldură	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.8	Lampă electrică de siguranță	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)— (Cod FSS) a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) a IMO.	— Publicația CEI 79.	
A.2/3.9 Anterior punctul A.1/3.50	Îmbrăcăminte de protecție rezistentă la acțiunea substanțelor chimice	— Reg. II-2/19.	— Reg. II-2/19, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO.	— EN 943-1 (2002), — EN 943-1 (2002)/AC (2005), — EN 943-2 (2002), — EN ISO 6529 (2003), — EN ISO 6530 (2005), — EN 14605 (2005), — IMO MSC/Circ. 1120.	
A.2/3.10	Instalații de iluminat amplasate la joasă înălțime	Punctul a fost mutat la A.1/3.40.			

1	2	3	4	5	6
A.2/3.11	Duze pentru instalații fixe de stingere a incendiilor cu apă pulverizată sub presiune în încăperile de mașini	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)— (Cod FSS) a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) a IMO		
A.2/3.12	Instalații echivalente fixe de stingere a incendiilor cu gaz în încăperile de mașini și compartimentele pompelor de marfă	Punctul a fost mutat la A.1/345.			
A.2/3.13	Aparat de respirație cu aer comprimat (nave de mare viteză — HSC).	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3, — Rez. MSC.98(73)— (Cod FSS) 3 a IMO.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 7 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 7 a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) 3 a IMO.	— EN 14593-1 (2005), — EN 14593-2 (2005).	
A.2/3.14	Furtunuri de incendiu (tip mosor)	— Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— EN 671-1 (1994) + AC (1995).	
A.2/3.15	Componente ale instalațiilor de detectare a fumului prin prelevare de eșantioane de aer	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Rez. MSC.98(73)— (Cod FSS) a IMO.	— Reg. II-2/7, — Reg. II-2/19, — Reg. II-2/20, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) a IMO.		
A.2/3.16	Detectoare de flăcări	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.17	Avertizoare de incendiu cu comandă manuală	Punctul a fost mutat la A.1/3.51.			
A.2/3.18	Dispozitive de alarmă în caz de incendiu	Punctul a fost mutat la A.1/3.53.			
A.2/3.19	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor pe bază de apă și cu acțiune directă în încăperile de mașini de tip „A”	Punctul a fost mutat la A.1/3.48.			
A.2/3.20	Mobilier tapițat	Punctul a fost mutat la A.1/3.20.			
A.2/3.21	Componente ale instalațiilor de stingere a incendiilor pentru magazine de vopsele și lichide inflamabile	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) a IMO.	— IMO MSC/Circ.847.	
A.2/3.22	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor pentru conductele de evacuare ale cuptoarelor din bucătării	— Reg. II-2/9.	— Reg. II-2/9.		

1	2	3	4	5	6
A.2/3.23	Componente ale instalațiilor de stingere a incendiilor pentru eliporturi	— Reg. II-2/18.	— Reg. II-2/18.		
A.2/3.24	Dispozitive portabile de refulare a spumei	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — Reg. II-2/20, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) a IMO.		
A.2/3.25	Construcții de tip „C”	— Reg. II-2/3.	— Reg. II-2/3.	— Rez. A.653(16) a IMO, — Rez. A.799(19) a IMO, — Rez. MSC.61(67)—(Cod FTP) a IMO, — ISO 1716 (1973).	
A.2/3.26	Instalații cu combustibil gazos pentru uz casnic (componente)	— Reg. II-2/4.	— Reg. II-2/4.		
A.2/3.27	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor cu gaz (CO ₂)	— Reg. II-2/5, — Reg. II-2/10, — Reg. X/3.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) a IMO.	— pr EN 12094 părțile 1—20.	
A.2/3.28	Componente ale instalațiilor de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient mediu de expandare – dispozitive fixe cu spumă pentru punțile navelor-cisternă	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10.8.1, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) a IMO.	— IMO MSC/Circ.798.	
A.2/3.29	Componente ale instalațiilor fixe de stingere a incendiilor cu spumă cu coeficient redus de expandare pentru încăperile de mașini și protecția punților navelor-cisternă	— Reg. II-2/10.	— Reg. II-2/10, — Rez. MSC.98(73)—(Cod FSS) a IMO.	— IMO MSC/Circ.582 și Corrigendumul 1.	
A.2/3.30	Spumă expandabilă pentru instalații fixe de stingere a incendiilor de la bordul navelor care transportă produse chimice	— Rez. MSC.4(48)—(Cod IBC) a IMO.	— Rez. MSC.4(48)—(Cod IBC) a IMO.	— IMO MSC/Circ.553, — IMO MSC/Circ.582, — IMO MSC/Circ.799.	
A2/3.31	Instalații manuale de pulverizare a apei	— Reg. II-2/10,	— Reg. II-2/10, A800(19).		

4. Echipamente de navigație

Note aplicabile secțiunii 4: Echipamente de navigație

Coloanele 3 și 4: Referirile la capitolul V al SOLAS se vor considera ca referiri la SOLAS 1974, astfel cum a fost modificat prin MSC 73, intrat în vigoare la 1 iulie 2002.

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din SOLAS 74 prin care se cere „aprobarea de tip”	Regulile din SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/4.1	Girocompas pentru navele de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.31.			
A.2/4.2	Sistem de control al direcției de deplasare pentru navele de mare viteză (anterior, pilot automat)	Punctul a fost mutat la A.1/4.40.			
A.2/4.3	Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda GNSS)	Punctul a fost mutat la A.1/4.41.			
A.2/4.4	Lampă de semnalizare pe timp de zi	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.95(72) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	
A.2/4.5	Reflector pentru nave de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.42.			
A.2/4.6	Echipamente pentru vizibilitate nocturnă destinate navelor de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.43.			
A.2/4.7	Sistem de control pentru urmărirea drumului navei	Punctul a fost mutat la A.1/4.33.			
A.2/4.8	Sistem electronic de date și vizualizare a hărților maritime (ECDIS)	Punctul a fost mutat la A.1/4.30.			
A.2/4.9	Dispozitiv de rezervă pentru sistemul electronic de date și vizualizare a hărților maritime (ECDIS)	Punctul a fost mutat la A.1/4.30.			
A.2/4.10	Sistem de vizualizare a hărților cu grafică raster (RCDS)	Punctul a fost mutat la A.1/4.30.			
A.2/4.11	Echipament combinat GPS/GLONASS	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.74(69) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162 sau — CEI 60945 (2002) — seria CEI 61162.	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.12	Echipament DGPS și DGLONASS	Punctul a fost mutat la A.1/4.44.			
A.2/4.13	Girocompas pentru nave de mare viteză	Punctul a fost mutat la A.1/4.31.			
A.2/4.14	Sistem de înregistrare a datelor de parcurs (VDR)	Punctul a fost mutat la A.1/4.29.			
A.2/4.15	Sistem de navigație integrat	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.86(70) a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — CEI 61924 (2006). sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162, — CEI 61924 (2006).	
A.2/4.16	Sistem de punte integrat	Punctul a fost mutat la A.1/4.28.			
A.2/4.17	Amplificator de radiolocație	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Rez. A.694(17) a IMO, — UIT-R M.1176 (10/95).	— EN 60945 (2002). sau — CEI 60945 (2002).	
A.2/4.18	Sistem de recepție acustică	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.86(70) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162 sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	
A.2/4.19	Compas magnetic pentru nave de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Rez. A.382(X) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— EN ISO 449 (1999), — EN ISO 694 (2001), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — EN 60945 (2002). sau — ISO 449 (1997), — ISO 694 (2000), — ISO 1069 (1973), — ISO 2269 (1992), — CEI 60945 (2002).	
A.2/4.20	Sistem de control al drumului destinat navelor de mare viteză	— Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162 sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	

1	2	3	4	5	6
A.2/4.21	Material cartografic pentru radarul de bord	Punctul a fost mutat la A.1/4.45.			
A.2/4.22	Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda giroscopică)	Punctul a fost mutat la A.1/4.46.			
A.2/4.23	Dispozitiv pentru transmiterea informației de drum THD (metoda magnetică)	Punctul a fost mutat la A.1/4.2.			
A.2/4.24	Indicator de împingere	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.		
A.2/4.25	Indicatoare ale împingerii laterale, ale cârmei și regimului de funcționare	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO.		
A.2/4.26 Anterior punctul A.1/4.9	Indicator de girație	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.526(13) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162 sau — CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162.	
A.2/4.27 Anterior punctul A.1/4.20	Indicator al unghiului cârmei	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	
A.2/4.28 Anterior punctul A.1/4.21	Indicator al vitezei de rotație a elicei	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO.	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	
A.2/4.29 Anterior punctul A.1/4.22	Indicator al pasului elicei	— Reg. V/18.	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO.	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	
A.2/4.30 Anterior punctul A.1/4.28	Sistem de punte integrat	— Reg. V/18, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—	— Reg. V/19, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 15 a IMO,	— EN 60945 (2002), — seria EN 61162, — EN 61209 (1999). sau	

1	2	3	4	5	6
		(Cod HSC 1994) 13 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 13 a IMO.	— Rez. MSC.64(67) a IMO. — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 15 a IMO.	— CEI 60945 (2002), — seria CEI 61162, — CEI 61209 (1999).	
A.2/4.31 (echipament nou)	Dispozitiv pentru relevment	— Reg. V/18.	— Reg. V/19.	— EN 60945 (2002).	
A.2/4.32 (echipament nou)	Sistem de alarmă și supraveghere a navigației de punte (BNWAS)		— Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.128(75) a IMO, — IMO MSC/Circ.982.		
A.2/4.33 (echipament nou)	Sistem de control pentru reperarea locației (funcționează la viteza navei de peste 30 de noduri)	— Reg. V/18, — Reg. X/3.		— EN 60945 (2002).	

5. Echipamente de radiocomunicații

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din SOLAS 74 prin care se cere „aprobarea de tip”	Regulile din cadrul SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/5.1	Radiobaliză EPIRB în bandă VHF	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Reg. IV/8, — Rez. A.662(16) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.805(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — UIT-R M.489—2 (10/95), — UIT-R M.693 (06/90).	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	
A.2/5.2	Sursă de energie de rezervă pentru alimentare radio	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Reg. IV/13, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — IMO COMSAR Circ.16, — IMO COMSAR Circ.32.	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	
A.2/5.3	Inmarsat-F SES (stație terestră pentru navigație)	Punctul a fost mutat la A.1/5.19.			
A.2/5.4	Panou pentru cazuri de sinistru	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Reg. IV/6, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32.	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	
A.2/5.5	Panou pentru semnale de alertare sau semnalizare în caz de sinistru	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)—	— Reg. IV/6, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) a IMO,	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	

1	2	3	4	5	6
		(Cod HSC 1994) a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) a IMO.	— Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32.		
A.2/5.6 Anterior punctul A.1/5.7	Radiobaliză în bandă-L (INMARSAT)	— Reg. IV/14, — Reg. X/3, — Rez. MSC.36(63)— (Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)— (Cod HSC 2000) 14 a IMO.	— Reg. IV/7, — Reg. X/3, — Rez. A.662(16) a IMO, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. A.812(19) a IMO, — Rez. MSC.36(63)—(Cod HSC 1994) 14 a IMO, — Rez. MSC.97(73)—(Cod HSC 2000) 14 a IMO, — IMO MSC/Circ. 862, — IMO COMSAR Circ.32, — UIT-R M.632—3 (02/97), — UIT-R M.690—1 (10/95).	— ETSI ETS 300372 Ed.1 (1996—05), — EN 60945 (2002), — CEI 61097—5 (1997), — IMO MSC/Circ. 862. Notă: IMO MSC/Circ. 862 se aplică doar dispozitivului opțional care permite activarea de la distanță, nu și radiobalizei propriu-zise.	
A.2/5.7 (echipament nou)	Sistem de alarmă de securitate pentru navă		— Reg. XI-2/6, — Rez. A.694(17) a IMO, — Rez. MSC.147(77) a IMO, — IMO MSC/Circ.1072.	— EN 60945 (2002) sau — CEI 60945 (2002).	

6. Echipamente cerut de convenția COLREG 72

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din COLREG 72 prin care se cere „aprobarea de tip”	Regulile din COLREG, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/6.1	Lumini de navigație	Punctul a fost mutat la A.1/6.1.			
A.2/6.2	Mijloace de semnalizare acustică	— anexa III/3.	— anexa III/3, — Rez. A.694(17) a IMO.	— EN 60945 (2002), — Fluiere — COLREG 72 anexa III/1 (funcționare), — Clopote și gonguri — COLREG 72 anexa III/2 (funcționare), — CEI 60945 (1996), — Fluiere — COLREG 72 anexa III/1 (funcționare), — Clopote și gonguri — COLREG 72 anexa III/2 (funcționare).	

7. Echipamente de siguranță pentru vrachiere

Nr.	Denumirea echipamentului	Regula din SOLAS 74 prin care se cere „aprobarea de tip”	Regulile din SOLAS 74, precum și rezoluțiile și circularele corespunzătoare ale IMO, după caz	Standarde de încercări	Module de evaluare a conformității
1	2	3	4	5	6
A.2/7.1	Calculator de încărcare	— Reg. XII/11, — Conferința SOLAS 1997, Rez. 5.	— Reg. XII/11, — Conferința SOLAS 1997, Rez. 5.		
A.2/7.2 (echipament nou)	Indicatoare ale nivelului apei pentru vrachiere	— Rez. MSC.188(79) a IMO.	— Reg. XII/12, — Rez. MSC.188(79) a IMO.	— CEI 60092—0504, — CEI 60529, — Rez. MSC.188(79) a IMO.	

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**privind organizarea la Sibiu, în perioada 23—25 septembrie 2009,
a celei de-a patra Conferințe a rețelei europene „The European Union Network
for the Implementation and Enforcement of Environmental Law” (IMPEL)**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 4 alin. (5) din Ordonanța Guvernului nr. 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituțiile publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 247/2002, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă organizarea la Sibiu, în perioada 23—25 septembrie 2009, a celei de-a patra Conferințe a rețelei europene „The European Union Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law” (IMPEL).

Art. 2. — Finanțarea cheltuielilor pentru organizarea și desfășurarea acțiunilor prevăzute la art. 1, în sumă de 322.500 lei, se suportă din prevederile bugetare aprobate Ministerului Mediului pe anul 2009, la capitolul 74.01 „Protecția mediului”, cu respectarea prevederilor legale.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:
Ministrul mediului,
Nicolae Nemirschi
p. Ministrul afacerilor externe,
Bogdan Mazuru,
secretar de stat
Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Pogea

București, 28 aprilie 2009.
Nr. 521.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**privind unele măsuri necesare pentru desfășurarea reuniunii Adunării generale
a Rețelei Europene a Consiliilor Judiciare**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 4 alin. (5) din Ordonanța Guvernului nr. 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituțiile publice, aprobată cu modificări prin Legea nr. 247/2002, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — În perioada 27—29 mai 2009 în România are loc reuniunea Adunării generale a Rețelei Europene a Consiliilor Judiciare, eveniment găzduit de Consiliul Superior al Magistraturii. Manifestările prilejuite de acest eveniment se vor desfășura în municipiul București.

Art. 2. — (1) Se aprobă alocarea sumei reprezentând echivalentul în lei a 60.000 euro din bugetul propriu al Consiliului Superior al Magistraturii, capitolul 5101 „Autorități publice și

acțiuni externe”, titlul II „Bunuri și servicii”, articol bugetar 20.30.30., pentru asigurarea desfășurării reuniunii, urmând ca suma de 10.000 euro să fie restituită de Rețeaua Europeană a Consiliilor Judiciare până la data de 31 decembrie 2009.

(2) Suma alocată va fi folosită potrivit normativelor de cheltuieli prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:
p. Ministrul justiției și libertăților cetățenești,
Alina Mihaela Bica,
secretar de stat
Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Pogea

București, 6 mai 2009.
Nr. 554.

ANEXĂ

NORMATIVELE DE CHELTUIELI
pentru acțiunile de protocol ocazionate de desfășurarea celei de-a șaptea Adunări generale
a Rețelei Europene a Consiliilor Judiciare, București, 27—29 mai 2009

Recepție de bun venit	200 lei/persoană
Cină oficială Adunare generală	210 lei/persoană
Prânz	150 lei/persoană
Cadouri	33 lei/persoană
Pauză de cafea	14 lei/persoană
Tratații	10 lei/persoană
Materiale informative și materiale promoționale	308 lei/persoană
Alte servicii (fotografii, manifestări cultural-artistice)	210 lei/persoană
Organizarea unui tur al Bucureștiului	130 lei/persoană
Organizarea unui program turistic pentru partenerii participanților	
la Adunarea generală	80 lei/persoană
Servicii de interpretariat	150 lei/oră/interpret

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea activităților pentru care se acordă sprijin financiar asociațiilor din agricultură în anul 2009, a cuantumului acestuia, precum și a sumei totale alocate fiecărei activități

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 16 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 123/2006 pentru aprobarea acordării sprijinului financiar producătorilor agricoli din sectorul vegetal, zootehnic, al îmbunătățirilor funciare și al organizării și sistematizării teritoriului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 125/2007, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă activitățile pentru care se acordă sprijin financiar asociațiilor din agricultură în anul 2009, de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale, în limita prevederilor bugetare aprobate, cuantumul sprijinului pe categoriile de cheltuieli, precum și suma totală alocată fiecărei activități, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:
 Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,
Ilie Sârbu
 Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Pogea

București, 13 mai 2009.
 Nr. 569.

ANEXĂ

ACTIVITĂȚILE
pentru care se acordă sprijin financiar asociațiilor din agricultură în anul 2009, cuantumul
sprijinului pe categoriile de cheltuieli, precum și suma totală alocată fiecărei activități

Denumirea activității	Categorie de cheltuieli	Cuantum %	Valoarea totală — mii lei —
Susținerea asociațiilor din agricultură în vederea participării la organizațiile constituite la nivelul Uniunii Europene			832,5
	— pentru plăți cotizație anuală	100	
	— pentru plăți taxe participare	50	

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind scoaterea din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale — Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Timișoara a unui imobil retrocedat, în condițiile legii

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 20 alin. (1) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Poziția nr. M.F.P. 40342 din anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.020 și 1.020 bis din 21 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Se aprobă scoaterea din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și din administrarea

Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale — Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Timișoara a unui imobil retrocedat, în condițiile legii, înregistrat la poziția nr. M.F.P. 40342 din anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006, cu modificările și completările ulterioare, având datele de identificare prevăzute în anexă.

Art. 3. — Ministerul Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale și Ministerul Finanțelor Publice vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale,
Ilie Sârbu
Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Pogea

București, 13 mai 2009.
Nr. 571.

ANEXĂ

DATELE DE IDENTIFICARE

ale imobilului care se scoate din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor și Dezvoltării Rurale — Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Timișoara, ca urmare a retrocedării, în condițiile legii

Nr. M.F.P.	Cod de clasificare	Denumire	Date de identificare			Anul dobândirii/dării în folosință	Valoarea de inventar (în lei)	Situația juridică		Tip bun
			Descriere tehnică (pe scurt)	Vecinătăți (după caz, pe scurt)	Adresa			Baza legală	În administrare/concesiune	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40342	8.29.06	Clădire sediu administrativ și curte	Suprafața totală= 987 m ²	Clădire Episcopie catolică; Asociația de locatari	Municipiul Timișoara, Bd. Gl. Ion Dragalina nr. 9, județul Timiș	1938	660,000	CF 17157 H.G. nr. 739/09.07.2003	în administrare	imobil

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU RESURSE MINERALE

ORDIN

pentru aprobarea Instrucțiunilor privind eliberarea permiselor de exploatare

Având în vedere art. 28 și 30 din Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 55 alin. (1) lit. I) din Legea nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare, al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 756/2003 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Resurse Minerale și al Deciziei primului-ministru nr. 191/2009,

președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Instrucțiunile privind eliberarea permiselor de exploatare, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Pe data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Agenției Naționale pentru

Resurse Minerale nr. 40/2005 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind eliberarea permiselor de exploatare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 439 din 24 mai 2005.

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
Gelu Agafiel Mărăcineanu

București, 30 aprilie 2009.
Nr. 94.

ANEXĂ

INSTRUCȚIUNI

privind eliberarea permiselor de exploatare

Prezentele instrucțiuni fac referire și detaliază art. 28 și 30 din Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 1. — (1) Permisul de exploatare este actul juridic emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, prin care se acordă dreptul de exploatare a unor cantități determinate de roci utilizabile în construcții, acumulări de turbă sau aur din aluviuni.

(2) Anexele la permisul de exploatare fac parte integrantă din acesta și constau din nota de constatare, fișa de perimetru și documentația tehnică pentru obținerea permisului.

Art. 2. — Rocile utilizabile în construcții, direct sau prin prelucrare, exploatabile pe bază de permis sunt următoarele: nisipul, pietrișul, gresia, marna, argila, gipsul, calcarul industrial și de construcție, calcarul ornamental, marmura, tuful, travertinul, dolomitul, cuarțitul, șisturile cristaline, gnaisul, pegmatitul, serpentinitul, amfibolitul, micașitul, granitul, riolitul, granodioritul, andezitul, sienitul, dioritul, porfirul, bazaltul, diabazul, perlitul, scoria bazaltică etc. (anexa nr. 8 la prezentele instrucțiuni „Codurile mineralelor și produselor de carieră, conform Clasificării produselor și serviciilor asociate activităților — CPSA”).

Art. 3. — (1) Dreptul de exploatare pe bază de permis se acordă:

a) pentru rocile utilizabile în construcții, acumulările de turbă și aurul din aluviuni, care nu sunt cercetate și înregistrate ca rezerve și/sau ca resurse valorificabile în Fondul național de resurse/rezerve minerale (F.N.R./R.);

b) pentru rocile utilizabile în construcții și acumulările de turbă care au constituit obiectul activității de explorare, dar care nu a fost finalizată și care nu este concesionată/dată în administrare la data solicitării permisului de exploatare;

c) pentru acumulările de nisipuri și pietrișuri care sunt cercetate și înregistrate în F.N.R./R. ca rezerve și/sau resurse valorificabile;

d) pentru rocile utilizabile în construcții (altele decât cele de nisipuri și pietrișuri) și acumulările de turbă care sunt cercetate

și înregistrate în F.N.R./R. ca rezerve/resurse valorificabile, dacă este îndeplinită cel puțin una dintre următoarele condiții:

— explorarea s-a făcut de/sau în beneficiul operatorului economic care solicită permisul de exploatare;

— dreptul de exploatare în zăcământ a făcut obiectul unui concurs public de ofertă, conform legii, pentru care nu a fost depusă cel puțin o ofertă;

e) pentru rocile utilizabile în construcții și acumulările de turbă, care fac obiectul unei licențe de concesiune/dare în administrare pentru exploatare, neaprobata prin hotărâre a Guvernului până la data solicitării permisului. Permisul de exploatare se acordă exclusiv titularului licenței de concesiune/dare în administrare pentru exploatare.

(2) Permisul de exploatare nu se acordă în perimetre ce constituie obiect al listei perimetrelor pentru concesionarea de activități de explorare/exploatare, aprobate potrivit art. 40 din Normele pentru aplicarea Legii minelor nr. 85/2003, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.208/2003, cu modificările ulterioare.

(3) Se interzice acordarea permiselor de exploatare pentru zone cuprinse în perimetre de explorare ce au constituit obiectul unei licențe, pe durata termenelor instituite de art. 16 alin. (4) și art. 18 alin. (2) lit. a) din Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Art. 4. — Exploatarea pe bază de permis se efectuează, conform prevederilor legii, de către:

a) persoane juridice care sunt înregistrate conform legii, specializate și atestate în desfășurarea unor astfel de activități sau se organizează în acest scop;

b) persoane fizice care sunt autorizate și înregistrate conform legii.

Art. 5. — Operatorii economici vor solicita compartimentului specializat al Agenției Naționale pentru Resurse Minerale verificarea perimetrului temporar (coordonate, suprafață, vecinătăți etc.), în baza transmiterii la compartimentul de inspecție teritorială a scrisorii-comandă pentru verificarea și

aprobarea perimetrului de exploatare (anexa nr. 3 la prezentele instrucțiuni) și a fișei de localizare a perimetrului de exploatare, întocmită în sistemul de proiecție „Stereografic '70” (anexa nr. 4 la prezentele instrucțiuni).

Art. 6. — (1) Solicitarea de obținere a permisului de exploatare se poate face oricând pe parcursul anului calendaristic și constă în: scrisoare-comandă pentru acordarea permisului de exploatare (anexa nr. 2 la prezentele instrucțiuni) și documentație tehnică (anexa nr. 1 la prezentele instrucțiuni).

(2) Permisul de exploatare se eliberează, conform legii, primului solicitant, persoană fizică sau juridică.

Art. 7. — (1) Permisul de exploatare se acordă pentru o durată de maximum un an, fără drept de prelungire.

(2) Exploatarea pe bază de permis nu conferă titularului dreptul la obținerea directă a licenței de concesiune pentru explorare/exploatare ori la acordarea obligatorie a unui nou permis.

Art. 8. — (1) Cantitatea determinată în permisul de exploatare reprezintă cantitatea de resurse minerale exprimată în metri cubi sau în tone pe care solicitantul permisului estimează că o va extrage în perioada de valabilitate a acestuia, în funcție de potențialul zăcămintului, de capacitatea tehnică de care dispune, de cerințele pieței de desfacere etc.

(2) Suprafața perimetrului temporar de exploatare va fi corelată cu cantitatea determinată în permisul de exploatare.

(3) În cazul exploatării unei cantități suplimentare față de cantitatea determinată în permisul de exploatare, titularul este obligat să transmită la compartimentul de inspecție teritorială datele și informațiile privind producția minieră realizată și să achite redevența minieră către bugetul de stat.

Art. 9. — Pentru obținerea permisului de exploatare solicitantul este obligat să prezinte certificatul de atestare fiscală, din care să rezulte că acesta nu înregistrează obligații restante față de bugetul de stat cu privire la redevența și taxa pe activitatea de prospecțiune, explorare sau exploatare, după caz, prevăzute de Legea nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 10. — (1) Permisul de exploatare se acordă numai după obținerea de către solicitant a aprobărilor legale privind protecția și refacerea mediului.

(2) În cazul exploatărilor de nisipuri și pietrișuri din albiile majore și terasele râurilor, sub nivelul hidrostatic, precum și al celor din albiile minore ale râurilor și din cuvetele lacurilor, eliberarea permisului de exploatare este condiționată de obținerea, în prealabil, de către solicitant a avizului prevăzut de legislația în vigoare în domeniul gospodăririi apelor.

Art. 11. — (1) Pentru obținerea permisului de exploatare solicitantii sunt obligați la constituirea garanției financiare pentru refacerea mediului.

(2) Modul de constituire a garanției financiare pentru refacerea mediului și urmărirea executării lucrărilor de refacere a mediului afectat de activitățile miniere sunt reglementate prin Instrucțiunile tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în programul de conformare, planul de refacere a mediului și proiectul tehnic, precum și reglementarea modului de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere, aprobate prin Ordinul președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale și al ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 58/19/2004, cu modificările ulterioare, prin care se fundamentează anexele nr. 5 și 6 la prezentele instrucțiuni.

Art. 12. — (1) În cazul solicitantului care a mai desfășurat activitate de exploatare pe bază de permis, în alte perimetre de exploatare, eliberarea unui nou permis se face condiționat de prezentarea anexei nr. 6 la prezentele instrucțiuni, cu situația lucrărilor executate pentru refacerea mediului afectat prin activitatea de exploatare anterioară.

(2) Constatarea îndeplinirii obligațiilor referitoare la executarea lucrărilor de refacere a mediului se face pe baza prezentării de către titularul permisului de exploatare a tabelului cu situația lucrărilor executate pentru refacerea mediului (anexa nr. 6 la prezentele instrucțiuni), verificat de agenția județeană de protecție a mediului și de compartimentul de inspecție teritorială, precum și a notei de constatare emise de compartimentul de inspecție teritorială. Tabelul cu situația lucrărilor executate pentru refacerea mediului, precum și nota de constatare se transmit Agenției Naționale pentru Resurse Minerale în termen de 30 de zile de la data încetării valabilității permisului de exploatare.

Art. 13. — (1) Solicitanții permiselor de exploatare sunt obligați la plata către bugetul de stat a taxei pentru activitatea de exploatare, conform legii.

(2) Titularii permiselor de exploatare sunt obligați la plata către bugetul de stat a redevenței miniere, conform legii.

(3) Obligația de plată a taxei pentru activitatea de exploatare și a redevenței miniere se execută în conformitate cu prevederile Instrucțiunilor tehnice privind modul de raportare și de calcul al valorii producției și redevenței miniere datorate de către titularii actelor de dare în administrare sau concesiune, aprobate prin ordin al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale.

Art. 14. — În vederea întocmirii permiselor de exploatare, compartimentele de inspecție teritorială au următoarele responsabilități:

a) verifică și înregistrează documentele depuse de solicitant: scrisoare-comandă pentru acordarea permisului de exploatare și documentație tehnică;

b) verifică încadrarea solicitării în condițiile de acordare a permisului de exploatare în conformitate cu prevederile prezentelor instrucțiuni;

c) verifică pe teren datele din documentația tehnică și întocmește în 3 exemplare originale permisul de exploatare și nota de constatare, care se constituie ca anexă la acesta;

d) comunică solicitantului valoarea taxei pentru activitatea de exploatare și a tarifului perceput de Agenția Națională pentru Resurse Minerale pentru eliberarea permisului de exploatare.

Art. 15. — Agenția Națională pentru Resurse Minerale, prin compartimentele de inspecție teritorială, întocmește permisul de exploatare sau respinge solicitarea în termen de cel mult 30 de zile de la depunerea documentelor prevăzute la art. 6.

Art. 16. — În permisul de exploatare se stabilesc, în principal:

- titularul;
- obiectul;
- perioada de valabilitate;
- denumirea și localizarea perimetrului;
- tipul resursei minerale și cantitatea determinată;
- produsele miniere;
- drepturile și obligațiile titularului;
- cazurile de încetare;
- taxele și redevențele miniere datorate statului și termenele de plată;
- obligația respectării prevederilor Legii nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- obligația respectării condițiilor impuse de organele de protecție a mediului;
- obligația respectării condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile din domeniul gospodăririi apelor (după caz);
- anexele permisului;
- dreptul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale de a controla ori de câte ori se consideră necesar (în mod obligatoriu, la începutul și la încheierea activității) și de a aplica sancțiuni;
- alte clauze sau condiții speciale.

Art. 17. — (1) Permisul de exploatare, însoțit de nota de constatare, de scrisoarea-

comandă pentru acordarea permisului de exploatare, documentația tehnică, dovada achitării taxei pentru activitatea de exploatare și dovada constituirii garanției financiare pentru refacerea mediului se înaintează Agenției Naționale pentru Resurse Minerale în vederea aprobării de către conducătorul acesteia.

(2) Permisul de exploatare se eliberează solicitantului numai după achitarea tarifului pentru emiterea acestuia.

(3) Titularul permisului de exploatare, aprobat potrivit alin. (1), este obligat la achitarea tarifului pentru eliberarea acestuia, în termen de 60 de zile de la data notificării aprobării, sub sancțiunea revocării permisului de exploatare.

(4) Agenția Națională pentru Resurse Minerale notifică titularii cu privire la aprobarea permisului de exploatare conform alin. (1), în termen de 3 zile de la data înregistrării permisului, prin poștă, cu aviz de primire.

Art. 18. — Dacă pe durata valabilității permisului de exploatare apar solicitări de concesiune a activității de explorare/exploatare și/sau dacă Agenția Națională pentru Resurse Minerale decide oportunitatea concesiunii unor asemenea activități miniere, prin concurs public de ofertă, pe o zonă care include și perimetrul aferent permisului de exploatare, acesta își păstrează valabilitatea pe toată durata pentru care a fost eliberat.

*ANEXA Nr. 1
la instrucțiuni*

CONȚINUTUL - CADRU

al documentației tehnice pentru acordarea permisului de exploatare

A. Memoriul tehnic va cuprinde următoarele capitole:

— capitolul 1 — datele de identificare și de înregistrare ale operatorului economic;

— capitolul 2 — perioada pentru care se solicită permisul de exploatare;

— capitolul 3 — prezentarea resursei minerale, estimarea cantitativă și calitativă a acesteia;

— capitolul 4 — programarea indicatorilor tehnico-economici (eșalonări trimestriale), care să cuprindă și valoarea producției comercializabile (anexa nr. 7 la instrucțiuni);

— capitolul 5 — modalitatea de extracție (metoda de deschidere, pregătire și exploatare, haldarea materialului steril, protecția zăcămintului, prelucrarea); închiderea, asigurarea calității impuse prin acordul și/sau prin autorizația de mediu;

— capitolul 6 — produsele miniere pentru care se vor achita redevențe miniere, conform prevederilor legislației în vigoare;

— capitolul 7 — deteriorări ale mediului*) ca urmare a lucrărilor propuse, măsurile de protecție, lucrările de refacere a mediului*) [care vor fundamenta calculul garanției financiare pentru refacerea mediului*) — anexa nr. 5 la instrucțiuni];

— capitolul 8 — efectele derocării cu ajutorul explozivilor asupra mediului*), determinate pe bază de studii de specialitate, în cazul exploatărilor care presupun realizarea unor asemenea operații;

— capitolul 9 — efectele activității de transport al produselor miniere, realizată de titular, asupra mediului*), în cazul exploatărilor care presupun realizarea unor asemenea activități.

B. Anexele scrise:

1. acte și documente privind legalitatea funcționării operatorului economic;

2. acord de mediu și avize legale din domeniul gospodăririi apelor, după caz;

3. tabel cu valoarea garanției financiare pentru refacerea mediului (anexa nr. 5 la instrucțiuni), avizat de agenția județeană de protecția mediului;

4. certificat de atestare fiscală, din care să rezulte că solicitantul permisului de exploatare nu înregistrează obligații restante față de bugetul de stat cu privire la redevența și taxa pe activitatea de prospecțiune, explorare sau exploatare, după caz, prevăzute de Legea nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare;

5. acord de reabilitare încheiat cu autoritățile administrației publice locale pentru cazurile în care transportul rutier al

resurselor minerale afectează infrastructura rutieră și clădirile adiacente din localitățile urbane sau rurale respective;

6. lista cuprinzând personalul de specialitate atestat implicat în managementul exploatării, cu prezentarea activității acestuia (C.V.);

7. plan de refacere a mediului și proiect tehnic de refacere a mediului.

C. Anexele grafice:

1. fișa de localizare a perimetrului de exploatare (anexa nr. 4 la instrucțiuni), la scara 1:25.000, pe care se vor figura în mod obligatoriu:

— caroiul rectangular, corespunzător sistemului de proiecție „Stereo '70”;

— conturul perimetrului solicitat;

— elemente de toponimie și relief (drumuri, localități, construcții, diguri, căi ferate, rețea hidrografică, direcția nord etc.);

2. planul topografic de situație la scara 1:500—1:1.000 (în funcție de densitatea punctelor de detaliu) în sistemul de proiecție „Stereo '70”, care va fi realizat înainte de începerea activității de exploatare în perimetru și pe care se vor reprezenta:

— conturul perimetrului solicitat;

— puncte cotate, având densitatea corespunzătoare scării de redactare a planului;

— curbe de nivel, cu echidistanța corespunzătoare scării de redactare a planului;

— eșalonarea trimestrială a lucrărilor programate;

3. profiluri transversale și/sau longitudinale, pentru determinarea volumului de substanță minerală care se va extrage, atunci când sunt cunoscute date preliminare, cu eșalonarea trimestrială a lucrărilor programate.

NOTĂ:

La începerea activității de exploatare în perimetru, operatorii economici sunt obligați să aplice în activitatea topografică prevederile Normelor metodologice privind executarea lucrărilor de cadastru de specialitate în domeniul extractiv minier, aprobate prin Ordinul președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 197/2003, și ale Regulamentului de topografie minieră, aprobat prin Ordinul ministrului economiei și comerțului și al președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 65/133/2003.

*) *Mediu* — ansamblul de condiții și elemente naturale ale Terrei: aerul, apa, solul și subsolul, toate straturile atmosferice, toate materiile organice și anorganice, precum și ființele vii, sistemele naturale în interacțiune cuprinzând elementele enumerate anterior, inclusiv valorile materiale și spirituale.

SCRISOARE - COMANDĂ
pentru acordarea permisului de exploatare

— model —

Operatorul economic

Adresa/Sediul

Codul fiscal

Autorizație nr.

Cont

Banca

Telefon/Fax

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU RESURSE MINERALE

Având în vedere prevederile Legii minelor nr. 85/2003, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.208/2003 privind aprobarea Normelor pentru aplicarea Legii minelor nr. 85/2003 și ale instrucțiunilor specifice emise de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, vă transmitem anexat documentația tehnico-economică necesară în vederea obținerii permisului de exploatare în perimetrul

Tariful perceput de Agenția Națională pentru Resurse Minerale pentru emiterea actului menționat va fi achitat

..... la data eliberării acestuia.

(în numerar/prin virament)

Prezenta scrisoare ține loc de comandă fermă.

Director general,

.....

Director economic,

.....

Încadrarea documentației

Documentația se încadrează în gradul de complexitate și se tarifează cu suma de lei, conform anexei nr. la Ordinul președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr., publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. din.....

Data

.....

Director,

.....

Întocmit

.....

SCRISOARE - COMANDĂ
pentru verificarea și aprobarea perimetrului de exploatare

— model —

Operatorul economic

Adresa/Sediul

Codul fiscal

Autorizație nr.

Cont

Banca

Telefon/Fax

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU RESURSE MINERALE

Având în vedere prevederile Legii minelor nr. 85/2003, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.208/2003 privind aprobarea Normelor pentru aplicarea Legii minelor nr. 85/2003 și ale instrucțiunilor specifice emise de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, vă transmitem anexat fișa de instituire a perimetrului de exploatare necesară în vederea obținerii aprobării pentru perimetrul

Tariful perceput de Agenția Națională pentru Resurse Minerale pentru emiterea actului menționat va fi achitat

..... la data eliberării acestuia.

(în numerar/prin virament)

Prezenta scrisoare ține loc de comandă fermă.

Director general,

.....

Director economic,

.....

Încadrarea documentației

Documentația se încadrează în gradul de complexitate și se tarifează cu suma de lei, conform anexei nr. la Ordinul președintelui Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. din.....

Data

.....

Director,

.....

Întocmit

.....

*ANEXA Nr. 4
la instrucțiuni*

**FIȘA DE LOCALIZARE
a perimetrului de exploatare**

Fișa de localizare a perimetrului de exploatare

Spațiu rezervat (1/2 din formatul A4) pentru figurarea elementelor precizate la lit. C pct. 1 din anexa nr. 1 la instrucțiuni.

1. Localizarea perimetrului**2. Date privind perimetrul**

1.1. Coordonate pentru delimitarea perimetrului

2.1. Denumirea perimetrului:

Pct.

X

Y

2.2. Numărul topo:

Observații: În cazul în care numărul punctelor de delimitare a perimetrului, înscrise în ordinea închiderii poligonului, depășește spațiul rezervat, acestea se vor înscrie pe verso.

2.3. Substanța:

2.4. Faza lucrărilor:

2.5. Operatorul economic:

OBSERVAȚII:

1.2. Sistemul de referință: Stereo '70

1.3. Limita în adâncime: z = m

1.4. Suprafața: s = ...km²

1.5. Localizarea administrativ-teritorială: comuna județul

*ANEXA Nr. 5
la instrucțiuni*

Operatorul economic

Perimetrul

Anul

VALOAREA GARANȚIEI FINANCIARE PENTRU REFACEREA MEDIULUI

Nr. crt.	Obiectivul	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar	Total valoare
0	1	2	3	4	5
1.	Lucrări executate în zona afectată de exploatare				
1.1.	Depunere de pământ pe berme și compactare				
1.2.	Plantare de arbuști				
1.3.	Lucrări de întreținere				
2.	Lucrări în zona haldelor de steril				
2.1.	Amenajare suprafață				

0	1	2	3	4	5
2.2.	Acoperirea terenului cu plasă				
2.3.	Transportul solului vegetal				
2.4.	Fertilizare				
2.5.	Semănat de iarbă				
2.6.	Întreținere				
3.	Alte lucrări pentru refacerea mediului				
TOTAL:					

Operator economic

Director general,
.....

Avizat

Agencia Națională pentru Resurse Minerale
Compartimentul de inspecție teritorială
.....

(numele, prenumele și semnătura)

Avizat

Ministerul Mediului
Agenția de Protecție a Mediului a Județului
.....

(numele, prenumele și semnătura)

ANEXA Nr. 6
la instrucțiuni

Operatorul economic

Perimetrul

Anul

SITUAȚIA LUCRĂRILOR EXECUTATE PENTRU REFACEREA MEDIULUI

Nr. crt.	Obiectivul	U.M.	Cantitatea	Prețul unitar	Total valoare
0	1	2	3	4	5
1.	Lucrări de remediere în zona afectată de exploatare				
1.1.	Depunere de pământ pe berme și compactare				
1.2.	Plantare de arbuști				
1.3.	Lucrări de întreținere				
2.	Lucrări în zona haldelor de steril				
2.1.	Amenajare suprafață				
2.2.	Acoperirea terenului cu plasă				
2.3.	Transportul solului vegetal				
2.4.	Fertilizare				
2.5.	Semănat de iarbă				
2.6.	Întreținere				
3.	Alte lucrări pentru refacerea mediului				
TOTAL:					

Operator economic

Director general,
.....

Verificat

Agencia Națională pentru Resurse Minerale
Compartimentul de inspecție teritorială
.....

(numele, prenumele și semnătura)

Verificat

Ministerul Mediului
Agenția de Protecție a Mediului a Județului
.....

(numele, prenumele și semnătura)

TABEL CENTRALIZATOR
cuprinzând producția preliminară, indicatorii tehnici specifici și valoarea producției comercializabile

Nr. crt.	Specificație	U.M.	Total	Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV
1.	Consum de resurse	m ³ /t					
2.	Pierderi de exploatare	m ³ /t					
3.	Pierderi de transport	m ³ /t					
4.	Extras industrial:						
	— produs minier brut valorificat	m ³ /t					
	— produs minier prelucrat	m ³ /t					
5.	Pierderi la prelucrare	m ³ /t					
6.	Produs minier prelucrat	m ³ /t					
7.	Gradul de recuperare la exploatare	%					
8.	Randamentul la prelucrare	%					
9.	Gradul de valorificare	%					
10.	Valoarea produselor miniere comercializabile	lei					

CODURILE

mineralelor și produselor de carieră, conform Clasificării produselor și serviciilor asociate activităților — CPSA

Clasificarea produselor și serviciilor asociate activităților CPSA 2002

NOMENCLATORUL CPSA		
Secțiune/Subsecțiune/Diviziune	Denumire	SH/NC
Grupă/Clasă/Subclasă/		
Subclasă elementară		
14	Alte minerale și produse de carieră	
141	Minerale pentru industria materialelor de construcții	
1411	Piatră pentru construcții	
1411.1	Piatră pentru construcții	
1411.11	Marmură și travertin	2515
1411.12	Granit, gresie și alte pietre pentru construcții	2516
1412	Piatră calcaroasă, gips și cretă	
1412.1	Piatră calcaroasă și gips	
1412.10	Piatră calcaroasă și gips	2520.1, 2521
1412.2	Cretă și dolomită	
1412.20	Cretă și dolomită	2509, 2518
1413	Ardezie	
1413.1	Ardezie	
1413.10	Ardezie	2514
142	Nisip și argilă	
1421	Pietriș și nisip	
1421.1	Nisip și pietriș	
1421.11	Nisip natural	2505
1421.12	Pietriș	2517 (.1, .4)
1421.13	Balast natural	2517 (.2, .3)
1422	Argilă și caolin	
1422.1	Argilă și caolin	

ACTE ALE CASEI NAȚIONALE DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

ORDIN

privind modificarea pct. 3.2.3 din anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 559/2006 pentru aprobarea caracteristicilor tehnice și a modalităților de eliberare și utilizare ale cardului european de asigurări sociale de sănătate și pentru aprobarea modelului certificatului provizoriu de înlocuire a cardului european de asigurări sociale de sănătate, precum și a instrucțiunilor de completare și a modalităților de eliberare și utilizare ale acestuia

Având în vedere Referatul de aprobare al Direcției juridic, contencios și acorduri internaționale și al Direcției sisteme informatice nr. JA/1277 din 23 aprilie 2009 și nr. DSI/683 din 4 mai 2009,

în temeiul prevederilor art. 281 alin. (2), ale art. 320—329 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 17 alin. (5) din Statutul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 972/2006, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emite următorul ordin:

Art. I. — Punctul 3.2.3 din anexa nr. 2 la Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 559/2006 pentru aprobarea caracteristicilor tehnice și a modalităților de eliberare și utilizare ale cardului european de asigurări sociale de sănătate și pentru aprobarea modelului certificatului provizoriu de înlocuire a cardului european de asigurări sociale de sănătate, precum și a instrucțiunilor de completare și a modalităților de eliberare și utilizare ale acestuia, publicat în

Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 992 din 12 decembrie 2006, se modifică și va avea următorul cuprins:

— „3.2.3. În situațiile prevăzute la pct. 3.1 lit. a), data de la care începe perioada de valabilitate a certificatului poate fi stabilită și anterior datei de emitere a acestuia, dar nu cu mai mult de 3 ani.”

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

Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

Irinel Popescu

București, 6 mai 2009.

Nr. 586.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.411.58.33 și 021.410.47.30, fax 021.410.77.36 și 021.410.47.23

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 430556