

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΟΔΗΓΙΑ 2002/75/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 2ας Σεπτεμβρίου 2002****για 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 ίδρυσης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 80 παράγραφος 2,

την οδηγία 96/98/ΕΚ του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 1996, σχετικά με τον εξοπλισμό πλοίων ⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 2001/53/ΕΚ της Επιτροπής ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 17 πρώτο και δεύτερο εδάφιο,

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 με τις τροποποιήσεις τους, είναι εκείνα που ίσχυαν την 1η Ιανουαρίου 2001.
- (2) Από την 1η Ιανουαρίου 2001 τέθηκαν σε ισχύ ή πρόκειται να τεθούν σε ισχύ τροποποιήσεις της σύμβασης SOLAS και άλλων διεθνών συμβάσεων και νέα πρότυπα δοκιμής.
- (3) Αυτά τα νομοθετικά κείμενα ορίζουν νέους κανόνες για τον εξοπλισμό των πλοίων.
- (4) Η οδηγία 96/98/ΕΚ πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (5) Η επιτροπή που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 12 της οδηγίας 93/75/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽³⁾ συμφωνεί με τα μέτρα που προβλέπει η παρούσα οδηγία,

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 204 της 28.7.2001, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 247 της 5.10.1993, σ. 19.

1. Το άρθρο 2 τροποποιείται ως εξής:

Στα στοιχεία γ), δ) και ιβ), η ημερομηνία «1η Ιανουαρίου 2001» αντικαθίσταται από την ημερομηνία «1η Ιουλίου 2002».

2. Το παράρτημα Α αντικαθίσταται από το κείμενο που επισυνάπτεται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας.

Άρθρο 2

Ο εξοπλισμός, ο οποίος αναφέρεται ως «νέο είδος» στη στήλη «περιγραφή είδους» του παραρτήματος Α.1 και κατασκευάστηκε πριν από την ημερομηνία που ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 σύμφωνα με τις διαδικασίες έγκρισης τύπου ήδη σε ισχύ πριν από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας οδηγίας στο έδαφος του αναφερόμενου κατωτέρω κράτους μέλους, καθώς και ο εξοπλισμός που αναφέρεται στο παράρτημα Α.1 τμήματα 4 και 5, ο οποίος φέρει το σήμα και κατασκευάστηκε πριν από την ημερομηνία που αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1, μπορεί να διατίθεται στην αγορά και να τοποθετείται σε κοινοτικά πλοία, εφόσον τα πιστοποιητικά του έχουν εκδοθεί από κράτος μέλος ή για λογαριασμό κράτους μέλους σύμφωνα με τις διεθνείς συμβάσεις, κατά τη διάρκεια της διετίας που έπεται της ημερομηνίας που ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1.

Άρθρο 3

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που είναι αναγκαίες για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία το αργότερο εντός έξι μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της οδηγίας. Πληροφορούν αμέσως την Επιτροπή σχετικά.

Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε οι διατάξεις που θεσπίζουν σχετικά να περιέχουν ή να συνοδεύονται κατά την επίσημη δημοσίευσή τους από παραπομπή στην παρούσα οδηγία. Ο τρόπος παραπομπής αποφασίζεται από τα κράτη μέλη.

2. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή τις διατάξεις εσωτερικού δικαίου τις οποίες εξέδωσαν στο πεδίο που καλύπτει η παρούσα οδηγία.

Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία τίθεται σε ισχύ την ημέρα της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Άρθρο 5

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 2 Σεπτεμβρίου 2002.

Για την Επιτροπή
Loyola DE PALACIO
Αντιπρόεδρος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΗΔΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

Σημειώσεις που αφορούν το σύνολο του παραρτήματος 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 ΙΜΟ, εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα δοκιμής που περιέχονται στα σχετικά μέρη των παραρτημάτων των αποφάσεων, αποκλείεται δε η εφαρμογή των διατάξεων των ίδιων των αποφάσεων.
- Στήλη 5: Με σκοπό τον ακριβή προσδιορισμό των σχετικών προτύπων, οι εκθέσεις δοκιμών και τα πιστοποιητικά έγκρισης τύπου θα αναφέρουν το εφαρμοζόμενο πρότυπο και την έκδοσή του, όπως προσδιορίζεται στη στήλη.
- Στήλη 5: Όταν αναφέρονται δύο σύνολα προτύπων δοκιμής (χωριζόμενα με “.” ή με “ή”) κάθε σύνολο ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις δοκιμών για την τήρηση των προτύπων επίδοσης του ΙΜΟ. Η δοκιμή επομένως ενός συνόλου αρκεί για να αποδείξει τη 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. Σωστικά μέσα

Σημειώσεις που αφορούν το παρόν τμήμα 1: Σωστικά μέσα:

- Στήλες 3 και 4: Όταν οι στήλες αυτές χωρίζονται σε δύο πεδία για μια συγκεκριμένη περιγραφή είδους, το επάνω πεδίο αναφέρεται κατά περίπτωση σε πλοία που κατασκευάστηκαν δυνάμει του κώδικα HSC πριν από την 1η Ιουλίου 2002 και το κάτω πεδίο αναφέρεται κατά περίπτωση σε πλοία που έχουν κατασκευαστεί δυνάμει του κώδικα HSC την ή μετά την 1η Ιουλίου 2002.

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 αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/1.1	Κυκλικά σωσίβια	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.1 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1.3, 8.3 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81 (70)		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.1 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97(73) 8.1, 8,3 (Κώδικας 2000 HSC)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.2	<p>Φώτα ένδειξης θέσης σωστικών μέσων:</p> <p>α) για σωστικά σκάφη και λέμβους διάσωσης</p> <p>β) για κυκλικά σωσίβια</p> <p>γ) για ατομικές σωσίβιες ζώνες</p>	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.1.3, ΙΙΙ/22.1.2, ΙΙΙ/22.3.1, ΙΙΙ/32.1, ΙΙΙ/32.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.36 (63) 8.1, 8.3 και 8.10 (Κώδικας 1994 ΗSС), ΙΜΟ ΜSС/Εγκύκλ. 885	Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.81 (70), εκτός για απαιτήσεις μπαταριών όπως προ-διαγράφονται στο EN 394 (1993) που εφαρμόζεται μόνο στα φώτα των ατομικών σωσίβιων ζωνών		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.1.3, ΙΙΙ/22.1.2, ΙΙΙ/22.3.1, ΙΙΙ/32.1, ΙΙΙ/32.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.97(73), 8.1, 8.3, 8.10 (Κώδικας 2000 ΗSС), ΙΜΟ ΜSС/Εγκύκλ. 885							
A.1/1.3	Αυτόματες καπνογόνες συσκευές κυκλικών σωσίβιων	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.1.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.36 (63) 8.1, 8.3 (Κώδικας 1994 ΗSС)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.81 (70)		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.1.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.97(73) 8.1, 8.3 (Κώδικας 2000 ΗSС)							
A.1/1.4	Ατομικές σωσίβιες ζώνες	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.36 (63) 8.1, 8.3 (Κώδικας 1994 ΗSС)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.81(70), εκτός για απαιτήσεις μπαταριών όπως προ-διαγράφονται στο EN 394 (1993) που εφαρμόζεται μόνο στα φώτα των ατομικών σωσίβιων ζωνών		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSС. 97(73) 8.1, 8.3 (Κώδικας 2000 ΗSС)							
A.1/1.5	<p>Στολές εμβάπτισης και προστατευτικές στολές</p> <p>— μονωμένες ή μη μονωμένες</p>	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.3, ΙΙΙ/22.4, ΙΙΙ/32.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.36 (63) 8.1, 8.3 (Κώδικας 1994 ΗSС)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.81(70)		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.3, ΙΙΙ/22.4, ΙΙΙ/32.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSС.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSС 97(73) 8.1, 8.3 (Κώδικας 2000 ΗSС)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.6	Στολές εμβάπτισης και προστατευτικές στολές ταξινομημένες ως ατομικές σωσίβιες ζώνες	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.3, ΙΙΙ/22.4, ΙΙΙ/32.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.3 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/7.3, ΙΙΙ/22.4, ΙΙΙ/32.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97(73) 8.1, 8.3 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/1.7	Θερμικές προστατευτικές ενδυμασίες	Κανονισμός ΙΙΙ/4	Κανονισμός ΙΙΙ/7.3, ΙΙΙ/22.4, ΙΙΙ/32.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X	X	X		
A.1/1.8	Φωτοβολίδες αλεξιπτώτου (πυροτεχνήματα)	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/6.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.2 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X		X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/6.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC 97(73) 8.1, 8.2 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/1.9	Βεγγαλικά χειρός (πυροτεχνήματα)	Κανονισμός ΙΙΙ/4	Κανονισμός ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X		X		
A.1/1.10	Επιπλέοντα καπνογόνα (πυροτεχνήματα)	Κανονισμός ΙΙΙ/4	Κανονισμός ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X		X		
A.1/1.11	Ορμιδοβόλες συσκευές (πυροτεχνήματα)	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/18 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.8 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X		X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/18 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97(73) 8.1, 8.8 (Κώδικας 2000 HSC)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.12	Πνευστές σωσίβιες σχεδίες	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.1, ΙΙΙ/31.1 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)	X					
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.1, ΙΙΙ/31.1 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/1.13	Άκαμπτες σωσίβιες σχεδίες	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.1, ΙΙΙ/31.1.1.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)	X					
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.1, ΙΙΙ/31.1.1.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/1.14	Αυτομάτως αυτοανορθούμενες σωσίβιες σχεδίες	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/26.2.4 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 809 (1), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)	X					
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/26.2.4 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 809 (1), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)							

1	2	3	4	5	6					
Α.1/1.15	Καλυμμένες αναστρεφόμενες σωσίβιες σχεδίες	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/26.2.4 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 809 (1), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 ΗSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X				
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/26.2.4 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 809 (1), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 ΗSC)							
Α.1/1.16	Διατάξεις επίπλευσης σωσίβιων σχεδίων (υδροστατικοί μηχανισμοί ελευθέρωσης)	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/13.4.2, ΙΙΙ/26.2.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1 και 8.6 (Κώδικας 1994 ΗSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/13.4.2, ΙΙΙ/26.2.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 811, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1 και 8.6 (Κώδικας 2000 ΗSC)							
Α.1/1.17	Σωσίβιες λέμβοι	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.1, ΙΙΙ/31.1.1.1, ΙΙΙ/31.1.2.1, ΙΙΙ/31.1.6, ΙΙΙ/31.1.7 & ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X				X
Α.1/1.18	Άκαμπτες λέμβοι διάσωσης	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.2, ΙΙΙ/31.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48(66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36(63) 8.1, 8.10 Κώδικας 1994 ΗSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X				X
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.2, ΙΙΙ/31.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48(66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97(73) 8.1, 8.10 Κώδικας 2000 ΗSC)							

1	2	3	4	5	6					
Α.1/1.19	Πνευστές λέμβοι διάσωσης	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.2, ΙΙΙ/31.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48(66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 1994 ΗSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X			X	
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/21.2, ΙΙΙ/31.2 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48(66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 ΗSC)							
Α.1/1.20	Ταχείες λέμβοι διάσωσης	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/26.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1 (Κώδικας 1994 ΗSC), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.809 (1)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X			X	
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/26.3 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1 (2000ΗSC Code), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ. 809 (1)							
Α.1/1.21	Μέσα καθάιρεσης με αγόμενα και βίντσια (επωτίδες)	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/23, ΙΙΙ/33 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 και 8.7 (Κώδικας 1994 ΗSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)		X	X	X	X	
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/23, ΙΙΙ/33 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 και 8.7 (Κώδικας 2000 ΗSC)							
Α.1/1.22	Μέσα καθάιρεσης ελεύθερης επίπλευσης για σωστικά σκάφη	Μεταφέρθηκε στο Παράρτημα Α.2								
Α.1/1.23	Μέσα καθάιρεσης τύπου βαρύτητας σε σωσίβια λέμβους	Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3.	Κανονισμός ΙΙΙ/33 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36(63) 8.1, 8.5 και 8.7 (Κώδικας 1994 ΗSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.81(70)					X	
		Κανονισμός ΙΙΙ/4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙΙ/33 και ΙΙΙ/34, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.48 (66), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97 (73) 8.1, 8.5 και 8.7 (Κώδικας 2000 ΗSC)							

1	2	3	4	5	6						
A.1/1.24	Μέσα καθάιρεσης σε σωσίβιες σχεδίες	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3.	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 και 8.7 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X	X	X	X		
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 και 8.7 (Κώδικας 2000 HSC)								
A.1/1.25	Μέσα καθάιρεσης σε ταχείες λέμβους διάσωσης	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			
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/26.3.2 και III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1 (Κώδικας 2000 HSC), IMO MSC/Εγκύκλ. 809 ⁽¹⁾								
A.1/1.26	Μηχανισμός ελευθέρωσης για: α) σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης, και β) σωσίβιες σχεδίες 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			
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1 και 8.5 (Κώδικας 2000 HSC)								
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		
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/15, III/26.2.1, III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)								
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/Εγκύκλ. 810		X					
		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.97 (73) 8.1, 8.5 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)								

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.29	Κλίμακες επιβίβασης	Μεταφέρθηκε στο A.2/1.4								
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	Αμφίδρομη ραδιοτηλεφωνική συσκευή VHF σωστικών σκαφών	Μεταφέρθηκε στο A.1/5.17 και A.1/5.18								
A.1/1.32	Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.18								
A.1/1.33	Ανακλαστήρας ραντάρ για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	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 διάσωσης	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.23								
A.1/1.35	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.38								
A.1/1.36	Κινητήρας πρόωσης σωσίβιας λέμβου/λέμβου διάσωσης	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 διάσωσης/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 διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66)	Απόφαση IMO MSC.81(70)		X	X	X		
A.1/1.39	Ανοικτές αναστρεφόμενες σωσίβιες σχεδίες	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				
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 και 8.10 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97(73) Παράρτημα 11 (Κώδικας 2000 HSC)						

1	2	3	4	5	6					
A.1/1.40 πρώην A.1/4.17	Μηχανικός ανελκυστήρας πλοηγών	Κανονισμός V/17 (β)	Κανονισμός V/17 (β), Απόφαση IMO A.889 (21), IMO MSC/Εγκύκλ. 773	ISO 799 (1986)		X	X	X		
		Κανονισμός V/23	Κανονισμός V/23.6, Απόφαση IMO A.889 (21), IMO MSC/Εγκύκλ. 773							

(¹) Η εγκύκλιος MSC 809 εφαρμόζεται μόνον εφόσον ο εξοπλισμός πρόκειται να τοποθετηθεί σε επιβατηγά οχηματαγωγά πλοία (ro-ro).

(²) Η εγκύκλιος MSC 810 εφαρμόζεται μόνον εφόσον ο εξοπλισμός πρόκειται να τοποθετηθεί σε επιβατηγά οχηματαγωγά 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 αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/2.1	Εξοπλισμός φίλτρου ελαίου (για περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο μέχρι και 15 p.p.m.)	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 διεπιφανείας 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 p.p.m.)	Το είδος 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 VI, Κανονισμός 16 (2) (α)	Παράρτημα VI, Κανονισμός 16 (2) (α)	Απόφαση IMO MEPC.76(40)		X	X	X	X	

3. Πυρασφάλεια

Σημειώσεις που αφορούν το παρόν τμήμα 3: Πυρασφάλεια

Στήλες 3 και 4: Όταν οι στήλες αυτές χωρίζονται σε δύο πεδία για μια συγκεκριμένη περιγραφή είδους, το επάνω πεδίο αναφέρεται σε κανονισμούς που εφαρμόζονται σε πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002 και το κάτω πεδίο σε κανονισμούς για πλοία που έχουν κατασκευαστεί την ή μετά την 1η Ιουλίου 2002 (αλλά είναι δυνατόν να εφαρμόζονται και σε πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002).

Στήλη 5: Στη στήλη 5, για πολλά είδη αναφέρονται περισσότερα του ενός πρότυπα δοκιμής. Η αρμόδια για τις δοκιμές αρχή οφείλει να εξασφαλίσει ότι το ισχύον πρότυπο δοκιμής εφαρμόζεται στο είδος ούτως ώστε να ανταποκρίνεται στις διεθνείς απαιτήσεις της σύμβασης.

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 αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/3.1	Αρχικές επικαλύψεις καταστροφμάτων	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, IMO MSC/Εγκύκλ. 1004		X				
		Κανονισμός II-2/4.4.4, II-2/6.3	Κανονισμός II-2/4.4.4, II-2/6.3							
A.1/3.2	Φορητοί πυροσβεστήρες	Κανονισμός II-2/6.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-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		
		Κανονισμός II-2/10.3.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 4.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.3, Απόφαση IMO A.602(15), Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.4, 7.8.4.1.3, 7.17.3.7 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 4.1.2., 4.2.1 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.3	Εξάρτυση πυροσβέστη: προστατευτική ενδυμασία (ενδυμασία προσέγγισης)	Κανονισμός II-2/17.1.1.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-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 (1995) + A1 (1998), EN 1486 (1996), ISO 15538 (2001)		X				
		Κανονισμός II-2/10.10.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.10.1, Απόφαση IMO MSC. 97(73) 7.10.3.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC. 98(73) Κεφ. 3.2.1.1.1 (Κώδικας FSS)							

1	2	3	4	5	6					
Α.1/3.4	Εξάρτηση πυροσβέστη: μπότες	Κανονισμός ΙΙ-2/17.1.1.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/17.1.1.2, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.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					
		Κανονισμός ΙΙ-2/10.10.1, Κανονισμός Χ/3, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός ΙΙ-2/10.10.1, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97(73) 7.10.3.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.2 (Κώδικας FSS)							
Α.1/3.5	Εξάρτηση πυροσβέστη: γάντια	Κανονισμός ΙΙ-2/17.1.1.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/17.1.1.2, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36(63) 7.10.3.1.2 (Κώδικας 1994 HSC), ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.847	EN 659 (1996)	X					
		Κανονισμός ΙΙ-2/10.10.1, Κανονισμός Χ/3, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός ΙΙ-2/10.10.1, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97(73) 7.10.3.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.1 (Κώδικας FSS)							
Α.1/3.6	Εξάρτηση πυροσβέστη: κράνος	Κανονισμός ΙΙ-2/17.1.1.3, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/17.1.1.3, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36(63) 7.10.3.1.3 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 443 (1997)	X					
		Κανονισμός ΙΙ-2/10.10.1, Κανονισμός Χ/3, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.3 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός ΙΙ-2/10.10.1, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97(73) 7.10.3.1.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.3 (Κώδικας FSS)							
Α.1/3.7	Αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος που λειτουργεί με πεπιεσμένο αέρα ⁽¹⁾	Κανονισμός ΙΙ-2/17.1.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/17.1.2.2, ΙΙ-2/17.2, ΙΙ-2/54.2.6.2, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36(63) 7.10.3.2.2, 7.10.3.2.3 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 137 (1993), EN 136 (1998).	X					
		Κανονισμός ΙΙ-2/10.10.1, Κανονισμός Χ/3, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 3.2.1, 3.2.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός ΙΙ-2/10.10.1, ΙΙ-2/19.3.6.2 Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.97(73) 7.10.3.2.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.2, 3.2.1.3 (Κώδικας FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.8	Αναπνευστική συσκευή με παροχή αέρα για χρήση με κράνος καπνού ή προσωπίδα καπνού ⁽¹⁾	Κανονισμός II-2/17.1.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/17.1.2.1 Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 138 (1994)		X				
		Σημείωση ⁽²⁾								
A.1/3.9	Εξαρτήματα συστημάτων ραντιστήρων για χώρους ενδιάμεσης, χώρους υπηρεσίας και σταθμούς ελέγχου ισοδύναμα με αυτά που αναφέρονται στον Κανονισμό II-2/12 της SOLAS 74	Κανονισμός II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/52.2	Κανονισμός II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/42.5.2, II-2/52.2	Απόφαση IMO A.800(19)		X			X	
		Κανονισμός II-2/7.5.3.2, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 8.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/7.5.3.2, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 8.1 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.10	Ακροσωλήνια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους μηχανημάτων	Μεταφέρθηκε στο A2/3.11								
A.1/3.11	Πυροστεγανότητα χωρισμάτων κλάσεως "Α" και "Β" α) χωρίσματα κλάσεως "Α" β) χωρίσματα κλάσεως "Β"	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/3.4.4	Κανονισμός II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/16.11	Απόφαση IMO A.754 (18), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3, και Παράρτημα 2 (Κώδικας FTP). IMO MSC/Εγκύκλ. 916, IMO MSC/Εγκύκλ. 1004, IMO MSC/Εγκύκλ. 1005		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/3.2.5, II-2/3.4.4	Κανονισμός II-2/3.2.5, II-2.3.4.4							
A.1/3.12	Μηχανισμοί για την πρόληψη της μετάδοσης της φλόγας σε δεξαμενές φορτίου πετρελαιοφόρων (μόνο βαλβίδες υψηλής ταχύτητας)	Κανονισμός II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	Κανονισμός II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	IMO MSC/Εγκύκλ.677, MSC/Εγκύκλ. 1009		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/4.5.3.3, II-2/4.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3	Κανονισμός II-2/4.5.3.3, II-2/4.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3							
A.1/3.13	Άκαυστα υλικά	Κανονισμός II-2/3.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-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		
		Κανονισμός II-2/3.33, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/3.33, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.2.3 (Κώδικας 2000 HSC)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.14	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες που διαπερνούν χωρίσματα κλάσεως "Α" ή "Β"	Κανονισμός ΙΙ-2/18.2.1	Κανονισμός ΙΙ-2/18.2.1	Απόφαση ΙΜΟ Α.753(18), Απόφαση ΙΜΟ Α.754(18), Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/9.3.1, ΙΙ-2/9.3.2	Κανονισμός ΙΙ-2/9.3.1, ΙΙ-2/9.3.2							
A.1/3.15	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες μεταφοράς πετρελαίου ή μαζούτ α) σωλήνες και εξαρτήματα β) βαλβίδες γ) συγκροτήματα εύκαμπτων σωλήνων	Κανονισμός ΙΙ-2/15.2.8, ΙΙ-2/18.2.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/15.2.8, ΙΙ-2/18.2.2, Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.36(63) 7.5.4 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ Α.753(18), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/4.2.2.5.1, ΙΙ-2/4.2.2.5.6, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/4.2.2.5.1, ΙΙ-2/4.2.2.5.6. Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.97(73) 7.5.4 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.16	Πυρίμαχες πόρτες	Κανονισμός ΙΙ-2/30.2, ΙΙ-2/31.1.1 και ΙΙ-2/47	Κανονισμός ΙΙ-2/30.2, ΙΙ-2/31.1.1, ΙΙ-2/47	Απόφαση ΙΜΟ Α.754(18) Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3, ΙΜΟ ΜΣC/Εγκύκλ. 916, ΙΜΟ ΜΣC/Εγκύκλ. 1004		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/9.4.1.1.2, ΙΙ-2/9.4.1.2.1, ΙΙ-2/9.4.2	Κανονισμός ΙΙ-2/9.4.1.1.2, ΙΙ-2/9.4.1.2.1, ΙΙ-2/9.4.2							
A.1/3.17	Εξαρτήματα συστημάτων ελέγχου πυρίμαχων θυρών ⁽³⁾	Κανονισμός ΙΙ-2/30.4.15, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/30.4.15, Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.36(63) 7.9.3.3 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 4		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/9.4.1.1.4.15, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/9.4.1.1.4.15, Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.97(73) 7.9.3.3 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.18	Υλικά επικάλυψης επιφανειών και επενδύσεις δαπέδων με χαρακτηριστικά χαμηλής εξάπλωσης της φλόγας ⁽⁴⁾ α) διακοσμητικές επιστρώσεις β) συστήματα χρωμάτων γ) επενδύσεις δαπέδων δ) μονώσεις σωληνώσεων	Κανονισμός ΙΙ-2/3.8, ΙΙ-2/34.3, ΙΙ-2/34.7, ΙΙ-2/49.1, ΙΙ-2/49.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/3.8, ΙΙ-2/3.23.4, ΙΙ-2/3.23.5, ΙΙ-2/16.1.1, ΙΙ-2/32.1.4.3.1, ΙΙ 2/34.2, ΙΙ 2/34.3, ΙΙ-2/49.1, ΙΙ-2/49.2, ΙΙ-2/50.3.1, ΙΙ 2/34.7, Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.36(63) 7.4.3.4, 7.4.3.5 και 7.4.3.6 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση ΙΜΟ Α.653(16), Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.61(67), Παράρτημα Ι, Μέρη 2 και 5, και Παράρτημα 2 ΙΣΟ 1716 (1973) ⁽⁵⁾ . ΙΜΟ ΜΣC/Εγκύκλ. 916 όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση ΙΜΟ ΜΣC/Εγκύκλ. 1008, ΙΜΟ ΜΣC/Εγκύκλ. 1004		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/3.29, ΙΙ-2/5.3.2.4, ΙΙ-2/6.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/3.29, ΙΙ-2/3.40.4, ΙΙ-2/3.40.5, ΙΙ-2/9.7.1.1.1, ΙΙ-2/9.7.4.4.3.1, ΙΙ-2/5.3.1.1, ΙΙ-2/5.3.2.4, ΙΙ-2/6.2 Απόφαση ΙΜΟ ΜΣC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 και 7.4.3.6 (Κώδικας 2000 HSC)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.19	Υφάσματα, κουρτίνες και άλλα αιωρούμενα κλωστοϋφαντουργικά υλικά και φιλμ	Κανονισμός Π-2/3.23.3, Κανονισμός X/3	Κανονισμός Π-2/3.23.3, 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		
		Κανονισμός Π-2/3.40.3, Π-2/9.2.2.3.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός Π-2/3.40.3, Π-2/9.2.2.3.2 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.3.3.3 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.20	Ταπετοαρισμένα έπιπλα	Κανονισμός Π-2/3.23.6, Κανονισμός X/3	Κανονισμός Π-2/3.23.6, 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		
		Κανονισμός Π-2/3.40.6, Π-2/9.2.2.3.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός Π-2/3.40.6, Π-2/9.2.2.3.2, Π-2/5.3.3 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.3.3.4 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.21	Στοιχεία κλινοστρωμνής	Κανονισμός Π-2/3.23.7, Π-2/26.2, Κανονισμός X/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.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 9		X	X	X		
		Κανονισμός Π-2/3.40.7, Π-2/9.2.2.3.2, Κανονισμός X3	Κανονισμός Π-2/3.40.7, Π-2/9.2.2.3.2 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.3.3.5 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.22	Κλαπέτα απομονώσεως πυρός	Κανονισμός Π-2/16.11.1	Κανονισμός Π-2/16, Π-2/32 και Π-2/48	Απόφαση IMO A.754(18), Απόφαση IMO MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3		X	X	X		
		Κανονισμός Π-2/9.7.1.2	Κανονισμός Π-2/9.7.1.1							
A.1/3.23	Διελεύσεις άκαυστων αγωγών από χωρίσματα κλάσεως "Α"	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.26								
A.1/3.24	Διελεύσεις ηλεκτρικών καλωδίων από χωρίσματα κλάσεως "Α"	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.26								

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.25	Παράθυρα και παράπλευρα φινιστρίνια	Κανονισμός ΙΙ-2/33	Κανονισμός ΙΙ-2/33, MSC/Εγκύκλ.847	Απόφαση ΙΜΟ Α.754(18), Απόφαση ΙΜΟ 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), ΙΜΟ MSC/Εγκύκλ. 1004		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/9.4.1.3	Κανονισμός ΙΙ-2/9.4.1.3, MSC/Εγκύκλ.847							
A.1/3.26	Διελεύσεις από χωρίσματα κλάσεως "Α" α) διελεύσεις ηλεκτρικών καλωδίων β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχετών κ.λπ.	Κανονισμός ΙΙ-2/18.1.1	Κανονισμός ΙΙ-2/18.1.1	Απόφαση ΙΜΟ Α.754(18), Απόφαση ΙΜΟ MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/9.3.1	Κανονισμός ΙΙ2/9.3.1							
A.1/3.27	Διελεύσεις από χωρίσματα κλάσεως "Β" α) διελεύσεις ηλεκτρικών καλωδίων β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχετών κ.λπ.	Κανονισμός ΙΙ-2/18.1.2	Κανονισμός ΙΙ-2/18.1.2	Απόφαση ΙΜΟ Α.754(18), Απόφαση ΙΜΟ MSC.61(67) Παράρτημα 1, Μέρος 3		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/9.3.2	Κανονισμός ΙΙ-2/9.3.2							
A.1/3.28	Συστήματα ραντισμού (περιοριζόμενα σε κεφαλές ραντισμού και στη μέθοδο αυτόματου ραντισμού και ένδειξης, π.χ. διακόπτες ροής, πίνακες συναγερμού)	Κανονισμός ΙΙ-2/12, ΙΙ-2/36.1.2, ΙΙ 2/36.2, ΙΙ 2/41-2.5 και ΙΙ-2/52.2	Κανονισμός ΙΙ-2/12, ΙΙ-2/36.1.2, ΙΙ 2/36.2, ΙΙ 2/41-2.5 και ΙΙ-2/52.2	EN 12259-1 (1999), EN 12259-2 (1999), EN 12259-3 (2000), EN 12259-4 (2000), EN 12259-5, ISO 6182-1 (1993), ISO 6182-2 (1993), ISO 6182-3 (1993), ISO 6182-4 (1993), ISO 6182-5 (1995)		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/10.6.1.2, ΙΙ-2/10.6.1.1, ΙΙ-2/10.6.2 Απόφαση ΙΜΟ MSC.98(73) Κεφ. 8.1, Κεφ. 8.2.5.2.3 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός ΙΙ-2/10.6.1.2, ΙΙ-2/10.6.1.1, ΙΙ-2/10.6.2, Απόφαση ΙΜΟ MSC.98 (73) Κεφ. 8.1, Κεφ. 8.2.5.2.3 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.29	Πυροσβεστικοί σωλήνες	Κανονισμός ΙΙ-2/4.7.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός ΙΙ-2/4.7.1, Απόφαση ΙΜΟ MSC.36 (63) 7.7.8.5 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 671-2 (2001), EN ISO 15540 (2001), EN ISO 15541 (2001), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)		X	X	X		
		Κανονισμός ΙΙ-2/10.2.3.1.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός ΙΙ-2/10.2.3.1.1, Απόφαση ΙΜΟ MSC.97 (73) 7.7.5.5 (Κώδικας 2000 HSC)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.30	Εξοπλισμός ανάλυσης οξυγόνου και ανίχνευσης αερίου	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		
			Κανονισμός II-2/4.5.7.1, II-2/4.5.7.2.1, II-2/4.5.7.2.2, Απόφαση IMO MSC.98 (73) Κεφ. 15.2.4.2.4 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.31	Εξαρτήματα σταθερών συστημάτων ραντισμού για ταχύπλοα σκάφη	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	
			Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.13.1 (Κώδικας 2000 HSC), IMO MSC/Εγκύκλ. 912							
A.1/3.32	Υλικά περιοριστικά της πυρκαγιάς (εκτός από έπιπλα) για ταχύπλοα σκάφη	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		
			Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.2.2 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.33	Υλικά περιοριστικά της πυρκαγιάς για έπιπλα ταχύπλοων σκαφών	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		
			Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.2.2 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.34	Πυράντοχα χωρίσματα για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.2.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.45(65)		X	X	X		
			Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.2.1 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.35	Πυρίμαχες πόρτες σε ταχύπλοα σκάφη	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		
			Απόφαση IMO MSC.97 (73) 7.2.1, 7.4.2.6 (Κώδικας 2000 HSC)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.36	Κλαπέτα απομώσεως πυρός σε ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.6.4 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.45(65)		X	X	X		
			Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.6.4 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.37	Διελεύσεις από πυράντοχα χωρίσματα ταχύπλων σκαφών α) διελεύσεις ηλεκτρικών καλωδίων β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχετών κ.λπ.	Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.4.2.6 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.45(65)		X	X	X		
			Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.4.2.6 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.38 Πρώην A.1/1.35	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	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		
			Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.97(73) 8.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.39	Εναλλακτικές διατάξεις για εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με αλογόνα σε χώρους μηχανημάτων και αντλιοστάσια — ισοδύναμα εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με βάση το νερό	Κανονισμός II-2/10.1, II-2/63.1.3	Κανονισμός II-2/10.1, II-2/63.1.3	IMO MSC/Εγκύκλ. 668, IMO MSC/Εγκύκλ.728		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1	Κανονισμός II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1, II-2/10.9.3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 7.2.2 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.40	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης (μόνο ανταλλακτικά) (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	Κανονισμός II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	Απόφαση IMO A.752 (18) ή ISO 15370 (2001)		X	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 11 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2 Απόφαση IMO MSC.98 (73) Κεφ. 11 (Κώδικας FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.41	Αναπνευστικές συσκευές διαφυγής ανάγκης (EEBD) (Νέο είδος)	(⁶)		EN 400 (1993), EN 401 (1993), EN 402 (1993), EN 1146 (1997), EN 1061 (1996)		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3	Κανονισμός II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.2 (Κώδικας FSS), IMO MSC/Εγκύκλ. 849							
A.1/3.42	Εξαρτήματα συστημάτων αδρανούς αερίου (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/6.2.1	Κανονισμός II-2/62, IMO MSC/Circ. 847	IMO MSC/Εγκύκλ.1009, 677, 485, 450/Αναθ.1, 387, 353 και 282, Απόφαση IMO A.567(14) και Διορθ.1		X	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/4.5.5	Κανονισμός II-2/4.5.5, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 15 (Κώδικας FSS), IMO MSC/Εγκύκλ. 847							
A.1/3.43	Εξαρτήματα συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς σκευών μαγειρικής με λίπη και έλαια (αυτόματα ή χειροκίνητα) (Νέο είδος)	(⁷)		ISO 15371 (2000), ISO 6182-1 (1993)		X	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4.2-5, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.6 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.44	Εξάρτηση πυροσβέστη — χειραγωγός (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/17.2, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/17.2, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.10.3.3 (Κώδικας 1994 HSC)	IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.3 (Κώδικας FSS) (⁸)		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/10.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.10.3.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.3 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.45	Ισοδύναμα εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου για χώρους μηχανημάτων και αντλιοστάσια φορτίου (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/7.1.1, II-2/63, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/7.1.1, II-2/63, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.4 (Κώδικας 1994 HSC)	IMO MSC/Εγκύκλ. 848		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1, II-2/10.9.1 Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.5 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1., II-2/10.9.1 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.3.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.5 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.46	Ισοδύναμα εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου για χώρους μηχανημάτων (συστήματα αερολύματος) (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/7.1.1, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/7.1.1, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.4 (Κώδικας 1994 HSC)	IMO MSC/Εγκύκλ. 1007		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.5 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.4.1.1.1., Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.3.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 5.2.5 (Κώδικας FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/3.47	Συμπύκνωμα για μόνιμα συστήματα κατάσβεσης πυρκαγιάς με αφρό υψηλής διόγκωσης σε χώρους μηχανημάτων και αντλιοστάσια φορτίου ⁽⁹⁾ (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/9	Κανονισμός II-2/9	IMO MSC/Εγκύκλ.670		X	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/10.4.1.1.2	Κανονισμός II-2/10.4.1.1.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 6.2.2 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.48	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς τοπικής εφαρμογής με βάση το νερό για χρήση σε χώρους μηχανημάτων κατηγορίας "Α" (Νέο είδος)	⁽¹⁰⁾		IMO MSC/Εγκύκλ. 913		X	X	X	X	
		Κανονισμός II-2/1.2.2.4, II-2/10.5.6, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/1.2.2.4, II-2/10.5.6, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.3.2.1 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.1/3.49	Ακροσωλήνια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους ειδικής κατηγορίας, χώρους φορτίου Ro-Ro, χώρους Ro-Ro και χώρους οχημάτων (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/37.1.3, II-2/54.2.9 Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/37.1.3, II-2/38.2.2, II-2/38-1.2, II-2/38-1/3, II-2/53.2.2.1.4, II-2/53.2.2, II-2/54.2.9, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.8.2 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO A.123 (V) (Επίδοση), IMO MSC/Εγκύκλ. 914		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/19.3.1.3, II-2/19.3.9, II-2/20.6.1.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 7 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/19.3.1.3, II-2/19.3.9, II-2/20.6.1.2, II-2/20.6.1.3, II-2/20.6.1.4, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.8.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO 98 (73) Κεφ. 7 (Κώδικας FSS)							
A.1/3.50	Προστατευτική ενδυμασία για τυχόν επαφή με χημικά (Νέο είδος)	Κανονισμός II-2/54.2.6.1	Κανονισμός II-2/54.2.6.1	EN 368 (1992), EN 369 (1993), EN 463 (1994), EN 943-2 (2001)		X	X	X		
		Κανονισμός II-2/19.3.6.1	Κανονισμός II-2/19.3.6.1							

⁽¹⁾ Για χρήση σε ατυχήματα παρουσία επικίνδυνων εμπορευμάτων απαιτείται μάσκα θετικής πίεσης.

⁽²⁾ Δεν περιλαμβάνεται στους νέους κανονισμούς του κεφαλαίου II-2 [Απόφαση IMO MSC.99(73)] ή στον κώδικα FSS [Απόφαση IMO MSC.98(73)].

⁽³⁾ Όταν στη στήλη 2 χρησιμοποιείται ο όρος "εξαρτήματα συστημάτων" αυτό σημαίνει ότι πρέπει να υποβληθεί σε δοκιμή ή ένα μόνο εξάρτημα ή μια ομάδα εξαρτημάτων ή το σύνολο του συστήματος προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι τηρούνται οι διενθεις απαιτήσεις.

⁽⁴⁾ Οι επιφάνειες που αναφέρονται στους κανονισμούς II-2/34.3, 34.7, 49.1 IMO 49.2 στις στήλες 3 και 4 είναι οι επιφάνειες διαφραγμάτων, καταστρωμάτων, επικαλύψεων δαπέδων, επενδύσεων τοίχων και οροφών κατά περίπτωση. Οι απαιτήσεις που περιγράφονται στους κανονισμούς αυτούς δεν ισχύουν για πλαστικούς σωλήνες, ηλεκτρικά καλώδια και έπιπλα (MSC/Εγκύκλιος 965).

⁽⁵⁾ Σε περίπτωση που τα υλικά επικάλυψης επιφανειών απαιτείται να έχουν συγκεκριμένη μέγιστη θερμοαντική ικανότητα, αυτή θα μετράται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 1716.

⁽⁶⁾ Τα πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002 πρέπει να ανταποκρίνονται στις διατάξεις των κανονισμών II-2/1.2.2 IMO II-2/13.4.3 [Απόφαση IMO MSC.99(73)] το αργότερο την ημερομηνία της πρώτης επιθεώρησης μετά την 1η Ιουλίου 2002.

⁽⁷⁾ Τα πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002 πρέπει να ανταποκρίνονται στις διατάξεις των κανονισμών II-2/1.2.2.3 IMO II-2/10.6.4 [Απόφαση IMO MSC.99(73)] μόνον όσον αφορά τις νέες εγκαταστάσεις.

⁽⁸⁾ Το πρότυπο αυτό ισχύει μόνο για πλοία που έχουν κατασκευαστεί την ή μετά την 1η Ιουλίου 2002.

⁽⁹⁾ Τα μόνιμα συστήματα κατάσβεσης πυρκαγιάς με αφρό υψηλής διόγκωσης για χώρους μηχανημάτων και αντλιοστάσια φορτίου πρέπει να υποβάλλονται σε δοκιμή με το εγκεκριμένο συμπύκνωμα κατά τρόπο ώστε να ικανοποιεί τη διοίκηση.

⁽¹⁰⁾ Τα επιβατηγά πλοία ολικής χωρητικότητας άνω των 2000 κόρων, με εξαίρεση τα ταχύπλοα επιβατηγά σκάφη, που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002 πρέπει να ανταποκρίνονται στις διατάξεις των κανονισμών II-2/1.2.2.4 IMO II-2/10.5.6 [Απόφαση IMO MSC.99(73)] το αργότερο την 1η Οκτωβρίου 2005.

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Σημειώσεις που αφορούν το παρόν τμήμα 4: Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Στήλες 3 και 4: Όταν οι στήλες αυτές χωρίζονται σε δύο πεδία για μια συγκεκριμένη περιγραφή είδους, το επάνω πεδίο αναφέρεται σε κανονισμούς που εφαρμόζονται σε πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002 και το κάτω πεδίο σε κανονισμούς για πλοία που έχουν κατασκευαστεί την ή μετά την 1η Ιουλίου 2002 (αλλά είναι δυνατόν να εφαρμόζονται και σε πλοία που κατασκευάστηκαν πριν από την 1η Ιουλίου 2002).

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

Στήλη 5: Όταν γίνεται αναφορά στο EN/IEC 61 162, πρέπει να ελέγχεται το σχετικό πρότυπο δοκιμής προϊόντος για τον καθορισμό του μέρους του EN/IEC 61 162 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 εγκυκλίους του ΙΜΟ	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/4.1	Μαγνητική πυξίδα	Κανονισμός V/12.(η)	Κανονισμός V/12 (β), Απόφαση ΙΜΟ Α.382 (X), Απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)	EN ISO 449 (1999), EN ISO 694 (2001), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997)		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.1.1, Απόφαση ΙΜΟ Α.382 (X), Απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)						
A.1/4.2	Μαγνητική διάταξη μετάδοσης πορείας (πρώην ηλεκτρομαγνητική πυξίδα)	Κανονισμός V/12(η), Κανονισμός X/3, Απόφαση ΙΜΟ MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (β), Απόφαση ΙΜΟ MSC.36 (63) 13.2.5, (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση ΙΜΟ MSC.86 (70) Παράρτημα 2, Απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)	EN ISO 11606 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162 ISO 11606 (2000) IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση ΙΜΟ 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.3.5, Απόφαση ΙΜΟ 97 (73) 13.2.5, (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ MSC.86 (70) Παράρτημα 2, Απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)							
A.1/4.3	Γυροσκοπική πυξίδα	Κανονισμός V/12 (η)	Κανονισμός V/12 (d), Απόφαση ΙΜΟ Α.424 (XI), Απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)	EN ISO 8728 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.5.1, Απόφαση ΙΜΟ Α.424 (XI), Απόφαση ΙΜΟ Α.694 (17)	ISO 8728 (1997), IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.1/4.4	Εξοπλισμός ραντάρ	Μεταφέρθηκε στα Α.1/4.34, Α.1/4.35 και Α.1/4.36								

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.5	Βοήθημα αυτόματης υποτύπωσης ραντάρ (ARPA)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.34								
A.1/4.6	Ηχοβολιστική συσκευή	Κανονισμός V/12 (τη), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ια), Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.4 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.224 (VII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC74 (69) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17)	EN ISO 9875 (1997), EN 60945 (1997), EN 61162· ISO 9875 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.3.1, Απόφαση IMO 97 (73) 13.4.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.224 (VII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC74 (69) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17)							
A.1/4.7	Εξοπλισμός μέτρησης ταχύτητας και απόστασης (SDME)	Κανονισμός V/12 (τη), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ιβ), Απόφαση IMO A.824 (19), όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.96(72) Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.3 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61023 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61023 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.3.4, Απόφαση IMO A.824 (19), όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.96(72) Απόφαση IMO 97 (73) 13.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)							
A.1/4.8	Γωνιοδείκτης πηδαλιού, στροφόμετρο, ενδείκτης μεταβλητού βήματος	Είδος χωριζόμενο στα τρία. Βλέπε A.1/4.20 — 21 — 22								
A.1/4.9	Ενδείκτης στροφής	Κανονισμός V/12 (τη), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	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	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.9.1, Απόφαση IMO 97 (73) 13.7.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.526 (13), Απόφαση IMO A.694 (17)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.10	Ραδιογωνιόμετρο	Το είδος διαγράφεται.								
A.1/4.11	Εξοπλισμός Lorán-C	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ιζ), 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	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO 97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.818 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)							
A.1/4.12	Εξοπλισμός Chayka	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ιζ), 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	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO 97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.818 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)							
A.1/4.13	Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας Decca	Το είδος διαγράφεται								
A.1/4.14	Εξοπλισμός GPS	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ιζ), 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 60945 (1997), EN 61162· IEC 61108-1 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO 97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.819 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)							
A.1/4.15	Εξοπλισμός GLONASS	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός V/12 (ιζ), 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 60945 (1997), EN 61162· IEC 61108-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.6, Απόφαση IMO 97 (73) 13.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.53 (66), Απόφαση IMO A.694 (17)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.16	Σύστημα ελέγχου πορείας (HCS) (πρώην αυτόματος πιλότος)	Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.8.2, Απόφαση IMO A.342 (IX), όπως τροποποιήθηκε με την απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 3, Απόφαση IMO A.694 (17)	EN/ISO 11674 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162 ISO 11674 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.17	Μηχανικός ανεγκυστήρας πλοηγών	Μεταφέρθηκε στο A.1/1.40								
A.1/4.18	Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)	Κανονισμός III/4, Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	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	X	
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός III/6.2.2, Κανονισμός IV/7.1.3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.530 (13), Απόφαση IMO A.802 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93)							
A.1/4.19	Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.37								
A.1/4.20	Γωνιοδείκτης πηδαλιού	Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	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	
		Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.5.4, Απόφαση IMO 97 (73) 13.7.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)							
A.1/4.21	Ενδείκτης στροφών έλικας	Κανονισμός V/12 (η)	Κανονισμός V/12 (ιγ), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997) IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.5.4, Απόφαση IMO A.694 (17)							
A.1/4.22	Ενδείκτης μεταβλητού βήματος	Κανονισμός V/12 (η)	Κανονισμός V/12 (ιγ), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997) IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.5.4, Απόφαση IMO A.694 (17)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.23	Πυξίδα για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3	EN ISO 613 (2001), ISO 10316 (1990) ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)	X	X	X	X		
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 8.1.6 και 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO 97 (73) 8.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.48 (66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3							
A.1/4.24	Βοήθημα αυτόματης υποτύπωσης ραντάρ (ARPA) για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.37								
A.1/4.25	Βοήθημα αυτόματης ιχνηλάτησης (ATA)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.35								
A.1/4.26	Βοήθημα αυτόματης ιχνηλάτησης (ATA) για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.38								
A.1/4.27	Βοήθημα ηλεκτρονικής υποτύπωσης (EPA)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.36								
A.1/4.28	Ολοκληρωμένο σύστημα γέφυρας (Νέο είδος)	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.97 (73) 15.4.3 (Κώδικας 2000 HSC), 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	X	X	X	X		
A.1/4.29	Καταγραφέας δεδομένων ταξιδιού (VDR) (Νέο είδος)	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 A.861 (20), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.16 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61996 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61996 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.30	Σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (ECDIS) με εφεδρεία, καθώς και σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε ράστερ (RCDS) (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.4, Κανονισμός V/19.2.1.5, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.8 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO A.817 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 5 και Απόφαση IMO MSC.86 (70) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 61174 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61174 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.31	Γυροσκοπική πύξίδα για ταχύπλοα σκάφη (Νέο είδος)	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1· (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.2.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.821 (19), Απόφαση IMO A.694 (17)	ISO 16328 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162· ISO 16328 (2001) IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		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)							
A.1/4.32	Εξοπλισμός Παγκόσμιου Συστήματος Αυτόματης Αναγνώρισης (AIS) (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.4, 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) ⁽¹⁾	EN 61993-2 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 61993-2 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.33	Σύστημα ελέγχου πορείας (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.7, Κανονισμός X/3, 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)	IEC 62065 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 62065 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.34	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα αυτόματης υποτύπωσης ραντάρ (ARPA)	Κανονισμός V/12 (η)	Κανονισμός V/12 (ζ), Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός V/12 (ι), Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.823 (19) Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-1 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-1 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.3.2, Κανονισμός V/19.2.7.1, Κανονισμός V/19.2.8.1, Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.823 (19) Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.35	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα αυτόματης ιχνηλάτησης (ATA)	Κανονισμός V/12 (η)	Κανονισμός V/12 (g), Κανονισμός V/12 (h), Κανονισμός V/12 (i), Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.3.2, Κανονισμός V/19.2.7.1, Κανονισμός V/19.2.5.5, Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.36	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα ηλεκτρονικής υποτύπωσης (EPA)	Κανονισμός V/12 (η)	Κανονισμός V/12 (ζ), Κανονισμός V/12 (η), Κανονισμός V/12 (ι), Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-3 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162· IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-3 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		Κανονισμός V/18.1	Κανονισμός V/19.2.3.2, Κανονισμός V/19.2.3.3, Κανονισμός V/19.2.7.1, Απόφαση IMO A.278 (VIII) Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17) ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							

1	2	3	4	5	6					
A.1/4.37	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα αυτόματης υποτύπωσης ραντάρ (ARPA) για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.5 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.820 (19), Απόφαση IMO A.823 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997). IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-1 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)		X	X	X	X	
		Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.823 (19), Απόφαση IMO A.820 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.38	Εξοπλισμός ραντάρ με βοήθημα αυτόματης ιχνηλάτησης (ATA) για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.13.1 (Κώδικας 1994 HSC)	Απόφαση IMO MSC.36 (63) 13.5 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.820 (19), Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-2 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997). IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-2 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)		X	X	X	X	
		Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO 97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.820 (19), Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 4, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.39	Ανακλαστήρας ραντάρ (Νέο είδος)	Κανονισμός V/18.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97(73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός V/19.2.1.7, Απόφαση IMO MSC.97(73) 13.13	Απόφαση IMO A.384 (X), EN 60945 (1997), EN ISO 8729 (1998). Απόφαση IMO A.384 (X), IEC 60945 (1996), ISO 8729 (1997)		X	X	X	X	

(¹) Το παράρτημα 3 του ITUR.M.1371-1 εφαρμόζεται μόνο σύμφωνα με τις απαιτήσεις της απόφασης IMO MSC.74 (69).

5. Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Σημειώσεις που αφορούν το παρόν τμήμα 5: Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

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

Στήλη 5: Σε περίπτωση αλληλοσυγκρουόμενων απαιτήσεων μεταξύ IMO MSC/Εγκύκλ. 862, που αναφέρονται για διάφορα είδη, και των προτύπων δοκιμής προϊόντος, θα υπερισχύουν οι απαιτήσεις της IMO MSC/Εγκύκλ. 862.

Στήλη 5: Όταν γίνεται αναφορά στο EN/IEC 61 162, πρέπει να ελέγχεται το σχετικό πρότυπο δοκιμής προϊόντος για τον καθορισμό του μέρους του EN/IEC 61 162 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 IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης						
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	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, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.385 (X), Απόφαση IMO A.524 (13), Απόφαση IMO A.803 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 1, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R. M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R. M.541-8 (10/97), ITU-R M.689-2 (11/93), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	ETS 300 162-1 (2000-12), EN 301 925 (V1.1.1), EN 300 338 (V1.2.1 1999.04), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), IMO MSC/Εγκύκλ. 862, EN 61162· IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), IMO MSC/Εγκύκλ. 862, IEC 61162		X	X	X	X		
A.1/5.2	Δέκτης φυλακής VHF ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.803 (19), Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 1, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M 489-2 (10/95), ITU-R M 493-10 (05/00), ITU-R M 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, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.4, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.4 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.4 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.525 (13), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M 540-2 (06/90), ITU-R M 625-3 (10/95)	EN 300 065 V 1.1.3 (2001-5), EN 301 011 V1.1.1 (1998-09)· IEC 61097-6 (1995), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.4	Δέκτης EGC	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.5, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.570 (14), Απόφαση IMO A.664 (16), Απόφαση IMO A.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	
A.1/5.5	Εξοπλισμός υψηλής συχνότητας για λήψη πληροφοριών ναυτικής ασφαλείας (MSI) (δέκτης HF NBDP)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 3.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.5, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.5 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.5 (Κώδικας 2000 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 60945 (1997), EN 61162, ETS 300 067 Έκδ.1 (1992-09) +A1 (1998-09), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/5.6	(COSPAS-SARSAT) 406 MHz	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.6, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.662 (16), Απόφαση IMO A.696 (17), Απόφαση IMO A.810 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.56 (66) και Απόφαση IMO MSC.120 (74), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M633-2 (05/00), 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	Ραδιοφάρος ένδειξης θέσης κινδύνου (EPIRB) στη ζώνη L (INMARSAT)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.1.6, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.6.1.6 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.7.1.6 (Κώδικας 2000 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	

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.8	Δέκτης φυλακής 2182 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/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/9.1.1, IV/10.1.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.8.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.9.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.804 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M 493-10 (05/00), ITU-R M 541-8 (10/97)	EN 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	
A.1/5.11	Δέκτης φυλακής MF ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/9.1.2, Κανονισμός IV/10.1.3, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.8.1.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.9.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.804 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M 493-10 (05/00), ITU R M.541-8 (10/97), ITU R.M.1173 (10/95)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), EN 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	Νηόφερτος επίγειος σταθμός (SES) Inmarsat-B	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/10.1.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.570 (14), Απόφαση IMO A.808 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/ Εγκύκλ. 862	IEC 61097-10 (1999), MSC/Εγκύκλ. 862 IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	

1	2	3	4	5	6					
A.1/5.13	Νηόφερτος επίγειος σταθμός (SES) Inmarsat-C	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/10.1.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.1.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.570 (14), Απόφαση IMO A.664 (16) ⁽³⁾ , Απόφαση IMO A.807 (19) όπως τροποποιήθηκε με 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 (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 IMO ραδιοτηλεφωνία ⁽⁴⁾	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/ 10.2.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.2.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.2.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.806 (19) όπως τροποποιήθηκε με 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.493-10 (05/00), 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) + A1 1997-08, EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 067 Έκδ.1 (1990-11) +A1 (1993-10), EN 60945 (1997), EN 61162, MSC/Εγκύκλ. 862· IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 61097-11 (2000), 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, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/10.2.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.9.2.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.2.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.806 (19) όπως τροποποιήθηκε με την Απόφαση IMO MSC.68 (68) Παράρτημα 3, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU-R M.493-10 (05/00), 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.1/5.16	Αμφίδρομη αεροναυτική ραδιο- τηλεφωνική συσκευή VHF	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/7.5, Απόφαση IMO 97 (73) 14.7.2 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO MSC.80 (70) Παράρτημα 1 και 2· Απόφαση IMO A.694 (17), Σύμβαση ICAO, Παράρτημα 10, κανονισμοί ραδιοεπικοινωνίας	EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), EN 60945 (1997)· EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.17	Φορητή αμφίδρομη ραδιοτηλε- φωνική συσκευή VHF σωστικών σκαφών	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1.6 και 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός III/6.2.1, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO 97 (73) 8.2.1.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO A.809 (19) Παράρτημα 1, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95), ITU-R M.542.1 (07/82)	ETS 300 225 Ed 3 (1998-01), EN 300 828 V1.1.1 (1998-03), EN 60945 (1997)· IEC 61097-12 (1996), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.18	Σταθερή αμφίδρομη ραδιοτηλε- φωνική συσκευή VHF σωστικών σκαφών	Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 14.13.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC. 97 (73) 8.1.6 και 13.17.1 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός III/6.2.1, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 8.2.1.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO 97 (73) 8.2.1.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO A.809 (19) Παράρτημα 2, Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95)	EN 301 466 (2000-11), EN 60945 (1997)· EN 301 466 (2000-11), IEC 60945 (1997)		X	X	X	X	

(¹) Η IMO MSC/Εγκύκλιος 862 έχει εφαρμογή μόνο στην προαιρετική διάταξη τηλεεργοποίησης, όχι στον ίδιο τον EPIRB.

(²) Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερίου δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε H3E δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμής.

(³) Έχει εφαρμογή μόνον εάν το Inmarsat CSES περιλαμβάνει τις λειτουργίες EGC.

(⁴) Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για γεννήτρια συναγερίου δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε A3H δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκιμής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.2: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΚΟΜΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

Σημειώσεις που αφορούν το σύνολο του παραρτήματος Α.2

Στήλη 5: Όταν για ένα είδος αναφέρεται μια δέσμη προτύπων δοκιμής, η δέσμη αυτή είτε είναι ελλιπής είτε δεν έχει ακόμη θεοπιστεί.

1. Σωστικά μέσα

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 αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/1.1	Ανακλαστήρας ραντάρ για σωσίβιες σχεδίες	Κανονισμός III/4, III/34, Κανονισμός X/3	Απόφαση IMO MSC 48 (66)							
A.2/1.2	Υλικά στολών εμβάπτισης	Κανονισμός III/4, III/34	Απόφαση IMO MSC 48 (66)							
A.2/1.3 πρώην A.1/1.22	Μέσα καθαίρεσης ελεύθερης επίπλευσης για σωστικά σκάφη	Κανονισμός III/34	Απόφαση IMO MSC 48 (66)							
A.2/1.3 (Νέο είδος)	Σύστημα αναγγελιών και γενικού συναγερμού ανάγκης	Κανονισμός III/6.(5)	Κώδικας LSA 7.2, Απόφαση IMO A.830 (18), MSC/Εγκύκλ.808, Απόφαση IMO MSC.97(73) 4.2.2 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.2/1.4 πρώην A.1/1.29	Κλίμακες 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)	ISO 799-1980						
		Κανονισμός III/4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός III/34, Απόφαση IMO MSC.48 (66), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 8.1 (Κώδικας 2000 HSC)							

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 αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/2.1 (νέο είδος)	Συσκευές παρακολούθησης και καταγραφής NO _x επί του σκάφους	Παράρτημα VI Απόφαση 2 Κεφ. 1 Κανονισμός 1.3.9, Απόφαση 2 Κεφ. 2 Κανονισμός 2.1.2.5 και Απόφαση 2 Κεφ. 6.1	Παράρτημα VI Απόφαση 2 Κεφ. 1 Κανονισμός 1.3.9, Απόφαση 2 Κεφ. 2 Κανονισμός 2.1.2.5 και Απόφαση 2 Κεφ. 6.1	Θα καταρτιστούν από τον IMO						
A.2/2.2 (νέο είδος)	Συστήματα καθαρισμού καυσαερίων επί του σκάφους	Παράρτημα VI Κανονισμός 13.3 (β) (i) και Κανονισμός 14.4 (β)	Παράρτημα VI Κανονισμός 13.3 (β) (i) και Κανονισμός 14.4 (β)	Θα καταρτιστούν από τον IMO						
A.2/2.3 (νέο είδος)	Ισοδύναμες μέθοδοι μείωσης εκπομπών NO _x επί του σκάφους	Παράρτημα VI Κανονισμός 13.3 (β) (ii)	Παράρτημα VI Κανονισμός 13.3 (β) (ii)	Θα καταρτιστούν από τον IMO						
A.2/2.4 (νέο είδος)	Άλλες τεχνολογικές μέθοδοι μείωσης εκπομπών SO _x	Παράρτημα VI Κανονισμός 14.4 (γ)	Παράρτημα VI Κανονισμός 14.4 (γ)	Θα καταρτιστούν από τον IMO						

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 αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	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-2/7.2.3, 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)						
		Κανονισμός II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 4.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/10.5.1.2.2., II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 4.1.2 (Κώδικας FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.2/3.2	Ακροσωλήνια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους ειδικής κατηγορίας	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.49								
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)							
			Κανονισμός II-1/44.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 12.4 (Κώδικας 2000 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)							
		Κανονισμός II-2/10.2.3.3.4, Κανονισμός X/3	Κανονισμός II-2/10.2.3.3.4, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.5.6 (Κώδικας 2000 HSC)							
A.2/3.5	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς για σταθμούς ελέγχου, χώρους υπηρεσίας, χώρους ενδιάμεσης, χώρους μηχανημάτων και αφύλακτους χώρους μηχανημάτων	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)						
		Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4, II-2/7.4.1 Κανονισμός X/3 Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4, II-2/7.4.1 Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9 (Κώδικας FSS)							
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						
		Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4 Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.2 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.2 (Κώδικας FSS)							
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						
		Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4 Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.3 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός II-2/7.2.2, II-2/7.4, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC) Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.3 (Κώδικας FSS)							

1	2	3	4	5	6					
A.2/3.8	Ηλεκτρικός φανός ασφαλείας	Κανονισμός Π-2/17.1.1.4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός Π-2/17.1.1.4, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.10.3.1.4 (Κώδικας 1994 HSC)	IEC Δημοσίευση 79						
		Κανονισμός Π-2/10.10, Κανονισμός Χ.3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.4 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός Π-2/10, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.10.3.1.4 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3.2.1.1.4 (Κώδικας FSS)							
A.2/3.9	Προστατευτική ενδυμασία για τυχόν επαφή με χημικά	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.50								
A.2/3.10	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.40								
A.2/3.11 A.1/3.10	Ακροσωλήνια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε χώρους μηχανημάτων	Κανονισμός Π-2/10.1, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός Π-2/10.1, Απόφαση IMO MSC.36(63) 7.7.4 (Κώδικας 1994 HSC)							
		Κανονισμός Π-2/10.4, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 7 (Κώδικας FSS) Σημ. Δεν περιλαμβάνεται στον κώδικα 2000 HSC	Κανονισμός Π-2/10.4, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 7 (Κώδικας FSS)							
A.2/3.12	Ισοδύναμα μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα αερίου για χώρους μηχανημάτων και αντλιοστάσια φορτίου	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.45								
A.2/3.13	Αναπνευστική συσκευή γραμμής πεπιεσμένου αέρα	Κανονισμός Π-2/17.1.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός Π-2/17.1.2, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.10.3.2.1 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 139 (1994) + AC (1995) + A1 (1999)						
		Κανονισμός Π-2/10.10.1, Κανονισμός Χ/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός Π-2/10.10.1, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.10.3.2.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 3 (Κώδικας FSS)							
A.2/3.14	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (τύπου καρουλιού)	Κανονισμός Π-2/4.7.1, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός Π-2/4.7.1, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.8.5 (Κώδικας 1994 HSC)	EN 671-1 (1994) + AC (1995)						
		Κανονισμός Π-2/10.2.3.1.1, Π-2/10.2.3.3.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός Π-2/10.2.3.1.1, Π-2/10.2.3.3.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.5.5 (Κώδικας 2000 HSC)							

1	2	3	4	5	6						
A.2/3.15	Εξαρτήματα συστημάτων ανίχνευσης καπνού με εξαγωγή δείγματος	Κανονισμός Π-2/13-1 Κανονισμός Π-2/7.6, Π-2/19.3.3, Π-2/20.4.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 10 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός Π-2/13-1 Κανονισμός Π-2/7.6, Π-2/19.3.3, Π-2/20.4.2, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 10 (Κώδικας FSS)								
A.2/3.16	Ανιχνευτές φλόγας	Κανονισμός Π-2/132, Κανονισμός X/3 Κανονισμός Π-2/7.1, Π-2/7.2.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός Π-2/13, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός Π-2/7.1, Π-2/7.2.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1, 7.7.1..5 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.3.1.1 (Κώδικας FSS)	Pr EN 54-10							
A.2/3.17	Χειροκίνητοι αναγγελτήρες	Κανονισμός Π-2/13, Κανονισμός X/3 Κανονισμός Π-2/7.1, Π-2/7.2.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.1.1 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός Π-2/13, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός Π-2/7.1, Π-2/7.2.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.1.1 (Κώδικας FSS)	Pr EN 54-11							
A.2/3.18	Συσκευές συναγερμού	Κανονισμός Π-2/13, Κανονισμός X/3 Κανονισμός Π-2/7.1, Π-2/7.2.2, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.5 (Κώδικας FSS)	Κανονισμός Π-2/13, Απόφαση IMO MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC) Κανονισμός Π-2/7.1, Π-2/7.2.2, Απόφαση IMO MSC.97(73) 7.7.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO MSC.98(73) Κεφ. 9.2.5 (Κώδικας FSS)	Pr EN 54-3 (2001)							
A.2/3.19	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς τοπικής εφαρμογής με βάση το νερό για χρήση σε χώρους μηχανημάτων κατηγορίας "Α"	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.48									
A.2/3.20	Ταπετοαρισμένα έπιπλα	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.20									

1	2	3	4	5	6					
Α.2/3.21 (νέο είδος)	Εξαρτήματα συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς ερμαρίων χρωμάτων και ερμαρίων ευφλέκτων υγρών	Κανονισμός ΙΙ-2/18.7	Κανονισμός ΙΙ-2/18.7	ΙΜΟ ΜSC/Εγκύκλ.847						
		Κανονισμός ΙΙ-2/10.6.3	Κανονισμός ΙΙ-2/10.6.3							
Α.2/3.22 (νέο είδος)	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς αγωγών απορροφητήρων μαγειρείου	Κανονισμός ΙΙ-2/16.7.4, ΙΙ-2/32.1.9.3	Κανονισμός ΙΙ-2/16.7.4, ΙΙ-2/32.1.9.3							
		Κανονισμός ΙΙ-2/9.7.5	Κανονισμός ΙΙ-2/9.7.5							
Α.2/3.23 (νέο είδος)	Εξαρτήματα συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγιάς καταστρώματος ελικοπτέρων	Κανονισμός ΙΙ-2/18.8.2.3	Κανονισμός ΙΙ-2/18.8.2.3	Απόφαση ΙΜΟ Α.855(20)						
		Κανονισμός ΙΙ-2/18.1.2	Κανονισμός ΙΙ-2/18.1.2							
Α.2/3.24 (νέο είδος)	Φορητές μονάδες εκτοξευτήρων αφρού	Κανονισμός ΙΙ-2/6.4, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/6.4, Απόφαση ΙΜΟ ΜSC. 36(63) 7.8.4.1.2 (Κώδικας 1994 HSC)							
		Κανονισμός Χ/3	Απόφαση ΙΜΟ ΜSC. 97(73) 7.8.4.1.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.98(73) Κεφ. 4.1.2 (Κώδικας FSS)							
Α.2/3.25 (νέο είδος)	Χωρίσματα κλάσεως "Γ"	Κανονισμός ΙΙ-2/3.5	Κανονισμός ΙΙ-2/3.5	Απόφαση ΙΜΟ Α.799(19), Απόφαση ΙΜΟ Α.653(16), Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.61(67) Παράρτημα 1 Μέρη 1, 2 ΙΜΟ 5 ΙΜΟ Παράρτημα 2, ΙSO 1716 (1973)						
		Κανονισμός ΙΙ-2/3.10	Κανονισμός ΙΙ-2/3.5							
Α.2/3.26 (νέο είδος)	Συστήματα αερίων καυσίμων χρησιμοποιούμενα για οικιακούς σκοπούς (εξαρτήματα)	Κανονισμός ΙΙ-2/51	Κανονισμός ΙΙ-2/51							
		Κανονισμός ΙΙ-2/4.3	Κανονισμός ΙΙ-2/4.3							
Α.2/3.27 (νέο είδος)	Εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου CO ₂	Κανονισμός ΙΙ-2/5.2, Κανονισμός Χ/3	Κανονισμός ΙΙ-2/5.2, ΙΙ-2/7.1.1.1, ΙΙ-2/38.2.1, ΙΙ-2/39.1, ΙΙ-2/53.1, ΙΙ-2/53.2.2.1, ΙΙ-2/63.1.1 Απόφαση ΙΜΟ ΜSC.36(63) 7.7.6.2, 7.15 (Κώδικας 1994 HSC)	Pr EN.12094, Μέρη 1-20						

1	2	3	4	5	6					
A.2/4.2	Σύστημα ελέγχου πορείας για ταχύπλοα σκάφη (πρώην αυτόματος πιλότος)	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)	Μελλοντικά ISO 16329, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά ISO 16329, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
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						
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)						
A.2/4.5	Προβολέας για ταχύπλοα σκάφη	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						
A.2/4.6	Εξοπλισμός νυκτερινής όρασης για ταχύπλοα σκάφη	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 ISO 16273, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά ISO 16273, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.7	Σύστημα ελέγχου πορείας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.33								
A.2/4.8	Σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (ECDIS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30								
A.2/4.9	Εφεδρεία συστήματος πληροφοριών και θαλάσσιας ηλεκτρονικής χαρτογραφίας (ECDIS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30								
A.2/4.10	Σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε ράστερ (RCDS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30								

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						
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 MSC.36 (63) 7.7.1 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά EN 61108-4, EN 60945 (1997), EN 61162· Μελλοντικά IEC 61108-4, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.13	Γυροσκοπική πυξίδα για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.31								
A.2/4.14	Καταγραφέας δεδομένων ταξιδιού (VDR)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.29								
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	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.28								
A.2/4.17	Ενισχυτής στόχων ραντάρ	Κανονισμός V/18.7, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Κώδικας 2000 HSC)	ΓΤΘ-Ρ Μ 1176-(10/95), Απόφαση IMO A.694 (17)	EN 60945 (1997)· IEC 60945 (1996)						
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 IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.19	Μαγνητική πυξίδα για ταχύπλοα σκάφη	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)						

1	2	3	4	5	6					
A.2/4.20	Σύστημα ελέγχου πορείας για ταχύπλοα σκάφη	Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.17.4 (Κώδικας 2000 HSC)	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 με την Απόφαση IMO MSC.64 (67) Παράρτημα 5, Απόφαση IMO A.477 (XII) όπως τροποποιήθηκε με 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						
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)							
A.2/4.25	Ενδείκτες πλευρικής ώθησης, μεταβλητού βήματος και λειτουργικής κατάστασης	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.36 (63) 13.11.2 (Κώδικας 1994 HSC), Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.11.2 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17)							

5. Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

Σημειώσεις για το παράρτημα Α.2 τμήμα 5: Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας

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 του IMO	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/5.1	Ραδιοφάρος ένδειξης θέσης κινδύνου (EPIRB) στο VHF	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/8.3 Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.8.3 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.662 (16), Απόφαση IMO A.805 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), ITU R M.489-2 (10/95), ITU-R M 693 (06/90)	EN 60945 (1997)· IEC 60945 (1996)						
A.2/5.2	Εφεδρική πηγή ενέργειας ασυρμάτου	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/13.2, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.13 (Κώδικας 2000 HSC), COMSAR Circ. 16, Απόφαση IMO A.694 (17)	Μελλοντικά EN 61097-14, EN 60945 (1997)· Μελλοντικά IEC 61097-14 IEC 60945 (1996)						
A.2/5.3	Νηόφερτος επίγειος σταθμός (SES) Inmarsat-F	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/10.1.1, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.10.1 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.570 (14), Απόφαση IMO A.808 (19), Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	Μελλοντικά IEC 61097-13, IEC 60945 (1996), IMO MSC/Εγκύκλ. 862						
A.2/5.4	Πίνακας ένδειξης κινδύνου	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/6.4, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.6.4 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	EN 60945 (1997) IEC 60945 (1996)						
A.2/5.5	Πίνακας συναγερμού κινδύνου	Κανονισμός IV/14, Κανονισμός X/3, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 13.1.2 (Κώδικας 2000 HSC)	Κανονισμός IV/6.6, Απόφαση IMO MSC.97 (73) 14.6.6 (Κώδικας 2000 HSC), Απόφαση IMO A.694 (17), IMO MSC/Εγκύκλ. 862	EN 60945 (1997) IEC 60945 (1996)						

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 αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	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 (1996), 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), Σφουρίχτρες — Colreg 72 Παράρτημα III/1 (Επίδοση), Καμπάνες ή Γκόνγκ — Colreg 72 Παράρτημα III/2 (Επίδοση) IEC 60945 (1996), Σφουρίχτρες — Colreg 72 Παράρτημα III/1 (Επίδοση), Καμπάνες ή Γκόνγκ — Colreg 72 Παράρτημα III/2 (Επίδοση)						

7. Ασφάλεια εξαρτισμού πλοίων μεταφοράς φορτίου χύδη

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 αξιολόγηση συμμόρφωσης					
					B + C	B + D	B + E	B + F	G	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)»						