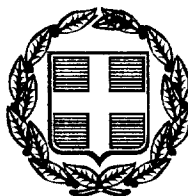




01001560208990020



3511

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 156

2 Αυγούστου 1999

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 158

Τροποποίηση του Π.Δ. 347/98 "Εξοπλισμός των πλοίων σύμφωνα με την οδηγία 96/98/ΕΚ του Συμβουλίου της 20ης Δεκεμβρίου 1996" (Α' 231) σύμφωνα με την οδηγία 98/85/ΕΚ της Επιτροπής της 11ης Νοεμβρίου 1998.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 4 του ν. 1338/1983 "Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου" (Α' 34), όπως αυτές έχουν αντικατασταθεί και τροποποιηθεί αντιστοίχως με το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Α' 101) και με τα άρθρα 6 παρ. 4 του ν. 1440/1984 (Α' 70) και 19 του ν. 2367/1995 (Α' 261).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 2 παράγραφος 1, 32 παράγραφος 2 και 36 παράγραφος 2 του ν.δ. 187/1973 (Α' 261).
3. Το άρθρο 29 Α του ν. 1558/1985 "Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα" (Α' 137), που προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 (Α' 154) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παρ 2α του ν. 2469/1997 (Α' 38).
4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.
5. Την 339/15-3-1999 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Εμπορικού Ναυτικού.
6. Την 133/12.5.1999 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εμπορικής Ναυτιλίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Σκοπός του παρόντος διατάγματος είναι η προσαρμογή

της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/85/ΕΚ της Επιτροπής της 11ης Νοεμβρίου 1998 η οποία τροποποίησε την οδηγία 96/98/ΕΚ του Συμβουλίου της 20ης Δεκεμβρίου 1996 που αφορά στον εξοπλισμό των πλοίων.

Άρθρο 2

(Άρθρο 1 της οδηγίας)

Το εδάφιο γ του άρθρου 2 του π.δ 347/1998 αντικαθίσταται από το ακόλουθο:

"γ) Ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός: ο εξοπλισμός που απαιτείται από το κεφάλαιο IV της SOLAS 1974, όπως ισχύει την 1η Ιανουαρίου 1999 καθώς και αμφίδρομες ραδιοτηλεφωνικές συσκευές VHF σωστικού εξοπλισμού που απαιτεί ο κανονισμός III/6.2.1 της ίδιας σύμβασης".

Άρθρο 3

(Άρθρο 1 της οδηγίας)

Στα εδάφια (δ) και (ιδ) του άρθρου 2 του π.δ. 347/1998 η ημερομηνία "20-12-1996" αντικαθίσταται από την ημερομηνία "1η Ιανουαρίου 1999"

Άρθρο 4

(Άρθρο 1 της οδηγίας)

Το παράρτημα Α του άρθρου 19 του π.δ. 347/1998 αντικαθίσταται ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

Παράρτημα Α. 1 : Εξοπλισμός με αναλυτικά πρότυπα δοκιμής και ισχύοντων ήδη στους διεθνείς κανονισμούς*

ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΔΟΚΙΜΗΣ, ΣΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΥΚΛΙΩΝ ΤΟΥ ΙΜΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΥΠΟΥ (ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΥΠΟΥ) ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΤΑΙ ΣΤΙΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

1. Σημαντικά μέσα

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Εφαρμοσμένοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιες του ΙΜΟ (I)	Πρότυπα δοκιμής (*)	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	H
Α.1/1.1	Κινηλικά σπινίτσια	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 7.1 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ Α 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ MSC. 54 (66)		X	X	X		
Α.1/1.2	Φόρτα ενδοξής, θέσης σωστικών μέσων	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 7.1.3, III/22.3.1, III/32.2.2 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC 48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ Α 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ MSC. 54 (66)		X	X	X		
Α.1/1.3	Λιγνίτες κατανοήσιμες σπινιτσίους, καλωδίων σπινιτσίων	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 7.1 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ Α 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ MSC. 54 (66)		X	X	X		
Α.1/1.4	Σωστήριες ζώνες (ατομικά σπινίτσια)	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 7.2 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ Α 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ MSC. 54 (66), EN 394, EN 396+A1, EN 399 I A1		X	X	X		
Α.1/1.5	Σταλές εμβύστασης και προστατευτικές σταλές	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 7.3 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ Α 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ MSC. 54 (66)		X	X	X		
Α.1/1.6	Σταλές εμβύστασης και προστατευτικές σταλές, πεζινομαρμίδες ως σπινιτσίους ζώνες (ατομικά σπινίτσια)	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 7.3 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ Α 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ MSC. 54 (66)		X	X	X		
Α.1/1.7	Φωρητικές προστατευτικές ενδυμασίες	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 22.4, III/32.3 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ Α 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ MSC. 54 (66)		X	X	X		

* Όταν στην έκτη στήλη σημειώνεται η ενότητα II, νοείται η ενότητα II μαζί με το κατασκευαστικό αξιολόγησης σχεδιασμού.

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται «εργασία τύπου»	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικά αποφάσεις και εργαλεία του IMO (1)	Πρότυπα δοκιμής (2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/1.8	Φωτοβολίδες αλεζυατέτου	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 6.3 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X		X		
A.1/1.9	Περγαλικά χαρτός	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X		X		
A.1/1.10	Εκπαιδευτικά καταγρόνια	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X		X		
A.1/1.11	Οργάνοι αλφάβητος σπασμένη	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 18 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X		X		
A.1/1.12	Πιννακτές ομοίωσης σχεδίου	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 21, III/31, και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X				
A.1/1.13	Λειτουργίες ομοίωσης σχεδίου	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 21, III/31, και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X				
A.1/1.14	Αιτιότητα αναγραφόμενης ομοίωσης σχεδίου	Κανονισμός III / 4 & III/26.2.4	Κανονισμός III / 26.2 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66) IMO εργαλείο MSC /R09	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66) και το παράρτημα της εργαλείου MSC /R09 (1)		X				
A.1/1.15	Αναγραφόμενες με σκίαση ομοίωσης σχεδίου	Κανονισμός III / 4 & III/26.2.4	Κανονισμός III / 26.2 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66) IMO εργαλείο MSC /R09	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66) και το παράρτημα της εργαλείου MSC /R09 (1)		X				
A.1/1.16	Αιτιότητα επεξεργασίας ομοίωσης σχεδίου (υπότυπα και/ή μηχανισμοί επεξεργασίας)	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 13.4 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66) IMO εργαλείο MSC /R11	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X	X	X		
A.1/1.17	Στοιχισμός λέμβου	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/21, III/31 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X			X	
A.1/1.18	Αιτιότητα λέμβου διάταξης	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/21, III/31 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X			X	
A.1/1.19	Πιννακτές λέμβου διάταξης	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/21, III/31 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X			X	
A.1/1.20	Ταχίες λέμβου διάταξης	Κανονισμός III / 4 & III/26.3.1	Κανονισμός III/26.3 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66) IMO εργαλείο MSC /R09	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66) και το παράρτημα της εργαλείου MSC /R09 (1)		X			X	

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται «ήγερση τύπου»	Εμπιστοίτη κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMO (1)	Πρότυπα δοκιμής (*)	Ενότητες για την αξιολόγηση της κατότητας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/1.21	Μέσα καθήκοντος με αγόμενα και θηροφάλα (εσώφτες)	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/23, III/73 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X	X	X	X	
A.1/1.22	Μέσα για καθήκοντα σενατικών σκαφών ελεύθερης επιβίβασης	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X	X	X		
A.1/1.23	Μέσα καθήκοντος για σπογγίτες λήμβους ελεύθερης κίνησης	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)					X	
A.1/1.24	Μέσα καθήκοντος ποταμίων σχεδίων	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X	X	X	X	
A.1/1.25	Μέσα καθήκοντος για παγίδες λήμβους δεικτικής	Κανονισμός III / 4 και III/26.3.2	Κανονισμός III / 26.3 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66) IMO εγκύκλιος MSC /809	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66) και το παράρτημα της εγκυκλίου MSC /809 (*)		X	X	X		
A.1/1.26	Μηχανισμοί αντελκυστικής σε σπογγίτες λήμβους, λήμβους δεικτικής και σπογγίτες σφιδας και καθάρισται με εφόμενο ή σφόνδυλο	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X	X	X		
A.1/1.27	Ναυτικό τύπου συστήματα επανέλκησης αλυσίδας	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X			X	
A.1/1.28	Μέσα δεικτικής	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III / 26.4 και III/34, απόφαση IMO MSC48 (66) IMO εγκύκλιος MSC /810	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66) εγκύκλιος MSC /810 (παράρτημα 3)		X				
A.1/1.29	Κλίμακες επιβίβασης	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC. 54 (66)		X	X	X		
A.1/1.30	Ανακλιματικά υακί	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.638 (16) παρήρτημα 2		X	X	X		
A.1/1.31	Λιμνισμοί ραδιοηλεκτρονικές συσκευές VHF σενατικοί σκάφους	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/6.2.1, απόφαση IMO A.694(17), απόφαση IMO A.809 (19), απόφαση IMO A.813 (19)	ETS 300 162, ETS 300 225, EN 300 828, EN 60945 IEC 61097-12, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/1.32	Λημυστοδότες SAR 9 GHz (SART)	Κανονισμός III / 4, IV/14 και X/3	Κανονισμός III/6.2.2, IV/7.1.3, X/3 απόφαση IMO A.530(13), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.802 (19), απόφαση IMO A.813 (19), ITU-R M.628-2	EN 61097-1, EN 60945-3 IEC 61097-1, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/1.33	Ανακλιματικές ραδιοηλεκτρονικές συσκευές λήμβους και λήμβους δεικτικής	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A.384(X), EN 8729 ISO 8729		X	X	X	X	

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπως απαιτείται «εγκριση τύπου»	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίω του IMO (1)	Πρότυπα δοκιμής (2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας			
					B+I'	B+Δ	B+E	B+ΣΤ
A.1/1.34	Πυξίδι σε σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	ISO 613, ISO 10316		X	X	X
A.1/1.35	Φορητός εξοπλισμός πυρόσβεσης σε σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	EN 3-1/A1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6		X	X	X
A.1/1.36	Κινητήριος πρόωσης σωσίβιες λέμβου	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC 54 (66)		X	X	X
A.1/1.37	Κινητήριος πρόωσης λέμβου διάσωσης	Κανονισμός III / 4	Κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC48 (66)	Απόφαση IMO A 689 (17) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC 54 (66)		X	X	X

(1) Οι πιστώσεις [1] είναι εκείνες που αναφέρονται στις διεθνείς συμφωνίες και τις σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMO.

(2) Όταν αναφέρονται οι αποφάσεις IMO, εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα δοκιμής που περιγράφονται στα οικεία μέρη των κυρωτημάτων των αποφάσεων και υποκείμενων και διατάξεις των ίδιων των αποφάσεων.

(3) Η τροποποίηση από το παράρτημα της εγκυκλίου MSC 809 ισχύει μόνο εάν ο εξοπλισμός πρόκειται να τοποθετηθεί σε επιβατικό αλού RO-RO.

2. Πρόληψη θαλάσσιων ρύπανσης

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός MARPOL 73 / 78 , όπως τροποποιήθηκε , όπως απαιτείται «εγκριση τύπου»	Εφαρμοστέος κανονισμός MARPOL 73 / 78 , όπως τροποποιήθηκε και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίω του IMO	Πρότυπα δοκιμής (1)	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας			
					B+I'	B+Δ	B+E	B+ΣΤ
A.1/2.1	Εξοπλισμός φίλτρου ελαίου (για περιεκτικότητα των αββρήτων σε έλαιο μέγρη και 15 ppm)	Παράρτημα I Κανονισμός 16 (4) , (5) και (7)	Παράρτημα I Κανονισμός 16 (1) και (2)	MEPC 60 (33)		X	X	X
A.1/2.2	Αντρευτές διαφάνειας υδάτος / ελαίου	Παράρτημα I Κανονισμός 15 (3) (β)	Παράρτημα I Κανονισμός 15 (3) (β)	MEPC 5 (XIII)		X	X	X
A.1/2.3	Μετρητές συγκέντρωσης ελαίου	Παράρτημα I Κανονισμός 16 (2)	Παράρτημα I Κανονισμός 16 (2)	MEPC 60 (33)		X	X	X
A.1/2.4	Μονάδες επεξεργασίας που προορίζονται για τοποθέτηση σε υποστρώμα εξοπλισμού διαχωρισμού υδάτος / ελαίου (για περιεκτικότητα των αββρήτων σε έλαιο μέγρη και 15 ppm)	Παράρτημα I Κανονισμός 16 (5)	Παράρτημα I Κανονισμός 16 (5)	Απόφαση IMO A 444 (XI) MEPC 60(33)		X	X	X

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	όπως τροποποιήθηκε, όπως απαιτείται σύμφωνα με τον κανονισμό	MARPOL 73/78, όπως τροποποιήθηκε και οι σχετικές αποφάσεις και εγκρίσεις του IMO	Πρότυπα δοκιμής (1)	B+Γ	B+A	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/2.5	Σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της ατμοσφαιρικής ρευστοποίησης από πετρελαιοφόρο	Παράρτημα I Κανονισμός 15 (3)	Παράρτημα I Κανονισμός 15 (3)	Λύση IMO A.586 (14)		X	X	X		
A.1/2.6	Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων	Παράρτημα IV Κανονισμός 8 (β)	Παράρτημα IV Κανονισμός 8 (β)	MEPC 2 (VI)		X	X	X	X	
A.1/2.7	Λειτουργική επί του σκάφους	Παράρτημα VI Κανονισμός 16 (2)	Παράρτημα VI Κανονισμός 16 (2)	MEPC 76 (40)		X	X	X	X	

(1) Όταν αναφέρονται οι αποφάσεις IMO, εφαρμόζονται μόνον τα πρότυπα δοκιμής που περιέχονται στα οικεία μέρη των παραρτημάτων των αποφάσεων και αποκλείονται οι διατάξεις των ίδιων των αποφάσεων.

3. Πυρασφάλεια

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπως απαιτείται σύμφωνα με τον κανονισμό	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκρίσεις του IMO	Πρότυπα δοκιμής (1)	B+Γ	B+A	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/3.1	Αρκετές επικαλύψεις κατασκευασμάτων	Κανονισμός II-2/3.4.8, II-2/49.3	Κανονισμός II-2/3.4.8, II-2/49.3	Απόφαση IMO A.687 (17), IMO εγκύκλιος MSC 549, απόφαση IMO MSC 61(67) παράρτημα 1, τμήματα 2 και 6 και παράρτημα 2		X				
A.1/3.2	Φορητοί πυροσβεστήρες	Κανονισμός II-2/6.1	Κανονισμός II-2/6, απόφαση IMO A.602 (15)	EN 3-1/Δ1, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5, 3-6		X	X	X		
A.1/3.3	Εξάτμιση πυροσβεστήτη:	Κανονισμός II-2/17.1.1.1	Κανονισμός II-2/17.1.1.1	EN 3-6, EN 469 ή EN 531, EN 532, EN 20811		X				
A.1/3.4	Προστατευτική επίστρωση:	Κανονισμός II-2/17.1.1.2	Κανονισμός II-2/17.1.1.2	EN 344, EN 344-2, EN 345, EN 345-2		X				
A.1/3.5	Εξάτμιση πυροσβεστήτη:	Κανονισμός II-2/17.1.1.2	Κανονισμός II-2/17.1.1.2	EN 659		X				
A.1/3.6	Εξάτμιση πυροσβεστήτη:	Κανονισμός II-2/17.1.1.3	Κανονισμός II-2/17.1.1.3	EN 443		X				
A.1/3.7	Ανασπαστική σωσκευή κλειστού κυκλώματος που λειτουργεί με καυσαέριο αέρα	Κανονισμός II-2/17.1.2	Κανονισμός II-2/17.1.2.2	EN 137		X				
A.1/3.8	Ανασπαστική σωσκευή με παροχή αέρα για χρήση με μέσους καπνών ή διοξειδίου	Κανονισμός II-2/17.1.2	Κανονισμός II-2/17.1.2.1	EN 138, EN 139		X				

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όσον απαιτείται «έγκριση τύπου»	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκρίσεις του IMO	Πρότυπα δοκιμής (1)	Ενότητες για την αξιολόγηση της ποιότητας				
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z H
A.1/3.9	Στοιχεία ραντιστήρια υαλοδόνημα με επεί και αναφέρονται στον κανονισμό Solas II-2/12	Κανονισμός II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5	Κανονισμός II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5	Απόφαση IMO A.800 (19)	X				X
A.1/3.10	Αεροσκάφη μόνιμων συστημάτων καταβόσκης πυροκτόν με ραντισμό νερού υπό πίεση στους χώρους μηχανών	Κανονισμός II-2/10.1	Κανονισμός II-2/10.1	IMO Εγκύκλιος MSC/668 όπως τροποποιήθηκε από τον IMO εγκύκλιο MSC/728	X		X	X	
A.1/3.11	Πνευματικές τιμημάτων κλάσης "Α" και "B"	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/3.4.4	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/16.1.1, II-2/3.4.4	Απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 3 και παράρτημα 2	X		X	X	
A.1/3.12	Μηχανισμοί για την πρόληψη της μετατόπισης της φλόγας σε διεξοδικές φορτίου πετρελαιοφόρων	Κανονισμός II-2/59.1.5, II-2/59.1.4, II-2/59.2	Κανονισμός II-2/59.1.5, II-2/59.1.4, II-2/59.2	Εγκύκλιος IMO MSC/450/επιδ.1 IMO Εγκύκλιος MSC/677	X		X	X	
A.1/3.13	Ακετατα υλικά που χρησιμοποιούνται σε τμήματα κλάσης "Α", "B" και "C"	Κανονισμός II-2/3.1.1, II-2/3.3.4, II-2/3.4.3, II-2/3.5	Κανονισμός II-2/3.1.1, II-2/3.3.4, II-2/3.4.3, II-2/3.5	Απόφαση IMO A.799 (19), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 1 και παράρτημα 2	X		X	X	
A.1/3.14	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες που διακρίνονται τμήματα κλάσης "Α" ή "B"	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/18.2.1	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/18.2.1	Απόφαση IMO A.753 (18), απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 3	X		X	X	
A.1/3.15	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες μεταφοράς πετρελαίου ή μαζούτ	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/18.2.2	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/18.2.2	Απόφαση IMO A.753 (18)	X		X	X	
A.1/3.16	Πυρίμαχες θήρες	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/30.2, II-2/31.1, II-2/47	Κανονισμός II-2/30.2, II-2/31.1, II-2/47	Απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 3	X		X	X	
A.1/3.17	Στοιχεία ελάττωσιν παρήμαχων θυρών	Κανονισμός II-2/30.4.15	Κανονισμός II-2/30.4.15	Απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 4	X		X	X	
A.1/3.18	Υλικά επεκτάσιμης εκφραζομένης και επεκτατικής διαμόρφωσης και ημερομηνία της διάδοσης της φλόγας	Κανονισμός II-2/3.8, II-2/34.7, II-2/49.2	Κανονισμός II-2/3.8, II-2/34.7, II-2/49.2	Απόφαση IMO A.653(16), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήματα 2 και 5 και παράρτημα 2 ISO 1716(2)	X		X	X	
A.1/3.19	Υφιστάμενα, κομμάτια και άλλα απορρίμματα κλαστοδομητοχηρικά υλικά και φύλλο	Κανονισμός II-2/3.23.3	Κανονισμός II-2/3.23.3	Απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 7	X		X	X	
A.1/3.20	Ταυτοσημασμένα έσοδα	Κανονισμός II-2/3.23.6	Κανονισμός II-2/3.23.6, II-2/34	Απόφαση IMO A.652(16), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 8	X		X	X	
A.1/3.21	Στοιχεία κλινοστρωμνής	Κανονισμός II-2/3.23.7	Κανονισμός II-2/3.23.7, II-2/34	Απόφαση IMO A.688(17), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 9	X		X	X	

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όσον απαιτείται «έγκριση τύπου»	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικά αποφάσεις και εγκυκλίους του IMO	Πρότυπα δοκιμής (1)	Ενότητες για την αξιολόγηση της κατόπτας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/3.22	Κλάση ασφαλιστικής πυρός	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/16.11	Κανονισμός II-2/16, II-2/32, II-2/48	Απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 3 και παράρτημα 2		X	X	X		
A.1/3.23	Αποδοτικότητα λειτουργίας μηχανών σε τμήματα της κλάσης "Λ"	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/16.11, II-2/18.1.1	Κανονισμός II-2/16, II-2/32, II-2/48	Απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 3 και παράρτημα 2						
A.1/3.24	Αποδοτικότητα λειτουργίας καλωδίων σε τμήματα της κλάσης "Λ"	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/18.1.1, II-2/18.1.2	Κανονισμός II-2/18.1.1, II-2/18.1.2	Απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 3 και παράρτημα 2		X	X	X		
A.1/3.25	Παράρτημα επι παράλευρα φινιρίσματα	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/33	Κανονισμός II-2/33	Απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC. 61 (67) παράρτημα 1 τμήμα 3 και παράρτημα 2 εγκύκλιος MSC/727		X	X	X		

(1) Όταν αναφέρονται οι αποφάσεις IMO, εφαρμόζονται μόνον τα πρότυπα δοκιμής που περιέχονται στα οικεία μέρη των παραρτημάτων των αποφάσεων και αποκλείονται οι διατάξεις των ίδιων των αποφάσεων.

(2) Στις περιπτώσεις που τα υλικά εκτέλεσης εμφανίζουν εμφανή μείωση της αντοχής, αυτή θα μετράται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 1716.

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όσον απαιτείται «έγκριση τύπου»	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικά αποφάσεις και εγκυκλίους του IMO (1)	Πρότυπα δοκιμής (2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της κατόπτας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/4.1	Μεγιστική ταχύτητα	Κανονισμός V/12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V/12 (b), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.382 (X), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61162-1, EN 60945, ISO 449, ISO 613, ISO 694, ISO 1069, ISO 2269, ISO 10316		X	X	X	X	
A.1/4.2	Πολυμεταγωγική ταχύτητα	Κανονισμός V/12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V/12 (b), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19)	EN 61162-1, EN 60945, ISO 11606, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/4.3	Προσομοιωτική ταχύτητα	Κανονισμός V/12 (r)	Κανονισμός V/12 (d), απόφαση IMO A.424 (XI), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19)	EN 61162-1, EN 60945, EN 8728, IEC 61162-1, IEC 60945, ISO 8728		X	X	X	X	
A.1/4.4	Ραντάρ	Κανονισμός V/12 (r)	Κανονισμός V/12 (g), Κανονισμός V/12 (h), απόφαση IMO A.477 (XII), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO MSC 64(67) παράρτημα 4	EN 60936, EN 60945, EN 61162-1, IEC 60936, IEC 60945, IEC 61162-1		X	X	X	X	

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε ή/και απαιτείται «εργασία τάκερ»	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκρίσεις του IMO(1)	Πρότυπα δοκιμής (2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της ποιότητας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/4.5	Ποδηλάκια επιτόπισης υποπίεσης πεντάρ (ARPA)	Κανονισμός V / 12 (r)	Κανονισμός V / 12 (j) απόφαση IMO A.422 (XI), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO A.823 (19)	EN 60872, EN 60945, EN 61162-1, IEC 60872, IEC 60945, IEC 61162-1		X	X	X	X	
A.1/4.6	Ηχοβολιστική συσκευή	Κανονισμός V / 12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V / 12 (k), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.224(VII), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO MSC 74(69) παράρτημα 4	EN 9875, EN 61162-1, EN 60945, ISO 9875, IEC 61162-1, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/4.7	Συσκευή ένδειξης ταχύτητας και απόστασης	Κανονισμός V / 12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V / 12 (l), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.478 (XII), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO A.824 (19)	EN 61023, EN 61162-1, EN 60945, IEC 61023, IEC 61162-1, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/4.8	Γονία πυράλλου, στεροφός, ανά λακτά (ηχηρ), ενδείκτης μεταβλητού βήματος	Κανονισμός V / 12 (r)	Κανονισμός V / 12 (m), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19)	EN 60945, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/4.9	Ενδείκτης, ρυθμού στεροφός	Κανονισμός V / 12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V / 12 (n), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.526 (13), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19)	EN 61162-1, EN 60945, IEC 61162-1, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/4.10	Ραδιοτηλεγράφο	Κανονισμός V / 12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V / 12 (p), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.529 (13), απόφαση IMO A.665 (16), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19)	EN 60945, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/4.11	Loran-C	Κανονισμός V / 12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V / 12 (p), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.529 (13), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO A.818 (19)	EN 61075, EN 61162-1, EN 60945, IEC 61075, IEC 61162-1, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/4.12	Charta	Κανονισμός V / 12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V / 12 (p), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.529 (13), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO A.818 (19)	EN 61075, EN 61162-1, EN 60945, IEC 61075, IEC 61162-1, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/4.13	Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας Deca	Κανονισμός V / 12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V / 12 (p), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.529 (13), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO A.816 (19)	EN 61135, EN 61162-1, EN 60945, IEC 61135, IEC 61162-1, IEC 60945		X	X	X	X	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπως απαιτείται «ήγερση τύπου»	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMCO(1)	Πρότυπα δοκιμής(2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας				
A.1/4.14	CIPS	Κανονισμός V/12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V/12 (p), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.529 (13), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO A.819 (19)	EN 61108-1, EN 61162-1, EN 60945, IEC 61108-1, IEC 61162-1, IEC 60945	B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z H
A.1/4.15	GI.ON/ASS	Κανονισμός V/12 (r) κανονισμός X/3	Κανονισμός V/12 (p), κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.529 (13), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO A.819 (19)	EN 61108-1, EN 61162-1, EN 60945, IEC 61108-1, IEC 61162-1, IEC 60945		X	X	X	X
A.1/4.16	Αιτήματα: κλήσεις (πιστοίδια ελέγχου καρέλας)	Κανονισμός V/19	Κανονισμός V/19, απόφαση IMO A.342 (15), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.64 (67) παράρτημα 3, απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.813 (19)	ISO/TR 11674, EN 61162-1, EN 60945, ISO/TR 11674, IEC 61162-1, IEC 60945		X	X	X	X
A.1/4.17	Μηχανικός αποκλειστικής κλήσης	Κανονισμός V/17 (b)	Κανονισμός V/17 (b), απόφαση IMO A.426 (X1), IMO εγκύκλιος MSC/568/Annex 1	Απόφαση IMO A.667(16), ISO 799		X	X	X	X

(1) Οι πιστοίσεις ITU είναι εκείνες που αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και τις σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMCO

(2) Όταν αναφέρονται οι αποφάσεις IMO, εφαρμόζονται μόνον τα πρότυπα δοκιμής που περιγράφονται στα οικεία μέρη των κυρωτημάτων των αναφερόμενων και παρατίθενται οι διατάξεις των ίδιων των αποφάσεων.

4. Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπως απαιτείται «ήγερση τύπου»	Εφαρμοστέοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίους του IMCO(1)	Πρότυπα δοκιμής(2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας				
A.1/5.1	Ραδιοεγκατάσταση VHF για επικοινωνία και λήψη ψηφιακής επιλογικής κλήσης (DSC) και ραδιοτηλεφωνία	Κανονισμός IV/14 κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.1.1 κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.524 (13), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.803 (19), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO MSC.68 (68) παράρτημα 1, ITU - R 493, ITU - R 541	ETS 300 162-2, ETS 300 338, EN 300 828, EN 60945 IEC 61097-3, IEC 61097-7, IEC 60945		X	X	X	X
A.1/5.2	Λέκτες ψηφιακής ψηφιακής επιλογικής κλήσης VHF	Κανονισμός IV/14 κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.1.2, κανονισμός X/3, απόφαση IMO A.609 (15), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.803 (19), απόφαση IMO A.813 (19), απόφαση IMO MSC.68 (68) παράρτημα 1, ITU - R 493, ITU - R 541	ETS 300 162-2, ETS 300 338, ETS 300 828, EN 301 033, EN 60945 IEC 61097-3, IEC 61097-8, IEC 60945		X	X	X	X

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπως απαιτείται «έγκριση τύπου»	Εφαρμογές κανονισμών της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές απαιτήσεις και εγκρίσεις τους [ΜΟΧ(1)]	Ισχύοντα δοκιμικά(2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/5.3	Δέκτης Navtex	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.1.4, κανονισμός X/3, απόφαση IMO A 525 (13), απόφαση IMO A 694 (17), απόφαση IMO A 813 (19), ITU - R 540 - ITU - R 625	ETS 300 065 + A1, EN 301 011 EN 60945 IEC 61097-4, IEC 60945	X		X	X	X	
A.1/5.4	Δέκτης EGC	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.1.4, κανονισμός X/3, απόφαση IMO A 570 (14), απόφαση IMO A 664 (16), απόφαση IMO A 694 (17) απόφαση IMO A 813 (19)	ETS 300 460 + A1, EN 301 011 EN 60945 IEC 61097-4, IEC 60945	X		X	X	X	
A.1/5.5	Εξοπλισμός ημερήσιων κυμάτων για λήψη πληροφοριών ναυτικής ασφαλείας (MSI) (δέκτης NHDPP)	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.1.5, κανονισμός X/3, απόφαση IMO A 694 (17), απόφαση IMO A 700 (17), απόφαση IMO A 806 (19), απόφαση IMO A 813 (19), ITU - R 491, ITU - R 492, ITU - R 625, ITU - R 688	ETS 300 067 + A1, EN 60945 IEC 61097-11, IEC 60945	X		X	X	X	
A.1/5.6	Ραδιοέλεγχος έκτακτης ανάγκης στα 406 MHz (EPIRB 406 MHz COSPAS-SARSAT)	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.1.6, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.36 (66), απόφαση IMO A 662 (16), απόφαση IMO A 694 (17), απόφαση IMO A 696 (17), απόφαση IMO A 763 (18), απόφαση IMO A 810 (19), απόφαση IMO A 813 (19), ITU - R 633	ETS 300 066-2, EN 60945 IEC 61097-2, IEC 60945	X		X	X	X	
A.1/5.7	Ραδιοέλεγχος έκτακτης ανάγκης (EPIRB) στην ζώνη I, (INMARSAT)	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.1.6, κανονισμός X/3, απόφαση IMO A 661 (16), απόφαση IMO A 662 (16), απόφαση IMO A 694 (17), απόφαση IMO A 812 (19), απόφαση IMO A 813 (19), ITU - R 632-3	ETS 300 372, EN 60945 IEC 61097-5, IEC 60945	X		X	X	X	
A.1/5.8	Δέκτης φωνητικής ραδιοπαρακολούθησης συχνότητας στα 2182 KHz	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.2, κανονισμός X/3, απόφαση IMO A 383 (X), απόφαση IMO A 694 (17), απόφαση IMO A 813 (19), ITU - R M 219, ITU - R 693	ETS 300 441, EN 301090, EN 60945 IEC 61097-15, IEC 60945	X		X	X	X	

Αριθ. Είδους	Περιγραφή ειδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όσο απαιτείται «ήγερση τύπου»	Εφαρμοσμένοι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικά παρόμοιοι και εγκύκλιοι του ΙΜΟ(1)	Πρώτα δοκιμή(2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	II
A.1/5.9	Γενήματα ραδιοηλεκτρονικών σημάτων συντηρησιών δύο ακουστικών τύπων	Κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/7.3, κανονισμός X/3, απόφαση ΙΜΟ Α 421 (XI), απόφαση ΙΜΟ Α 571 (14), απόφαση ΙΜΟ Α 694 (17), απόφαση ΙΜΟ Α.813 (19), ΙΤU - R M 219	ETS 300 373 + A1, EN 60945 IEC 61097-9, IEC 60945	X		X	X	X	
A.1/5.10	Ραδιοεγκατάσταση MF για επικοινωνία και λίγη ψηφιακής επιλογής κλήσης (DSC) και ραδιοηλεκτρονικά	Κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/9.1.1, Κανονισμός IV/10.1.2, κανονισμός X/3, απόφαση ΙΜΟ Α 334 (IX), απόφαση ΙΜΟ Α 610 (15), απόφαση ΙΜΟ Α 694 (17) απόφαση ΙΜΟ Α 804 (19), απόφαση ΙΜΟ Α.813 (19), απόφαση ΙΜΟ MSC.68 (68) παράρτημα 2, ΙΤU - R M 219, ΙΤU - R M 219 493, ΙΤU - R M 541	ETS 300 338, ETS 300 373 + A1, EN 60945 IEC 61097-3, IEC 61097-9, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/5.11	Ραδιοηλεκτρονικός δέκτης φωλακής MF ψηφιακής επιλογής κλήσης	Κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	Κανονισμός IV/9.1.2 Κανονισμός IV/10.1.3, κανονισμός X/3,), απόφαση ΙΜΟ Α 610 (15), απόφαση ΙΜΟ Α 694 (17) απόφαση ΙΜΟ Α 804 (19), απόφαση ΙΜΟ Α 806 (19), απόφαση ΙΜΟ Α.813 (19), απόφαση ΙΜΟ MSC.68 (68) παράρτημα 2, ΙΤU - R R 493, ΙΤU - R 541	ETS 300 338, ETS 300 373, EN 301033, EN 60945 IEC 61097-3, IEC 61097-8, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/5.12	Επίγειος σταθμός κλάση INMARSAT - B	Κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3,	Κανονισμός I' / 10.1.1, κανονισμός X/3, απόφαση ΙΜΟ Α 570 (14), απόφαση ΙΜΟ Α 694 (17), απόφαση ΙΜΟ Α 698 (17), απόφαση ΙΜΟ Α 808 (19), απόφαση ΙΜΟ Α.813 (19)	IEC 61097-10, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/5.13	Επίγειος σταθμός κλάση INMARSAT - C	Κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3,	Κανονισμός IV/10.1.1, κανονισμός X/3, απόφαση ΙΜΟ Α 570 (14), απόφαση ΙΜΟ Α 663 (16), απόφαση ΙΜΟ Α 664 (16), απόφαση ΙΜΟ Α 694 (17), απόφαση ΙΜΟ Α 807 (19), απόφαση ΙΜΟ Α.813 (19),), απόφαση ΙΜΟ MSC.68 (68) παράρτημα 4,	ETS 300 460 + A1, EN 300829, EN 60945 IEC 61097-4, IEC 60945		X	X	X	X	

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Εμπειροστέκι κανονισμοί της SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκρίσεις του ΙΜΟ(1)	Πρόσκα δοκιμής(2)	Ενότητες για την αξιολόγηση της ποιότητας					
					B+Γ	B+Δ	B+E	B+ΣΤ	Z	H
A.1/5.14	Ραδιοεγκατάσταση MF / HF για εκπομπή και λήψη ψηφιακής παλμοειδούς κλήσης (DSC) (NBDP) και ραδιοτηλεφωνία	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3.	Κανονισμός IV / 10.2.1, κανονισμός X/3, απόφαση ΙΜΟ Α 613 (15), απόφαση ΙΜΟ Α 694 (17), απόφαση ΙΜΟ Α 806 (19), απόφαση ΙΜΟ Α 813 (19), απόφαση ΙΜΟ MSC.68 (68) παράρτημα 3, ITU - R 476, ITU - R 492, ITU - R 493, ITU - R 541, ITU - R 625	ETS 300 338, ETS 300 373 +A1, ETS 300 067 +A1, EN 60945 IEC 61097-3, IEC 61097-9, IEC 61097-11, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/5.15	Δέκτης, φιλοκτήτης MF / HF ψηφιακής παλμοειδούς κλήσης (DSC)	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3.	Κανονισμός IV / 10.2.2, κανονισμός X/3, απόφαση ΙΜΟ Α 613 (15), απόφαση ΙΜΟ Α 694 (17), απόφαση ΙΜΟ Α 806 (19), απόφαση ΙΜΟ Α 813 (19), απόφαση ΙΜΟ MSC.68 (68) παράρτημα 3, ITU - R 493	ETS 300 338, ETS 300 373, EN 301 033, EN 60945 IEC 61097-3, IEC 61097-8, IEC 60945		X	X	X	X	
A.1/5.16	Λιμνόμετρος υπερηχητικής ραδιοηλεκτρονικής συσκευής VHF	Κανονισμός IV / 14, κανονισμός X/3.	Κανονισμός IV / 7.5, κανονισμός X/3, απόφαση ΙΜΟ Α 694 (17), απόφαση ΙΜΟ Α 813 (19), σύμβαση ICAO παράρτημα 10 Κανονισμός	IS 101 089, EN 60945, IEC 60945		X	X	X	X	

(1) Οι συσκευές ITU είναι εκτείνες και αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και τις σχετικές αποφάσεις και εγκρίσεις του ΙΜΟ

(2) Όταν αναφέρονται οι αποφάσεις ΙΜΟ, εφαρμόζονται μόνον τα πρότυπα δοκιμής που περιέχονται στα σχετικά μέσα μέρι των περιληφθέντων των παραρτημάτων και αναφέρονται οι διεκδικούμενες των ίδιων των αποφάσεων.

Παράρτημα Α.2 : Εξοπλισμός για τον οποίο δεν υπάρχουν ακόμη αναλυτικά πρότυπα δοκιμής στους διεθνείς κανονισμούς.

1. Σωστικά μέσα

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκιμής
A.2/1.1	Ανακλαστήρες ραντάρ σε σωσίβια σκεδίες	Κανονισμός III /4, III/34, απόφαση IMO MSC 48(66)	
A.2/1.2	Προβολέας σωσίβιων λέμβων και λέμβων διάσωσης	Κανονισμός III /4, III/34, απόφαση IMO MSC 48(66)	
A.2/1.3	Υλικά στολών εμβάπτισης	Κανονισμός III /4, III/34, απόφαση IMO MSC 48(66)	

2. Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης

P.M.

3. Πυρασφάλεια

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκιμής
A.2/3.1	Μη φορητοί και τροχήλατοι πυροσβεστήρες	Κανονισμός II - 2 / 6.1, II - 2 / 7.1.3 , II - 2 . 7.2.3, II - 2 / 7.3.1	
A.2/3.2	Συστήματα ραντιστήρα (μόνον όσον αφορά τις κεφαλές ραντιστήρα και τη μέθοδο αυτόματου ραντισμού και συναγερμού)	Κανονισμός II - 2 / 12.3. II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/52.2	ISO 6182
A.2/3.3	Ακροσωλήνια μονίμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους ειδικής κατηγορίας	Κανονισμός II - 2 / 37.1.3	Απόφαση IMO A 123 (V)
A.2/3.4	Εξοπλισμός εκκίνησης ηλεκτρογεννητριών υπό συνθήκες ψύχους (μηχανισμοί εκκίνησης)	Κανονισμός II - 1 / 44.2	
A.2/3.5	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες	Κανονισμός II - 2 / 4.7.1	EN 1924-4 (σχέδιο)
A.2/3.6	Ακροσωλήνια διπλής χρήσεως (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα)	Κανονισμός II - 2 / 4.8.4 κανονισμός II - 2 . 41-2.1.5	
A.2/3.7	Μόνιμα συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς σε μη επανδρωμένους χώρους μηχανών	Κανονισμός II - 2 / 14.1	EN 54-2
A.2/3.8	Ανιχνευτές καπνού	Κανονισμός II - 2 / 13.3.2	EN 54-7

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκιμής
A.2/3.9	Ανιχνευτές θερμότητας	Κανονισμός II -2 / 13.3.3	EN 54-5
A.2/3.10	Ηλεκτρικός φανός ασφαλείας	Κανονισμός II -2 / 17.1.1.4	
A.2/3.11	Προστατευτική ενδυμασία για τυχόν επαφή με χημικά	Κανονισμός II -2 / 54.2.6.1	EN 368, EN 369
A.2/3.12	Εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και ανίχνευσης αερίου	Κανονισμός VI/3.1	
A.2/3.13	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης	Κανονισμός II -2 / 28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	Απόφαση IMO A. 752 (18), ISO CD 15370

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκιμής
A.2/4.1	Γυροσκοπική πυξίδα για ταχύπλοο σκάφος	Κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC. 36(63)	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση IMO A.821(19) EN 60945, EN 61162-1 IEC 60945, IEC 61162-1
A.2/4.2	Ραντάρ για ταχύπλοο σκάφος	Κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC. 36(63)	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση IMO A.820(19) EN 60945, EN 61162-1 IEC 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 60936-2
A.2/4.3	Αυτόματος πιλότος (σύστημα ελέγχου πορείας) για ταχύπλοο σκάφος	Κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC. 36(63)	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση IMO A.822(19) EN 60945, EN 61162-1 IEC 60945, IEC 61162-1
A.2/4.4	Ηλεκτρομαγνητική πυξίδα για ταχύπλοο σκάφος	Κανονισμός V/12(r) κανονισμός X/3	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) EN 60945, EN 61162-1 IEC 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά ISO 11606
A.2/4.5	Φανός σημάτων ημέρας για ταχύπλοο σκάφος	Κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC. 36(63)	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) EN 60945, IEC 60945
A.2/4.6	Προβολέας έρευνας για ταχύπλοο σκάφος	Κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC. 36(63)	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) EN 60945, EN 61162-1 IEC 60945, IEC 61162-1
A.2/4.7	Εξοπλισμός νυχτερινής όρασης για ταχύπλοο σκάφος	Κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC. 36(63)	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) EN 60945, EN 61162-1 IEC 60945, IEC 61162-1
A.2/4.8	Σύστημα ελέγχου πορείας	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση MSC 74(69) παράρτημα 2, EN 61162-1, μελλοντικά EN 62065, EN 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 62065, IEC 60945
A.2/4.9	Βοηθήματα αυτόματης πορείογράφησης (ATA)	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση MSC64(67) παράρτημα 4, EN 61162-1, μελλοντικά EN 60872-2, EN 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 60872-2, IEC 60945
A.2/4.10	Βοηθήματα ηλεκτρονικής υποτύπωσης (EPA)	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση MSC64(67) παράρτημα 4, EN 61162-1, μελλοντικά EN 60872-3, EN 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 60872-3, IEC 60945

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκιμής
A.2/4.11	Σύστημα απεικόνισης ηλεκτρονικού χάρτη και πληροφοριών (ECDIS)	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19), απόφαση IMO A.817(19) απόφαση MSC64(67) παράρτημα 5, EN 61174, EN 61162-1, EN 60945, IEC 61174, IEC 61162-1, IEC 60945
A.2/4.12	Χάρτης ραντάρ - εφεδρεία συστήματος πληροφοριών και ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (ECDIS)	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση MSC64(67) παράρτημα 5, EN 61162-1, μελλοντικά EN 60936-4, EN 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 60936-4, IEC 60945
A.2/4.13	Σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε ράστερ (RCDS)	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) EN 61162-1, EN 60945, IEC 61162-1, IEC 60945
A.2/4.14	Συνδυαζόμενο GPS/GLONASS	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.529 (13), απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση MSC 74(69) παράρτημα 2, EN 61162-1, μελλοντικά EN 61108-3, EN 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 61108-3, IEC 60945
A.2/4.15	DGPS, DGLONASS	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.529 (13), απόφαση IMO A.694(17), απόφαση IMO A.813(19) απόφαση MSC64(67) παράρτημα 2, EN 61162-1, μελλοντικά EN 61108-4, EN 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 61108-4, IEC 60945
A.2/4.16	Εξοπλισμός AIS γενικής χρήσης	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση MSC 74(69) παράρτημα 3, EN 61162-1, μελλοντικά EN 61993-2, EN 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 61993-2, IEC 60945
A.2/4.17	Καταγραφείας δεδομένων ταξιδιού	Σχέδιο κανονισμού V/19.1, V/22	Απόφαση IMO A.694(17) απόφαση IMO A.813(19) απόφαση IMO A.861(20) EN 61162-1, μελλοντικά EN 61996, EN 60945, IEC 61162-1 μελλοντικά IEC 61996, IEC 60945
A.2/4.18	Ολοκληρωμένο σύστημα ναυσιλογίας	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17), απόφαση IMO A.813(19), απόφαση IMO A.813(19) υπό προετοιμασία από τη NAV, EN 61162-1, EN 61924, EN 60945, IEC 61162-1, IEC 61924, IEC 60945
A.2/4.19	Ολοκληρωμένο σύστημα γέφυρας	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.694(17), απόφαση IMO A.813(19) απόφαση MSC64(67) παράρτημα 1, EN 61162-1, EN 61209, EN 60945, IEC 61162-1, IEC 61209, IEC 60945
A.2/4.20	Ενισχυτής στόχων Radar	Σχέδιο κανονισμού V/19.1	Απόφαση IMO A.615 (15), απόφαση IMO A.694(17), απόφαση IMO A.813(19), ITU-R 1176, EN 60945, IEC 60945

5. Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκιμής
A.2/5.1	Ραδιοφάροι ένδειξης θέσης κινδύνου στα VHF	Κανονισμός IV / 14 κανονισμός X/3,	Απόφαση IMO A 612 (15) απόφαση IMO A 662 (16) απόφαση IMO A 694 (17), απόφαση IMO A.805(19), απόφαση IMO A.813(19), ITU - R 693 EN 60945 IEC 60945
A.2/5.2	Εφεδρική πηγή ενέργειας ραδιοεξοπλισμού	Κανονισμός IV / 14	Μελλοντικά EN 61097-14, EN 60945 μελλοντικά IEC 61097-14, IEC 60945

6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει των ΔΚΑΣ 1972

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός ΔΚΑΣ 72, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκιμής
A.2/6.1	Φώτα ναυσιπλοίας	Παράρτημα I/14	Απόφαση IMO A 694 (17), απόφαση IMO A.813(19), EN 60945 IEC 60945
A.2/6.2	Συσκευές ηχητικών σημάτων	Παράρτημα III/3	

7. Εξοπλισμός ασφαλείας πλοίων μεταφοράς φορτίου χύδην

Αριθμ. Είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκιμής
A.2/7.1	Μέσο φόρτωσης	Κανονισμός XII/11, 1997 διάσκεψη Solas απόφαση 5	IACS σύσταση αριθ. 48 σχετικά με τα μέσα φόρτωσης (διάσκεψη Solas 4/7)

Άρθρο 5

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος ανατίθεται στον Υπουργό Εμπορικής Ναυτιλίας.

Αθήνα, 20 Ιουλίου 1999

Ο ΠΡΟΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΡ. ΣΟΥΜΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 YPET GR * FAX 52 34 312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: nvas@et.gr**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
	5230 841	Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ	
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 6381 100
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	
		Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
		ΛΑΡΙΣΑ	
		Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
		ΚΕΡΚΥΡΑ	
		Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ	
		Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ	
		Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

- Μέχρι 8 σελίδες 200 δρχ.

ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Από 8 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	60.000 δρχ.	3.000 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	15.000 "	750 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	70.000 "	3.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	30.000 "	1.500 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	15.000 "	750 "
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τλ.)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 "	12.500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	250.000 "	12.500 "

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται, πέραν των ανωτέρω αναφερομένων ποσών, με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Διαχείρισης του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

(ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ)