

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Γενική παρατήρηση για το παράρτημα Α: Οι κανονισμοί SOLAS παραπέλτουν στην κωδικοποιημένη έκδοση SOLAS του 2009.

Γενική παρατήρηση για το παράρτημα Α: Σε ορισμένους χαρακτηρισμούς ειδών, η στήλη 5 δείχνει ορισμένες δυνατές παραλλαγές του προτόντου με τον ίδιο χαρακτηρισμό είδους. Οι παραλλαγές προϊόντων προβλέπονται ανεξάρτητα και διαχωρίζονται μεταξύ τους με διακεκομμένη γραμμή. Μόνον για την πιστοποίηση επιλέγεται η σχετική παραλλαγή προϊόντος, αναλόγως της περίπτωσης (παράδειγμα: A.1/3.3).

Κατάλογος των χρησιμοποιούμενων συντομογραφιών

A.1, τροπολογία 1 που αφορά συνήθη έγγραφα εκτός εκείνων του IMO.

A.2, τροπολογία 2 που αφορά συνήθη έγγραφα εκτός εκείνων του IMO.

AC, διορθωτική τροπολογία που αφορά συνήθη έγγραφα εκτός εκείνων του IMO.

CAT, κατηγορία εξοπλισμού ραντάρ όπως ορίζεται στο τμήμα 1.3 του IEC 62388 (2007).

Εγκύλ., Εγκύλιος

COLREG, Διεθνείς κανονισμοί για την αποφυγή συγκρούσεων στη θάλασσα.

COMSAR, Υποεπιπροπή του IMO για τις ασύρματες επικοινωνίες και την έρευνα και τη διάσωση.

EN, Ευρωπαϊκό Πρότυπο.

ETSI, Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικονωνιακών Προτύπων.

FSS, Διεθνής κώδικας συστημάτων πυρασφάλειας.

FTP, Διεθνής κώδικας για την εφαρμογή διαδικασιών δοκιμών πυρός.

HSC, Κώδικας ταχύπλοων σκαφών.

IBC, Διεθνής κώδικας χημικών χύδην.

ΔΟΠΑ, Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας.

IEC, Διεθνής Ηλεκτροτεχνική Επιτροπή.

IGC, Διεθνής κώδικας για τη ναυπήγηση και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν χύδην υγροποιημένα αέρια.

IMO, Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός.

ISO, Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης.

ITU, Διεθνής Ένωση Τηλεπικοινωνιών (ΔΕΤ).

LSA, Σωστικό μέσο.

MARPOL, Διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία.

MEPC, Επιτροπή Προστασίας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος.

MSC, Επιτροπή Ναυτικής Ασφάλειας.

NOx, οξειδία του αζώτου.

Συστήματα O₂/HC: Συστήματα οξυγόνου υδρογονανθράκων.

SOLAS, Διεθνής σύμβαση για την ασφάλεια της ζωής στη θάλασσα.

SOx, οξειδία του θείου.

Κανονισμός.

Απόφ., απόφαση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.1**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΥΦΙΣΤΑΝΤΑΙ ΗΔΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ****Σημειώσεις που ισχύουν για αλόδιληρο το παράρτημα Α.1**

α) Γενικά: Πέραν των προτύπων δοκιμής που αναφέρονται συγκεκριμένα, οι διάφορες διατάξεις που πρέπει να ελέγχονται κατά την εξέταση του τύπου (έγκριση τύπου) δύπως αναφέρεται στις εξισωτήρες για την αξιολόγηση συμμόρφωσης στο παράρτημα Β, βρίσκονται στις εφαρμοστέες απαντήσεις των διεθνών συμβάσεων και των σχετικών αποφάσεων καλ εγκυκλίων του IMO.

β) Στήλη 1: Επιτρέπεται η εφαρμογή του άρθρου 2 της οδηγίας 2012/32/ΕΕ της Επιτροπής (ΕΕ L 304 της 10.11.2012 σ.1) (8η τροπολογία του παραρτήματος Α της MED).

γ) Στήλη 1: Επιτρέπεται η εφαρμογή του άρθρου 2 της οδηγίας 2013/52/ΕΕ της Επιτροπής (ΕΕ L 304 της 14.11.2013 σ.1) (9η τροπολογία του παραρτήματος Α της MED).

δ) Στήλη 5: Οπου αναφέρονται αποφάσεις IMO, εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα δοκιμής που περιέχονται στα σχετικά μέρη των παραρτημάτων των αποφάσεων και εξαιρούνται οι διατάξεις των ίδιων των αποφάσεων.

ε) Στήλη 5: Οι διεθνείς συμβάσεις και τα πρότυπα δοκιμής εφαρμόζονται στην επικαρποποιημένη έκδοσή τους. Με σκοπό τον ακριβή προσδιορισμό των σχετικών προτύπων, οι εκθέσεις δοκιμών, τα πιστοποιητικά συμμόρφωσης και οι δηλώσεις συμμόρφωσης θα προσδιορίζουν το εφαρμόζομενο συγκεκριμένο πρότυπο δοκιμής καθώς και την έκδοσή του.

στ) Στήλη 5: Οταν αναφέρονται δύο σειρές προτύπων δοκιμής (λαριζόμενες με “η”), κάθε σειρά ικανοποιεί όλες τις απαντήσεις δοκιμών για την έκδοση των προτύπων επίδοσης IMO. Επομένως, η δοκιμή βάσει μιας σειράς αρκεί για να αποδείξει τη συμμόρφωση με τις απαντήσεις των σχετικών διεθνών πράξεων. Αντιθέτως, όταν χρησιμοποιούνται άλλα διαχωριστικά σημεία (κόμματα), εφαρμόζονται ολα τα παραπθέμενα πρότυπα.

ζ) Οι διατυπούμενες στο παρόν παράρτημα απαντήσεις Ιοχύουν με την επιφύλαξη των απαντήσεων των διεθνών συμβάσεων για τις μεταφορές.

1. Σωστικά μέσα

Στήλη 4: Πρέπει να εφαρμόζεται η εγκύρωση της στήλης 4.

Αριθ.	Χαρακτηρισμός ειδους	Κανονισμός SOLAS 74 δημος τροποποιήθηκε όπου απαιτείται "έγκριση τύπου"	Κανονισμοί SOLAS 74, δημος τροποποιήθει, και οι σχετικές αποφάσεις, και εγκύλωση του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας
1	2	3	4	5	6
Α.1/1.1	Κυκλικά σωσίβια	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/7, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, II, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F
Α.1/1.2	Φώτα ένδειξης θέσης σωστικών μέσων:	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/7, — Κανον. III/22, — Κανον. III/26, — Κανον. III/32, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) II, V, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F
Α.1/1.3	Αυτόματες καπνογόνες συσκευές κυκλικών σωσίβιων	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/7, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, II, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F
Α.1/1.4	Σωσίβιες ζώνες (ατομικά σωσίβια)	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/7, — Κανον. III/22, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, II, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/Εγκύλ. 922, — IMO MSC.1/Εγκύλ. 1304.	— Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F
Α.1/1.5	Στολές εμβάπτισης (κατάδυσης) και προστατευτικές στολές που προορίζονται να	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/7, — Κανον. III/22, — Κανον. III/32,	— Απόφ. IMO MSC.81(70).	B + D B + E B + F

A.1/1.6	χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό ΜΕ σωστήσια ζώνη (ατομικό σωσίβιο) α) στολή εμβάπτισης (κατάδυσης) χωρίς εγγενή μόνωση β) στολή εμβάπτισης (κατάδυσης) με εγγενή μόνωση γ) προστατευτικές στολές	— Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, II, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/ Εγκύλ.1046.	— Κανον. III/7, — Κανον. III/22, — Κανον. III/32, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, II, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/ Εγκύλ.1046.
A.1/1.7	Στολές εμβάπτισης (κατάδυσης) και προστατευτικές στολές που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό χωρίς σωστήσια ζώνη (ατομικό σωσίβιο) α) στολή εμβάπτισης (κατάδυσης) χωρίς εγγενή μόνωση β) στολή εμβάπτισης με εγγενή μόνωση γ) προστατευτικές στολές θερμικές προστατευτικές ενδυμασίες	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/22, — Κανον. III/32, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, II, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/ Εγκύλ.1046.
A.1/1.8	Φωτοβολίδες αλεξιπτώτου (πυροτεχνήματα)	— Κανον. III/6, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/22, — Κανον. III/32, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, II, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.
A.1/1.9	Βεγγαλικό χεφός (πυροτεχνήματα)	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, II, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.
A.1/1.10	Επιπλέοντα καπνογόνα (πυροτεχνήματα)	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, III.

A.1/1.11	Συσκευές ρίψεως σχοινιού	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/18, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, VII, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70). B + D B + E B + F
A.1/1.12	Φουσκωτές σωσίβιες σχεδίες	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/13, — Κανον. III/21, — Κανον. III/26, — Κανον. III/31, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, IV, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/Εγκύλ. 811.	— Απόφ. IMO MSC.81(70). B + D B + E B + F
A.1/1.13	Δικαμπτής σωσίβιες σχεδίες	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/21, — Κανον. III/26, — Κανον. III/31, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, IV, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/Εγκύλ. 811.	— Απόφ. IMO MSC.81(70), — IMO MSC/Εγκύλ.1006. B + D B + E B + F
A.1/1.14	Αυτομάτως αυτοανορθούμενες σωσίβιες σχεδίες	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/26, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, IV, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/Εγκύλ.809, — IMO MSC/Εγκύλ.811.	— Απόφ. IMO MSC.81(70), B + D B + E B + F
A.1/1.15	Καλυμμένες αναστρεφόμενες σωσίβιες σχεδίες	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/26, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, IV, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/Εγκύλ.809, — IMO MSC/Εγκύλ.811.	— Απόφ. IMO MSC.81(70), B + D B + E B + F
A.1/1.16	Διατάξεις επίπλευσης σωσίβιων	— Κανον. III/4,	— Κανον. III/13,	— Απόφ. IMO MSC.81(70), B + D

	σχεδίων (υδροστατικοί μηχανισμοί ελευθέρωσης)	— Κανον. X/3.	— Κανον. III/26, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, IV, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC/Eγκύλ.811.	B + E B + F
A.1/1.17	Σωσίβιες λέμβοι:	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/21, — Κανον. III/31, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, IV, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — IMO MSC.1/Eγκύλ.1423.	— Απόφ. IMO MSC.81(70), — IMO MSC/Eγκύλ.1006.
A.1/1.18	Ακαμπτες λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης): α) επωτίδες σωσίβιες λέμβοι: — μερικώς καλυπτόμενες — πλήρως καλυπτόμενες, β) ελευθέρας παύσης,	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/21, — Κανον. III/31, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, V, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70), — IMO MSC/Eγκύλ.1006.
A.1/1.19	Πνευστές λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης)	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/21, — Κανον. III/31, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, V, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70), — ISO 15372 (2000).
A.1/1.20	Ταχύπλοες λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης): α) φουσκωτές β) άκαμπτες γ) διασυντετες φουσκωτές	— Κανον. III/4.	— Κανον. III/26, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, V, — IMO MSC/Eγκύλ.1016, — IMO MSC/Eγκύλ.1094.	— Απόφ. IMO MSC.81(70), — IMO MSC/Eγκύλ.1006, — ISO 15372 (2000).
A.1/1.21	Μέσα καθαίρεσης με τη χρήση (επωτίδων) συρματόσχοινων	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/23, — Κανον. III/33, — Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, VI, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70). B + D B + E B + F G
A.1/1.22	Μέσα (αυτόματης) καθαίρεσης		Μεταφέρθηκε στο Α.2/1.3	

A.1/1.23	Ελεύθερης επίπλευσης για σωστικά σκάφη	Μέσα καθαρεσης τύπου Βαρύτητας για σωστιβες λέμβους	Κανον. III/4, Κανον. X/3.	Κανον. III/16, Κανον. III/23, Κανον. III/33, Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSΑ) I, VI, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.
A.1/1.24	Μέσα καθαρεσης για σωστιβες Έργοδες	Μέσα καθαρεσης για σωστιβες Έργοδες	Κανον. III/4, Κανον. X/3.	Κανον. III/12, Κανον. III/16, Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSΑ) I, VI, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.
A.1/1.25	Μέσα καθαρεσης Ταχύπλαιων λέμβων διάσωσης (Επωτίδες)	Μέσα καθαρεσης Ταχύπλαιων λέμβων διάσωσης (Επωτίδες)	Κανον. III/4,	Κανον. III/26, Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSΑ) I, VI.
A.1/1.26	Μηχανισμός έλευθερωσης για α) Σωστιβες λέμβου και λέμβοι διάσωσης, (καθαριούμενες με συρματόστοινο ή β) σωστιβες σχεδιες, (καθαριούμενες με συρματόστοινο ή συρματόστοινα)	Μηχανισμός έλευθερωσης για α) Σωστιβες λέμβου και λέμβοι διάσωσης, (καθαριούμενες με συρματόστοινο ή β) σωστιβες σχεδιες, (καθαριούμενες με συρματόστοινο ή συρματόστοινα)	Κανον. III/4, Κανον. X/3.	Κανον. III/16, Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSΑ) I, VI, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, IMO MSC.1/Eγκύρ.1419.
A.1/1.27	Συστήματα εκκένωσης πλοίων	Συστήματα εκκένωσης πλοίων	Κανον. III/4, Κανον. X/3.	Κανον. III/15, Κανον. III/26, Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSΑ) I, VI, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.
A.1/1.28	Μέσα περισυλλογής	Μέσα περισυλλογής	Κανον. III/4.	Κανον. III/26, Κανον. III/34, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSΑ) I, VI.
A.1/1.29	Κλίμακες επιβίβασης	Κλίμακες επιβίβασης	Κανον. III/4.	Κανον. III/11, IMO MSC.Εγκύρ.810.

		— Κανον. III/11, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1285.	— ISO 5489 (2008).	B + F
A.1/1.30	Οπισθανακλαστικά υλικά	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	— Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.	— Απόφ. IMO A.658(16).	B + D B + E B + F
A.1/1.31	Αυφίδρομες ραδιοτηλεφωνικές συσκευές VHF σωστικού σκάφους		Μεταφέρθηκε στα A.1/5.17 και A.1/5.18		
A.1/1.32	Αναμεταδότης SAR 9 GHz (SART)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.18	— Κανον. III/34, — Απόφ. IMO A.384(X), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) I, IV, V, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.164(78),	— EN ISO 8729 (1998), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H, — EN ISO 8729 (1998), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H, — ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H, — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008).	B + D B + E B + F
A.1/1.33	Ανακλαστήρας παντόρ για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης (παθητικός)	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.			
A.1/1.34	Πιξίδα για σωστιβες, λέμβους και λέμβους διάσωσης		Μεταφέρθηκε στο A.1/4.23		
A.1/1.35	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωστιβες λέμβους		Μεταφέρθηκε στο A.1/3.38		

A.1/1.36	και λέμβους διάσωσης Κυνηγατριας πρόσωπων οιστίβιας λέμβους/λέμβου διάσωσης	Κανον. ΙΙ/4, Κανον. Χ/3.	Κανον. ΙΙ/34, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας ΙΣΑ) IV, V.	— Απόφ. IMO MSC.81(70). B + D B + E B + F
A.1/1.37	Εξαλέμβιοι κυνηγτριας πρόσωπων λέμβου διάσωσης	Κανον. ΙΙ/4, Κανον. Χ/3.	Κανον. ΙΙ/34, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας ΙΣΑ) V.	— Απόφ. IMO MSC.81(70). B + D B + E B + F
A.1/1.38	Προβολείς προς χρήση σε σωσιβίες λέμβους και λέμβους διάσωσης	Κανον. ΙΙ/4, Κανον. Χ/3.	Κανον. ΙΙ/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας ΗΣC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας ΙΣΑ) I, IV, V, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας ΗΣC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70). B + D B + E B + F
A.1/1.39	Δυνικές αναστρεφόμενες σωσιβίες σχεδίες	Κανον. ΙΙ/4, Κανον. Χ/3.	— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας ΗΣC) 8, παράρτημα 10, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας ΙΣΑ) I, — Απόφ. IMO MSC.36(73)-(2000 Κώδικας ΗΣC) 8, παράρτημα 11.	— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας ΗΣC) 8, Κώδικας ΗΣC) παράρτημα 10, — Απόφ. IMO MSC.36(73)-(2000 Κώδικας ΗΣC) παράρτημα 11. B + D B + E B + F
A.1/1.40	Μηχανικός ανυψωτήριας πλοηγού	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.48		
A.1/1.41	Βαρούλκα για σωστικά σκάφη και λέμβους διάσωσης	Κανον. ΙΙ/4, Κανον. Χ/3.	Κανον. ΙΙ/16, Κανον. ΙΙ/17, Κανον. ΙΙ/23, Κανον. ΙΙ/24, Κανον. ΙΙ/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας ΗΣC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας ΙΣΑ) I, VI, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας ΗΣC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70). B + D B + E B + F G
α) επωτίδιες σωστίβιες λέμβοι: β) ελευθέρας πτώσης, γ) σωστίβιες σχεδίες, δ) λέμβους περισυλλογής, ε) ταχείες λέμβους περισυλλογής.				
A.1/1.42	Κλίμακα πλοηγού	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.49		
A.1/1.43	Ακαμπτες/φουσκωτές λέμβοι έκτακτης ανάγκης (διάσωσης)	Κανον. ΙΙ/4, Κανον. Χ/3.	Κανον. ΙΙ/21, Κανον. ΙΙ/31, Κανον. ΙΙ/34, Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας ΗΣC) 8, Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας ΙΣΑ) I, V, Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας ΗΣC) 8.	— Απόφ. IMO MSC.81(70), IMO MSC/Εγκύλ.1006, ISO 15372 (2000). B + D B + E B + F G

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός MARPOL 73/78, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έκριση τύπου”	Κανονισμοί MARPOL 73/78, δύος έχουν τροποποιηθεί, καὶ οἱ σχετικὲς αποφάσεις καὶ εγκύκλιοι του IMO, κατὰ περίπτωση	Πρότυπα δοκκιών	Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστοποίησης
1	2	3	4	5	6
A.1/2.1	Εξοπλισμός διεμέθησης ελαίου (να περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο το πολύ 15 p.p.m.)	Παράρτημα I, Καν.14. IMO MSC.1/Eγκύκλ. 643.	—Παράρτημα I, Κανον. 14, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 643.	—Απόφ. IMO MEPC.107(49), —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 643.	B + D B + E B + F
A.1/2.2	Ανχυνευτές διεπιφάνειας άνδασος/ελαίου	Παράρτημα I, Κανον. 32.	—Παράρτημα I, Κανον. 32.	—Απόφ. IMO MEPC.5(XII).	B + D B + E B + F
A.1/2.3	Μετρητές συγκέντρωσης ελαίου	Παράρτημα I, Καν.14. IMO MSC.1/Eγκύκλ. 643.	—Παράρτημα I, Κανον. 14, —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 643.	—Απόφ. IMO MEPC.107(49), —IMO MSC.1/Eγκύκλ. 643.	B + D B + E B + F
A.1/2.4	Μονάδες επεξεργασίας που προσφέρουν για τοποθέτηση σε υφιστάμενο εξοπλισμό διαχωρισμού ύδατος/ελαίου (για περιεκτικότητα των αποβλήτων σε έλαιο μέχρι και 15 p.p.m.)	Αφίεται εσκευμένα κενό.			
A.1/2.5	Σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου της απόρριψης πετρελαίου από πετρελαιούφορο Αναθ.1.	Παράρτημα I, Κανον. 31, IMO MEPC.1/Eγκύκλ.761	—Παράρτημα I, Κανον. 31. —IMO MEPC.1/Eγκύκλ.761	—Απόφ. IMO MEPC.108(49).	B + D B + E B + F
A.1/2.6	Συστήματα αποχέτευσης	Παράρτημα IV, Κανον. 9.	—Παράρτημα IV, Κανον. 9.	Εως της 31 Δεκεμβρίου 2015: —Απόφ. IMO MEPC.159(55). Από 1η Ιανουαρίου 2016: —Απόφ. IMO MEPC.227(64).	B + D B + E B + F
A.1/2.7	Αποτεφρωτήρες επί του σκάφους	Παράρτημα VI, Κανον. 16. IMO MEPC.1/Eγκύκλ. 793	—Παράρτημα VI, Κανον. 16. —IMO MEPC.1/Eγκύκλ. 793	—Απόφ. IMO MEPC.76(40).	B + D B + E B + F G
A.1/2.8	Συσκευή ανάλυσης οξειδίων του αζώτου τύπου ανωνευτή χημιφωταγγελάς (Chemiluminescent Detector - CLD) ή θερμανόμενοι ανιχνευτή χημιφωταγγελάς (Heated Chemiluminescent Detector - HCLD) προς χρήση για άμεσες μετρήσεις επί του πλοίου.	Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 13). —Απόφ. IMO MEPC.177(58) - (Τεχνικός κώδικας NOx), —IEC 60092-504:2001, συμπερλαμβανομένου του IEC 60092-504 διορθωτικό 1:2011.	—Απόφ. IMO MEPC.177(58) - (Τεχνικός κώδικας NOx), —IEC 60092-504:2001, συμπερλαμβανομένου του IEC 60092-504 διορθωτικό 1:2011.	B + D B + E B + F G	
A.1/2.9	Εξοπλισμός που ληφθητούνται			Μεταφέρθηκε στο Α.2/2.4	

A.1/2.10	διλλες τεχνολογικες μεθόδους μείωσης των εκπομπών Sox. Συστήματα καθαρισμού καυσαερίων επί του σκάφους.	— Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4). — Απόφ. IMO MEPC.184(59).	— Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4). — Απόφ. IMO MEPC.184(59).	B + D B + E B + F G
3. Εξοπλισμός πυροπροστασίας				
Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται “έγκριση τύπου”	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, κατ οι σχετικές αποφάσεις και εγκύλων του IMO, κατά περίπτωση 4	Πρότυπα δοκιμής Ενότητες για την αξιολόγηση της πιστότητας 6
A.1/3.1	Βασική επίστρωση καταστρωμάτων (πράματερ)	— Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/6, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/6, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύδικας, HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύδικας HSC) 7.	— Απόφ. IMO MSC.307(88)-(2010 Κύδικας FTP). 5
A.1/3.2	Φορητοί πυροσβεστήρες	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κύδικας FSS) 4.	— Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/10, — Κανον. II-2/18, — Κανον. II-2/19, — Κανον. II-2/20, — Απόφ. IMO A.951(23), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κύδικας FSS) 4, — IMO MSC/Εγκύλ.1239, — IMO MSC/Εγκύλ.1275.	— EN 3-7 (2004) συμπεριλαμβανομένου του A.1 (2007), — EN 3-8 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007), — EN 3-9 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007), — EN 3-10 (2009). B + D B + E B + F
A.1/3.3	Εξάρτυση πυροσβέστη: προστατευτική ενδυμασία (ενδυμασία προσέγγισης)	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κύδικας FSS) 3.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κύδικας FSS) 3.	Προστατευτική ενδυμασία εξάρτυσης πυροσβέστη: — EN 469 (2005) συμπεριλαμβανομένης της A1 (2006) και της AC (2006). Προστατευτική ενδυμασία εξάρτυσης πυροσβέστη – ανακλαστικός υαλισμός για ειδική πυρόσβεση: B + D B + E B + F

A.1/3.4	Εξάρτυση πυροσβέστη: μπότες	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 1486 (2007) Προστατευτική ενδυμασία εξάρτυσης πυροσβέστη – προστατευτική ενδυμασία με ανακλαστική εξωτερική επιφάνεια: — ISO 15538 (2001) Επίπεδο 2. — EN 15090 (2012) <p>B + D B + E B + F</p>
A.1/3.5	Εξάρτυση πυροσβέστη: ψάντα	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 659 (2003) συμπερλαμβανομένης της A1 (2008) κατ της AC (2009). <p>B + D B + E B + F</p>
A.1/3.6	Εξάρτυση πυροσβέστη: κράνος	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 443 (2008) <p>B + D B + E B + F</p>
A.1/3.7	Αυτόνομη αναντιευστική συσκευή κλειστού κυκλιώνατος που λειτουργεί με πεπειρηένο αέρα Σημείωση: Για λρήση σε αυστημάτα διπου υπάρχουν επικινδυνά εμπορεύματα απαιτείται μάσκα θετικής πίεσης.	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. — Και όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε αυτοχήματα με φορτίο: — Απόφ. IMO MSC.4(48)-(Κώδικας IBC) 14, — Απόφ. IMO MSC.5(48)-(Κώδικας IGC) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 136 (1998) συμπερλαμβανομένης της AC (2003), — EN 137 (2006) Και όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε αυτοχήματα με φορτίο: — ISO 23269-3 (2011). <p>B + D B + E B + F</p>
A.1/3.8	Αναπνευστική συσκευή πεπλεσμένου αέρα	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7. — Σημείωση: Ο εξοπλισμός αυτός προορίζεται μόνον για 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1 (2005), — EN 14593-2 (2005) — EN 14594 (2005) — συμπερλαμβανομένης της AC (2005), <p>B + D B + E B + F</p>

		ταχύπλοος στόκφη που έχουν κατασκευασθεί βάσει των διατάξεων του κώδικα HSC του 1994.		
A.1/3.9	Εξαρτήματα συστημάτων κατασινοւστηρίων για χώρους ενδιατίτησης, χώρους εγκαταστάσεων και σταθμούς εγένγκου, ισοδύναμα με τα αναφερόμενα στον κανονισμό II-2/12 της SOLAS 74 (περιορίζεται στα ακροφύσια και τις επιδόσεις τους). [Στο παρόν είνδος περιλαμβανονται ακροφύσια απαθερών συστημάτων κατασινούστηρου για ταχύπλοο ακάφη (HSC)]	— Κανον. II-2/7, — Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 8. [Στο παρόν είνδος περιλαμβανονται ακροφύσια απαθερών συστημάτων κατασινούστηρου για ταχύπλοο ακάφη (HSC)]	— Κανον. II-2/7, — Κανον. II-2/9, — Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.44(65), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 8. [Στο παρόν είνδος περιλαμβανονται ακροφύσια απαθερών συστημάτων κατασινούστηρου για ταχύπλοο ακάφη (HSC)]	B + D B + E B + F
A.1/3.10	ακροφύσια μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης με καταλονισμό νερού υπό πίεση, σε μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 7.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 8. [Στο παρόν είνδος περιλαμβανονται ακροφύσια μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης με καταλονισμό νερού υπό πίεση, σε μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου]	B + D B + E B + F
A.1/3.11	Πυροστεγανότητα χωρισμάτων κλάσεως "Α" και "Β"	Ικλάση "Α": — Κανον. II-2/3.2. Ικλάση "Β": — Κανον. II-2/3.4.	— Κανον. II-2/9, και, Κλάση "Α": — Κανον. II-2/3.2. IMO MSC.1/Eγκύκλ. 1120 IMO MSC.1/Eγκύκλ.1434 Κλάση "Β": — Κανον. II-2/3.4.	B + D B + E B + F
A.1/3.12	Διατάξεις για την πρόληψη της πετρόδοσης της φλόγας σε δεξεμενές φορτίου δεξαμενόπλοιων.	— Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/16.	— EN ISO 16852 (2010), — ISO 15364 (2007), — IMO MSC/Eγκύκλ.677.	Για εξοπλισμό άλλο από βαριβλίδες: B + D B + E B + F Για βαριβλίδες: B + F
A.1/3.13	Ακαυστα υλικά	— Κανον. II-2/3, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/5, — Κανον. II-2/9,	B + D B + E B + F

A.1/3.14	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες που δέρχονται χωρίσματα κλάσεως "Α" ή "Β"	Είδος που περιλαμβάνεται στο A.1/3.26 και στο A.1/3.27	<p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.</p>
A.1/3.15	Υλικά εκτός από χάλυβα για σωλήνες μεταφοράς πετρελαιού ή μαζούτ α) πλαστικού σωλήνες και εξαρτημάτα, β) βαλβίδες, γ) συγκροτημάτα εύκαμπτων σωλήνων και αντιστροφιστές, δ) εξαρτημάτα μεταλλικών σωλήνων με ανθεκτικές και ελαστομερείς σφραγίσεις.	<p>— Κανον. II-2/4, — Κανον. X/3.</p> <p>— Κανον. II-2/4, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, 10,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, 10.</p> <p>— IMO MSC/Εγκύλ. 1120.</p>	<p>Σωληνώσεις και εξαρτημάτα: Απόφ. IMO A.753(18).</p> <p>Βαθβίδες: EN ISO 10497 (2010).</p> <p>Συγκροτημάτα εύκαμπτων σωλήνων: EN ISO 15540 (2001)</p> <p>EN ISO 15541 (2001).</p> <p>Εξαρτημάτα μεταλλικών σωλήνων με ανθεκτικές και ελαστομερείς σφραγίσεις. ISO 19921 (2005), ISO 19922 (2005).</p> <p>Απόφ. IMO MSC.307(88)- (2010 Κώδικας FTP).</p> <p>IMO MSC.1/Eγκύλ. 1319.</p> <p>Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.</p>
A.1/3.16	Πυρίμαχες πόρτες	— Κανον. II-2/9.	<p>— Κανον. II-2/9.</p> <p>— Κανον. II-2/9, — Κανον. X/3.</p>
A.1/3.17	Εξαρτημάτα συστημάτων ελέγχου πυρίμαχων θυρώων Σημείωση: Όταν στη στήλη 2 χηρησιμοποιείται ο όρος "εξαρτημάτα συστημάτων" αυτό ενδέχεται να σημαίνει ότι πρέπει να δοκιμαστεί ένα μόνιο εξόρτημα, ομάδα εξαρτημάτων ή ολόκληρο συστήμα για να εξασφαλιστεί ότι πληρούνται οι διεθνείς απαγόρευσις.	<p>— Κανον. II-2/9, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.</p>	
A.1/3.18	Υλικά επικαλυψής επιφανεών και επενδύσεις δαπέδων με διότητες χαμηλής εξιστόλωσης της φλόγας α) διακοσμητικές επιστρώσεις β) συστήματα βαφής, γ) επιστρώσεις δαπέδων, δ) καλύμματα μόνωσης σωλήνων, ε) κόλλες χρησιμοποιούμενες στην	<p>— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/5, — Κανον. II-2/6 για α), β), γ) — Κανον. II-2/9 για ε) και στ) — Κανον. X/3.</p>	<p>— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/5, — Κανον. II-2/6, — Κανον. II-2/9, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,</p> <p>Απόφ. IMO MSC.307(88)- (2010 Κώδικας FTP).</p>

	Κατασκευή χωρισμάτων κλάσεως «A» και «B» και «C», στη μεμβράνη εύφλεκτου αγωγού.	[HSC] 7. — IMO MSC/Eγκύλ. 1120.	
A.1/3.19	Υφάσματα, κυρτίνες και άλλα αναρτώμενα υφαντά υλικά και φύλι. — Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/9, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/9, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.	— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κώδικας FTP).
A.1/3.20	Ταπετσαρισμένα έπιπλα — Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/5, — Κανον. II-2/9, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/5, — Κανον. II-2/9, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.	— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κώδικας FTP).
A.1/3.21	Είδη κλινοστρωμάτων — Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/9, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/9, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.	— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κώδικας FTP).
A.1/3.22	Πυροφραγές	— Κανον. II-2/9.	— Κανον. II-2/9. — Απόφ. IMO MSC.307(88)- (2010 Κώδικας FTP).
A.1/3.23	Διελεύσεις άκαυστων αγωγών από χωρισματα κλάσεως "A"	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.26	
A.1/3.24	Διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων από χωρισματα της κλάσεως "A"	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.26(a)	
A.1/3.25	Πυριμαχα παράθυρα και φυντρίνα κλάσεως "A" και "B"	— Κανον. II-2/9. — Κανον. II-2/9.	— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κώδικας FTP).
A.1/3.26	Διελεύσεις από χωρισματα κλάσεως "A" α) διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων. β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχητών κ.λπ.	— Κανον. II-2/9, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1120. για το [β] — Κανον. II-2/9, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1276. [ισχύει μόνο για το [β]]	— Απόφ. IMO MSC.307(88)- (2010 Κώδικας FTP).
A.1/3.27	Διελεύσεις κλάσεως "B"	— Κανον. II-2/9.	— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κώδικας FTP).

		B + F
A.1/3.28	α) διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων. β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχετών κλπ.	<p>Συστήματα κατανοισμού (μόνον οι κεφαλές κατανοισμού) [Στο παρόν είναις περιλαμβάνονται ακροφύσια σταθερών συστημάτων κατανοισμού για ταχύπλοα σκάφη (HSC)]</p> <ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/7, — Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3. <ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.44(65), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 8, — IMO MSC/Eγκύλ.912.
A.1/3.29	Πυροσβεστικοί εύκαμπτοι σωλήνες	<p>— Κανον. II-2/10,</p> <p>— Κανον. X/3.</p>
A.1/3.30	Φροντός εξοπλισμός ανθρώπινου ζυγόνου και ανήγευσης αερίου	<p>— Κανον. II-2/4,</p> <p>— Κανον. VI/3,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 15.</p> <p>— Κανον. II-2/4,</p> <p>— Κανον. VI/3,</p> <p>— Απόφ. IMO MSC.504 (2002)</p> <p>συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008) ή IEC 60945 (2002) διορθωτικό 1 (2008),</p> <p>— IEC 60092-504 (2001),</p> <p>συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011),</p> <p>— IEC 60533 (1999),</p>

α) Κατηγορία 1: (ασφαλής περιοχή):
 — EN 50104 (2010),
 — EN 60079-29-1 (2007),
 — EN 60079-0 (2012),
 — EN 60079-1 (2007),
 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60079-1 διορθωτικό 1 (2008),
 — EN 60079-10-1 (2009),

β) Κατηγορία 2: (αποδόσφαφες εκρηκτικών αερίων):
 — EN 50104 (2010),
 — EN 60079-29-1 (2007),
 — EN 60079-0 (2012),
 — EN 60079-1 (2007),
 συμπεριλαμβανομένου του IEC 60079-1 διορθωτικό 1 (2008),
 — EN 60079-10-1 (2009),

			<p>— EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2007).</p>
A.1/3.31	Ακροφύσια σταθερών συστημάτων κατασκευασμού για ταχύπλοα σκάφη (HSC)	Το είδος διαγράφεται διότι καλύπτεται από το A.1/3.9 κατ το A.1/3.28	
A.1/3.32	Πυροπειροποιτικά υλικά (εκτός από έπιπλα) για ταχύπλοα σκάφη	— Κανον. X/3. — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύβικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύβικας HSC) 7.	<p>— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κύβικας FTP).</p>
A.1/3.33	Πυροπειροποιτικά υλικά για έπιπλα σε ταχύπλοα σκάφη	— Κανον. X/3. — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύβικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύβικας HSC) 7.	<p>— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κύβικας FTP).</p>
A.1/3.34	Πυράντοχα χωρίσματα για ταχύπλοα σκάφη	— Κανον. X/3. — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύβικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύβικας HSC) 7.	<p>— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κύβικας FTP).</p>
A.1/3.35	Πυρόψυχες πόρτες σε ταχύπλοα σκάφη	— Κανον. X/3. — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύβικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύβικας HSC) 7.	<p>— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κύβικας FTP).</p>
A.1/3.36	Πυροφραγής σε ταχύπλοα σκάφη	— Κανον. X/3. — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύβικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύβικας HSC) 7.	<p>— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κύβικας FTP).</p>
A.1/3.37	Διελύσεις μέσω πυράντοχων χωρίσμάτων σε ταχύπλοα σκάφη α) διαβάσεις ηλεκτρικών καλωδίων. β) διελεύσεις σωλήνων, αγωγών, οχεών κλπ.	— Κανον. X/3. — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύβικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύβικας HSC) 7.	<p>— Απόφ. IMO MSC.307(88) - (2010 Κύβικας FTP).</p>
A.1/3.38	Φορητός πυροσβεστικός εξοπλισμός για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	— Κανον. III/4, — Κανον. X/3.	<p>— EN 3-7 (2004) συμπεριλαμβανομένης της A1 (2007), — EN 3-8 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007), — EN 3-9 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007), — EN 3-10 (2009)</p>

A.1/3.39	Ακροφύσια για ισοδύναμα ουσιημάτα πυρόσβεσης σε υποχρεωτικά και αντλιοστάσα φορτίου	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 7, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1313.	— IMO MSC/Εγκύλ.1165. B + D B + E B + F
A.1/3.40	Συστήματα φωτισμού χαμηλής τυποθέτησης (μόνο αναλλακτικά)	— Κανον. II-2/13, — Απόφ. IMO MSC.98(73) - (Κώδικας FSS) 11.	— Κανον. II-2/13, — Απόφ. IMO A.752(18), — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 11.	— Απόφ. IMO A.752(18). H, — ISO 15370 (2010).
A.1/3.41	Αναπονευστικές συσκευές διαφυγής ανάγκης (EEBD)	— Κανον. II-2/13.	— Κανον. II-2/13, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3, — IMO MSC/Εγκύλ.849.	— ISO 23269-1 (2008), κατ ειδάλλως: Για τις αυτόνομες: αναπονευστική συσκευή πεπλεσμένου σέρα ανοικτού κυρλώματος με πληρή μάσκα ή σύνολο διαφυγής με αναπνευστήρα: — EN 402 (2003). Για τις αυτόνομες: αναπονευστική συσκευή πεπλεσμένου σέρα ανοικτού κυρλώματος με κάλυψμα: — EN 1146 (2005). Για τις αυτόνομες: αναπονευστική συσκευή πεπλεσμένου σέρα κλειστού κυρλώματος: — EN 13794 (2002). — IMO MSC/Εγκύλ.353.
A.1/3.42	Εξαρτήματα συστημάτων ασφανούς αερίου	— Κανον. II-2/4.	— Κανον. II-2/4, — Απόφ. IMO A.567(14), — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 15, — IMO MSC/Εγκύλ.353, — IMO MSC/Εγκύλ.485, — IMO MSC/Εγκύλ.731, — IMO MSC/Εγκύλ. 1120.	— IMO MSC/Εγκύλ.353. B + D B + E B + F G
A.1/3.43	Ακροφύσια πυρόσβεσης συσκευών ψαγερικής με λήπη και έλιασα (αυτόματα ή χειροκίνητα).	— Κανον. II-2/1, — Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/1, — Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1433.	— ISO 15371 (2009). B + D B + E B + F
A.1/3.44	Εξάρτυση πυροσβέστη – χειραγωγός δίστασης	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73) -	— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3, — Απόφ. IMO MSC.307(83) - (2010)	— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3, — B + D B + E B + F

	(Κώδικας ΦΣ) 3.	— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7,	Κώδικας FTP).
A.1/3.45	Ισοδύναμα εξαρτήματα μόνυμαν πυροσβεστικών συστημάτων αερίου (ένσει πυρόσβεσης, εμπρόσθια επιστόμια και ακροφύσια) για μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας ΦΣ) 5.	— Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3. — Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(Κώδικας FSS) 5, — IMO MSC/Εγκύλ.848, — IMO MSC.1/Εγκύλ. 1313, — IMO MSC.1/Εγκύλ. 1316.
A.1/3.46	Ισοδύναμα εξαρτήματα μόνυμαν πυροσβεστικών συστημάτων αερίου για μηχανοστάσια (συστήματα αεροιλμάτων)	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας ΦΣ) 5.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 5, — IMO MSC.1/Εγκύλ.1270 συμπεριλαμβανομένου του διορθωτικού 1.
A.1/3.47	Συμπλέκωμα για μόνυμα συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης σε αφρό υψηλής αντλιοστάσια φορτίου. Σημείωση: Τα μόνυμα συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης (καθώς και τα συστήματα που χρησιμοποιούν τον εσωτερικό αέρα από το χώρο λειτουργίας τους για τις προσδοκώμενες επιδόσεις τους), για μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου πρέπει να υποβάλλονται σε δοκιμή με το εγκεκριμένο συμπλέκωμα, προς ικανοποίηση των αρχών.	— Κανον. II-2/10.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 6.
A.1/3.48	Εξαρτήματα μόνυμαν συστημάτων πυρόσβεσης τοπικής εφορμογής, με βάση το νερό, για χρήση σε μηχανοστάσια καπηλοριος "Α"	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας

A.1/3.49	(Ακροφύστα και δοκιμές επιδόσεων). Μόνη πα συστήματα πυρόσβεσης με βάση το νερό για χώρους Ro-Ro, χώρους οχημάτων και χώρους ειδικής κατηγορίας	HSC) 7. — Κανον. II-2/19, — Κανον. II-2/20, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73) - (Κώδικας FSS) 7. — Απόφ. IMO MSC.97(73) - (Κώδικας FSS) 7.	HSC) 7. — Κανον. II-2/19, — Κανον. II-2/20, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 9, — Απόφ. IMO MSC.1/Eγκύλ. 1242.	IMO MSC.1/Eγκύλ. 1430. Και οι πρόσθιες απατήσεις τοξινασμού για: — Συστήματα βάσει προδιαγραφών, σύμφωνα με την Εγκύλ. 1430, Ρήτρα 4: — Συστήματα βάσει επιδόσεων, σύμφωνα με την Εγκύλ. 1430, Ρήτρα 5:	B + D B + E B + F
A.1/3.50	Προστατευτική ενδυμασία ανθεκτική σε χημικές ουσίες	Mεταφέρθηκε στο A.2/3.9	HSC) 7. — Κανον. II-2/7, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73) - (Κώδικας FSS) 9.	Εξοπλισμός ελέγχου και σήμανσης. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία: — EN 54-2 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999) και A1(2006),	B + D B + E B + F
A.1/3.51	Εξοπλισμάτα μόνιμων ουσιοτημάτων πυρενήγενωντος και συνανεγρέμού πυρκαγιάς για σταθμούς ελέγχου, χώρους εγκαταστάσεων, χώρους ενδιαίτησης, βεράντες θαλάμων, μηχανοστάσια και ασβύλακτους χώρους μηχανημάτων α) Εξοπλισμός ελέγχου και σήμανσης β) Εξοπλισμός Ηλεκτροδότησης γ) Ανιχνευτές θερμότητας, — δημιειακοί ανιχνευτές δ) Ανιχνευτές καπνού: Σημειακοί ανιχνευτές με τη χρήση διάχυτου φωτός, εκπειρόμενου φωτός ή λονισμού ε) Ανιχνευτές φλόγας: Σημειακοί ανιχνευτές στ) Χειροκίνητα σημεία κλήσης ζ) Μονωτές έναντι βραχυκυλώματος η) Συσκευές εισόδου/εξόδου θ) Καλώδια	HSC) 7. — Κανον. II-2/7, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 9, — Απόφ. IMO MSC.1/Eγκύλ. 1242. — EN 54-4 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999), A1(2002) και A2(2006). Ανιχνευτές θερμότητας – Σημειακοί ανιχνευτές: — EN 54-5 (2000) συμπεριλαμβανομένης της A1 (2002). Ανιχνευτές καπνού – Σημειακοί ανιχνευτές με τη χρήση διάχυτου φωτός, εκπειρόμενου φωτός ή λονισμού: — EN 54-7 (2000) συμπεριλαμβανομένων των A1(2002) και A2(2006). Ανιχνευτές φλόγας – Σημειακοί ανιχνευτές: — EN 54-10 (2002) συμπεριλαμβανομένης της A1 (2005). Χειροκίνητα σημεία κλήσης: — EN 54-11 (2001) συμπεριλαμβανομένης της A1 (2005). Μονωτές έναντι βραχυκυλώματος: — EN 54-17 (2007) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007). Συσκευές εισόδου/εξόδου	Εξοπλισμός ελέγχου και σήμανσης. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία: — EN 54-2 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999) και A1(2006),	B + D B + E B + F	

		<p>— EN 54-18 (2005) συμπεριλαμβανομένης της AC (2007).</p> <p>Καλώδια:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2 (2004). — IEC 60092-376 (2003). <p>Κατά περίπτωση, Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092- 504 διορθωτικό 1 (2011), — IEC 60533 (1999). 	
A.1/3.52	Μη φορητοί και μεταφερόμενοι πυροσβεστήρες	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3. <p>— Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1 (2007). — EN 1866-3 (2013). H, — ISO 11601 (2008).
A.1/3.53	Διατάξεις συναγερμού πυρκαγιάς - Βομβητές	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/7, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73) - (Κώδικας FSS) 9. <p>— Κανον. II-2/7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 9, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1313</p>	<p>Βομβητές</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3 (2001) συμπεριλαμβανομένων των A1(2002) και A2(2006), — IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092- 504 διορθωτικό 1 (2011), — IEC 60533 (1999).
A.1/3.54	Σταθερός εξοπλισμός αναλυσης οξυγόνου και ανίχνευσης αερίου	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/4, — Κανον. VI/3. <p>— Κανον. II-2/4, — Κανον. VI/3, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 15. Επιπλέον για συνδυασμένα συστήματα O 2/HC: — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1370.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092- 504 διορθωτικό 1 (2011), — IEC 60533 (1999), <p>κατά περίπτωση, για την:</p> <p>α) Κατηγορία 4: (ασφαλής περιοχή) — EN 50104 (2010)</p> <p>β) Κατηγορία 3: (αποδοσφαρες εκρηκτικών αερίων) — EN 50104 (2010), — EN 60079-0 (2012), — EN 60079-29-1 (2007).</p> <p>Επιπλέον για συνδυασμένα συστήματα O 2/HC:</p>

A.1/3.55	Ακροφύσια συντήρησης χρήσης (τύπου ψεκαστήρα/εκτόξευτηρά)	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.	— Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης – συνδιασμένοι αγωγοί PN 16: EN 15182-1 (2007) συμπερλαμβανομένης της A.1 (2009), EN 15182-2 (2007) συμπερλαμβανομένης της A1 (2009). Φορητοί αγωγοί πυρόσβεσης – λεία πυροσβεστική βιολή ή/και αγωγοί ψεκασμού σταθερής γωνίας PN 16: EN 15182-1 (2007) συμπερλαμβανομένης της A1 (2009).	B + D B + E B + F
A.1/3.56	Εύκαρπιττο πυροσβεστικού σωλήνες (τύπου καρουλιού)	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.	— Κανον. II-2/10 (2012)	B + D B + E B + F
A.1/3.57	Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό μέσης διόγκωσης - μόνιμα συστήματα αφρού καταστρώματος δεξαμενούπλοιων	— Κανον. II-2/10.	— Κανον. II-2/10.8.1, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 14, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1239, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1276.	— IMO MSC/Eγκύλ.798.	B + D B + E B + F
A.1/3.58	Εξαρτήματα μονίμων συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό χαμηλής διόγκωσης για μηχανοστάσια και για προστασία του καταστρώματος δεξαμενούπλοιων.	— Κανον. II-2/10.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 6, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1239, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1276.	— IMO MSC.1/Eγκύλ. 1312. — IMO MSC.1/Eγκύλ.1312/ Διορθ. 1	B + D B + E B + F
A.1/3.59	Αφρός διόγκωσης για μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης σε δεξαμενούπλοια χημικών	— Κανον. II-2/1, — Απόφ. IMO MSC.4(48) - (Κώδικας IBC) 11	— Απόφ. IMO MSC.4(48)-(Κώδικας IBC) 11, — IMO MSC/Eγκύλ.553.	— IMO MSC.1/Eγκύλ. 1312. — IMO MSC.1/Eγκύλ.1312/ Διορθ. 1	B + D B + E B + F
A.1/3.60	Ακροφύσια μόνιμων συστημάτων κατάσβεσης πυρκαγάς με ράντισμα νερού υπό πίεση σε βερόντες θαλάμων	— Κανον. II-2/10.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 7, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1313.	— IMO MSC.1/Eγκύλ.1268.	B + D B + E B + F
A.1/3.61	α) Εσωτερικά συστήματα πυρόσβεσης με αφρό υψηλής διόγκωσης για την προστασία μηχανοστασίων και αντλοστασίων φορτίου	— Κανον. II-2/10.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 6.	— IMO MSC.1/Eγκύλ. 1384.	B + D B + E B + F

				B + D B + E B + F
A.1/3.62	Πυροσβεστικά συστήματα ξηρής χημικής σκόνης	— Κανον. II-2/1. — Απόφ. IMO MSC.5(48)-(Κώδικας IGC) 11.	— Κανον. II-2/1, — Απόφ. IMO MSC.5(48)-(Κώδικας IGC) 11.	IMO MSC.1/Eγκύλ. 1315.
A.1/3.63	Εξαρτήματα συστημάτων ανίγνωστης κατανού με δειγματοδοτικά αντρέματα στη σημερινή περίπτωση A.1	— Κανον. II-2/7, — Κανον. II-2/19, — Κανον. II-2/20.	— Κανον. II-2/7, — Κανον. II-2/19, — Κανον. II-2/20, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10.	Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 10, και για: Εξπλησμός ελέγχου και σήμανσης. Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία: EN 54-2 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999) και A1(2006), Εξπλησμός ηλεκτροδοτησης: EN 54-4 (1997) συμπεριλαμβανομένων των AC(1999), A1(2002) και A2(2006). Αναρροφητικοί αναγνωριτές καπνού: EN 54-20 (2006) συμπεριλαμβανομένης της AC (2008). Και, κατά περίπτωση, Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές εγκαταστάσεις σε πλοία: IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092-504 διορθωτικό 1 (2011), IEC 60533 (1999). Και, κατά περίπτωση για εκρήξιμες ατριμοσφαίρες: EN 60079-0 (2012).

Α.1/3.64 Αναρρέσεις στην ομ. βι του τροφόντος παραρτήματος Α.1	Χωρίσματα κλάσεως "C" — Κανον. II-2/3.	— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/9.	— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/9.	— Κανον. II-2/3, — Κανον. II-2/9.
Α.1/3.65 Αναρρέσεις στην ομ. βι του τροφόντος παραρτήματος Α.1	Σταθερό σύστημα ανίχνευσης αερίων — Κανον. II-2/4.	— Κανον. II-2/4, — Απόδ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 16, — IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1370.	— Κανον. II-2/4, — Απόδ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 16, — EN 60079-0 (2012), — EN 60079-29-1 (2007), — IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092- 504 διορθωτικό 1 (2011), — IEC 60533 (1999).	— Κανον. II-2/4, — Απόδ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 16, — EN 60079-0 (2012), — EN 60079-29-1 (2007), — IEC 60092-504 (2001), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092- 504 διορθωτικό 1 (2011), — IEC 60533 (1999).
Α.1/3.66 Αναρρέσεις στην ομ. βι του τροφόντος παραρτήματος Α.1	Συστήματα καθοδηγησης της εκκενώσης χρησιμοποιούμενα ως εναλλακτικά συστήματα φωτισμού χαμηλής τοποθέτησης	— Κανον. II-2/13,	— Κανον. II-2/13, — IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1168.	— Κανον. II-2/13, — IMO MSC.1/Εγκύκλ. 1168.
Α.1/3.67 Αναρρέσεις στην ομ. γι του τροφόντος παραρτήματος Α.1	Γυροσβετικές συσκευές αφρού για εγκαταστάσεις ελαφροπέραν	— Κανον. II-2/18.	— Κανον. II-2/18. — IMO MSC.1/Εγκύκλ.1431.	— Κανον. II-2/18. — EN 13565-1 (2003) συμπεριλαμβανομένη της Α1 (2007).

4. Εξοπλισμός ναυσιστλοΐας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 4: Εξοπλισμός ναυσιστλοΐας.

Στήλη 5:

Η σειρά IEC 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιστλοΐας – ψηφιακές, διεπαφές:

- IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Μέρος 1: Ενας ομιλητής και πολλοί ακροατές
- IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Μέρος 2: Ενας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
- IEC 61162-3 ed1.1 Consol. with am1 (2010-11) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
- IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
- IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
- IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Η σειρά EN 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – ψηφιακές, διεπαφές:

- EN 61162-1 (2011) - Μέρος 1: Ένας οιμλητής και πολλοί ακροατές
- EN 61162-2 (1998) - Μέρος 2: Ένας οιμλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
- EN 61162-3 (2008) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
- EN 61162-3-am1 (2010) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
- EN 61162-450 (2011) - Μέρος 450: Πολλοί οιμλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται τροποποιθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και συγκύλλοι του IMO, κατά περίπτωση	Κανονισμόι SOLAS 74, όπως έχουν εγκύλλοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενόπτευση για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης
					6
1	2	3	4	5	
A.1/4.1	Μαγνητική πυξίδα κλάση A για πλοία	— Κανον. V//18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 — Απόφ. IMO A.694(17), Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V//19, — Απόφ. IMO A.382(X), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H,	B + D B + E B + F G
A.1/4.2	Συστεμή μετάδοσης πορείας THD (μαγνητική μέθοδος)	— Κανον. V//18, — Κανον. V//19, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V//19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79). H,	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162. — ISO 22090-2 (2004), συμπερλαμβανομένου του διορθωτικού του 2005, — EN 62288 (2008). — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162. — ISO 22090-2 (2004), συμπερλαμβανομένου του διορθωτικού του 2005, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.3	Γιροσκοπική πυξίδα	— Κανον. V//18.	— Κανον. V//19, — Απόφ. IMO A.424(XI), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN ISO 8728 (1998), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008). H,	B + D B + E B + F G

A.1/4.4	Εξοπλισμός ραντάρ	Μεταφέρθηκε στα A.1/4.34, A.1/4.35 και A.1/4.36	ISO 8728 (1997), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.5	Βοηθήματα αυτόματης αποτυπωτικής ραντάρ (ARPA)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.34.	EN ISO 9875 (2001) συμπερλαμβανομένου του τεχνικού διορθωτικού 1 ISO. 2006, — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008)	H, ISO 9875 (2000) συμπερλαμβανομένου του τεχνικού διορθωτικού 1 ISO: 2006, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).
A.1/4.6	Εξοπλισμός ηχοβολισμού	Κανον. V/18, — Κανον. Υ/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. — Απόφ. IMO MSC.74(69) παράρτημα 4, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79).	Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.224(VII), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.74(69) παράρτημα 4, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79).	B + D B + E B + F G
A.1/4.7	Εξοπλισμός μέτρησης της ταχύτητας και της απόστασης (SDME)	— Κανον. V/18, — Κανον. Υ/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.824(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.96(72), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79).	B + D B + E B + F G

A.1/4.8	Δείκτης γνώμας προδιαίου, στροφόμετρο (ΣΑΛ), δείκτης μεταβλητού βήματος	Μεταφέρθηκε στα A.1/4.20, A.1/4.21 και A.1/4.22	
A.1/4.9	Δείκτης τοχύπτας στροφής	<p>— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.</p> <p>— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.526(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. — Απόφ. IMO MSC.191(79).</p>	<p>— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), G</p> <p>— EN σερά 61162, — ISO 20672 (2007), — EN 62288 (2008) H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σερά 61162, — ISO 20672 (2007), — IEC 62288 Εκδ. 1.0 (2008).</p>
A.1/4.10	Ραδιογνωστόμετρο	Αφίεται εστεμμένα κενό	
A.1/4.11	Εξοπλισμός Loran-C	<p>— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.</p> <p>— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.818(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. — Απόφ. IMO MSC.191(79).</p>	<p>— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), G</p> <p>— EN 61075 (1993), — EN σερά 61162, — EN 62288 (2008) H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61075 (1991), — IEC σερά 61162, — IEC 62288 Εκδ. 1.0 (2008).</p>
A.1/4.12	Εξοπλισμός Chayka	<p>— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.</p> <p>— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694 (17), — Απόφ. IMO A.818 (19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79).</p>	<p>— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), G</p> <p>— EN 61075 (1993), — EN σερά 61162, — EN 62288 (2008) H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου</p>

A.1/4.13	Εξοπλισμός ναυστοπλόϊας Decca	Αφίεται επεκεμένα κενό	tou IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61075 (1991), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).		
A.1/4.14	Εξοπλισμός GPS	Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.112(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου tou IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) Η,	B + D B + E B + F G
A.1/4.15	Εξοπλισμός GLONASS	Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.113(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου tou IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN 61108-2 (1998), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) Η,	B + D B + E B + F G
A.1/4.16	Σύστημα ελέγχου πορείας (HCS)	— Κανον. V/18.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.342(IX), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.64(67) παράρτημα 3, — Απόφ. IMO MSC.191(79). Η,	— ISO 11674 (2006), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου tou IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) Η, — ISO 11674 (2006),	B + D B + E B + F G

			<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008). 	
A.1/4.17	Μηχανικός ανυψωτήρας πλοηγού	Μεταφέρθηκε στο Α.1/1.40.		
A.1/4.18	Διαμεταδότης SAR 9 GHz (SART)	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/4, — Κανον. IV/14, — Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. III/6, — Κανον. IV/7, — Απόφ. IMO A.530(13), — Απόφ. IMO A.802(19), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN 61097-1 (2007), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN 61097-1 (2007).
A.1/4.19	Εξοπλιστικός ραντάρ για ταχύπλοα σκάφη	Μεταφέρθηκε στο Α.1/4.37.		
A.1/4.20	Δείκτης γωνίας πηδαλίου	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — ISO 20673 (2007), — EN 62288 (2008) — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — ISO 20673 (2007), — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).
A.1/4.21	Δείκτης στροφών έλικας	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — ISO 22554 (2007), — EN 62288 (2008)

		<p>— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.</p>	<p>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — ISO 22554 (2007), — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</p>	B + D B + E B + F G
A.1/4.22	Δείκτης βήματος έλυκας	<p>— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.</p>	<p>— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79).</p>	<p>— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — ISO 22555 (2007), — EN 62288 (2008) H. — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — ISO 22555 (2007), — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</p>
A.1/4.23	Πιξιδα για σωσίβιες λέμβους και λέμβους διάσωσης	<p>— Κανον. III/4, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.</p>	<p>— Κανον. III/34, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA) IV, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, 13.</p>	<p>— ISO 1069 (1973), — ISO 25852 (2009), — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). G</p>
A.1/4.24	Βοήθημα αυτόματης αποτυπωσης ραντάρ (ARPA) για ταχυπλοα σκάφη		Μεταφέρθηκε στο A.1/4.37.	
A.1/4.25	Βοήθημα αυτόματου εντοπισμού (ATA)		Μεταφέρθηκε στο A.1/4.35.	
A.1/4.26	Βοήθημα αυτόματου εντοπισμού (ATA) για ταχύπλοα σκάφη		Μεταφέρθηκε στο A.1/4.38.	
A.1/4.27	Βοήθημα ηλεκτρονικής αποτυπωσης (EPA)		Μεταφέρθηκε στο A.1/4.36.	
A.1/4.28	Ολοκληρωμένο σύστημα γέφυρας		Μεταφέρθηκε στο A.2/4.30	
A.1/4.29	Καταγραφέας δεδομένων ταξιδίου (VDR)	<p>— Κανον. V/18, — Κανον. V/20,</p>	<p>— Κανον. V/20, — Απόφ. IMO A.694 (17),</p>	<p>— IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), B + F</p>

		<p>— Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13.</p>	<p>— Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.333(90).</p>	<p>— IEC σειρά 61162, — IEC 61996-1 (2013-05), — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008)</p>	G
A.1/4.30	Ηλεκτρονικό σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας χαρτογραφίας (ECDIS) με εφεδρικό, καθώς και σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε κάναβο (RCDS)	<p>— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.</p>	<p>— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13 — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.232(82), — Απόφ. IMO SN.1/Eγκ.266. [Το εφεδρικό ECDIS και το RCDS εφαρμόζονται μόνον όταν η λειτουργία αυτή περιλαμβάνεται στο ECDIS. Στο πιο ποποιητικό τύπου Β πρέπει να αναφέρεται εάν υποβλήθηκαν σε δοκιμή οι δυνατότητες αυτές].</p>	<p>— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 61174 (2008), — EN 62288 (2008). H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 61174 (2008), — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</p>	B + D B + E B + F G
A.1/4.31	Γυροσκοπική πυξίδα για ταχυτήριο σκάφος	<p>— Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.</p>	<p>— Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.821(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79).</p>	<p>— ISO 16328 (2001), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008). H, — ISO 16328 (2001), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).</p>	B + D B + E B + F G
A.1/4.32	Εξοπλισμός, Παγκόσμιου Συστήματος Αυτόματης Αναγνώρισης (AIS)	<p>— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994</p>	<p>— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694 (17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας</p>	<p>— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — B + D — B + E — B + F</p>	

			G
A.1/4.33	Κύδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύδικας HSC) 13.	— Απόφ. IMO MSC.74(69), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — ITU-R M. 1371-4(2010). Σημειώση: Το ITU-R M. 1371-4(2010) εφαρμόζεται μόνο σύμφωνα με τις απαιτήσεις της απόφασης IMO MSC.74(69).	EN σειρά 61162, EN 61993-2 (2013), EN 62288 (2008) H, IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 61993-2 (2012), IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).
A.1/4.33	Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας (Λειτουργεί από την ελάχιστη ταχύτητα ελιγμών του πλοίου μέχρι 30 κόμβους)	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.74(69), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, EN 62065 (2002), EN 62288 (2008) H, IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 62065 (2002), IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).
A.1/4.34	Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 1	— Κανον. V/18. — Κανον. V/19. — Απόφ. IMO A.278(VII), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.823(19), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-4(04/11).	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), EN σειρά 61162, EN 62288 (2008), EN 62388 (2008) H, IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008). IEC 62388 Έκδ. 1.0 (2007).
A.1/4.35	Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 2	— Κανον. V/18. — Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.278(VIII), — Απόφ. IMO A.694(17).	EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), B + D B + E B + F G

		— Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-4(04/11). H,	— EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008) IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008). — IEC 62388 Έκδ. 1.0 (2007).	G
A.1/4.36	Εξοπλισμός ραντάρ Κατ. 3	— Κανον. V/18.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.278(VIII), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-4(04/11). H,	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008) IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008). — IEC 62388 Έκδ. 1.0 (2007).
A.1/4.37	Εξοπλισμός ραντάρ για ταχύτηλα ασκαφή (Κατ. 1Η και Κατ. 2Η)	— Κανον. X/3 Κώδικας HSC 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 HSC) 13. Κώδικας HSC 13.	— Απόφ. IMO A.278(VIII), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-4(04/11). H,	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008) IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008). — IEC 62388 Έκδ. 1.0 (2007).
A.1/4.38	Εξοπλισμός ραντάρ εγκεκριμένος με δυνατότητα χαρτογράφησης: α) καπνογρία 1C	— Κανον. X/3 Κώδικας HSC 13	— Απόφ. IMO A.278(VIII), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13	B + D B + E B + F G

	β) κατηγορία 2C, γ) κατηγορία 1HC για HSC δ) κατηγορία 2HC για HSC	— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.192(79), — ITU-R M. 1177-4(04/11).	— EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008), — EN 62388 (2008) Η, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008), — IEC 62388 Έκδ. 1.0 (2007).	G
A.1/4.39	Αναλαστήρας ραντάρ – παθητικού τύπου	— Κανον. V//18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V//19, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.164(78).	B + D B + E B + F G
A.1/4.40	Σύστημα ελέγχου πορείας για ταχυπλοα σκάφη	— Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.822(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79).	B + D B + E B + F G
A.1/4.41	Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (μεθόδος GNSS)	— Κανον. V//18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V//19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13,	B + D B + E B + F G

		<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79). <p>Η,</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2004), συμπερλαμβανομένου του διορθωτικού 1 (2005), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008). 	B + D B + E B + F G
A.1/4.42	Προβολέας για ταχύπλοο σκάφος	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884 (2004), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). Η, — ISO 17884 (2004), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008).
A.1/4.43	Εξοπλισμός υγρηρευνής δραστης για ταχύπλοο σκάφος	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.94(72), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273 (2003), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). Η, — ISO 16273 (2003), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).
A.1/4.44	Διαφορικός δέκτης ροδιοφέρου για εξοπλισμό DGPS και DGLOWNESS	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694 (17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.114(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — EN σειρά 61162. Η, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου

A.1/4.45	Ευκολίες λαρτών για ραντάρ πλοίου	To είδος διαγράφεται, δύοτι καλύπτεται από το A.1/4.38	A.1/4.45		tou IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — IEC σειρά 61162.	Eυκολίες χαρτών για ραντάρ πλοίου	To είδος διαγράφεται, δύοτι καλύπτεται από το A.1/4.38
A.1/4.46	Συσκευή μετάδοσης πορείας THD (Γυροσκοπική μέθοδος)	— Κανον. V/18. — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύδικας HSC) 13. — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694 (17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.116(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— ISO 22090-1 (2002), συμπερλαμβανομένου του διορθωτικού 1 (2005), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) H, — ISO 22090-1 (2002), συμπερλαμβανομένου του διορθωτικού 1 (2005), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G		
A.1/4.47	Απλοποιημένη συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδίου (S-VDR)	— Κανον. V/20.	— Κανον. V/20, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.163(78), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2008) H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008).	B + D B + E B + F G		
A.1/4.48	Μηχανικός ανυψωτήρας πλοηγού				Αφίεται σκόπιμα κενό (δύοτι η απόφ. IMO MSC.308(88), σε ισχύ από την 1η Ιουλίου 2012, ορίζεται: «Δεν χρησιμοποιούνται μηχανικό ανυψωτήρες»)		

A.1/4.49	Κλίμακα πλοηγού	— Κανον. V/23, — Κανον. X/3.	— Κανον. V/23, — Απόφ. IMO A.1045(27), — IMO MSC/Εγκύρ.773.	— IMO A.1045(27), Απόφ. — ISO 799 (2004).	B + D B + E B + F G
A.1/4.50	Εξοπλισμός DGPS	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694 (17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.112(73), — Απόφ. IMO MSC.114(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) Η,	B + D B + E B + F G
A.1/4.51	Εξοπλισμός DGLONASS	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694 (17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.113(73), — Απόφ. IMO MSC.114(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN 61108-2 (1998), — EN 61108-4 (2004), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) Η,	B + D B + E B + F G
A.1/4.52	Φανός σημάτων ημέρας	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.95(72).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — ISO 25861 (2007). Η,	B + D B + E B + F

	Κώδικας HSC).	— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC).	— IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), ISO 25861 (2007).		
A.1/4.53	Ενισχυτής στόχων ραντάρ	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13).	— ISO 8729-2 (2009), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), H, — ISO 8729-2 (2009), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/4.54	Συσκευή διόπτρευσης	— Κανον. V/18.	— Κανον. V/19. — ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), H, — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008).	B + D B + E B + F G	
A.1/4.55	Εξοπλισμός AIS SART	— Κανον. III/4, — Κανον. IV/14.	— Κανον. III/6, — Κανον. IV/7, — Απόφ. IMO MSC.246(83), — Απόφ. IMO MSC.247(83), — Απόφ. IMO MSC.256(84), — ITU-R M.1371-4(2010).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), H, — EN 61097-14 (2010). — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), H, — IEC 61097-14 (2010).	B + D B + E B + F G
A.1/4.56	Δέκτης Galileo	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.813(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), H, — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) H,	B + D B + E B + F G

		<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO MSC.233(82). 	<ul style="list-style-type: none"> διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61108-3 (2010), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008). 	
A.1/4.57	Σύστημα συναγερμού φυλακής ναυσιπλοΐας γέφυρας (BNWAS)	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18. 	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.128(75), — Απόφ. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008), <p>Η,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 62616 (2010) συμπεριλαμβανομένου του IEC 62616 διορθωτικό 1 (2012).
A.1/4.58	Σύστημα λήψης ήχου Αναρρέστατε σηη σημ. γι του παρόντος περιπτήσεως A.1	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18, — Κανον. X/3 	<ul style="list-style-type: none"> — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008), <p>Η,</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008),
A.1/4.59	Ολοκληρωμένο σύστημα ναυσιπλοΐας Πρώην A.2/4.15	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/18, — Κανον. X/3 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008),

		Κώδικας HSC) 13,	[HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — Απόφ. IMO MSC.252(83), — Απόφ. IMO MSC.302(83) – (Διεργέσιμη συναγερμού γέφυρας (PAM)).	[IEC 61924-2 (2012). H, IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), IEC σειρά 61162, IEC 62288 Έκδ. 1.0 (2008), IEC 61924-2 (2012).
--	--	------------------	---	---

5. Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 5: Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας.

Σημ 5: Σε περίπτωση αντικρουμένων απαιτήσεων μεταξύ της εγκυκλίου 862/IMO MSC και των προτύπων δοκυμάτων προϋπότασης, υπεριούσιον οι απαιτήσεις της εγκυκλίου 862/IMO MSC.

Σημ 5:H σειρά IEC 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές, διεπαφές:

- IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
 - IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
 - IEC 61162-3 ed1.1 Consol. with am1 (2010-11) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειρακών δεδομένων
 - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειρακών δεδομένων
 - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Τριπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειρακών δεδομένων
 - IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet
- Η σειρά EN 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές, διεπαφές:
- EN 61162-1 (2011) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
 - EN 61162-2 (1998) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας

-
- EN 61162-3 (2008) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
 - EN 61162-3-am1 (2010) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
 - EN 61162-450 (2011) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Αριθ.	Χαρακτηρισμός ειδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, δητου αποτέλεστο «έγκριση τύπου»	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι ιχετικές αποφάσεις και εγκύλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκυπάς	Ενόπτες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης
1	2	3	4	5	6
A.1/5.1	Εγκαρδίσταση ασύρματων πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.385(X), — Απόφ. IMO A.524(13), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — IMO MSC/Eγκύλ.862, — IMO COMSAR Εγκύλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.689-2 (09/94). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Eγκύλ.862, — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), — ETSI EN 301 925 V1.3.1 (2010-09). 	B + D B + E B + F
A.1/5.2	Δέκτης φυλακής μεσαίων συχνοτήτων (VHF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.803(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — IMO COMSAR Εγκύλ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.3.1 (2010-09), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), 	B + D B + E B + F

A.1/5.3	Δέκτης NAVTEX	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.148(77), — Απόφ. IMO COMSAR Εγκύλ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-3 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06), — Ή, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61097-6 (2005-12). 	B + D B + E B + F
A.1/5.4	Δέκτης EGC	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.570(14), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.306(87), — Απόφ. IMO COMSAR Εγκύλ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — ETSI ETS 300 460 Eκδ.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997- 11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08), — Ή, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61097-4 (2007). 	B + D B + E B + F
A.1/5.5	Εξοπλισμός υψηλής συχνότητας (HF) για λύψη πληροφοριών ναυτικής ασφαλείας (MSI) (δέκτης HF NBDP)	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.699(17), — Απόφ. IMO A.700(17), — Απόφ. IMO A.806(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO COMSAR Εγκύλ.32, — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — ETSI ETS 300 067 Eκδ.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10), — Ή, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανούμενου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — ETSI ETS 300 067 Eκδ.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10). 	B + D B + E B + F

A.1/5.6	Ραδιοφάρος ένδεξης στίγματος κινδύνου (EPIRB)(COSPAS-SARSAT) 406 MHz	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC)14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC)14.	— ITU-R M.688 (06/90). — Κανον. IV/7, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.662(16), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.696(17), — Απόφ. IMO A.810(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC)14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC)14,	— IMO MSC/Εγκύλ.862, — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — ETSI EN 300 066 V 1.3.1 (2001-01). H,	B + D B + E B + F
				— IMO MSC/Εγκύλ.862, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61097-2 (2008), Σημείωση: Η IMO MSC/Εγκύλ. 862 έχει εφαρμογή μόνο στην προσαρτική διάταξη τηλεενηγυότησης, όχι στον [διο τον EPIRB.]	
A.1/5.7	Ραδιοφάρος ένδεξης στίγματος κινδύνου (EPIRB) στη ζώνη L (INMARSAT)				
		Δέκτης φυλακής 2182 kHz	Αφίεται εσκεμμένα κενό		
A.1/5.8			Αφίεται εσκεμμένα κενό		
A.1/5.9		Γενήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων	Αφίεται εσκεμμένα κενό		
A.1/5.10	Εγκατάσταση ασύρματων μεσαίων συνοχήτων (MF) για εκπομπή και λήψη ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC) και ασύρματη τηλεφωνία ημείωσης: Σύμφωνα με τις αποφάσεις IMO και ITU, οι απαιτήσεις για την εγενήτρια συναγερμού δύο ακουστικών τόνων και μετάδοση σε HSE δεν έχουν πλέον εφαρμογή στα πρότυπα δοκυκής	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC)14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC)14.	— Κανον. IV/9, — Κανον. IV/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC)14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC)14,	— IMO MSC/Εγκύλ.862, — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.3.1 (2011-01), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06), H,	
				— IMO COMSAR Εγκύλ.32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04).	— IMO MSC/Εγκύλ.862, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-9 (1997), — IEC σειρά 61162.

A.1/5.11	Δέκτης φυλακής μεσαίων συγχοτήτων (MF) ψηφιακής επιλεκτικής κλήσης (DSC)	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/9, — Κανον. IV/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.804(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — IMO COMSAR Εγκύλ. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.1173 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.2.1 (2010-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — IEC σειρά 61162. 	B + D B + E B + F
A.1/5.12	Σταθμός Inmarsat-B SES Σημείωση: Η υπηρεσία θα διακοπεί στις 31 Δεκεμβρίου 2014 και μετά.	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.570(14), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — IMO MSC/Εγκύλ. 862, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύλ. 862, — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). 	B + D B + E B + F
A.1/5.13	Σταθμός Inmarsat-C SES	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO A.570(14), — Απόφ. IMO A.664 (16), (έχει εφαρμογή μόνο εάν ο στοιχείο Inmarsat C SES περιλαμβάνει λειτουργίες EGC), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.807(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Εγκύλ. 862, — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — ETSI ETS 300 460 Εκδ.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997- 11), — ETSI EN 300 382.9 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08), — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), 	B + D B + E B + F

A.1/5.17	Φορητές αιγαίνδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF σωστικού σκάφους	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC)14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 HSC) 8, 14, Κώδικας HSC)14.	— Κανον. III/6, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.809(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, 14, — Απόφ. IMO MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).	— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (1996), — IEC 61097-12 (1996).	B + D B + E B + F
A.1/5.18	Σταθερές αιγαίνδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF σωστικού σκάφους	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC)14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 HSC) 8, 14, Κώδικας HSC)14.	— Κανον. III/6, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.809(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8, 14, — ITU-R M.489-2 (10/95).	— EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10), — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996).	B + D B + E B + F
A.1/5.19	Inmarsat-F77	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC)14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 HSC) 14, Κώδικας HSC)14.	— Κανον. IV/10, — Απόφ. IMO A.570 (14), — Απόφ. IMO A.808 (19), — Απόφ. IMO A.694 (17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14,	— IMO MSC/Eγκύιλ.862, — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003). — IMO MSC/Eγκύιλ.862, — IEC 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003).	B + D B + E B + F

6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του COLREG 72

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός COLREG 72 όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Κανονισμοί COLREG και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης
1	2	3	4	5	6

A.1/6.1	Φανοί ναυστηλοίας	— COLREG παράρτημα I/14. — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.253(83)	— COLREG παράρτημα I/14, — Συμπεριλαμβανομένης της AC (2006), — EN 60945 (2002), — Συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H, — EN 14744 (2005) — Συμπεριλαμβανομένης της AC (2006), — IEC 60945 (2002), — Συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008).	B + D B + E B + F G
A.1/8.1	Χαρακτηρισμός ειδίδους	Κανονισμός SOLAS 74, δύνας τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Κανονισμόι SOLAS 74, δύνας έχουν τροποποιηθεί, καὶ οἱ σχετικές αποφάσεις καὶ έγκρισι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής
1	2	3	4	5
A.1/8.1	Ανυχνευτές στάθμης ύδατος	— Κανον. II-1/22-1, — Κανον. II-1/25, — Κανον. XII/12.	— Κανον. II-1/25, — Κανον. XII/12, — Απόφ. IMO A.1021(26), — Απόφ. IMO MSC.188(79).	— IEC 60092-504 (2001), — Συμπεριλαμβανομένου του IEC 60092- 504 διορθωτικό 1 (2011), — IEC 60529 (2001) — Συμπεριλαμβανομένου των: Διορθωτικό 1 (2003), Διορθωτικό 2 (2007), Διορθωτικό 3 (2009), — Απόφ. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/I/Εγκύδ. 1291.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.2

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΚΟΜΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

1. Σωστικά μέσα

Στήλη 4: Πρέπει να εφαρμόζεται η εγκύκλιος 980/IMO MSC, εκτός εάν υπερισχύουν τα της στήλης 4.

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, δύναντας αποτελέσται τροποποιήθει, και οι χρητικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση «έγκριση τύπου»	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν εγκύκλιοι αποφάσεις, και οι χρητικές αποφάσεις και εγκύκλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκυμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης
1	2	3	4	5	6
A.2/1.1	Ανακλαστήρας ραντάρ για σωσίβιες σηεδίες	— Κανον. ΙΙΙ/4, — Κανον. ΙΙΙ/34, — Κανον. X/3.	— Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA).		
A.2/1.2	Υλικά στοιλών εμβράττοσης (κατάδυσης)	Αφίέται εστεμμένα κενό			
A.2/1.3	Μέσα (αυτόματης) καθαίρεσης ελεύθερης επίπλευσης για σωστικά σκάφη	— Κανον. ΙΙΙ/4, — Κανον. ΙΙΙ/34.	— Κανον. ΙΙΙ/13, — Κανον. ΙΙΙ/16, — Κανον. ΙΙΙ/26, — Κανον. ΙΙΙ/34, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 8, — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA), IV, VI, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 8.		
A.2/1.4	Κλίμακες επιβιβασης	Μεταφέρθηκε στο A.1/1.29.			
A.2/1.5	Σύστημα αναγγελιών και γενικού συναγερμού ανάκτης (όπων χρησιμοποιείται ως μέσο συναγερμού πυρκαϊάς, εφαρμόζεται το είδος A.1/3.53)	— Κανον. ΙΙ/6.	— Απόφ. IMO A.1021(26), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.48(66)-(Κώδικας LSA), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — IMO MSC/Εγκύλ.808.		

2. Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης

Αρθ.	Χαρακτηρισμός ειδους	Κανονισμός MARPOL 73/78, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Κανονισμοί MARPOL 73/78, όπως έχουν τροποποιηθεί, και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύρωλοι του IMO, κατά περίπτωση 4	Πρότυπα δοκιμής	Ενόπτες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης 6
1	A.2/2.1 Συσκευή ανάλυσης οξειδίων του αζώτου τύπου ανχνευτή Χημιφωταύγειας (Chemiluminescent Detector - CLD) ή θερμανόμενου ανχνευτή Χημιφωταύγειας (Heated Chemiluminescent Detector - HCCLD) προς χρήση για άμεσες μετρήσεις επί του ηλοίου.	Συσκευή ανάλυσης οξειδίων του αζώτου τύπου ανχνευτή Χημιφωταύγειας (Chemiluminescent Detector - CLD) ή θερμανόμενου ανχνευτή Χημιφωταύγειας (Heated Chemiluminescent Detector - HCCLD) προς χρήση για άμεσες μετρήσεις επί του ηλοίου.	Συσκευή ανάλυσης οξειδίων του αζώτου τύπου ανχνευτή Χημιφωταύγειας (Chemiluminescent Detector - CLD) ή θερμανόμενου ανχνευτή Χημιφωταύγειας (Heated Chemiluminescent Detector - HCCLD) προς χρήση για άμεσες μετρήσεις επί του ηλοίου.	Μεταφέρθηκε στο A.1/2.8.	
A.2/2.2	Συστήματα καθαρισμού καυσαερίων επί του σκάφους			Μεταφέρθηκε στο A.1/2.10.	
A.2/2.3	Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί όλλες τοιδινάφες μεθόδους μείωσης εκπομπών NOx επί του σκάφους	— Παράρτημα VI, Κανον. 4.	— Παράρτημα VI, Κανον. 4	— Παράρτημα VI, Κανον. 4	
A.2/2.4	Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί όλλες τεχνολογικές μεθόδους μείωσης εκπομπών SOx	— Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4). — Απόφ. IMO MEPC.184(59).	— Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4). — Απόφ. IMO MEPC.184(59).	— Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4).	
A.2/2.5 (Νέο ειδος)	Συσκευές ανάλυσης οξειδίων του αζώτου επί του πλοίου με μέτρηση όλη από την απευθείας της MARPOL, μέτρηση και τη μέθοδο παρακολούθησης των Νοx του τεχνικού κώδικα του 2008	— Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4)	— Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4)	— Απόφ. IMO MEPC.176(58) - (αναθεωρημένο παράρτημα VI της MARPOL, Κανον. 4)	

3. Εξοπλισμός πυροπροστασίας

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, ότου αποτείται τροποποιηθεί, και οι οχετικές αποφάσεις, και συγκλιτικού του IMO, κατά περίπτωση	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν εγκριθεί, και οι οχετικές αποφάσεις, και συγκλιτικού του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκυμής	Ενότητες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης
1	2	3	4	5	6
A.2/3.1	Μη φορητοί και μεταφερόμενοι πυροσβεστήρες	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.52.			
A.2/3.2	Άκροφύσατα μόνψιαν συστημάτων πυρόσβεσης με ψεκασμό νερού υπό πίεση σε χώρους ειδικής καπνογόριας, χώρους φορτίου Ro-Ro, χώρους Ro-Ro και χώρους οχημάτων	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.49.			
A.2/3.3	Εξοπλισμός εκκίνησης πλεκτροπαρεγών ζευγών υπό συνθήκες ψύχους (μηχανισμοί εκκίνησης)	Μεταφέρθηκε στο A.2/8.1			
A.2/3.4	Άκροφύσατα διπλής χρήσης (τύπου ψεκαστήρα/εκτοξευτήρα)	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.55.			
A.2/3.5	Εξαρτήματα μόνψιαν συστημάτων πυρανίχνευσης και συναγερμού πυρκαγιάς για σταθμούς ελέγχου, χώρους εγκαταστάσεων, χώρους ενδιάστησης, μηχανοστάσια και αφύλακτους χώρους μηχανημάτων	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.51.			
A.2/3.6	Ανχυνετές κατνού	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.51.			
A.2/3.7	Ανχυνετές θερινότητας	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.51.			
A.2/3.8	Ηλεκτρικός φανός ασφαλείας	— Κανον. II-2/10, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.98(73)- (Κώδικας FSS) 3.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.	— IEC σειρά 60079.	
A.2/3.9	Προστατευτική ενδυμασία ανθεκτική σε χημικές ουσίες	— Κανον. II-2/19. — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7,	— Κανον. II-2/19, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 3.	— EN 943-1 (2002) — EN 943-2 (2002), — EN 943-3 (2005), — Ουπερλαμβανομένης της AC (2005),	

A.2/3.10	Συστήματα φωτισμού χαρηλής τοποθέτησης		— Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7.	— EN ISO 6529 (2001), — EN ISO 6530 (2005), — EN 14605 (2005) συμπεριλαμβανομένης της A.1 (2009), — IMO MSC/Eγκύλ. 1120.
A.2/3.11	Ακροφύσατα μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης με καταύνοντα σμό νερού υπό πίεση σε μηχανοστάσια		Metαφέρθηκε στο A.1/3.10.	
A.2/3.12	Ισοδύναμα μόνιμων πυροσβεστικά συστήματα αερίου για μηχανοστάσια και αντλιοστάσια φορτίου		Metαφέρθηκε στο A.1/3.45.	
A.2/3.13	Αναπνευστική συσκευή γραμμής πεπεισμένου αέρα (Παχύπλοο σκάφη)		Το είδος διαγράφεται	
A.2/3.14	Εύκαμπτοι πυροσβεστικοί σωλήνες (τύπου καρουσού)		Metαφέρθηκε στο A.1/3.56.	
A.2/3.15	Εξαρτήματα συστημάτων ανιχνευσης καπνού με δειγματοληψία		Metαφέρθηκε στο A.1/3.63.	
A.2/3.16	Ανιχνευτές φλόγας,		Metαφέρθηκε στο A.1/3.51.	
A.2/3.17	Χειροκίνητα σημεία κλήσης		Metαφέρθηκε στο A.1/3.51.	
A.2/3.18	Διατάξεις συναγερμού		Metαφέρθηκε στο A.1/3.53.	
A.2/3.19	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης τοπικής εφαρμογής με βάση το νέρο για χρήση σε μηχανοστάσια καπνογόριας «Α».		Metαφέρθηκε στο A.1/3.48.	
A.2/3.20	Ταπεσαρισμένα έπιπλα		Metαφέρθηκε στο A.1/3.20.	
A.2/3.21	Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης ερμαρίων χρωμάτων και ερμαρίων εύφλεκτων υγρών		— Kavov. II-2/10, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1239.	
A.2/3.22	Εξαρτήματα μόνιμων συστημάτων πυρόσβεσης αγωγών απορροφητήρων μαγνετρείου		— Kavov. II-2/9.	
A.2/3.23	Εξαρτήματα συστημάτων		Metαφέρθηκε στο A.1/3.67.	

A.2/3.24	πυρόσβεσης καταστρώματος ελκοπτέρων	
	Φορητές, μικρόδεξες εκτόξευσης αφρού	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/10, — Κανον. II-2/20, — Κανον. X/3. — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 4, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1239, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1313.
A.2/3.25	Χωρίσματα κλάσεως «C»	Μεταφέρθηκε στο A.1/3.64.
A.2/3.26	Συστήματα αερίων καυσίμων χρησιμοποιούμενα για οικακούς σκοπούς (έξορθηματα)	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. II-2/4, — Κανον. II-2/4. — Κανον. II-2/10, — Κανον. II-2/20, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.98(73)-(Κώδικας FSS) 5, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1313, — IMO MSC.1/Eγκύλ. 1318.
A.2/3.27	Εξαρτήματα μόνιμων πυροσβεστικών συστημάτων αερίου (CO 2).	<p>Ηλεκτρικές αυτόματες διατάξεις ελέγχου και καθυστέρησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-1 (2003). <p>Μη ηλεκτρικές αυτόματες διατάξεις ελέγχου και καθυστέρησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-2 (2003). <p>Χειροκίνητες διατάξεις ενεργοποίησης και παύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-3 (2003). <p>Συγκροτήματα βαλβίδων δοχείων και ενεργοποιητές τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-4 (2004). <p>Βαλβίδες επιλογής υψηλής και χαμηλής πίεσης και ενεργοποιητές τους:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-5 (2006). <p>Μη ηλεκτρικές συσκευές απενεργοποίησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-6 (2006).
		<p>Ακροφύσια γιας συστήματα CO 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-7 (2000) <p>συμπεριλαμβανομένης της A1 (2005).</p>

			Συζευκτήμες: — EN 12094-8 (2006).
		Μανόμετρα και διακόπτες, πίεσης: — EN 12094-10 (2003).	
		Μηχανικές διατάξεις (ύγιας): — EN 12094-11 (2003).	
		ρυθμιστικές διαλείδες και δικλείδες αντεπιστροφής: — EN 12094-13 (2001), συμπεριλαμβανομένης της AC (2002).	
		Οικοφόρες διατάξεις για συστήματα CO ₂ χαμηλής πίεσης: — EN 12094-16 (2003).	
A.2/3.28	Εξαρτήματα συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό μέσης διόγκωσης - μόνιμα συστήματα αφρού καταστρώματος δεξαμενοπλοίων	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.57.	
A.2/3.29	Εξαρτήματα μονάδων συστημάτων πυρόσβεσης με αφρό χαμηλής διόγκωσης για μηχανουστάτια και για προσασία του καταστρώματος δεξαμενοπλοίων.	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.58.	
A.2/3.30	Αφρός διόγκωσης για μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης σε δεξαμενόπλοια χημικών χειροκίνητα συστήματα ψεκασμού με νερό	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.59.	
A.2/3.31		— Κανον. I-2/10, — Κανον. I-2/19.	— Κανον. II-2/10, — Κανον. II-2/19.
A.2/3.32	Πυροσβεστικά συστήματα ηρής χημικής σκόνης	Μεταφέρθηκε στο Α.1/3.62.	
A.2/3.33 Νέο είδος	Εύκαμπτο πυροσβεστικό σωλήνες με διάμετρο > 52 mm	— Κανον. I-2/10, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-2/10, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κύδικας HSC) 7, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κύδικας HSC) 7.

4. Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 4: Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας

Στήλες 3 και 4: Οι παραπομπές στο κεφάλαιο V του SOLAS είναι παραπομπές στο SOLAS 1974 όπως τροποποιήθηκε με την MSC 73 και άρχισε να ισχύει την 1η Ιουλίου 2002.

Στήλη 5:

Η σειρά IEC 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές, διεπαφές:

- IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
 - IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
 - IEC 61162-3 ed1.1 Consol. with am1 (2010-11) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
 - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
 - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
 - IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet
- Η σειρά EN 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές, διεπαφές:
- EN 61162-1 (2011) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
 - EN 61162-2 (1998) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
 - EN 61162-3 (2008) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
 - EN 61162-3-am1 (2010) Τροπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
 - EN 61162-450 (2011) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Κανονισμοί SOLAS 74, όπως έχουν τροποποιηθεί, καὶ οἱ σχετικὲς αποφάσεις καὶ εγκύρωλοι του IMO, κατὰ περίπτωση	Πρότυπα δοκυμής	Ενόπτευσ για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης
1	2	3	4	5	6
A.2/4.1	Γυροσκόπιο σε ταχύτλιο σκάφος	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.31.			
A.2/4.2	Συστήματα ελέγχου πορείας για ταχύπλιο σκάφος (πρώην αυτόματο πυλόντο)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.40.			
A.2/4.3	Συσκευή μετέδοσης πορείας THD (μέθοδος, GNSS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.41.			
A.2/4.4	Φανός σημάτων ημέρας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.52.			
A.2/4.5	Προβολέας για ταχύτλιο σκάφος	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.42.			
A.2/4.6	Εξοπλισμός νυχτερινής άρσης για ταχύτλιο σκάφος	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.43.			
A.2/4.7	Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.33.			
A.2/4.8	Ηλεκτρονικό σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας χαρτογραφίας (ECDIS),	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30.			
A.2/4.9	Εφεδρικό ηλεκτρονικό σύστημα πληροφοριών και θαλάσσιας χαρτογραφίας (ECDIS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30.			
A.2/4.10	Σύστημα θαλάσσιας χαρτογραφίας σε κάναβο (RCDS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.30.			
A.2/4.11	Συνδυασμένος εξοπλισμός GPS/GLONASS	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας Κώδικας HSC). — Απόφ. IMO MSC.115(73), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-2 (1998), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC 61108-1 (2003),		

			— IEC 61108-2 (1998), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Εκδ. 1.0 (2008).
A.2/4.12	Εξπλοιαρός DGPS, DGLONASS	Μεταφέρθηκε στα A.1/4.44, A.1/4.50 και A.1/4.51	
A.2/4.13	Γυροσκόπιο σε ταχύτηλο σκάφος	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.31.	
A.2/4.14	Καταγραφέας δεσμούμενων	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.29.	
A.2/4.15	Ταξδιού (VDR) Ολοκληρωμένο σύστημα ναυσιπλοΐας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.59.	
A.2/4.16	Σύστημα εξισηλισμού γένουρας	Αφίέται εσκεψιμένα κενό	
A.2/4.17	Ενισχυτής στόχων ραντάρ	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.53	
A.2/4.18	Σύστημα λήψης ήχου	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.58.	
A.2/4.19	Μαγνητική πυξίδα για ταχύτηλο σκάφος	— Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 κώδικας HSC).	— Απόφ. IMO A.382(X), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 κώδικας HSC). — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H, — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — IE 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008).
A.2/4.20	Σύστημα ελέγχου ίγνους πορείας για ταχύτηλα σκάφη	— Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.191(79). — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Εκδ. 1.0 (2008).
A.2/4.21	Ευκολίες χαρτών για ραντάρ πλοίου	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.45	
A.2/4.22	Συσκευή μετάδοσης πορείας ΤΗΔ (Γυροσκοπική μεθόδος)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.46.	
A.2/4.23	Συσκευή μετάδοσης πορείας ΤΗΔ (μαγνητική μεθόδος)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.2.	

A.2/4.24	Δείκτης ωστικής απόδοσης	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC).	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Εκδ. 1.0 (2008).
A.2/4.25	Δείκτες πλευρικής ώστης, βήματος	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC).	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.191(79).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Εκδ. 1.0 (2008).
A.2/4.26	Δείκτης ταχύτητας στροφής	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.9.		
A.2/4.27	Δείκτης γνωνίας πιθανού	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.20.		
A.2/4.28	Δείκτης στροφών έλικας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.21.		
A.2/4.29	Δείκτης βήματος έλικας	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.22.		
A.2/4.30	Σύστημα εισπλισμού γέφυρας	— Κανον. V/18, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 13, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 13.	— Κανον. V/19, — Απόφ. IMO A.694 (17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 15, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 15, — Απόφ. IMO MSC.191(79), — IMO SN.1/Εγκ.288.	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162, — EN 62288 (2008) H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162, — IEC 62288 Εκδ. 1.0 (2008).
A.2/4.31	Συσκευή διόπτρευσης	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.54.		
A.2/4.32	Σύστημα συναγερμού φυλακής ναυσιπλοΐας γέφυρας (BNWAS)	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.57.		

A.2/4.33	Σύστημα ελέγχου ίχνους πορείας 30 κάτιμβους και άνω) (Λεπτομερεί σε ταχύτητα πλοίου	Αφίεται εσκεψμένα κενό		
A.2/4.34	Εξοπλισμός με δυνατότητα Συστήματος Εξ Αποστάσεως Αναγνώρισης και Παρακολούθησης Πλοίων (LRIT)	— Κανον. V/19-1. — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.813(19), — Απόφ. IMO MSC.202(81), — Απόφ. IMO MSC.211(81), — Απόφ. IMO MSC.263(84), — IMO MSC.1/Eγκύδ. 1307.	— Κανον. V/19-1, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.813(19), — Απόφ. IMO MSC.202(81), — Απόφ. IMO MSC.211(81), — Απόφ. IMO MSC.263(84), — IMO MSC.1/Eγκύδ. 1307.	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162. H, — IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — IEC σειρά 61162.
A.2/4.35	Δέκτης Galileo	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.56.		
A.2/4.36	Εξοπλισμός AIS SART	Μεταφέρθηκε στο A.1/4.55.		

5. Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας

Σημειώσεις που αφορούν το τμήμα 5: Εξοπλισμός ασύρματης επικοινωνίας.

Στήλη 5:

- Η σειρά IEC 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές, διεπαφές:
 - IEC 61162-1 ed4.0 (2010-11) - Μέρος 1: Ένας ομαλητής και πολλοί ακροατές
 - IEC 61162-2 ed1.0 (1998-09) - Μέρος 2: Ένας ομαλητής και πολλοί ακροατές, διαβιβαστ υψηλής ταχύτητας
 - IEC 61162-3 ed1.1 Consol. with am1 (2010-11) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειρακών δεδομένων
 - IEC 61162-3 ed1.0 (2008-05) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειρακών δεδομένων
 - IEC 61162-3-am1 ed1.0 (2010-06) Τριπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειρακών δεδομένων
 - IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet
- Η σειρά EN 61162 αφορά τα κάτωθι πρότυπα αναφοράς για εξοπλισμό και συστήματα ναυσιπλοΐας και ραδιοεπικοινωνίας – Ψηφιακές, διεπαφές:

- EN 61162-1 (2011) - Μέρος 1: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές
- EN 61162-2 (1998) - Μέρος 2: Ένας ομιλητής και πολλοί ακροατές, διαβίβαση υψηλής ταχύτητας
- EN 61162-3 (2008) - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
- EN 61162-3-am1 (2010) Τριπολογία 1 - Μέρος 3: δίκτυο μέσων σειριακών δεδομένων
- EN 61162-450 (2011) - Μέρος 450: Πολλοί ομιλητές και πολλοί ακροατές – Διασύνδεση με Ethernet

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, δύως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται «έγκριση τύπου»	Κανονισμοί SOLAS 74, δύως έχουν τροποποιηθεί, κατα ο σχετικές αποφάσεις και εγκύρωτο του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκυψής	Ενόπτευτες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης
1	VHF EPIRB	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC),	— Κανον. IV/8, — Απόφ. IMO A.662(16), — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO A.805(19), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.693 (06/90).	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H,	6
A.2/5.1				— IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H,	
A.2/5.2	Εφεδρική πηγή ενέργειας ασυρμάτου	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC).	— Κανον. IV/13, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — IMO COMSAR Εγκύλ.16, — IMO COMSAR Εγκύλ.32.	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H,	
A.2/5.3	Σταθμός Inmarsat-F SES	Μεταφέρθηκε στο Α.1/5.19.			
A.2/5.4	Πίνακας στήλατος κινδύνου	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC).	— Κανον. IV/6, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — IMO MSC/Eγκύλ. 862, — IMO COMSAR Εγκύλ.32.	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H,	
A.2/5.5	Πίνακας στήλατος συναγερμού ή κινδύνου	— Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC).	— Κανον. IV/6, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC), — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC), — IMO MSC/Eγκύλ. 862,	— EN 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008). H,	
				— IEC 60945 (2002), συμπερλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008).	

A.2/5.6	Ραδιοφόρος ένδειξης στιγμάτος κινδύνου (EPIRB) στη ζώνη L (INMARSAT)	Αφίεται εσκεμμένα κενό	— IMO COMSAR Εγκύλ.32.
A.2/5.7	Σύστημα συναγερμού ασφάλειας πλοίου	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. XI-2/6, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.147(77), — IMO MSC/Εγκύλ.1072. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — EN σειρά 61162.
A.2/5.8 Πρώτη A.1/5.16	Αεροναυτικές αμφιδρομες συσκευές ασύρματης τηλεφωνίας VHF	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/14, — Κανον. X/3 — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.80(70), — Σύμβαση ΔΟΠΑ, παράρτημα 10, Κανονισμού ραδιοεπικοινωνιών. 	<ul style="list-style-type: none"> — Κανον. IV/7, — Απόφ. IMO A.694(17), — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 14, — Απόφ. IMO MSC.80(70), — Σύμβαση ΔΟΠΑ, παράρτημα 10, Κανονισμού ραδιοεπικοινωνιών.
A.2/6.1	Φανοί ναυσιπλόΐας	Μεταφέρθηκε στο Α.1/6.1.	<ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 παράρτημα III/3, — Απόφ. IMO A.694(17).
A.2/6.2	Συσκευές ηχητικών σημάτων	COLREG 72 παράρτημα III/3.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — Συρίκτρες - COLREG 72 παράρτημα III/1 (Επιδόσεις), — Κώδικος ή γκοκ - COLREG 72 παράρτημα III/2 (Επιδόσεις).
			— IEC 60945 (2002),

6. Εξοπλισμός που απαιτείται βάσει του COLREG 72

Αριθ.	Χαρακτηριστικός είδους	Κανονισμός COLREG 72 όπου απαιτείται έγκριση τύπου	Κανονισμοί COLREG και οι σχετικές αποφάσεις και εγκύλιοι του IMO, κατά περίπτωση	Πρότυπα δοκιμής	Ενόπτες για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης
1	2	3	4	5	6
A.2/6.1	Φανοί ναυσιπλόΐας	COLREG 72 παράρτημα III/3.	<ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 παράρτημα III/3, — Απόφ. IMO A.694(17). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — Συρίκτρες - COLREG 72 παράρτημα III/1 (Επιδόσεις), — Κώδικος ή γκοκ - COLREG 72 παράρτημα III/2 (Επιδόσεις). 	

		συμπεριλαμβανομένου του IEC 60945 διορθωτικό 1 (2008), — Συρίκτρες - COLREG 72 παράρτημα III/1 (Επιδόσεις), — Κώδωνες ή γκογκ - COLREG 72 παράρτημα III/2 (Επιδόσεις).
--	--	--

7. Σωστικός εξοπλισμός πλοίων μεταφοράς φορτίου χύδην

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται τροποποιηθεί, κατά τη σχετικές αποφάσεις και συκύλιτοι του IMO, κατά περίπτωση	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχουν «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκυψής	Ενόπτες για την αξιολόγηση της συμπόρφωσης
1	2	3	4	5	6
A.2/7.1	Οργανιο φόρτωσης	— Κανον. XII/11, — Απόφ. 5 της διάσκεψης SOLAS του 1997	— Κανον. XII/11, — Απόφ. 5 της διάσκεψης SOLAS του 1997	— IMO MSC.1/Eργκύλ. 1229.	
A.2/7.2	Ανυχνευτές στάθμης ύδατος σε πλοία φορτίου χύδην	Το είδος διαγράφεται			

8. Εξοπλισμός του κεφαλαίου II-1 της SOLAS

Αριθ.	Χαρακτηρισμός είδους	Κανονισμός SOLAS 74, όπως τροποποιήθηκε, όπου απαιτείται τροποποιηθεί, κατά τη σχετικές αποφάσεις και συκύλιτοι του IMO, κατά περίπτωση	Κανονισμός SOLAS 74, όπως έχουν «έγκριση τύπου»	Πρότυπα δοκυψής	Ενόπτες για την αξιολόγηση της συμπόρφωσης
1	2	3	4	5	6
A.2/8.1	Εξοπλισμός εκκίνησης ηλεκτροπαραγωγών ζευγών υπό συνθήκες ψύχους (μηχανισμοί εκκίνησης)	— Κανον. II-1/44, — Κανον. X/3.	— Κανον. II-1/44, — Απόφ. IMO MSC.36(63)-(1994 Κώδικας HSC) 12, — Απόφ. IMO MSC.97(73)-(2000 Κώδικας HSC) 12.»		