

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΟΔΗΓΙΑ 2001/53/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 10ης Ιουλίου 2001

για την τροποποίηση της οδηγίας 96/98/ΕΚ του Συμβουλίου σχετικά με τον εξοπλισμό πλοίων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 80 παράγραφος 2,

την οδηγία 96/98/ΕΚ του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 1995, σχετικά με τον εξοπλισμό πλοίων ⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 98/85/ΕΚ της Επιτροπής ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 17 πρώτη και δεύτερη περίπτωση,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Για τους σκοπούς της οδηγίας 96/98/ΕΚ, οι διεθνείς συμβάσεις, συμπεριλαμβανομένης της σύμβασης SOLAS του 1974, και τα πρότυπα δοκιμής είναι εκείνα, μαζί με τις τροποποιήσεις τους, που ισχυαν κατά την ημερομηνία έκδοσης της εν λόγω οδηγίας.
- (2) Από την έκδοση της εν λόγω οδηγίας έχουν τεθεί ή θα τεθούν σε ισχύ τροποποιήσεις της σύμβασης SOLAS και άλλων διεθνών συμβάσεων καθώς και νέα πρότυπα δοκιμής.
- (3) Με τους εν λόγω κανονισμούς έχουν θεσπιστεί νέοι κανόνες σχετικά με τον εξοπλισμό που πρέπει να τοποθετείται σε πλοία.
- (4) Η οδηγία 96/98/ΕΚ θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με την γνώμη της επιτροπής του άρθρου 12 της οδηγίας 93/75/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽³⁾,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Η οδηγία 96/98/ΕΚ τροποποιείται ως εξής:

⁽¹⁾ ΕΕ L 46 της 17.2.1997, σ. 25.

⁽²⁾ ΕΕ L 315 της 25.11.1998, σ. 14.

⁽³⁾ ΕΕ L 247 της 5.10.1993, σ. 19.

1. Το άρθρο 2 τροποποιείται ως ακολούθως:

Στα στοιχεία γ), δ) και ιδ), οι λέξεις «την 1η Ιανουαρίου 1999» αντικαθίστανται από τις λέξεις «την 1η Ιανουαρίου 2001».

2. Το παράρτημα Α αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος της παρούσας οδηγίας

Άρθρο 2

1. Εξοπλισμός που αναφέρεται ως «Νέο είδος» κάτω από την επικεφαλίδα «Περιγραφή είδους» του παραρτήματος Α.1 και κατασκευάστηκε πριν από την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 δύναται να διατίθεται στο εμπόριο και να τοποθετείται σε πλοίο της Κοινότητας, του οποίου τα πιστοποιητικά εκδόθηκαν από ή για λογαριασμό κράτους μέλους σύμφωνα με διεθνείς συμβάσεις, κατά τη διάρκεια δύο ετών από την ημερομηνία που κατασκευάστηκε σύμφωνα με διαδικασίες έγκρισης τύπου που βρίσκονταν ήδη σε ισχύ μέσα στην επικράτεια του εν λόγω κράτους μέλους πριν από την ημερομηνία έκδοσης της οδηγίας.

Άρθρο 3

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που απαιτούνται για τη συμμόρφωση προς την παρούσα οδηγία σε διάστημα όχι μεγαλύτερο από έξι μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της. Ενημερώνουν αμέσως την Επιτροπή σχετικά.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, αυτές πρέπει να περιέχουν αναφορά στην παρούσα οδηγία ή να συνοδεύονται από παρόμοια αναφορά κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της αναφοράς καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν αμέσως στην Επιτροπή τις διατάξεις εσωτερικού δικαίου που θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 4

Βρυξέλλες, 10 Ιουλίου 2001.

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Για την Επιτροπή
Loyola DE PALACIO
Αντιπρόεδρος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.1: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΗΔΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

Σημειώσεις που ισχύουν για ολόκληρο το παράρτημα Α.1

- Γενικά: Πέραν των προτύπων δοκιμής που αναφέρονται συγκεκριμένα, οι διάφορες διατάξεις, που πρέπει να ελέγχονται κατά την εξέταση τύπου (έγκριση τύπου όπως αναφέρεται στις ενότητες για την αξιολόγηση συμμόρφωσης στο παράρτημα Β, βρίσκονται στις εφαρμοστέες απαιτήσεις των διεθνών συμβάσεων και των σχετικών αποφάσεων και εγκυκλίων του ΙΜΟ.
- Στήλη 5: Όπου αναφέρονται αποφάσεις του ΙΜΟ, εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα δοκιμής που περιέχονται στα σχετικά μέρη των παραρτημάτων των αποφάσεων και αποκλείουν τις διατάξεις των ίδιων των αποφάσεων.
- Στήλη 5: Με σκοπό τον ακριβή προσδιορισμό των σχετικών προτύπων, οι εκδόσεις δοκιμών και τα πιστοποιητικά έγκρισης τύπου θα καθορίζουν το εφαρμόζόμενο πρότυπο και την έκδοσή του, όπως προορίζεται στη στήλη.
- Στήλη 5: Όταν αναφέρονται δύο σύνολα προτύπων δοκιμής (χωριζόμενα με “-”), κάθε σύνολο ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις δοκιμών για την τήρηση των προτύπων επίδοσης του ΙΜΟ. Έτσι η δοκιμή ενός συνόλου είναι επαρκής για να αποδείξει συμμόρφωση με τις απαιτήσεις των σχετικών διεθνών πράξεων.
- Στήλη 6: Όπου εμφανίζεται η ενότητα Η, πρέπει να εννοείται ενότητα Η συν πιστοποιητικό εξέτασης σχεδιασμού.

1. Συσκευές διάσωσης

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του ΙΜΟ	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης					
					B + Γ	B + Δ	B + Ε	B + ΣΤ	Z	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/1.1	Κυκλικά σωσίβια	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/7.1 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC.48 (66), MSC.36 (63) 8.1.3, 8.3 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση ΙΜΟ MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.2	Φώτα θέσεως για σωστικά μέσα: α) για σκάφη επιβίωσης και λέμβους έκτακτης ανάγκης β) για κυκλικά σωσίβια γ) για σωσίβιες ζώνες (ατομικά σωσίβια)	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC.48 (66), απόφαση ΙΜΟ MSC.36 (63) 8.1, 8.3 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC), ΙΜΟ MSC/εγκύκλ. 885	απόφαση ΙΜΟ MSC.81 (70), εκτός για απαιτήσεις μπαταριών όπως προδιαγράφονται στο EN 394 (1993)		X	X	X		
A.1/1.3	Αυτόματες καπνογόνες συσκευές κυκλικών σωσιβίων	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/7.1.3 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC.48 (66), απόφαση ΙΜΟ MSC.36 (63) 8.1, 8.3.4 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση ΙΜΟ MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.4	Σωσίβιες ζώνες (ατομικά σωσίβια)	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/7.2 και III/34, απόφαση ΙΜΟ MSC.48 (66), απόφαση ΙΜΟ MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση ΙΜΟ MSC.81 (70), εκτός για απαιτήσεις μπαταριών όπως προδιαγράφονται στο EN 394 (1993)		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.5	Στολές εμβάπτισης και προστατευτικές στολές — μονωμένες ή μη μονωμένες	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/7.3, III/22.4, III/32.3 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.6	Στολές εμβάπτισης και προστατευτικές στολές ταξινομημένες ως σωσίβιες ζώνες (ατομικά σωσίβια)	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/7.3, III/22.4, III/32.3 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.7	Θερμικές προστατευτικές ενδυμασίες	κανονισμός III/4	κανονισμός III/7.3, III/22.4, III/32.3 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.8	Φωτοβολίδες αλεξιπτώτου (πυροτεχνήματα)	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/6.3 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.2.3 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X		X		
A.1/1.9	Βεγγαλικά χειρός (πυροτεχνήματα)	κανονισμός III/4	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X		X		
A.1/1.10	επιπλέοντα καπνογόνα (πυροτεχνήματα)	κανονισμός III/4	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X		X		
A.1/1.11	Ορμιδοβόλος συσκευή (πυροτεχνήματα)	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/18 και III/34; απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.8 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X		X		
A.1/1.12	Πνευστές σωσίβιες σχεδίες	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/21.1, III/31.1 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/εγκύκλ. 811, απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X				
A.1/1.13	Άκαμπτες σωσίβιες σχεδίες	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/21.1, III/31.1.2 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/εγκύκλ. 811, απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X				

1	2	3	4	5	6						
A.1/1.14	Αυτομάτως αυτοανορθούμενες σωσίβιες σχεδίες	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/26.2.4 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/εγκύκλ. 809 ⁽¹⁾ , IMO MSC/εγκύκλ. 811, απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X					
A.1/1.15	Καλυμμένες αναστρεφόμενες σωσίβιες σχεδίες	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/26.2.4 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/εγκύκλ. 809, IMO MSC/εγκύκλ. 811, απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X					
A.1/1.16	Διατάξεις επίπλευσης σωσίβιων σχεδίων (υδροστατικοί μηχανισμοί ελευθέρωσης)	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/13.4.2, III/26.2.2 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/εγκύκλ. 811, απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 και 8.6 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X			
A.1/1.17	Σωσίβιες λέμβοι	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/21.1, III/31.1.1.1, III/31.1.2.1, III/31.1.6, III/31.1.7 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X				X	
A.1/1.18	Άκαμπτες λέμβοι έκτακτης ανάγκης	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/21.2, III/31.2 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X				X	
A.1/1.19	Πνευστές λέμβοι έκτακτης ανάγκης	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/21.2, III/31.2 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.7 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X				X	
A.1/1.20	Ταχείες λέμβοι έκτακτης ανάγκης	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/26.3 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (κώδικας 1994 HSC), IMO MSC/εγκύκλ. 809 ⁽¹⁾	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X				X	
A.1/1.21	Μέσα καθάιρεσης με αγόμενα και βίντσια (επωτίδες)	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/23, III/33 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.7 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.22	Μέσα καθαίρεσης τύπου προ-αγωγής σε σωστικά μέσα	μεταφέρθηκε στο παράρτημα Α.2								
A.1/1.23	Μέσα καθαίρεσης τύπου βαρύτητας σε σωσίβια λέμβους	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/33 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.7 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)					X	
A.1/1.24	Μέσα καθαίρεσης σε σωσίβια σχέδια	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.7 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X	X	
A.1/1.25	Μέσα καθαίρεσης σε ταχείες λέμβους έκτακτης ανάγκης	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/26.3.2 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (κώδικας 1994 HSC), IMO MSC/εγκύκλ. 809 (1)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.26	Μηχανισμός ελευθέρωσης για: α) σωσίβια λέμβους και λέμβους έκτακτης ανάγκης β) σωσίβια σχέδια που καθαιρούνται με αγόμενο ή αγόμενα	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 και 8.5 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.27	Συστήματα εκκένωσης πλοίων	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/15, III/26.2.1, III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.7 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X			X	
A.1/1.28	Μέσα διάσωσης	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/26.4 και III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), IMO MSC/εγκύκλ. 810 (2), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70), MSC.81 MSC/εγκύκλ. 810		X				
A.1/1.29	Κλιμακес επιβίβασης	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.30	Οπισθανακλαστικά υλικά	κανονισμός III/4	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66)	απόφαση IMO A.658 (16) παράρτημα 2		X	X	X		
A.1/1.31	Αμφίδρομες ραδιοηλεκτρονικές συσκευές VHF σωστικού εξοπλισμού	μεταφέρθηκε στο παράρτημα A.1 τμήμα 5								
A.1/1.32	Αναμεταδότης 9 GHz SAR (SART)	Μεταφέρθηκε στο παράρτημα A.1 τμήμα 4								
A.1/1.33	Ανακλαστήρας ραντάρ για σωσίβιες λέμβους και λέμβους έκτακτης ανάγκης	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO A.384 (X), EN ISO 8729 (1998) απόφαση IMO A.384 (X), ISO 8729 (1997)		X	X	X	X	
A.1/1.34	Πυξίδα για σωσίβιες λέμβους και λέμβους έκτακτης ανάγκης	Μεταφέρθηκε στο παράρτημα A.1 τμήμα 4								
A.1/1.35	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωσίβιες λέμβους και λέμβους έκτακτης ανάγκης	Μεταφέρθηκε στο παράρτημα A.1 τμήμα 3								
A.1/1.36	Κινητήρας πρόωσης σωσίβιας λέμβου/λέμβου έκτακτης ανάγκης	κανονισμός III/4	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.37	Κινητήρας πρόωσης λέμβου έκτακτης ανάγκης/εξωλέμβιος κινητήρας	κανονισμός III/4	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.38	Προβολείς προς χρήση σε σωσίβιες λέμβους και λέμβους έκτακτης ανάγκης “Νέο είδος”	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.39	Ανοιχτές αναστρεφόμενες σωσίβιες σχεδίες “Νέο είδος”	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.7 και 8.10 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.36 (63) παράρτημα 10 (κώδικας 1994 HSC)		X				

(1) Η Εγκύκλιος MSC 809 έχει εφαρμογή μόνο αν ο εξοπλισμός πρόκειται να τοποθετηθεί σε επιβατηγά πλοία ro-ro.

(2) Η Εγκύκλιος MSC 810 έχει εφαρμογή μόνο αν ο εξοπλισμός πρόκειται να τοποθετηθεί σε επιβατηγά πλοία ro-ro.

2. Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός Marpol 73/78 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται η "έγκριση τύπου"	Εφαρμοστέοι κανονισμοί Marpol 73/78, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης					
					B + Γ	B + Δ	B + E	B + ΣΤ	Z	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/2.1	Εξοπλισμός φίλτρου ελαίου (για περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο μέχρι και 15 ppm)	παράρτημα I, κανονισμός 16 (4) και (5)	παράρτημα I, κανονισμός 16 (1) και (2)	απόφαση IMO MEPC 60 (33)		X	X	X		
A.1/2.2	Ανιχνευτές διεπιφάνειας ύδατος/ελαίου	παράρτημα I, κανονισμός 15 (3) (β)	παράρτημα I, κανονισμός 15 (3) (β)	απόφαση IMO MEPC 5 (XIII)		X	X	X		
A.1/2.3	Μετρητές συγκέντρωσης ελαίου	παράρτημα I, κανονισμός 16 (4) και (5)	παράρτημα I, κανονισμός 16 (1) και (2)	απόφαση IMO MEPC 60 (33)		X	X	X		
A.1/2.4	Μονάδες επεξεργασίας που προορίζονται για τοποθέτηση σε υφιστάμενο εξοπλισμό διαχωρισμού ύδατος/ελαίου (για περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο μέχρι και 15 ppm)	είδος που διαγράφεται								
A.1/2.5	Σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της απόρριψης πετρελαίου από πετρελαιοφόρο	παράρτημα I, κανονισμός 15 (3) (α)	παράρτημα I, κανονισμός 15 (3)	απόφαση IMO A.586 (14)		X	X	X		
A.1/2.6	Μονάδες επεξεργασίας λυμάτων	παράρτημα IV, κανονισμός 8 (1) (β)	παράρτημα IV, κανονισμός 8 (1) (β)	απόφαση IMO MEPC 2 (VI)		X	X	X	X	
A.1/2.7	Αποτεφρωτήρες επί του σκάφους	παράρτημα IV, κανονισμός 16 (2) (α)	παράρτημα IV, κανονισμός 16 (2) (α)	απόφαση IMO MEPC 76 (40)		X	X	X	X	

3. Πυρασφάλεια

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται "έγκριση τύπου"	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης					
					B + Γ	B + Δ	B + E	B + ΣΤ	Z	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/3.1	Αρχικές επικαλύψεις καταστρωμάτων	κανονισμός II-2/34.8, II-2/49.3	κανονισμός II-2/34.8, II-2/49.3	απόφαση IMO MSC 61 (67), παράρτημα 1, μέρη 2 και 6, παράρτημα 2		X				

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.2	Φορητοί πυροσβεστήρες	κανονισμός Π-3/6.1, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/6, απόφαση IMO A.602 (15), απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.7 και 7.8.4.1.3 (κώδικας 1994 HSC)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1: (1999)		X	X	X		
A.1/3.3	Εξάρτηση πυροσβέστη: προστατευτική ενδυμασία	κανονισμός Π-2/17.1.1.1, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/17.1.1.1, απόφαση IMO MSC. 36 (63) 7.10.3.1.1 (κώδικας 1994 HSC), IMO MSC/εγκύκλ. 847	EN 469 (1995), EN 531/A1 (1998), EN 1486 (1996), ISO 15538 (2001)		X				
A.1/3.4	Εξάρτηση πυροσβέστη: μπότες	κανονισμός Π-2/17.1.1.2, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/17.1.1.2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.2 (κώδικας 1994 HSC)	EN 344 (1992) + AC (1993) + A1 (1997), EN 344-2 (1996), EN 345 (1992) + A1 (1997), EN 345-2 (1996) κατηγορία 2, IEC 60903 (1993)		X				
A.1/3.5	Εξάρτηση πυροσβέστη: γάντια	κανονισμός Π-2/17.1.1.2, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/17.1.1.2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.2 (κώδικας 1994 HSC), IMO MSC/εγκύκλ. 847	EN 659 (1996), EN 60903 (1993), EN 60903 + A.11 (1997)		X				
A.1/3.6	Εξάρτηση πυροσβέστη: κράνος	κανονισμός Π-2/17.1.1.3, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/17.1.1.3, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.3 (κώδικας 1994 HSC)	EN 443 (1997)		X				
A.1/3.7	Αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα	κανονισμός Π-2/17.1.2, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/17.1.2.2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.2 (κώδικας 1994 HSC)	EN 137 (1993), EN 136 (1998)		X				
A.1/3.8	Αναπνευστική συσκευή με παροχή αέρα για χρήση με μάσκα καπνού ή διηθητική μάσκα	κανονισμός Π-2/17.1.2, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/17.1.2.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (κώδικας 1994 HSC)	EN 138 (1994)		X				
A.1/3.9	Συστήματα ραντιστήρια ισοδύναμα με αυτά που αναφέρονται στον κανονισμό SOLAS Π-2/12	κανονισμός Π-2/36.1.2, Π-2/36.2, Π-2/41-2.5, Π-2/52.2	κανονισμός Π-2/12, Π-2/36.1.2, Π-2/36.2, Π-2/41-2.5, Π-2/42.5.2, Π-2/52.2	απόφαση IMO A.800 (19)		X			X	
A.1/3.10	Ακροσωλήνια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης με ραντισμό νερού υπό πίεση στους χώρους μηχανών	είδος που μεταφέρεται στο παράρτημα Α.2								
A.1/3.11	Πυροστεγανότητα τμημάτων κλάσεως "Α" και "Β"	κανονισμός Π-2/59.1.5, Π-2/59.1.9.4, Π-2/59.2	κανονισμός Π-2/3.3.5, Π-2/3.4.4, Π-2/16.11	απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC.61 (67) παράρτημα 1, μέρος 3 και παράρτημα 2		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.12	Μηχανισμοί για την πρόληψη της μετάδοσης της φλόγας σε δεξαμενές φορτίου πετρελαιοφόρων	κανονισμός Π-2/59.1.5, Π-2/59.1.9.4, Π-2/59.2	κανονισμός Π-2/59.1.5, Π-2/59.1.9.4, Π-2/59.2	IMO MSC/εγκύκλ. 677		X	X	X		
A.1/3.13	Άκαυστα υλικά	κανονισμός Π-2/3.1, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/3.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.4 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO A.799 (19), απόφαση IMO MSC.61 (67) παράρτημα 1, μέρος 1 και παράρτημα 2		X	X	X		
A.1/3.14	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες που διαπερνούν τμήματα κλάσεως "Α" ή "Β"	κανονισμός Π-2/18.2.1	κανονισμός Π-2/18.2.1	απόφαση IMO A.753 (18), απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC 61 (67) παράρτημα 1, μέρος 3		X	X	X		
A.1/3.15	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες μεταφοράς πετρελαίου ή μαζούτ	κανονισμός Π-2/15.2.8, Π-2/18.2.2, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/15.2.8, Π-2/18.2.2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.5.4 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO A.753 (18)		X	X	X		
A.1/3.16	Πυρίμαχες πόρτες	κανονισμός Π-2/30.2, Π-2/31.1.1 και Π-2/47	κανονισμός Π-2/30.2, Π-2/31.1.1, Π-2/47	απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC 61 (67) παράρτημα 1, μέρος 3		X	X	X		
A.1/3.17	Συστήματα ελέγχου πυρίμαχων θυρών	κανονισμός Π-2/30.4.15, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/30.4.15, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.9.3.3 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC 61(67) παράρτημα 1, μέρος 4		X	X	X		
A.1/3.18	Υλικά επικάλυψης επιφανειών και επενδύσεις δαπέδων που εμποδίζουν την διάδοση της φλόγας	κανονισμός Π-2/3.8, Π-2/34.3, Π-2/34.7, Π-2/49.1, Π-2/49.2, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/3.8, Π-2/3.23.4, Π-2/3.23.5, Π-2/16.1.1, Π-2/32.1.4.3.1, Π-2/34.2, Π 2/34.3, Π-2/49.1, Π-2/50.3.1, Π-2/34.7, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.4.3.4 και 7.4.3.6 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO A.653 (16), απόφαση IMO MSC.61 (67) τμήμα 1, μέρη 2 και 5 και παράρτημα 2. ISO 1716 (1973) (1)		X	X	X		
A.1/3.19	Υφάσματα, κουρτίνες και άλλα αιωρούμενα κλωστούφαντουργικά υλικά και φίλμ	κανονισμός Π-2/3.23.3, Π-2/26.2, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/3.23.3, Π-2/26.2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.4.3.3.3 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC 61 (67) παράρτημα 1, μέρος 7		X	X	X		
A.1/3.20	Ταπετοαρισμένα έπιπλα	κανονισμός Π3/3.23.6, Π-2/26.2, κανονισμός X/3	κανονισμός Π-2/3.23.6, Π-2/26.2, Π-2/34.6, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.4.3.3.4 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO A.652 (16), απόφαση IMO MSC 61 (67) παράρτημα 1, μέρος 8		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.21	Στοιχεία κλινοστρωμνής	κανονισμός Π-3/3.23.7, Π-2/26.2, κανονισμός Χ/3	κανονισμός Π-2/3.23.7, Π-2/26.2 απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.4.3.3.5 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO A.688 (17), απόφαση IMO MSC 36 (67) παράρτημα 1, μέρος 9		X	X	X		
A.1/3.22	Κλαπέτα απομονώσεως πυρός	κανονισμός Π-2/16.11.1	κανονισμός Π-2/16.2, Π-2/32, Π-2/48	απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC 61 (67) παράρτημα 1, μέρος 3		X	X	X		
A.1/3.23	Διεσδύσεις άκαυστων αγωγών σε τμήματα της κλάσεως "Α"	είδος που μεταφέρεται στο A.1/3.26								
A.1/3.24	Διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων σε τμήματα της κλάσεως "Α"	είδος που μεταφέρεται στο A.1/3.26								
A.1/3.25	Παράθυρα και παράπλευρα φινιστρίνια	κανονισμός Π-2/33	κανονισμός Π-2/33, MSC/εγκύκλ. 847	απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC 61 (67) παράρτημα 1, μέρος 3, ISO 614 (1989), ISO 1095 (1989), ISO 1751 (1993), ISO 3254 (1989), ISO 3903 (1993), ISO 3904 (1994)		X	X	X		
A.1/3.26	Διεσδύσεις μέσω τμημάτων κλάσεως "Α" από σωλήνες, κλάδους κ.λπ. "Νέο είδος"	κανονισμός Π-2/18.1.1	κανονισμός Π-2/18.1.1	απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC 61 (67) παράρτημα 1, μέρος 3		X	X	X		
A.1/3.27	Διεσδύσεις μέσω τμημάτων κλάσεως "Β" από ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες, κλάδους, αγωγούς, τερματικά αερισμού, εξαρτήματα φωτισμού, κ.λπ. "Νέο είδος"	κανονισμός Π-2/18.1.2	κανονισμός Π-2/18.1.2	απόφαση IMO A.754 (18), απόφαση IMO MSC.61 (67) παράρτημα 1, μέρος 3		X	X	X		
A.1/3.28	Συστήματα ραντισμού (περιοριζόμενα σε κεφαλές ραντισμού και στη μέθοδο αυτόματου ραντισμού και σηματοδότησης) "Νέο είδος"	κανονισμός Π-2/12.3, Π-2/36.1.2, Π-2/36.2, Π-2/41-2.5 και Π-2/52.2	κανονισμός Π-2/12.3, Π-2/36.1.2, Π-2/36.2, Π-2/41-2.5 και Π-2/52.2	ISO 6182-1 (1993), ISO 6182-2 (1993), ISO 6182-3 (1993), ISO 6182-4 (1993), ISO 6182-5 (1995)		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.29	Πυροσβεστικοί σωλήνες “Νέο είδος”	κανονισμός II-2/4.7.1, X/3	κανονισμός II-2/4.7.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.8.5 (κώδικας 1994 HSC)	EN 671-2 (1994)		X	X	X		
A.1/3.30	Εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και ανίχνευσης αερίου “Νέο είδος”	κανονισμός VI/3.1	κανονισμός II-2/59.5, II-2/59.4.4.1, II-2/62.17, II-2/59.5, κανονισμός VI/3.1, MSC/εγκύκλ. 774 (σταθερές εγκαταστάσεις)	EN 50104 (1999) οξυγόνο, EN 50054 (1991), EN 50057 (1999) καύσιμα αέρια		X	X	X		
A.1/3.31	Σταθερά συστήματα ραντισμού για ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.13.1 (κώδικας 1994 HSC), MSC/εγκύκλ. 912	απόφαση IMO MSC.44 (65), απόφαση IMO A.800 (19)		X	X	X	X	
A.1/3.32	Υλικά περιοριστικά της πυρκαγιάς (εκτός από έπιπλα) για ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.2 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.40 (64), απόφαση IMO MSC.90 (71)		X	X	X		
A.1/3.33	Υλικά περιοριστικά της πυρκαγιάς για έπιπλα για ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.2 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.40 (64), απόφαση IMO MSC.90 (71)		X	X	X		
A.1/3.34	Πυράντοχα τμήματα για ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.1 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.45 (65)		X	X	X		
A.1/3.35	Πυρίμαχες πόρτες σε ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.1, 7.4.2.6 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.45 (65)		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.36	Κλαπέτα απομονώσεως πυρός σε ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.6.4 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.45 (65)		X	X	X		
A.1/3.37	Διεισδύσεις μέσω πυράντοχων τμημάτων σε ταχύπλοα σκάφη από σωλήνες, αγωγούς, διατάξεις ελέγχου, ηλεκτρικά καλώδια κ.λπ. “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.4.2.6 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO MSC.45 (65)		X	X	X		
A.1/3.38 Ex A.1/1.35	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωσίβιες λέμβους και λέμβους έκτακτης ανάγκης “Νέο είδος”	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.48 (66), απόφαση IMO A.602 (15), απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1.2 (κώδικας 1994 HSC)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1 (1999)		X	X	X		
A.1/3.39	Εναλλακτικές διατάξεις για πυροσβεστικά συστήματα με αλογόνα σε χώρους μηχανών και αντλιοστάσια — ισοδύναμα πυροσβεστικά συστήματα με βάση το νερό “Νέο είδος”	κανονισμός II-2/5.3, II-2/63.1.1	κανονισμός II-2/5.3, II-2/63.1.1	IMO MSC/εγκύκλ. 668, IMO MSC/εγκύκλ. 728		X	X	X		

(¹) Στις περιπτώσεις που τα υλικά επικάλυψης επιφανειών απαιτείται να έχουν μία συγκεκριμένη μέγιστη θερμοαντική ικανότητα, αυτή θα μετράται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 1716.

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Σημειώσεις για το παράρτημα Α.1 τμήμα 4, Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Στήλη 4: Οι μνημονεύομενες συστάσεις ITU είναι αυτές που αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και τις σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίου του IMO

Στήλη 5: Όπου γίνεται αναφορά στο EN/IEC 61162, πρέπει να ελέγχεται το σχετικό πρότυπο δοκιμής προϊόντος για τον καθορισμό του μέρους του μέρους του EN/IEC 61162 που έχει εφαρμογή.

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης					
					B + Γ	B + Δ	B + E	B + ΣΤ	Z	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/4.1	Μαγνητική πυξίδα	κανονισμός V/12 (η)	κανονισμός V/12 (β), απόφαση IMO A.382 (X), απόφαση IMO A.694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997). ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.2	Μαγνητική διάταξη μετάδοσης πορείας (πρώην ηλεκτρομαγνητική πυξίδα)	κανονισμός V/12 (ιη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (β), απόφαση IMO MSC.86 (70) παράρτημα 2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.2 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.694 (17)	ISO 11606 (2000), EN 60945 (1997), EN 61162· ISO 11606 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.3	Γυροσκόπιο	κανονισμός V/12 (ιη)	κανονισμός V/12 (δ), απόφαση IMO A.424 (XI), απόφαση IMO A.694 (17)	EN ISO 8728 (1997), EN 60945 (1997), EN 61162· ISO 8728 (1997), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.4	Εξοπλισμός ραντάρ	κανονισμός V/12 (ιη)	κανονισμός V/12 (ζ), κανονισμός V/12 (η), απόφαση IMO A.278 (VIII), απόφαση IMO A.477 (XII), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.64 (67) παράρτημα 4, απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177- (10/97)	EN 60936-1 (2000), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 60936-1 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.5	Βοηθήματα αυτόματης υποτύπωσης ραντάρ (ARPA)	κανονισμός V/12 (ιη)	κανονισμός V/12 (ι), απόφαση IMO A.823 (19), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60872-1 (1998), EN 61162· IEC 60872-1 (1998), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.6	Ηχοβολιστική συσκευή	κανονισμός V/12 (ιη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (ια), απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.4 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.224 (VII) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.74 (69), παράρτημα 4, απόφαση IMO A.694 (17)	EN ISO 9875 (1997), EN 60945 (1997), EN 61172· ISO 9875 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.7	Εξοπλισμός ένδειξης ταχύτητας και απόστασης (SDME)	κανονισμός V/12 (ιη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (ιβ), απόφαση IMO A.824 (19), απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.3 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61023 (1999), EN 61162· IEC 61023 (1999), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.8	Γωνία πηδαλιού, στροφές ανά λεπτό (rpm), ενδεικτής προνευστασμού	είδος χωριζόμενο στα τρία. Βλέπε A.1/4.20-21-22								
A.1/4.9	Ενδεικτής στροφής	κανονισμός V/12 (ιη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (ιδ), απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.7.1 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.526 (13), απόφαση IMO A.694 (17)	απόφαση IMO A.526 (13), EN 60945 (1997), EN 61162· απόφαση IMO A.526 (13), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.10	Ραδιογωνιόμετρο	το είδος διαγράφεται								
A.1/4.11	Εξοπλισμός Loran-C	κανονισμός V/12 (τη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (ιστ), απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.6 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO A.818 (19)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 61162· IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.12	Εξοπλισμός Chayka	κανονισμός V/12 (τη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (ιστ), απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.6 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.818 (19), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.13	Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας DECCA	το είδος διαγράφεται								
A.1/4.14	Εξοπλισμός GPS	κανονισμός V/12 (τη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (ιστ), απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.6 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.819 (19), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61108-1 (1996), EN 61162· IEC 61108-1 (1994), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.15	Εξοπλισμός GLONASS	κανονισμός V/12 (τη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (ιστ), απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.6 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO MSC.53 (66), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61108-2 (1998), EN 61162· IEC 61108-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.16	Συστήματα ελέγχου πορείας HCS (πρώην αυτόματος πιλότος)	κανονισμός V/18.7	κανονισμός V/19.2.8.2, απόφαση IMO A.342 (IX), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.64 (67) παράρτημα 3, απόφαση IMO A.694 (17)	ISO 11674, IEC 60945 (1997), IEC 61162· ISO 11674 (2000), EN 60945 (1996), EN 61162		X	X	X	X	
A.1/4.17	Μηχανικός ανυψωτικός φορτωτής	κανονισμός V/17 (β)	κανονισμός V/17 (στ), απόφαση IMO A.889 (21), απόφαση IMO MSC/εγκύκλ. 773	ISO 799 (1986)		X	X	X		
A.1/4.18 Ex A.1/1.32	Αναμεταδότης SAR 9GHz (SART)	κανονισμός III/4, κανονισμός IV/14 και X/3	κανονισμός III/6.2.2, κανονισμός IV/7.1.3, απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.2.1.2 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.530 (13), απόφαση IMO A.802 (19), απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993), EN 60945 (1997)· IEC 61097-1 (1992), IEC 60945 (1996)		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.19	Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.5 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.278 (VIII), απόφαση IMO A.820 (19), απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-1 (10/97)	EN 60936-2 (1999), EN 61162-IEC 60936-2 (1998), IEC 61162		X	X	X		
A.1/4.20 Ex A.1/4.8	Ενδείκτης γωνίας πηδαλιού	κανονισμός V/12 (ιη), κανονισμός X/3	κανονισμός V/12 (ιγ), απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.7.2 (κώδικας 1994 HSC) απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997)-IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/4.21 Ex A.1/4.8	Ενδείκτης αριθμού στροφών ανά λεπτό (rpm)	κανονισμός V/12 (ιη)	κανονισμός V/12 (ιγ), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997)-IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/4.22 Ex A.1/4.8	Ενδείκτης προνευστασμού	κανονισμός V/12 (ιη)	κανονισμός V/12 (ιγ), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997)-IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/4.23 Ex A.1/1.34	Πυξίδα για σωσίβιες λέμβους και λέμβους έκτακτης ανάγκης	κανονισμός III/4, κανονισμός X/3	κανονισμός III/34, απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO MSC.48 (66) 4.4.8.5	ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)		X	X	X		
A.1/4.24	Βοήθημα αυτόματης υποτύπωσης ραντάρ (ARPA) για ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.5.3 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.823 (19), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60872-1 (1998), EN 61162-IEC 60872-1 (1998), IEC 61162		X	X	X		
A.1/4.25	Βοήθημα αυτόματης ιχνηλάτησης (ATA) “Νέο είδος”	κανονισμός V/12 (ιη)	κανονισμός V/12 (θ), απόφαση IMO MSC.64 (67) παράρτημα 4 παράρτημα 1, απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60872-2 (1999), EN 61162-IEC 60872-2 (1999), IEC 61162		X	X	X		
A.1/4.26	Βοήθημα αυτόματης ιχνηλάτησης (ATA) για ταχύπλοα σκάφη “Νέο είδος”	κανονισμός X/3	απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.5.3 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO MSC.64 (67) παράρτημα 4 προσάρτημα 1, απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60872-2 (1999), EN 61162-IEC 60872-2 (1999), IEC 61162		X	X	X		
A.1/4.27	Βοήθημα ηλεκτρονικής υποτύπωσης (EPA) “Νέο είδος”	κανονισμός V/12 (ιη)	κανονισμός V/12 (θ), απόφαση IMO MSC.64 (67) παράρτημα 4 προσάρτημα 2, απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60872-3 (1999), EN 61162-IEC 60872-3 (1999), IEC 61162		X	X	X		

5. Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Σημειώσεις για το παράρτημα Α.1 τμήμα 5, Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Στήλη 4: Οι μνημονεύμενες συστάσεις ΙΤU είναι αυτές που αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και τις σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίου του ΙΜΟ.

Στήλη 5: Σε περίπτωση αντιτιθέμενων απαιτήσεων μεταξύ ΙΜΟ ΜSС/εγκύκλ. 862, που αναφέρονται για διάφορα είδη, και των προτύπων δοκιμής προϊόντος, θα υπερισχύουν οι απαιτήσεις της ΙΜΟ ΜSС/εγκύκλ. 862.

Στήλη 5: Όταν γίνεται αναφορά στο EN/IEC 61162, πρέπει να ελέγχεται το σχετικό πρότυπο δοκιμής προϊόντος για τον καθορισμό του μέρους του EN/IEC 61162 που έχει εφαρμογή.

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται "έγκριση τύπου"	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι ΙΜΟ	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης						
					B + Γ	B + Δ	B + Ε	B + ΣΤ	Z	H	
1	2	3	4	5	6						
A.1/5.1	Ραδιοεγκατάσταση VHF για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ραδιοτηλεφωνία	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/7.1.1, απόφαση ΙΜΟ ΜSС.36 (63) 14.6.1.1 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση ΙΜΟ Α.385 (X), απόφαση ΙΜΟ Α.524 /13), απόφαση ΙΜΟ Α.803 (19) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ ΜSС.68 (68), παράρτημα 1, απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17), ΙΤU-R Μ.489-2 (10/95), ΙΤU-R Μ. 493-9 (10/97), ΙΤU-R Μ.541-8 (10/97), ΙΤU-R Μ.689-2 (11/93), ΙΜΟ ΜSС/εγκύκλ. 862	ETS 300 162-1 (200-12), EN 300 338 (V1.2.1 1999.04), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), ΙΜΟ ΜSС/εγκύκλ. 862, EN 61162· IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), ΙΜΟ ΜSС/εγκύκλ. 862, IEC 61162		X	X	X	X		
A.1/5.2	Δέκτης φυλακής ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης VHF	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/7.1.2, απόφαση ΙΜΟ ΜSС.36 (63) 14.6.1.2 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση ΙΜΟ Α.803 (19), απόφαση ΙΜΟ ΜSС.68 (68) παράρτημα 1, απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17), ΙΤU-R Μ.489-2 (10/95), ΙΤU-R Μ.493-9 (10/97), ΙΤU-R Μ.541-8 (10/97)	EN 300 338 (V1.2.1 1999-04), EN 301 033 (V1.1.1 1998-08), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), EN 60945 (1997)· IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		
A.1/5.3	Δέκτης Navtex	κανονισμός IV/14 κανονισμός X/3	κανονισμός IV/7.1.4, απόφαση ΙΜΟ ΜSС.36 (63) 14.6.1.4 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση ΙΜΟ Α.525 (13), απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17), ΙΤU-R Μ 540-2 (06/90), ΙΤU-R Μ.625-3 (10/95)	ETS 300 065 V1.1.3 (2001-5), EN 301 011 V1.1.1 (1998-09)· IEC 61097-6 (1995), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		
A.1/5.4	Δέκτης EGC	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/7.1.5, απόφαση ΙΜΟ ΜSС.36 /63) 14.6.1.5 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση ΙΜΟ Α.570 (14), απόφαση ΙΜΟ Α.664 (16), απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)	ETS 300 460 έκδ. 1 (1997-11) + A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03)· IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.5	Εξοπλισμός υψηλής συχνότητας για λήψη πληροφοριών ναυτικής ασφαλείας (MSI) (δέκτης NBDP)	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/7.1.5, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.699 (17), απόφαση IMO A.700 (17) απόφαση IMO A.806 (19), απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.688 (06/90)	ETS 300 067 έκδ.1 (1992-09) + A1 (1998-09), EN 60947 (1997), EN 61162· IEC 61097-11 (2000), EN 61162		X	X	X	X	
A.1/5.6	(Cospas-Sarsat) 406 MHz	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/7.1.6, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.662 (16), απόφαση IMO A.696 (17), απόφαση IMO A.810 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.56 (66), απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.633-1 (06/90), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/εγκύκλ. 862	ETS 300 066 V 1.3.1 (2001-01), EN 60945 (1997), MSC/εγκύκλ. 862 (1)· IEC 61097-2 (1994), IEC 60945 (1996), MSC/εγκύκλ. 862		X	X	X	X	
A.1/5.7	Ραδιοφάροι ένδειξης θέσης κινδύνου (EPIRB) στη ζώνη L (Inmarsat)	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/7.1.6, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.662 (16), απόφαση IMO A.812 (19), απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.632-3 (02/97), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/εγκύκλ. 862	ETS 300 372 έκδ. 1 (1996-05), EN 60945 (1997), MSC/εγκύκλ. 862 (1)· IEC 61097-5 (1997), MSC/εγκύκλ. 862		X	X	X	X	
A.1/5.8	Δέκτης φυλακής 2 182 kHz	Το είδος διαγράφεται								
A.1/5.9	Γεννήτρια συναγεμού δύο ακουστικών τόνων	Το είδος διαγράφεται								
A.1/5.10	Ραδιοεγκατάσταση MF για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ραδιοτηλεφωνία (2)	κανονισμός IV/14, κανονισμός X	κανονισμός IV/9.1.1, IV/10.1.2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.8.1.1 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.804 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.68 (68), παράρτημα 2, απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.11783 (10/95), ITU-R M.493-9 (10/97), ITU-R M.541-8 (10/97)	ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 373 έκδ. 1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 60945 (1997) MSC/εγκύκλ. 862, EN 61162· IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 60945 (1996), MSC/εγκύκλ. 862, IEC 61162		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.11	Δέκτης φυλακής MF ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/9.1.2, κανονισμός IV/10.1.3, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.8.1.2 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.804 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.68 (68), παράρτημα 2 απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.493-9 (10/97), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.1173 (10/95)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997) IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.12	Επίγειος σταθμός πλοίου Inmarsat-B	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/10.1.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.570 (14), απόφαση IMO A.694 (17), απόφαση IMO MSC/εγκύκλ. 862	IEC 61097-10 (1999), MSC/εγκύκλ. 862		X	X	X	X	
A.1/5.13	Επίγειος σταθμός πλοίου Inmarsat-C	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/10.1.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.570 (14), απόφαση IMO A.664 (16) ⁽³⁾ , απόφαση IMO A.807 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.68 (68) παράρτημα 4, απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/εγκύκλ. 862	ETS 300 460 έκδ. 1 (1996-05) + A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), EN 61162, MSC/εγκύκλ. 862 IEC 61097-4 (1994), IEC 60945-8 (1996), IEC 61162, MSC/εγκύκλ. 862		X	X	X	X	
A.1/5.14	Ραδιοεγκατάσταση MF/HF για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC), NBDP και ραδιοτηλεφωνία ⁽⁴⁾	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/10.2.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.2.1 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.806 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.68 (68), παράρτημα 3, απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.476-5 (10/95), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.493-9 (10/97), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.1173 (10/95), IMO MSC/εγκύκλ. 862	ETS 300 373 έκδ. 1 (1995-08) + A 1 (1997-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 067 έκδ.1 (1992-09) + A1 (1998-09), EN 60945 (1997), EN 61162, MSC/εγκύκλ. 862 IEC 61097-3 /1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 61097-11 (200), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/εγκύκλ. 862)		X	X	X	X	
A.1/5.15	Δέκτης φυλακής MF/HF ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)	κανονισμός IV/14, κανονισμός X/3	κανονισμός IV/10.2.2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.2.2 (κώδικας 1994 HSC), απόφαση IMO A.806 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.68 (68), παράρτημα 3, απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.493-9 (10/97), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997) IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6						
A.2/1.3 Ex A.1/1.22	Συσκευές καθαίρεσης ελεύθερης επίπλευσης για σκάφος επιβίωσης	κανονισμός III/4, απόφαση IMO MSC 48(66)									

2. Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης

p.m.

3. Πυρασφάλεια

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται "έγκριση τύπου"	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης						
					B + Γ	B + Δ	B + E	B + ΣΤ	Z	H	
1	2	3	4	5	6						
A.2/3.1	Μη φορητοί και μεταφερόμενοι πυροσβεστήρες	κανονισμός II-2/6.1, II-2/7.1.3, II.1/7.2.3, II-2/7.3.1, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (κώδικας 1994 HSC)	EN 1866 (1998) ISO 11601 (1999)							
A.2/3.2	Ακροσωλήνια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους ειδικής κατηγορίας	κανονισμός II-2/37.1.3, II-2/54.2.9, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/37.1.3, II-2/54.2.9, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.8.2 (κώδικας 1994 HSC)	απόφαση IMO A 123 (V) (επίδοση) Εγκύκλιος IMO- MC/εγκύκλ. 914							
A.2/3.3	Εξοπλισμός εκκίνησης ηλεκτρογεννητριών υπό συνθήκες ψύχους (μηχανισμοί εκκίνησης)	κανονισμός II-1/44.2, κανονισμός X/3	κανονισμός II-1/44.2, απόφαση IMO MSC.36 (63) 12.4 (κώδικας 1994 HSC)								
A.2/3.4	Ακροσωλήνια διπλής χρήσεως (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα)	κανονισμός II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/4.8.4, II-2/41-2.1.5, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.8.6 (κώδικας 1994 HSC)								
A.2/3.5	Μόνιμα συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς για σταθμούς ελέγχου, χώρους συντήρησης, χώρους ενδίαιτησης, χώρους μηχανών και χώρους μηχανών που δεν φυλάσσονται	κανονισμός II-2/13, II-2/14.1, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/13, II-2/14.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (κώδικας 1994 HSC)	EN 54-2 (1997) + AC (1999) EN 54-4 (1997) + AC (1999)							
A.2/3.6	Ανιχνευτές καπνού	κανονισμός II-2/13.3.2, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/13.3.2, απόφαση IMO MSC 36 (63) 7.7.1 (κώδικας 1994 HSC)	EN 54-7 (2000), Pr EN 54-12, Pr EN 54-15							

1	2	3	4	5	6					
A.2/3.7	Ανιχνευτές θερμότητας	κανονισμός II-2/13.3, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/13.3.3, απόφαση IMO MSC 36 (63) 7.7.1 (κώδικας 1994 HSC)	EN 54-5 (2000), EN 54-6 (1982) + A1 (1998), Pr EN 54-15						
A.2/3.8	Ηλεκτρικός φανός ασφαλείας	κανονισμός II-2/17.1.1.4, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/17.1.1.4, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.4 (κώδικας 1994 HSC)	IEC δημοσίευση 79						
A.2/3.9	Προστατευτική ενδυμασία για τυχόν επαφή με χημικά	κανονισμός II-2/54.2.6.1	κανονισμός II-2/54.2.6.1	EN 368 (1992), EN 369 (1993), EN 463 (1994)						
A.2/3.10	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης	κανονισμός II-2/28.1.10, II-2/28.1.11 X/3	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						
A.2/3.11 ex A.1/3.10	Ακροσωλήνια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους μηχανών	κανονισμός II-2/10.1, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/10.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.4 (κώδικας 1994 HSC)							
A.2/3.12	Ισοδύναμα μόνιμα συστήματα κατάσβεσης πυρκαγιάς αερίων για χώρους μηχανών και αντλιοστάσια φορτίου	κανονισμός II-2/5.1.12, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/5.1.12, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.6.1 (κώδικας 1994 HSC)	IMO MSC/εγκύκλ. 848						
A.2/3.13	Αναπνευστική συσκευή γραμμής πεπιεσμένου αέρα	κανονισμός II-3/17.1.2, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/17.1.2, απόφαση IMO MSC 36 (63) 7.10.3.2.1 (κώδικας 1994 HSC)	EN 139 (1994) + AC (1995) + A1 (1999)						
A.2/3.14	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (τύπου καρουλιού)	κανονισμός II-3/4.7.1, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/4.7.1, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.8.5 (κώδικας 1994 HSC)	EN 671-1 (1994)						
A.2/3.15	Συστήματα ανίχνευσης καπνού με εξαγωγή δείγματος	κανονισμός II-2/13-1	κανονισμός II-2/13-1							
A.2/3.16	Ανιχνευτές φλόγας	κανονισμός II-2/13, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/13, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (κώδικας 1994 HSC)	Pr EN 54-10						
A.2/3.17	Σημεία κλήσης με τα χέρια	κανονισμός II-2/13, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/13, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (κώδικας 1994 HSC)	Pr EN 54-11						

1	2	3	4	5	6					
A.2/3.18	Διατάξεις συναγερμού	κανονισμός II-2/13, κανονισμός X/3	κανονισμός II-2/13, απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (κώδικας 1994 HSC)	Pr EN 54-3 (2000)						
A.2/3.19	Μόνιμα συστήματα κατάσβεσης πυρκαγιάς τοπικής εφαρμογής με βάση το νερό για χρήση σε χώρους μηχανών κατηγορίας "Α"	κανονισμός II-2/7.7 (1)	κανονισμός II-2/7.7	IMO MSC/εγκύκλ. 913						

(1) Παραπομπή στο κεφάλαιο II SOLAS είναι παραπομπή στο SOLAS 1974 όπως τροποποιήθηκε με την MSC 73 και τίθεται σε ισχύ την 1η Ιουλίου 2002.

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Σημειώσεις για παράρτημα Α.2 τμήμα 4, Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Στήλες 3 και 4: Οι παραπομπές στο κεφάλαιο 4 SOLAS είναι παραπομπές στο SOLAS 1974 όπως τροποποιήθηκε με την MSC 73 και τίθεται σε ισχύ την 1η Ιουλίου 2002.

Στήλη 4: Οι μνημονεύμενες συστάσεις ITU είναι αυτές που αναφέρονται στις διεθνείς συμβάσεις και τις σχετικές αποφάσεις και εγκυκλίου του IMO.

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται "έγκριση τύπου"	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι IMO.	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης					
					B + Γ	B + Δ	B + E	B + ΣΤ	Z	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/4.1	Γυροσκοπίο σε ταχύπλοο σκάφος	κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (κώδικας 2000 HSC)	απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2.6 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.821 (19), απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN/ISO 16328, EN 60945 (1997), EN 61162· ISO 16328 (1999) IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.2	Συστήματα ελέγχου πορείας για (πρώην αυτόματους πιλότους)	κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.12 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.822 (19), απόφαση IMO A.694 (17)	σχέδιο ISO 16329, EN 60945 (1997), EN 61162· σχέδιο ISO 16329, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.3	Διάταξη μετάδοσης πορείας THD (μέθοδος GNSS) (πρώην ηλεκτρομαγνητική πυξίδα)	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.5.1, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2.5 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.382 (X), απόφαση IMO MSC.116 (73), απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά ISO 22090-X, EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά ISO 22090-X, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.4	Φανός σημάτων ημέρας	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.2.2, απόφαση IMO MSC.95 (72), απόφαση IMO MSC.97(73) 13.9 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997)· IEC 60945 (1996)		X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.2/4.5	Προβολέας σε ταχύπλοο σκάφος	κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.9 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997) EN 61162· IEC 60945 (1996) IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.6	Εξοπλισμός νυχτερινής όρασης σε ταχύπλοο σκάφος	κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.10 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO MSC.94 (72), απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 16273, EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά ISO 16273, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.7	Συστήματα ελέγχου ποντοπλοΐας	κανονισμός V/18.7, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.8.2, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.12 (κώδικας 2000 HSC) απόφαση IMO MSC.74 (69), παράρτημα 2, απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 62065, EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά IEC 62065, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.8	Σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (ECDIS)	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.1.4, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.8 (κώδικας 2000 HSC) απόφαση IMO A.817 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.64 (67), παράρτημα 5 και από την απόφαση IMO MSC.86 (70) παράρτημα 4, απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 61174 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά IEC 61174 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.9	Εφεδρεία συστήματος πληροφοριών και θαλάσσιας ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (ECDIS)	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.1.5, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.8 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.817 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.64 (67) παράρτημα 5 και από την απόφαση IMO MSC.86 (70) παράρτημα 4, απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 61174 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά IEC 61174 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.10	Σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε ράστερ (RCDS)	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.1.4, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.8 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.817 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.64 (67), παράρτημα 5 και από την απόφαση IMO MSC.86 (70) παράρτημα 4, απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 61174, EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά IEC 61174, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		

1	2	3	4	5	6						
A.2/4.11	Συνδυασμένος εξοπλισμός GPS/GLONASS	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.1.6, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.6 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO MSC.74 (69) παράρτημα 1, απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 61108-3, EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά IEC 61108-3, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X			
A.2/4.12	Εξοπλισμός DGPS, DGLO-NASS	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.1.6, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.6 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO MSC.64 (67) παράρτημα 2, απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 61108-4, EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά IEC 61108-4, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X			
A.2/4.13	Εξοπλισμός AIS γενικής χρήσεως (συστήματος αυτόματης αναγνώρισης)	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/2.4, απόφαση IMO MSC.74 (69) παράρτημα 3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.15 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.1371-1 (10/00)	μελλοντικά EN 61993-2, EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά IEC 61993-2, IEC 60945 (1996), IEC 61162							
A.2/4.14	Καταγραφέας δεδομένων ταξιδιού	κανονισμός V/18.1, V/20.2, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/20, απόφαση IMO .861 (20), απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.16 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61996 (2000), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61996 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162							
A.2/4.15	Ολοκληρωμένο σύστημα ναυσιπλοΐας	κανονισμός V/18.7, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73), 13.17.4 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.6, απόφαση IMO MSC.86 (70) παράρτημα 3, απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 61924, EN 60945 (1997), EN 61162· μελλοντικά IEC 61924, IEC 60945 (1996), IEC 61162							
A.2/4.16	Ολοκληρωμένο σύστημα γέφυρας	κανονισμός V/18.7, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός Ω19.6, απόφαση IMO MSC.64 (67), παράρτημα 1, απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61209 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61209 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162							
A.2/4.17	Ενισχυτής στόχων ραδιοεντοπισμού	κανονισμός V/18.7, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (κώδικας 2000 HSC)	ITU-R M.1176-(10/95), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997)· IEC 60945 (1996)							

1	2	3	4	5	6					
A.2/4.18	Σύστημα λήψης ήχου	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.1.8, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.14 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO MSC.86 (70), παράρτημα 1, απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162-IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.19	Μαγνητική πυξίδα για ταχύπλοο σκάφος	κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (κώδικας 2000 HSC)	απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.382 (X), απόφαση IMO A.694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997) ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)						
A.2/4.20	Σύστημα ελέγχου ποντοπλοΐας για ταχύπλοο σκάφος	απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (κώδικας 2000 HSC Code)	απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.12 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997), EN 61162-IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.21	Ευκολίες χαρτών για ραντάρ πλοίου	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.3.2, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.817 (19), όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.64 (67), παράρτημα 5, απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση IMO MSC.64 (67), παράρτημα 4, απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά EN 60936-3 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162-μελλοντικά IEC 60936-3 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.22	Διάταξη μετάδοσης πορείας THD (γυροσκοπική μέθοδος)	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.3.5, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO MSC.116 (73), απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά ISO 22090-1, EN 60945 (1997), EN 61162-μελλοντικά ISO 22090-1, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X		
A.2/4.23	Διάταξη μετάδοσης πορείας THD (μαγνητική μέθοδος)	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.3.5, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.2 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO MSC.86 (70), παράρτημα 2, απόφαση IMO MSC.116 (73), απόφαση IMO A.694 (17)	μελλοντικά ISO 22090-2, EN 60945 (1997), EN 61162-μελλοντικά ISO 22090-2, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.24	Ενδείκτης ώθησης	κανονισμός V/18.1, κανονισμός X/3, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (κώδικας 2000 HSC)	κανονισμός V/19.2.5.4, απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.7.2 (κώδικας 2000 HSC), απόφαση IMO A.694 (17)							

6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του Colreg 72

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός Colreg 72 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται "έγκριση τύπου"	Εφαρμοστέοι κανονισμοί Colreg 72, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης						
					B + Γ	B + Δ	B + E	B + ΣΤ	Z	H	
1	2	3	4	5	6						
A.2/6.1	Φώτα ναυσιπλοΐας	παράρτημα I/14	παράρτημα I/14, απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997) Colreg 72 παράρτημα I (επίδοση) IEC 60945 Colreg 72 παράρτημα I (επίδοση)							
A.2/6.2	Συσκευές ηχητικών σημάτων	παράρτημα III/3	παράρτημα III/3, απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997) — σφυρίχτρες Colreg 72 παράρτημα III/1 (επίδοση), καμπάνες ή γκονγκ — Colreg 72 παράρτημα III/2 (επίδοση) IEC 60945; σφυρίχτρες — Colreg 72 παράρτημα III/1 (επίδοση), καμπάνες ή γκονγκ — Colreg 72 παράρτημα III/2 (επίδοση)							

7. Σωστικός εξοπλισμός πλοίων μεταφοράς φορτίου χύδην

Αριθμός είδους	Περιγραφή είδους	Κανονισμός SOLAS 74 όπως τροποποιήθηκε όπου απαιτείται "έγκριση τύπου"	Εφαρμοστέοι κανονισμοί SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκαν, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης						
					B + Γ	B + Δ	B + E	B + ΣΤ	Z	H	
1	2	3	4	5	6						
A.2/7.1	Μέσο φόρτωσης	κανονισμός XII/11, 1997 διάσκεψη SOLAS απόφαση 5	κανονισμός XII/11, 1997 διάσκεψη SOLAS απόφαση 5	IACS σύσταση αριθ. 48 σχετικά με τα μέσα φόρτωσης (διάσκεψη SOLAS/4/7)»							