



Saturs

II *Nelegislatīvi akti*

REGULAS

- ★ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2022/1157 (2022. gada 4. jūlijs), ar ko paredz noteikumus par to, kā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2014/90/ES piemērot attiecībā uz kuģu aprīkojuma projektēšanas, būvniecības un veiktspējas prasībām un testēšanas standartiem, un atceļ Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2021/1158 ⁽¹⁾ 1

(¹) Dokuments attiecas uz EEZ.

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2022/1157

(2022. gada 4. jūlijs),

ar ko paredz noteikumus par to, kā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2014/90/ES piemērot attiecībā uz kuģu aprīkojuma projektēšanas, būvniecības un veiktspējas prasībām un testēšanas standartiem, un atceļ Komisijas Īstenošanas regulu (ES) 2021/1158

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2014/90/ES (2014. gada 23. jūlijs) par kuģu aprīkojumu un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 96/98/EK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 35. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Projektēšanas, būvniecības un veiktspējas prasības un testēšanas standarti kuģu aprīkojumam, kas ietilpst Direktīvas 2014/90/ES piemērošanas jomā, ir paredzēti minētās direktīvas 2. panta 5. punktā definētajos starptautiskajos instrumentos.
- (2) Lai ņemtu vērā jaunākās izmaiņas, piemērojamo starptautisko instrumentu saraksts būtu jāatjaunina. Būtu skaidri jānorāda kuģu aprīkojums, uz kuru starptautisko instrumentu izmaiņu rezultātā attiecas Direktīvā 2014/90/ES noteiktās saskaņotās Savienības prasības.
- (3) Tāpēc Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2021/1158 ⁽²⁾ būtu jāatceļ.
- (4) Ir pamatoti un samērīgi atļaut pārejas periodu, kurā jaunu aprīkojuma vienību, kas atbilst pirms šīs regulas stāšanās spēkā dalībvalstī spēkā esošām tipa apstiprināšanas valsts prasībām, var turpināt laist tirgū un uzstādīt uz ES kuģa, kas definēts Direktīvas 2014/90/ES 2. panta 2. punktā.
- (5) Lai kuģu aprīkojuma nozare un citas ieinteresētās personas varētu pielāgoties šajā regulā paredzētajiem pasākumiem, šai regulai būtu jāstājas spēkā 40 dienas pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (6) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 2099/2002 ⁽³⁾ izveidotā Kuģošanas drošības un kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanas komiteja,

⁽¹⁾ OV L 257, 28.8.2014., 146. lpp.

⁽²⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2021/1158 (2021. gada 22. jūnijs) par kuģu aprīkojumam piemērojamām projektēšanas, būvniecības un veiktspējas prasībām un testēšanas standartiem un ar ko atceļ Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170 (OV L 254, 16.7.2021., 1. lpp.).

⁽³⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 2099/2002 (2002. gada 5. novembris), ar ko izveido Kuģošanas drošības un kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanas komiteju (COSS) un groza regulas par kuģošanas drošību un kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu (OV L 324, 29.11.2002., 1. lpp.).

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Projektēšanas, būvniecības un veiktspējas prasības un testēšanas standartus, kas paredzēti Direktīvas 2014/90/ES 2. panta 5. punktā definētajos starptautiskajos instrumentos, piemēro katrai šīs regulas pielikumā norādītajai kuģu aprīkojuma vienībai.

2. pants

Īstenošanas regulu (ES) 2021/1158 atceļ.

3. pants

1. Kuģu aprīkojumu, kas pielikuma 1. slejā norādīts kā "jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170" un kas atbilst pirms 2020. gada 1. septembra dalībvalstī spēkā esošajām tipa apstiprināšanas valsts prasībām, drīkst turpināt laist tirgū un uzstādīt uz ES kuģa līdz 2023. gada 1. septembrim.
2. Kuģu aprīkojumu, kas pielikuma 1. slejā norādīts kā "jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2021/1158" un kas atbilst pirms 2021. gada 25. augusta dalībvalstī spēkā esošajām tipa apstiprināšanas valsts prasībām, drīkst turpināt laist tirgū un uzstādīt uz ES kuģa līdz 2024. gada 25. augustam.
3. Kuģu aprīkojumu, kas pielikuma 1. slejā norādīts kā "jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157" un kas atbilst pirms 2022. gada 15. augusta dalībvalstī spēkā esošajām tipa apstiprināšanas valsts prasībām, drīkst turpināt laist tirgū un uzstādīt uz ES kuģa līdz 2025. gada 15. augustam.

4. pants

Šī regula stājas spēkā četrdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2022. gada 4. jūlijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētāja
Ursula VON DER LEYEN

Vispārīga piezīme: atsauces uz SOLAS noteikumiem attiecas uz noteikumiem Starptautiskajā konvencijā par cilvēku dzīvības aizsardzību uz jūras [kas parakstīta 1974. gada 1. novembrī Londonā] (ar attiecīgajiem grozījumiem).

Saīsinājumi

A1 – 1. grozījums attiecībā uz standartu dokumentiem, kas nav IMO dokumenti

A2 – 2. grozījums attiecībā uz standartu dokumentiem, kas nav IMO dokumenti

AC – labojums, ar ko ievieš grozījumu attiecībā uz standartu dokumentiem, kas nav IMO dokumenti

CAT – radiolokācijas iekārtu kategorija, kā noteikts standarta IEC 62388 (2007) 1.3. punktā

Circ. – cirkulārs

COLREG – Konvencija par starptautiskajiem kuģu sadursmju novēršanas noteikumiem

COMSAR – IMO apakškomiteja radiosakaru, meklēšanas un glābšanas jomā

EN – Eiropas standarts

ETSI – Eiropas Telesakaru standartu institūts

FSS – Starptautiskais ugunsdrošības sistēmu kodekss

FTP – Starptautiskais kodekss par ugunsdrošības testēšanas metožu piemērošanu

GNSS – globāla navigācijas satelītu sistēma

HSC – Ātrgaitas kuģu kodekss

IBC – Starptautiskais ķīmisko lejamkravu kodekss

ICAO – Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija

IEC – Starptautiskā Elektrotehnikas komisija

IGC – Starptautiskais kodekss par tādu kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā sašķidrinātas gāzes kā lejamkravas

IMO – Starptautiskā Jūrniecības organizācija

ISO – Starptautiskā Standartizācijas organizācija

ITU – Starptautiskā Telesakaru savienība

LSA – dzīvības glābšanas līdzekļi

MARPOL – Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

MED – Kuģu aprīkojuma direktīva

MEPC – Jūras vides aizsardzības komiteja

MSC – Kuģošanas drošības komiteja

NO_x – slāpekļa oksīdi

O₂/HC sistēmas – skābekļa un oglekļa dioksīdu sistēmas

SOLAS – Starptautiskā konvencija par cilvēku dzīvības aizsardzību uz jūras

SO_x – sēra oksīdi

not. – noteikums

Rez. – rezolūcija

Piezīmes, kas attiecināmas uz visu pielikumu

- (a) Vispārīga piezīme. Papildus šajā pielikumā īpaši norādītajiem testēšanas standartiem tipa pārbaudē (tipa apstiprināšanā) prasīta atbilstība starptautisko konvenciju un attiecīgo IMO rezolūciju un cirkulāru piemērojamajām prasībām. Šāda atbilstība ir norādīta atbilstības novērtēšanas moduļos Direktīvā 2014/90/ES.
- (b) 3. sleja. Ja divi testēšanas standartu komplekti ir atdalīti ar “vai”, katrs komplekts atbilst visām testēšanas prasībām, kas vajadzīgas, lai atbilstu IMO veikspējas standartiem; tādējādi, lai pierādītu atbilstību attiecīgo starptautisko instrumentu prasībām, pietiek veikt testēšanu, izmantojot vienu testēšanas standartu komplektu. Turpretī, ja izmantoti citi atdalīšanas līdzekļi (piemēram, komats), piemēro visas uzskaitītās atsauces.
- (c) 6. sleja. Ņemot vērā kuģubūves terminus atkarībā no konkrētā kuģu aprīkojuma raksturlielumiem, jēdzienu “uzstādīšana uz kuģa” interpretē kā vienu no šādām darbībām (norādīta iekavās aiz datumiem):
 - (i): aprīkojuma pirmreizēja uzstādīšana tam paredzētajā vietā uz ES kuģa;
 - (ii): aprīkojuma pirmreizēja uzstādīšana tam paredzētajā vietā vai uzglabāšana tam paredzētajā vietā uz ES kuģa;
 - (iii): aprīkojuma piegāde uz kuģu būvētavu, ja tas notiek 30 mēnešu laikā pirms aprīkojuma pirmreizējās uzstādīšanas tam paredzētajā vietā.
- (d) Ja vienai kuģu aprīkojuma vienībai norādītas divas rindas (piemēram, MED/1.3), otrajā (apakšējā) rindā ir ietvertas atjauninātas starptautisko instrumentu prasības attiecībā pret pirmajā (augšējā) rindā minētajām prasībām.
- (e) Iepriekšējā punktā, proti, d) punktā, norādītajos gadījumos, ja 5. un 6. slejā nav norādīts datums, tas nozīmē, ka testēšanas standartos nav veiktas izmaiņas un attiecīgā kuģu aprīkojuma vienība atbilst apakšējā (otrajā) rindā norādītajām prasībām.
- (f) Ja vienai kuģu aprīkojuma vienībai norādītas vairāk nekā divas rindas (piemēram, MED/1.2a), apakšējā rindā ir ietvertas atjauninātas starptautisko instrumentu prasības attiecībā pret augšējās rindās norādītajām prasībām.

1. Dzīvības glābšanas līdzekļi

| Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums | SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un IMO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams | Testēšanas standarti | Atbilstības novērtēšanas moduļi | Pirmoreiz laists tirgū | Pēdējā uzstādīšana uz kuģa |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MED/1.1 Glābšanas riņķi 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p> | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MED/1.2a Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas peldlīdzekļiem un dežūrlai- vām. 1. rinda no 3 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa.</p> | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 13.9.2022. (ii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/1.2a Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas peldlīdzekļiem un dežūrlai- vām. 2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> <p>Vai</p> <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (ii)</p> |
| <p>MED/1.2a Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas peldlīdzekļiem un dežūrlai- vām. 3. rinda no 3 Piezīme. EN 60945 un IEC 60945 minētos elektromagnētiskās savietojamības testus nepiemēro un veic tikai IMO Rezolūcijas MSC.81(70) 10.4. klauzulā minētos testus.</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 24408: 2005.</p> <p>Vai</p> <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 24408: 2005.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/1.2b Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas riņķiem. 1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | <p>13.9.2022. (ii)</p> |
| <p>MED/1.2b Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas riņķiem. 2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> <p>Vai</p> <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (ii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/1.2b Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas riņķiem. 3. rinda no 3 Piezīme. EN 60945 un IEC 60945 minētos elektromagnētiskās savietojamības testus nepiemēro un veic tikai IMO Rezolūcijas MSC.81(70) 10.4. klauzulā minētos testus. | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 24408: 2005. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1628. | Vai — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 24408: 2005. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---|--------------------|
| MED/1.2c Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas vestēm. 1. rinda no 3 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 13.9.2022. (ii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/1.2c Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas vestēm. 2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. Vai — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (ii)</p> |
| <p>MED/1.2c Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu: — glābšanas vestēm. 3. rinda no 3 Piezīme. EN 60945 un IEC 60945 minētos elektromagnētiskās savietojamības testus nepiemēro un veic tikai IMO Rezolūcijas MSC.81(70) 10.4. klauzulā minētos testus.</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 24408: 2005. Vai — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 24408: 2005.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|------------|--------------------|
| MED/1.3 Glābšanas riņķu automātiskās dūmu signālierīces 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 12.8.2023. (ii) |
| MED/1.3 Glābšanas riņķu automātiskās dūmu signālierīces 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1628. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736: 2006. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.4 Glābšanas vestes 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.922, — IMO MSC.1/Circ.1304, — IMO MSC.1/Circ.1470, — IMO MSC.1/Circ.1628. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.5a Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti: — hidrotērps, kas nenodrošina atbilstošu izolāciju. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.5b Hidrotēri un aizsargtēri, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti: — hidrotēris, kas nodrošina atbilstošu izolāciju. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p> | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.5c Hidrotēri un aizsargtēri, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti: — aizsargtēri. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p> | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.6a Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes: — hidrotērps, kas nenodrošina atbilstošu izolāciju. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p> | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.6b Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes: — hidrotērps, kas nodrošina atbilstošu izolāciju. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628.</p> | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.6c Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes: — aizsargtērpi. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.7 Siltumu aizturoši līdzekļi 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1046, — IMO MSC.1/Circ.1628. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|--------------------|
| MED/1.8 Izpletņraķetes (pirotehnika) 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 12.8.2023. (ii) |
| MED/1.8 Izpletņraķetes (pirotehnika) 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1629. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736: 2006. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|--------------------|
| MED/1.9 Rokas signālugunis (pirotehnika) 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 12.8.2023. (ii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | | | | |
| MED/1.9 Rokas signālugunis (pirotehnika) 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736: 2006. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1629. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---|--------------------|
| MED/1.10 Peldoši dūmu signāli (pirotehnika) 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 12.8.2023. (ii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------|------------|---|
| MED/1.10 Peldoši dūmu signāli (pirotehnika) 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1629. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736: 2006. | <p>B+D B+E B+F</p> | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|------------|--------------------|
| MED/1.11 Līnmetēji 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 18. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VII nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa | <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | <p>B+D B+E B+F</p> | | 12.8.2023. (ii) |
| MED/1.11 Līnmetēji 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 18. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VII nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1633. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736: 2006. | <p>B+D B+E B+F</p> | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/1.12 Piepūšamie glābšanas plosti 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. Un pagarinātiem apkopes intervāliem: — IMO MSC.1/Circ.1328. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 13. not., — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.13 Cietie glābšanas plosti 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|---|---|
| <p>MED/1.14a Automātiski pašiztaisnojoši glābšanas posti: — piepūšami. 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. Un pagarinātiem apkopes intervāliem: — IMO MSC.1/Circ.1328.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |
| <p>MED/1.14b Automātiski pašiztaisnojoši glābšanas posti: — cieti. 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|---|---|
| MED/1.15 Abpusēji peldoši glābšanas plosti ar pārsegu 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. Un pagarinātiem apkopes intervāliem: — IMO MSC.1/Circ.1328. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.809, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1328, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.16 Brīvpeldes sistēmas glābšanas plošiem (hidrostatiskie atbrīvošanas bloki) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 13. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.811, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-----------------|---|---|
| MED/1.17a Glābšanas laivas Ar laivceltni nolaižamas glābšanas laivas: — daļēji slēgtas, — pilnīgi slēgtas. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IMO MSC/Circ.1006. | B+D B+F G | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-----------------|---|---|
| MED/1.17b Glābšanas laivas Brīvā kritiena glābšanas laivas 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IMO MSC/Circ.1006. | B+D B+F G | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/1.17c Ar laivceltni nolaižamas glābšanas laivas, ko izmanto kā dežūrlaivas: — daļēji slēgtas, — pilnīgi slēgtas. Piezīme. Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IMO MSC/Circ.1006.</p> | <p>B+D B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1423, — IMO MSC.1/Circ.1630, — IMO MSC.1/Circ.1631.</p> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|--------------------------|---|---|
| <p>MED/1.18 Cietās dežūrlaivas 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IMO MSC/Circ.1006.</p> | <p>B+D B+F G</p> | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1631.</p> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-----------------|---|---|
| MED/1.19 Piepūšamās dežūrilaivas 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15372:2000. | B+D B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1631. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-----------------|---|---|
| MED/1.20a Ātrgaitas dežūrilaivas: — piepūšamās. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15372:2000. | B+D B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-----------------|---|---|
| MED/1.20b Ātrgaitas dežūrlaivas: — cietās. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IMO MSC/Circ.1006. | B+D B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-----------------|---|---|
| MED/1.20c Ātrgaitas dežūrlaivas: — ar cietām un piepūšamām daļām. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000. | B+D B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO MSC/Circ.1016, — IMO MSC/Circ.1094, — IMO MSC.1/Circ.1631. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.21 Nolaišanas iekārtas, izmantojamas ar fallēm (laivceltņi) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 33. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

Aprīkojuma vienība MED/1.22 "Brīvpeldes palaišanas iekārtas glābšanas peldlīdzekļiem" pārcelta uz MED/9/1.3.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.23 Brīvā kritiena glābšanas laivu palaišanas iekārtas 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 33. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.24 Glābšanas postu palaišanas iekārtas (laivceltņi) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 12. not., — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.25 Ātrgaitas dežūrlaivu palaišanas iekārtas (laivceltņi) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.26a Atvienošanas mehānisms — (ar falli vai fallēm nolaižamām) glābšanas laivām un dežūrlaivām. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1419, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.26b Atvienošanas mehānisms — (ar falli vai fallēm nolaižamiem) glābšanas plošiem. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.26c Atvienošanas mehānisms — brīvā kritiena glābšanas laivām. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|-----------------|---|---|
| MED/1.27 Jūras evakuācijas sistēmas 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 15. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|------------|---|---|
| MED/1.28 Glābšanas līdzekļi 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|---|---|
| MED/1.29 Iekāpšanas trapi 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 III nodaļas 11. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 5489:2008. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 11. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss), — IMO MSC.1/Circ.1285, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------------------------------------|-------------------|------------|-------------------|
| MED/1.30 Atpakaļatstarojošie materiāli 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nod., — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | — IMO Rez. A.658(16) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 15.8.2025. (i) |
| MED/1.30 Atpakaļatstarojošie materiāli 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1628. | — IMO Rez. MSC.481(102). | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |

Aprīkojuma vienība MED/1.31 “Glābšanas peldlīdzekļu divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radiotelefona iekārta” pārcelta uz MED/5.17 un MED/5.18.

Aprīkojuma vienība MED/1.32 “9 GHz SAR transponders (SART)” pārcelta uz MED/4.18.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/1.33 Radiolokācijas atstarotājs glābšanas laivām un dežūrlaivām (pasīvais) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. Vai — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. A.384(X), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.164(78). | Vai — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. Vai — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | | | |

Aprīkojuma vienība MED/1.34 “B klases magnētiskais kompass glābšanas laivām un dežūrlaivām” pārcelta uz MED/4.23.

Aprīkojuma vienība MED/1.35 “Pārnēsājams ugunsdzēsības aprīkojums glābšanas laivām un dežūrlaivām” pārcelta uz MED/3.38.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.36 Glābšanas laivas /dežūrlaivas galvenais dzinējs 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/1.37 Dežūrlaivas galvenais dzinējs: piekarināmais dzinējs 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1631. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---|--------------------|
| MED/1.38 Starmeši, kas paredzēti lietošanai glābšanas laivās un dežūrlaivās 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 13.9.2022. (ii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/1.38 Starpeši, kas paredzēti lietošanai glābšanas laivās un dežūrlaivās 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. Vai — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F | 13.9.2019. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1630. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|------------|---|---|
| MED/1.39 Vaļēji abpusēji peldoši glābšanas plosti 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. pielikums, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 11. pielikums. Un pagarinātiem apkopes intervāliem: — IMO MSC.1/Circ.1328. | B+D B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. pielikums, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 11. pielikums, — IMO MSC.1/Circ.1328. | | | | |

Aprīkojuma vienība MED/1.40 "Mehāniskais loču pacelājs" pārcelta uz MED/4.48.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.41a Vinčas glābšanas peldlīdzekļiem un dežūrļaivām: — ar laivceltņi nolaižamas glābšanas laivas. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 24. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.41b Vinčas glābšanas peldlīdzekļiem un dežūrļaivām: — brīvā kritiena glābšanas laivas. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 24. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.41c Vinčas glābšanas peldlīdzekļiem un dežūrļaivām: — glābšanas plosti. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 17. not., — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 24. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.41d Vinčas glābšanas peldlīdzekļiem un dežūrļaivām: — dežūrļaivas. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 17. not., — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| MED/1.41e Vinčas glābšanas peldlīdzekļiem un dežūrlaivām: — ātrgaitas dežūrlaivas. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 17. not., — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1632. | | | | |

Aprīkojuma vienība MED/1.42 "Loča traps" pārcelta uz MED/4.49.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-----------------|---|--------------------|
| MED/1.43 Cietās-piepusāmās dežūrlaivas 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000. | B+D B+F G | | 15.8.2025. (ii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-----------------|------------|---|
| MED/1.43 Cietās-piepūšamās dežūrilaivas 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IMO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000 + A1:2021. | B+D B+F G | 15.8.2022. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1631. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/1.44a Skaļruņu sakaru un vispārējās signalizācijas sistēmas (PAGA) — Vadības un sadales sistēma (ja izmanto kā ugunsgrēka signalizācijas sistēmu, piemēro aprīkojuma vienību MED/3.53). Piezīme. Sertifikātā norāda, kurai no šādām kuģu kategorijām un sistēmām aprīkojums ir piemērots: Kuģi: — kravas kuģi — pasažieru kuģi (izņemot drošu atgriešanās ostā) — pasažieru kuģi (ieskaitot drošu atgriešanās ostā) Sistēmas: — vispārējās signalizācijas (GA) sistēmas — skaļruņu sakaru (PA) sistēmas — skaļruņu sakaru un vispārējās signalizācijas (PAGA) sistēmas Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 (pārceļta no MED/9/1.5) 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 12. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 21. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — IMO Rez. A.1021(26) 5, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VII nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.808, — IMO MSC.1/Circ.1369/1. pap.</p> | <p>— EN 50695:2021, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62923-1:2018, — EN 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— EN 50695:2021, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/1.44b Skaļruņu sakaru un vispārējās signalizācijas sistēmas (PAGA) — skaļruņi (ja izmanto kā ugunsgrēka signalizācijas sistēmu, piemēro aprīkojuma vienību A.1/3.53). Piezīme. Sertifikātā norāda, kurai no šādām kuģu kategorijām un sistēmām aprīkojums ir piemērots: Kuģi: — kravas kuģi — pasažieru kuģi (izņemot drošu atgriešanās ostā) — pasažieru kuģi (ieskaitot drošu atgriešanās ostā) Sistēmas: — vispārējās signalizācijas (GA) sistēmas — skaļruņu sakaru (PA) sistēmas — skaļruņu sakaru un vispārējās signalizācijas (PAGA) sistēmas Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 (pārcelta no MED/9/1.5) 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 12. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 21. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — IMO Rez. A.1021(26) 5, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VII nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.808, — IMO MSC.1/Circ.1369/1. pap.</p> | <p>— EN 50695:2021, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. Vai — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

2. Jūras piesārņojuma novēršana

| Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums | MARPOL 73/78 noteikumi ar grozījumiem un IMO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams | Testēšanas standarti | Atbilstības novērtēšanas moduļi | Pirmoreiz laists tirgū | Pēdējā uzstādīšana uz kuģa |
|---|---|--|---------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MED/2.1 Naftas filtrēšanas iekārtas (ja naftas saturs sateču ūdeņos nepārsniedz 15 ppm) 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 14. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 14. not., — IMO MEPC.1/Circ.643.</p> | <p>— IMO Rez. MEPC.107(49) ar grozījumiem, — IMO MEPC.1/Circ. 643.</p> | B+D B+E B+F | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MED/2.2 Naftas/ūdens saskarsmes indikatori 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 32. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 32. not.</p> | — IMO Rez. MEPC.5(XIII). | B+D B+E B+F | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MED/2.3 Naftas saturs mērierīces 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 14. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 14. not., — IMO MEPC.1/Circ.643.</p> | <p>— IMO Rez. MEPC.107(49) ar grozījumiem, — IMO MEPC.1/Circ.643.</p> | B+D B+E B+F | | |

Aprikojuma vienība MED/2.4 "Procesa bloki, kas paredzēti pievienošanai pie esošas naftu saturošā ūdens separācijas iekārtas (ja naftas saturs sateču ūdeņos nepārsniedz 15 ppm)" – vieta atstāta tukša apzināti.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|------------------------|------------|---|
| MED/2.5 Naftas novadīšanas kontroles un vadības sistēma naftas tankkuģiem 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 31. not., — IMO MEPC.1/Circ.858. | — IMO Rez. MEPC.108(49) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 31. not. | | | | |
| MED/2.6a Notekūdeņu sistēmas (izmantošanai pasažieru kuģos visās teritorijās, arī MARPOL IV pielikumā norādītajā īpašajā teritorijā) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 IV pielikuma 9. not. | — IMO Rez. MEPC.227(64), ieskaitot 4.2. punktu. | B+D B+E B+F G | 16.3.2017. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 IV pielikuma 9. not. | | | | |
| MED/2.6b Notekūdeņu sistēmas (izmantošanai kuģos, kas nav pasažieru kuģi, visās teritorijās un pasažieru kuģos ārpus MARPOL IV pielikumā norādītajām īpašajām teritorijām) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 IV pielikuma 9. not. | — IMO Rez. MEPC.227(64), neieskaitot 4.2. punktu. | B+D B+E B+F G | 16.3.2017. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 IV pielikuma 9. not. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------------------------|------------------------|------------|---|
| MED/2.7 Kuģu atkritumu sadedzināšanas krāsnis (atkritumu sadedzināšanas iekārtas, kuru jauda nepārsniedz 4 000 kW) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 VI pielikuma 16. not. | — IMO Rez. MEPC.244(66). | B+D B+E B+F G | 16.3.2017. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 VI pielikuma 16. not. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|------------------------|---|---|
| MED/2.8 Atbilstoši 2008. gada NO _x tehniskajam kodeksam izmantošanai uz kuģa paredzēts un uz kuģa pastāvīgi uzstādīts NO _x analizators 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — IMO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 13. not.). | — IMO Rez. MEPC.177(58) – (2008. gada NO _x tehniskais kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 13. not.), — IMO Rez. MEPC.177(58) – (2008. gada NO _x tehniskais kodekss), — IMO Rez. MEPC.198(62). | | | | |

Aprīkojuma vienība MED/2.9 “Aprīkojums, kurā izmanto tehnoloģiskas metodes SO_x emisiju ierobežošanai” pārcelta uz MED/9/2.4.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------------------------|---------------------------------------|------------|--------------------|
| MED/2.10 Kuģa dūmgāzu attīrīšanas sistēmas 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — IMO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.), — IMO Rez. MEPC.259(68). | — IMO Rez. MEPC.259(68). | A shēma: B+F G B shēma: G | 19.6.2018. | 1.6.2023. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.). | | | | |
| MED/2.10 Kuģa dūmgāzu attīrīšanas sistēmas 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — IMO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.), — IMO Rez. MEPC.259(68). | — IMO Rez. MEPC.340(77). | A shēma: B+F G B shēma: G | 15.8.2022. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.). | | | | |

3. Ugunsdrošības aprīkojums

| Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums | SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un IMO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams | Testēšanas standarti | Atbilstības novērtēšanas moduļi | Pirmoreiz laists tirgū | Pēdējā uzstādīšana uz kuģa |
|---|--|--|---------------------------------|------------------------|----------------------------|
| MED/3.1 Klāja primārais pārklājums 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MED/3.2 Pārnēsājamo ugunsdzēsības aparāti 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 4. nodaļa. | — EN 3-7:2004, ieskaitot A1:2007, — EN 3-8:2006, ieskaitot AC:2007, — EN 3-9:2006, ieskaitot AC:2007, — EN 3-10:2009. | B+D B+E B+F | | 15.8.2025. (ii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 18. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. A.951(23), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|---|
| MED/3.2 Pārnēsājamo ugunsdzēsības aparāti 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 4. nodaļa. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7:2004, ieskaitot A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006, ieskaitot AC:2007, — EN 3-10:2009. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 18. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. A.951(23), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 4. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1239, — IMO MSC/Circ.1275. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-------------------|---|--------------------|
| MED/3.3a Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs): — neatstarojošs aizsargapģērbs ugunsdzēsības darbiem. 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 469:2005, ieskaitot A1:2006 un AC:2006. | B+D B+E B+F | | 25.8.2024. (ii) |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/3.3a Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs): — neatstarojošs aizsargapģērbs ugunsdzēsības darbiem. 2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa.</p> | <p>— EN 469:2020.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | |
| <p>MED/3.3b Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs): — aizsargapģērbs ugunsdzēsības darbiem: atstarojošs apģērbs speciālām ugunsdzēsības operācijām. 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa.</p> | <p>— EN 1486:2007.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |
| <p>MED/3.3c Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs): — aizsargapģērbs ugunsdzēsības darbiem: aizsargapģērbs ar atstarojošu virskārtu. 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa.</p> | <p>— ISO 15538:2001. Piezīme. 2. līmenis.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-------------------|---|---|
| MED/3.4 Ugunsdzēsēja ekipējums: zābaki 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 15. not., — IMO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa, — IMO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. | — EN 15090:2012. | B+D B+E B+F | | |
| MED/3.5 Ugunsdzēsēja ekipējums: cimdi 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 15. not., — IMO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nod., — IMO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nod., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. | — EN 659:2003, ieskaitot A1:2008 un AC:2009. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|----------------|-------------------|---|---|
| MED/3.6 Ugunsdzēsēja ekipējums: ķivere 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. | — EN 443:2008. | B+D B+E B+F | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 15. not., — IMO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa, — IMO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|---|---|
| MED/3.7 Autonoms saspiesta gaisa elpošanas aparāts Piezīme. Ar bīstamām kravām saistītos negadījumos jālieto elpošanas maskas ar pārspiedienu. (Sk. aprīkojuma vienību 7.1) 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. | <p>— ISO 23269-2:2011 (ugunsdzēsība – tikai izmantošanai uz kuģiem). 1. tipa masku nelieto ne MED/3.7, ne MED/7.1 gadījumā.</p> <p>Piezīme. ISO 23269 4.28. punktā prasītajai piederīgajai ugunsizturīgajai glābšanas pieturtrosei jābūt sertificētai kā aprīkojuma vienībai MED 3.44, to izmanto kopā ar elpošanas aparātu un to ar karabīni var pievienot aparāta uzkabai vai atsevišķai siksnai, lai glābšanas pieturtroses lietošanas laikā elpošanas aparāts neatvienotos. Elpošanas aparāta B moduļa sertifikātā jānorāda, ka atbilstoši MED sertificētā ugunsizturīgā glābšanas pieturtrose ir obligāta kombinēta sastāvdaļa.</p> | B+D B+E B+F | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 15. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — IMO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa, — IMO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1499, — IMO MSC.1/Circ.1555. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/3.8 Elpošanas aparāts ar saspīstā gaisa padeves līniju 1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. Piezīme. Šis aprīkojums ir tikai ātrgaitas kuģiem, kas būvēti saskaņā ar 1994. gada HSC kodeksu.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | <p>— EN 14593-1:2005. Vai — EN 14594:2005, ieskaitot AC:2005.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | <p>13.3.2021. (ii)</p> |
| <p>MED/3.8 Elpošanas aparāts ar saspīstā gaisa padeves līniju 2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. Piezīme. Šis aprīkojums ir tikai ātrgaitas kuģiem, kas būvēti saskaņā ar 1994. gada HSC kodeksu.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | <p>— EN 14593-1:2018. Vai — EN 14594:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------------------------------------|-------------------|---|---|
| <p>MED/3.9 Sprinklersistēmu komponenti pasažieru izmitināšanas telpām, dienesta telpām un vadības posteņiem, kas atbilst SOLAS 74 II-2. nodaļas 12. noteikumā minētajiem komponentiem (attiecinot tikai uz sprauslām un to veiktspēju). (Šajā aprīkojuma vienībā ir iekļautas stacionāru sprinklersistēmu sprauslas ātrgaitas kuģiem (HSC).) Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 8. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.44(65), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC/Circ.1556.</p> | — IMO Rez. A.800(19) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-------------------------------------|-------------------|---|---|
| <p>MED/3.10 Sprauslas stacionārām ūdens smidzināšanas ugunsdzēsības sistēmām, kas paredzētas mašīntelpām un kravas sūkņu telpām Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa ar grozījumiem, — IMO MSC.1/Circ.1313.</p> | — IMO MSC/Circ.1165 ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---------------------|
| MED/3.11a A un B klases nodalījumu ugunsdrošums: — A klases nodalījumi. 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.2. not., — IMO MSC/Circ.1120. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.2. not. — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1434, — IMO MSC.1/Circ.1616. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — IMO MSC.1/Circ.1435. | B+D B+E B+F | | 15.8.2025. (iii) |
| MED/3.11a A un B klases nodalījumu ugunsdrošums: — A klases nodalījumi. 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.2. not., — IMO MSC/Circ.1120. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.2. not. — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1434, — IMO MSC.1/Circ.1616, — IMO MSC.1/Circ.1621. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — IMO MSC.1/Circ.1435. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|---|---|
| <p>MED/3.11b A un B klases nodalījumu ugunsdrošums: — B klases nodalījumi. Piezīme. Ja B klases starpsiena ir testēta tikai no vienas puses un konstruēta uzstādīšanai ar netestēto pusi blakus citas B klases starpsienas netestētajai pusei, tad EK tipa pārbaudes sertifikātā jāietver nosacījumi, ar kādiem to drīkst uzstādīt uz kuģa, nodrošinot, ka vienmēr tiek ievērots aizsardzības līmenis, kas norādīts SOLAS II-2. nodaļas 9.2. noteikumā par termiskiem un strukturāliem norobežojumiem iekļautajās attiecīgajās ugunsdrošuma tabulās.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.4. not., — IMO MSC/Circ.1120.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC.1/Circ.1581.</p> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.12a Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs: — spiediena/vakuuma vārsti. 1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> | <p>— IMO MSC/Circ.677 ar grozījumiem, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016.</p> | <p>B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa.</p> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-----|------------|---|
| MED/3.12a Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs: — spiediena/vakuuma vārsti. 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not. | — IMO MSC/Circ.677 ar grozījumiem, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021. | B+F | 25.8.2021. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/3.12b Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs: — liesmu slāpētāji. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not. | — IMO MSC/Circ.677 ar grozījumiem, — EN ISO 16852:2016. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/3.12c Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs: — detonācijas liesmu slāpētāji. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not. | — IMO MSC/Circ.677 ar grozījumiem, — EN ISO 16852:2016. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/3.12d Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs: — ātras darbības atgaisošanas vārsti. 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not. | — IMO MSC/Circ.677 ar grozījumiem, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2016. | B+F | 19.6.2018. | 25.8.2024. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa. | | | | |
| MED/3.12d Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs: — ātras darbības atgaisošanas vārsti. 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not. | — IMO MSC/Circ.677 ar grozījumiem, — EN ISO 16852:2016, — ISO 15364:2021. | B+F | 25.8.2021. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MED/3.13 Nedegoši materiāli 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

MED/3.14 "Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, kas šķērso A un B klases nodalījumus" – aprīkojuma vienība iekļauta MED/3.26 un MED/3.27.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|---|---|
| <p>MED/3.15a Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu: — plastmasas caurules un veidgabali. 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> | <p>— IMO Rez. A.753(18) ar grozījumiem, — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120.</p> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-----------------------------|----------------------------|---|---|
| <p>MED/3.15b Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu: — vārsti. 1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> | <p>— EN ISO 10497:2010.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120.</p> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|-------------------|------------|---|
| MED/3.15c Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu: — lokano cauruļu mezgli un kompensatori. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------|---|---|
| MED/3.15d Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu: — metāla cauruļu komponenti ar izturīgām un elastomēriskām blīvēm. Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120, — IMO MSC/Circ.1527. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|---|---|
| MED/3.16 Ugunsdrošas durvis 1. rinda no 1 Piezīme. Ugunsdrošu durvju vadības sistēmas komponentiem veic atbilstības novērtēšanu atbilstoši aprīkojuma vienībai MED 3.17. | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO MSC.1/Circ.1511.</p> | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — IMO MSC.1/Circ.1319. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.17 Ugunsdrošu durvju vadības sistēmu komponenti Piezīme. Ja lietots jēdziens “sistēmas komponenti”, var būt jātestē atsevišķs komponents, komponentu grupa vai visa sistēma, lai pārliecinātos, ka ir ievērotas starptautiskās prasības. Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.18a Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem: — dekoratīvie finieri. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.18b Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem: — krāsu sistēmas. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|-------------------|---|---|
| MED/3.18c Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem: — grīdas segumi. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.18d Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem: — cauruļu izolācijas pārklājumi. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.18e Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem: — A, B un C klases nodalījumu konstrukcijā izmantotās līmes. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.18f Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem: — ugunsnedrošu cauruļvadu membrānas. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|---|---|
| MED/3.19 Drapērijas, priekšdari un citi piekaramie tekstilmateriāli un plēves 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — IMO MSC.1/Circ.1456 ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|-------------------|---|-------------------|
| MED/3.20 — Mīkstās mēbeles 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 12.8.2023. (i) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/3.20a</p> <p>Mīkstās mēbeles:</p> <p>— visa mēbele (ieskaitot apšuvuma materiālu, pildmateriālu un nedegošu karkasu).</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | |
| <p>MED/3.20b</p> <p>Mīkstās mēbeles:</p> <p>— apšuvuma materiāls visu veidu pildmateriālam.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) 1. pielikuma 8. daļas 3. papildinājums, ar grozījumiem.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/3.20c</p> <p>Mīkstās mēbeles:</p> <p>— apšuvuma materiāls liesmas slāpējošam pildmateriālam (testēts īpašā kombinācijā atbilstoši paredzētajam izmantošanas veidam).</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) 1. pielikuma 8. daļas 3. papildinājums, ar grozījumiem.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | |
| <p>MED/3.20d</p> <p>Mīkstās mēbeles:</p> <p>— liesmas slāpējošs pildmateriāls.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) 1. pielikuma 8. daļas 3. papildinājums, ar grozījumiem.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.21 Gultas piederumi Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|---|---|
| MED/3.22 Ugunsdrošības aizbīdņi 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.</p> | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

Aprīkojuma vienība MED/3.23 “Nedegoši cauruvadu kanāli caur A klases nodalījumiem” – vieta atstāta tukša apzināti.

Aprīkojuma vienība MED/3.24 “Elektrības kabeļu kanāli caur A klases nodalījumiem” – vieta atstāta tukša apzināti.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|---|---|
| MED/3.25 A un B klases ugunsdroši logi un borta iluminatori 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 3. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1120.</p> | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|---|---|
| MED/3.26a Kanāli caur A klases nodalījumiem: — elektrības kabeļu kanāli. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — IMO MSC.1/Circ. 1488. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|-------------------|---|---|
| MED/3.26b Kanāli caur A klases nodalījumiem: — cauruļu, cauruļvadu, maģistrālie u. c. kanāli. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — IMO MSC.1/Circ. 1488. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO MSC.1/Circ.1276. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-------------------|---|---|
| MED/3.26c Kanāli caur A klases nodalījumiem: — kopņu savienotājkanālu sistēmas 1. rinda no 1 Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — IMO MSC.1/Circ. 1488. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.27a Kanāli caur B klases nodalījumiem: — elektrības kabeļu kanāli. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.27b Kanāli caur B klases nodalījumiem: — cauruļu, cauruļvadu, maģistrālie u. c. kanāli. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|---|---------------------|
| MED/3.28 Sprinklersistēmas (tikai sprinklergalviņas) (Šajā aprīkojuma vienībā ir iekļautas stacionāru sprinklersistēmu sprauslas ātrgaitas kuģiem (HSC).) Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — ISO 6182-1:2014. Vai — EN 12259-1:1999, ieskaitot A1:2001, A2:2004 un A3:2006. | B+D B+E B+F | | 15.8.2025. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.44(65), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC.1/Circ.1556. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/3.28</p> <p>Sprinklersistēmas (tikai sprinklergalviņas)</p> <p>(Šajā aprīkojuma vienībā ir iekļautas stacionāru sprinklersistēmu sprauslas ātrgaitas kuģiem (HSC).)</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2</p> <p>(JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.44(65), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 8. nodaļa, — IMO MSC/Circ.912, — IMO MSC.1/Circ.1556. | <p>— ISO 6182-1:2021.</p> <p>Vai</p> <p>— EN 12259-1:1999, ieskaitot A1:2001, A2:2004 un A3:2006.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-------------------------|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.29</p> <p>Ugunsdzēsības šļūtenes:</p> <p>— ūdensnecaurīdīgas ugunsdzēsības plakanšļūtenes (iekšējā diametra diapazons: 25–52 mm).</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | <p>— EN 14540:2014.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/3.30a</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 1. kategorija (droša vide).</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, vai IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (ii)</p> |
| <p>MED/3.30a</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 1. kategorija (droša vide).</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, vai IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/3.30b</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 2. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, vai IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (ii)</p> |
| <p>MED/3.30b</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 2. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020, — EN 60079-1:2014, — EN 60079-10-1:2015, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, vai IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | <p>15.8.2025. (ii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/3.30b Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums: — 2. kategorija (sprādzienbīstama vide). 3. rinda no 3 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1477, — IMO MSC.1/Circ.1581. | — EN 50104:2019, — EN 60079-29-1:2016, — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020, — EN 60079-1:2014, ieskaitot AC:2018-09, — EN 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN 60079-15:2010, — EN 60079-26:2015, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, vai IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |

Aprīkojuma vienība MED/3.31 "Stacionāru sprinklersistēmu sprauslas ātrgaitas kuģiem (HSC)" svītrotā, jo tā ir ietverta MED/3.9 un MED/3.28.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.32 Ugunsdroši materiāli (izņemot mēbeles) ātrgaitas kuģiem 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1457. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.33 Ugunsdroši mēbeļu materiāli ātrgaitas kuģiem 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.34 Ugunsdroši nodalījumi ātrgaitas kuģiem 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1457. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.35 Ugunsdrošas durvis ātrgaitas kuģiem 1. rinda no 1 Piezīme. Ugunsdrošu durvju vadības sistēmas komponentiem veic atbilstības novērtēšanu atbilstoši aprīkojuma vienībai MED 3.17. | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.36 Ugunsdrošības aizbīdņi ātrgaitas kuģiem 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.37a Kanāli caur ugunsdrošiem nodalījumiem ātrgaitas kuģos: — elektrības kabeļu kanāli. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.37b Kanāli caur ugunsdrošiem nodalījumiem ātrgaitas kuģos: — cauruļu, cauruļvadu, maģistrālie u. c. kanāli. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------|---|--------------------|
| MED/3.38 Pārnēsājams ugunsdzēsības aprīkojums glābšanas laivām un dežurlaivām 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — EN 3-7:2004, ieskaitot A1:2007, — EN 3-8:2006, ieskaitot AC:2007, — EN 3-9:2006, ieskaitot AC:2007, — EN 3-10:2009. | B+D B+E B+F | | 15.8.2025. (ii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. A.951(23), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|------------|---|
| MED/3.38 Pārnēsājams ugunsdzēsības aprīkojums glābšanas laivām un dežūrļaivām 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — EN 3-7:2004, ieskaitot A1:2007, — EN 3-8:2021, — EN 3-9:2006, ieskaitot AC:2007, — EN 3-10:2009. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. A.951(23), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|-------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/3.39 Sprauslas ekvivalentām ūdens smidzināšanas ugunsdzēsības sistēmām, kas paredzētas mašīntelpām un kravas sūkņu telpām 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. | — IMO MSC/Circ.1165 ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1313, — IMO MSC.1/Circ.1458. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------|------------|--------------------|
| MED/3.40 Zemu novietotas apgaismes sistēmas (tikai komponenti) Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — IMO Rez. A.752(18), — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. | — IMO Rez. A.752(18), — ISO 15370:2010. | B+D B+E B+F | | 25.8.2024. (ii) |
| MED/3.40 Zemu novietotas apgaismes sistēmas (tikai komponenti) Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — IMO Rez. A.752(18), — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. | — IMO Rez. A.752(18), — ISO 15370:2021. | B+D B+E B+F | 25.8.2021. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|---|---|
| MED/3.41a Avārijas evakuācijas elpošanas ierīces (EEBD): — izkļūšanai no briesmām paredzēti autonomi atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar pilnu sejas masku vai iemuti. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — IMO MSC/Circ.849. | — ISO 23269-1:2008, — EN 402:2003. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|---|---|
| MED/3.41b Avārijas evakuācijas elpošanas ierīces (EEBD): — izklūšanai no briesmām paredzēti autonomi atklātās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti ar kapuci. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not. | — ISO 23269-1:2008, — EN 1146:2005. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — IMO MSC/Circ.849. | | | | |
| MED/3.41c Avārijas evakuācijas elpošanas ierīces (EEBD): — autonomi slēgtās cirkulācijas saspīestā gaisa elpošanas aparāti. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not. | — ISO 23269-1:2008, — EN 13794:2002. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — IMO MSC/Circ.849. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------------------------------------|---|------------|---|
| MED/3.42a Inertās gāzes sistēmas: — visa sistēma. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not. | — IMO MSC/Circ.353 ar grozījumiem. | G | 12.8.2020. | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — IMO Rez. A.567(14), — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — IMO MSC/Circ.353, — IMO MSC/Circ.485, — IMO MSC/Circ.731, — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.42b</p> <p>Inertās gāzes sistēmas:</p> <p>— atsevišķi komponenti:</p> <p>— inertās gāzes skruberi.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— IMO Rez. A.567(14),</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC/Circ.353,</p> <p>— IMO MSC/Circ.485,</p> <p>— IMO MSC/Circ.731,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p> | <p>— IMO MSC/Circ.353 ar grozījumiem.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | | |
| <p>MED/3.42c</p> <p>Inertās gāzes sistēmas:</p> <p>— atsevišķi komponenti:</p> <p>— inertās gāzes pūtēji.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— IMO Rez. A.567(14),</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC/Circ.353,</p> <p>— IMO MSC/Circ.485,</p> <p>— IMO MSC/Circ.731,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1120.</p> | <p>— IMO MSC/Circ.353 ar grozījumiem.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| <p>MED/3.43</p> <p>Sprauslas taukvāres iekārtu ugunsdzēsības sistēmām (automātisks vai manuāls tips).</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | <p>— ISO 15371:2009.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | <p>15.11.2018. (iii)</p> |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1433. | | | | |
| <p>MED/3.43</p> <p>Sprauslas taukvāres iekārtu ugunsdzēsības sistēmām (automātisks vai manuāls tips).</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | <p>— ISO 15371:2015.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1433. | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <p>MED/3.44</p> <p>Ugunsdzēsēju ekipējums – glābšanas pieturtrose</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nod. | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa ar grozījumiem,</p> <p>— IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | <p>3.9.2022. (ii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|------------|---|
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nod. | | | | |
| <p>MED/3.44</p> <p>Ugunsdzēsēju ekipējums – glābšanas pieturtrose:</p> <ul style="list-style-type: none"> — glābšanas pieturtroses elpošanas aparātam, kas apstiprināts atbilstoši aprīkojuma vienībām MED/3.7 un MED/7.1. <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nod. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nod. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa ar grozījumiem, — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — ISO 23269-2:2011. | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | 13.9.2019. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|---|---------------------|
| <p>MED/3.45</p> <p>Ekvivalentu stacionāru gāzes ugunsdzēsības sistēmu komponenti (ugunsdzēsīgas vielas, smidzinātāji un sprauslas) mašīntelpām un kravas sūkņu telpām</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.848 ar grozījumiem. | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | | 15.8.2025. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------------------------------|-------------------|------------|---|
| <p>MED/3.45</p> <p>Ekvivalentu stacionāru gāzes ugunsdzēsības sistēmu komponenti (ugunsdzēsīgas vielas, smidzinātāji un sprauslas) mašīntelpām un kravas sūkņu telpām</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC/Circ.848, — IMO MSC.1/Circ.1313. | — IMO MSC/Circ.848 ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|---|---------------------|
| <p>MED/3.46</p> <p>Ekvivalentas stacionāras gāzes ugunsdzēsības sistēmas mašīntelpām (aerosola sistēmas)</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1270, ieskaitot 1. labojumu, — IMO MSC.1/Circ.1313. | — IMO MSC/Circ.1270, ieskaitot 1. labojumu, ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | 15.8.2025. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|------------|---|
| MED/3.46 Ekvivalentas stacionāras gāzes ugunsdzēsības sistēmas mašīntelpām (aerosola sistēmas) 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa. | — IMO MSC/Circ.1270, ieskaitot 1. labojumu, ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC/Circ.1270, ieskaitot 1. labojumu, — IMO MSC.1/Circ.1313. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------|-------------------|---|---------------------|
| MED/3.47 Koncentrāts stacionārām augstas kārtības putu ugunsdzēsības sistēmām, kas paredzētas mašīntelpām un kravas sūkņu telpām Piezīme. Stacionārā augstas kārtības putu ugunsdzēsības sistēma (ieskaitot sistēmas, kas to paredzētajai darbībai izmanto iekštelpu gaisu no to darba telpām) mašīntelpām un kravas sūkņu telpām tomēr jātestē ar apstiprinātu koncentrātu atbilstīgi administrācijas prasībām. 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. | — IMO MSC/Circ.670. | B+D B+E B+F | | 15.8.2025. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---------------------|-------------------|------------|---|
| <p>MED/3.47</p> <p>Koncentrāts stacionārām augstas kārtības putu ugunsdzēsības sistēmām, kas paredzētas mašīntelpām un kravas sūkņu telpām</p> <p>Piezīme. Stacionārā augstas kārtības putu ugunsdzēsības sistēma (ieskaitot sistēmas, kas to paredzētajai darbībai izmanto iekštelpu gaisu no to darba telpām) mašīntelpām un kravas sūkņu telpām tomēr jātestē ar apstiprinātu koncentrātu atbilstīgi administrācijas prasībām.</p> <p>2. rinda no 2</p> <p>(JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa. | — IMO MSC/Circ.670. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------------------------|-------------------|---|---|
| <p>MED/3.48</p> <p>Stacionāru vietēja izmantojuma ūdens ugunsdzēsības sistēmu komponenti lietošanai A kategorijas mašīntelpās</p> <p>(Sprauslas un veikspējas testi)</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | — IMO MSC.1/Circ.1387. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.49a</p> <p>Stacionāras ūdens ugunsdzēsības sistēmas ro-ro telpām, transportlīdzekļu telpām un īpašu kategoriju telpām:</p> <p>— preskriptīvas sistēmas saskaņā ar IMO MSC.1/Circ.1430.</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. | <p>— IMO MSC.1/Circ.1430.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | <p>1.1.2021. (iii)</p> |
| <p>MED/3.49a</p> <p>Stacionāras ūdens ugunsdzēsības sistēmas ro-ro telpām, transportlīdzekļu telpām un īpašu kategoriju telpām:</p> <p>— preskriptīvas sistēmas saskaņā ar IMO MSC.1/Circ.1430, 1. red.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. | <p>— IMO MSC.1/Circ.1430, 1. red.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>15.8.2025. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------------------------------|-------------------|------------|---|
| <p>MED/3.49a</p> <p>Stacionāras ūdens ugunsdzēsības sistēmas ro-ro telpām, transportlīdzekļu telpām un īpašu kategoriju telpām:</p> <p>— preskriptīvas sistēmas saskaņā ar IMO MSC.1/Circ.1430, 2. red.</p> <p>3. rinda no 3 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. | — IMO MSC.1/Circ.1430, 2. red. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------------------------|-------------------|---|--------------------|
| <p>MED/3.49b</p> <p>Stacionāras ūdens ugunsdzēsības sistēmas ro-ro telpām, transportlīdzekļu telpām un īpašu kategoriju telpām:</p> <p>— uz veiktspēju balstītas sistēmas saskaņā ar IMO MSC.1/Circ. 1430.</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. | — IMO MSC.1/Circ.1430. | B+D B+E B+F | | 1.1.2021. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.49b</p> <p>Stacionāras ūdens ugunsdzēsības sistēmas ro-ro telpām, transportlīdzekļu telpām un īpašu kategoriju telpām:</p> <p>— uz veiktspēju balstītas sistēmas saskaņā ar IMO MSC.1/Circ. 1430, 1. red.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. | <p>— IMO MSC.1/Circ.1430, 1. red.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>15.8.2025. (iii)</p> |
| <p>MED/3.49b</p> <p>Stacionāras ūdens ugunsdzēsības sistēmas ro-ro telpām, transportlīdzekļu telpām un īpašu kategoriju telpām:</p> <p>— uz veiktspēju balstītas sistēmas saskaņā ar IMO MSC.1/Circ. 1430, 2. red.</p> <p>3. rinda no 3 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. | <p>— IMO MSC.1/Circ.1430, 2. red.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

Aprīkojuma vienība MED/3.50 "Aizsargtērps, kas pasargā no ķīmisku vielu iedarbības" pārcelta uz MED/9/3.9.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.51a</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— kontroles un indikācijas ierīces.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1487.</p> | <p>Kuģu elektriskās instalācijas:</p> <p>— EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.1.2020. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51a</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— kontroles un indikācijas ierīces.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nod.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1487,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1528.</p> | <p>Kuģu elektriskās instalācijas:</p> <p>— EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>15.8.2025. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/3.51a</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— kontroles un indikācijas ierīces.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>3. rinda no 3 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nod.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.302(87),</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1487,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1528.</p> | <p>Kuģu elektriskās instalācijas:</p> <p>— EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006.</p> <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006.</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/3.51b</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— energoapgādes iekārtas.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 54-4:1997, ieskaitot AC:1999, A1:2002 un A2:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.1.2020. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/3.51b</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— energoapgādes iekārtas.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1554.</p> | <p>— EN 54-4:1997, ieskaitot AC:1999, A1:2002 un A2:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.51c</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— karstuma detektori: punktveida detektori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 54-5:2000, ieskaitot A1:2002.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>28.2.2020. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.51c</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— karstuma detektori: punktteida detektori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242. | <p>— EN 54-5:2017.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>31.8.2022. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51c</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— karstuma detektori: punktteida detektori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>3. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242. | <p>— EN 54-5:2017, ieskaitot A1:2018.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.51d</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— dūmu detektori: punktveida detektori, kuros izmanto izkliedētu gaismu, caurejošu gaismu vai jonizāciju.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 54-7:2000, ieskaitot A1:2002 un A2:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2001, ieskaitot IEC 60092-504 labojumu 1:2011,</p> <p>— IEC 60533:1999.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | <p>31.8.2022. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51d</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— dūmu detektori: punktveida detektori, kuros izmanto izkliedētu gaismu, caurejošu gaismu vai jonizāciju.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 54-7:2018.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/3.51e</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— liesmas detektori: punktteida detektori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 54-10:2002, ieskaitot A1:2005,</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.1.2020. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51e</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— liesmas detektori: punktteida detektori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 54-10:2002, ieskaitot A1:2005,</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/3.51f</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— manuāli izsaukuma punkti.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242. | <p>— EN 54-11:2001, ieskaitot A1:2005.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.1.2020. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51f</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— manuāli izsaukuma punkti.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242. | <p>— EN 54-11:2001, ieskaitot A1:2005.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/3.51g</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— īsslēguma izolatori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242. | <p>— EN 54-17:2005, ieskaitot AC:2007.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.1.2020. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51g</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— īsslēguma izolatori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242. | <p>— EN 54-17:2005, ieskaitot AC:2007.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/3.51h</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— ieejošā un izejošā signāla ierīces.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-18:2005, ieskaitot AC:2007. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.1.2020. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51h</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— ieejošā un izejošā signāla ierīces.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-18:2005, ieskaitot AC:2007. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.51i</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— kabeļi.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 4</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 60332-1-2:2004,</p> <p>— IEC 60092-376:2003.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>22.5.2020. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51i</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— kabeļi.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 4</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 60332-1-2:2004. ieskaitot A1:2015,</p> <p>— IEC 60092-376:2017.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015.</p> <p>Un/vai ugunsizturīgi kabeļi:</p> <p>— IEC 60092-376:2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2009 vai IEC 60331-2:2009.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>28.3.2021. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.51i</p> <p>Stacionāru uguns detektor sistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— kabeļi.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>3. rinda no 4</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015 un A11:2016,</p> <p>— IEC 60092-376:2017.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015.</p> <p>Un/vai ugunsizturīgi kabeļi:</p> <p>— IEC 60092-376:2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2018 vai IEC 60331-2:2018.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>15.8.2025. (iii)</p> |
| <p>MED/3.51i</p> <p>Stacionāru uguns detektor sistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības posteņiem, dienesta telpām, pasažieru izmitināšanas telpām, kajīšu balkoniem, mašīntelpām ar apkalpi un bez tās:</p> <p>— kabeļi.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>4. rinda no 4</p> <p>(JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1242.</p> | <p>— EN 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015, A11:2016 un A12:2020.</p> <p>— IEC 60092-376:2017.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>— EN 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015, A11:2016 un A12:2020.</p> <p>Un/vai ugunsizturīgi kabeļi:</p> <p>— IEC 60092-376:2017,</p> <p>— IEC 60331-1:2018 vai IEC 60331-2:2018.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015,</p> <p>— IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/3.52 Nepārnēsājami un netransportējami ugunsdzēsības aparāti 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. Vai — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. Vai — ISO 11601:2008. | B+D B+E B+F | | 01.7.2020. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |
| MED/3.52 Nepārnēsājami un netransportējami ugunsdzēsības aparāti 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. Vai — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. Vai — ISO 11601:2017. | B+D B+E B+F | 13.9.2019. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/3.53 Ugunsgrēka signalizācijas ierīces – sirēnas 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. | — EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | 12.8.2023. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|-------------------|------------|---|
| MED/3.53 Ugunsgrēka signalizācijas ierīces – sirēnas 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. | — EN 54-3:2014, ieskaitot A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1242, — IMO MSC.1/Circ.1487. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---------------------|
| MED/3.54a Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums: — 4. kategorija (droša vide). 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not. | — EN 50104:2010, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Kombinētajām O ₂ /HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | 25.8.2024. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — kombinētajām O ₂ /HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370. | | | | |
| MED/3.54a Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums: — 4. kategorija (droša vide). 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not. | — EN 50104:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Kombinētajām O ₂ /HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370. | B+D B+E B+F | 25.8.2021. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — kombinētajām O ₂ /HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.54b</p> <p>Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 3. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>1. rinda no 4</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013, — EN 60079-29-1:2007, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Circ.1370. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>3.6.2020. (iii)</p> |
| <p>MED/3.54b</p> <p>Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 3. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>2. rinda no 4</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Circ.1370. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |
| <p>MED/3.54b</p> <p>Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 3. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>3. rinda no 4</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/Circ.1370. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|---|
| MED/3.54b Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums: — 3. kategorija (sprādzienbīstama vide). 4. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 VI nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p> | <p>— EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus: — IMO MSC.1/Circ.1370.</p> | B+D B+E B+F | 25.8.2021. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---------------------|
| MED/3.55a Divfunkciju sprauslas (smidzināšanas/strūklas veida): — rokas stobri ugunsdzēsības dienesta lietošanai: kombinētie stobri PN 16. 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | <p>— EN 15182-1:2007, ieskaitot A1:2009, — EN 15182-2:2007, ieskaitot A1:2009.</p> | B+D B+E B+F | | 12.8.2023. (iii) |
| MED/3.55a Divfunkciju sprauslas (smidzināšanas/strūklas veida): — rokas stobri ugunsdzēsības dienesta lietošanai: kombinētie stobri PN 16. 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p> | <p>— EN 15182-1:2019, — EN 15182-2:2019.</p> | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---------------------|
| MED/3.55b Divfunkciju sprauslas (smidzināšanas/ strūklas veida): — rokas stobri ugunsdzēsības dienesta lie- tošanai: kompakta strūklas un/vai viena noteikta izsmidzināšanas leņķa stobri PN 16. 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — EN 15182-1:2007, ieskaitot A1:2009, — EN 15182-3:2007, ieskaitot A1:2009. | B+D B+E B+F | | 12.8.2023. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |
| MED/3.55b Divfunkciju sprauslas (smidzināšanas/ strūklas veida): — rokas stobri ugunsdzēsības dienesta lie- tošanai: kompakta strūklas un/vai viena noteikta izsmidzināšanas leņķa stobri PN 16. 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — EN 15182-1:2019, — EN 15182-3:2019. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------------------|-------------------|---|---|
| MED/3.56 Stacionāras ugunsdzēsības šļūteņu sistēmas: — šļūteņu spoles ar puscieta šļūteni. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. | — EN 671-1:2012. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|----------------------------|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.57</p> <p>Vidējas kārtības putu ugunsdzēsības sistēmu komponenti – stacionāri klāja putu ugunsdzēsības aparāti tankkuģiem</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10.8.1. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 14. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p> | <p>— IMO MSC/Circ.798.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|---|---|
| <p>MED/3.58</p> <p>Stacionāru zemas kārtības putu ugunsdzēsības sistēmu komponenti mašīntelpām un tankkuģu klāju aizsardzībai</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 14. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC/Circ.1239,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1276.</p> | <p>— IMO MSC.1/Circ.1312,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1312/1. labojums.</p> | <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-------------------|---|---|
| MED/3.59 Putas stacionārām ugunsdzēsības sistēmām uz ķīmijas tankkuģiem 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not., — IMO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa. | — IMO MSC.1/Circ.1312, — IMO MSC.1/Circ.1312/1. labojums. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa, — IMO MSC/Circ.553. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|------------------------|-------------------|---|---|
| MED/3.60 Sprauslas stacionārām ūdens smidzināšanas ugunsdzēsības sistēmām kajīšu balkonos 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. | — IMO MSC.1/Circ.1268. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1313. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|------------------------|-------------------|---|---|
| MED/3.61a Iekštelpu gaisa augstas kārtības putu sistēmas mašīntelpu, kravas sūkņu telpu, transportlīdzekļu un ro-ro telpu, īpašu kategoriju telpu un kravas telpu aizsardzībai Piezīme. Iekštelpu gaisa/ārgaisa augstas kārtības putu sistēmas mašīntelpu, kravas sūkņu telpu, transportlīdzekļu un ro-ro telpu, īpašu kategoriju telpu un kravas telpu aizsardzībai testē ar apstiprinātu koncentrātu atbilstīgi administrācijas prasībām. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. | — IMO MSC.1/Circ.1384. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1528. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|-------------------------------|----------------------------|---|---|
| <p>MED/3.61b</p> <p>Ārgais augstas kārtības putu sistēmas mašīntelpu, kravas sūkņu telpu, transportlīdzekļu un ro-ro telpu, īpašu kategoriju telpu un kravas telpu aizsardzībai</p> <p>Piezīme. Iekštelpu gaisa/ārgaisa augstas kārtības putu sistēmas mašīntelpu, kravas sūkņu telpu, transportlīdzekļu un ro-ro telpu, īpašu kategoriju telpu un kravas telpu aizsardzībai testē ar apstiprinātu koncentrātu atbilstīgi administrācijas prasībām.</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.</p> | <p>— IMO MSC.1/Circ.1384.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ.1528.</p> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|-------------------------------|----------------------------|---|---|
| <p>MED/3.62</p> <p>Sausa ķīmiskā pulvera ugunsdzēsības sistēmas</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not.</p> | <p>— IMO MSC.1/Circ.1315.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not.,</p> <p>— IMO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa,</p> <p>— IMO MSC.1/Circ. 1617 (jauns noteikums).</p> | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.63a Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — kontroles un indikācijas ierīces. Kuģu elektriskās instalācijas.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |
| <p>MED/3.63a Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — kontroles un indikācijas ierīces. Kuģu elektriskās instalācijas.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN IEC 60079-0:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |
| <p>MED/3.63a Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — kontroles un indikācijas ierīces. Kuģu elektriskās instalācijas.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>3. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| <p>MED/3.63b Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — energoapgādes iekārtas.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-4:1997, ieskaitot AC:1999, A1:2002 un A2:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |
| <p>MED/3.63b Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — energoapgādes iekārtas.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-4:1997, ieskaitot AC:1999, A1:2002 un A2:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN IEC 60079-0:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |
| <p>MED/3.63b Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — energoapgādes iekārtas.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>3. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-4:1997, ieskaitot AC:1999, A1:2002 un A2:2006.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.</p> <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/3.63c Páraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — aspirācijas dūmu detektori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-20:2006, ieskaitot AC:2008. Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |
| <p>MED/3.63c Páraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — aspirācijas dūmu detektori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-20:2006, ieskaitot AC:2008. Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN IEC 60079-0:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |
| <p>MED/3.63c Páraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — aspirācijas dūmu detektori.</p> <p>Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa.</p> <p>3. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p> | <p>— IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-20:2006, ieskaitot AC:2008. Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas: — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide: — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|-------------------|---|---|
| MED/3.64 C klases nodalījumi 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.10. not., | — IMO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.33. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — IMO MSC/Circ.1120. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/3.65 Stacionāra ogļūdeņražu gāzu atklāšanas sistēma 1. rinda no 3 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not. | — IMO MSC.1/Circ.1370, — EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | 12.8.2023. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 16. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527. | | | | |
| MED/3.65 Stacionāra ogļūdeņražu gāzu atklāšanas sistēma 2. rinda no 3 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not. | — IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | 25.8.2024. (iii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 16. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/3.65 Stacionāra oglūdeņražu gāzu atklāšanas sistēma 3. rinda no 3 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not. | — IMO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. | B+D B+E B+F | 25.8.2021. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 16. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1370, — IMO MSC.1/Circ.1527. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|------------------------|-------------------|---|---|
| MED/3.66 Evakuācijas norāžu sistēmas, ko izmanto kā alternatīvu zemu novietotām apgaismes sistēmām 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not. | — IMO MSC.1/Circ.1168. | B+D B+E B+F | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — IMO MSC.1/Circ.1168. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|------------|--------------------|
| MED/3.67 Helikopteru klāja putu ugunsdzēsības līdzekļi 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 18. not. | — EN 13565-1:2003, ieskaitot A1:2007. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | 12.8.2023. (ii) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 18. not., — IMO MSC.1/Circ.1431. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--------------------|-------------------|------------|---|
| MED/3.67 Helikopteru klāja putu ugunsdzēsības līdzekļi 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 18. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 18. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 17. nodaļa.</p> | — EN 13565-1:2019. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|-------------------|-------------------|------------|---|
| MED/3.68 Stacionāru ugunsdzēsības sistēmu komponenti kambīzes izplūdes ventilācijas šahtām Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.</p> | — ISO 15371:2015. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------------------------|-------------------|---|---|
| MED/3.69 Pārnēsājams ūdens monitors kuģiem, kas būvēti 2016. gada 1. janvārī vai vēlāk un paredzēti piecu vai vairāk konteineru stāvu pārvadāšanai uz vai virs atklātā klāja 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550.</p> | — IMO MSC.1/Circ.1472. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|------------------------|-------------------|---|---|
| MED/3.69 Pārnēsājams ūdens monitors kuģiem, kas būvēti 2016. gada 1. janvārī vai vēlāk un paredzēti piecu vai vairāk konteineru stāvu pārvadāšanai uz vai virs atklātā klāja 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 12. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1472, — IMO MSC.1/Circ.1550. | — IMO MSC.1/Circ.1472. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|----------------|-------------------|---|---|
| MED/3.70 Ugunsdzēsības šļūtenes: — puscietas šļūtenes stacionārām sistēmām 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | — EN 694:2014. | B+D B+E B+F | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|------------------|-------------------|------------|---|
| MED/3.71 Stacionāras ugunsdzēsības šļūteņu sistēmas: — šļūteņu sistēmas ar plakānu šļūteni. 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. | — EN 671-2:2012. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | |

4. Navigācijas iekārtas

| Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums | SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un IMO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams | Testēšanas standarti | Atbilstības novērtēšanas moduļi | Pirmoreiz laists tirgū | Pēdējā uzstādīšana uz kuģa |
|---|--|--|----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| <p>MED/4.1 Magnētiskais kompass: — A klase, kuģiem.</p> <p>Piezīme. IMO Rez. MSC.302(87) piemēro tikai tad, ja iekārta var izdot un elektroniski raidīt signālu(-us) uz trešo iekārtu.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.382(X), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> <p>Vai</p> <p>— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> <p>Piezīme. Un ja IMO Rez. MSC.302(87):</p> <p>— EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Beigas piezīmei par IMO Rez. MSC.302(87)</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (i)</p> |

| | | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|--|
| <p>MED/4.1 Magnētiskais kompass: — A klase, kuģiem.</p> <p>Piezīme. IMO Rez. MSC.302(87) piemēro tikai tad, ja iekārta var izdot un elektroniski raidīt signālu(-us) uz trešo iekārtu.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> | <p>— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>12.8.2020.</p> | |
| | <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.382(X), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>Vai — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> <p>Piezīme. Un ja piemēro IMO Rez. MSC.302(87): — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Beigas piezīmei par IMO Rez. MSC.302(87)</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.2</p> <p>Kursa pārraidīšanas ierīce THD (magnētiskā metode)</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.116(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.2</p> <p>Kursa pārraidīšanas ierīce THD (magnētiskā metode)</p> <p>2. rinda no 2</p> <p>(JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.116(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|---|------------|---|
| MED/4.3 Žirokompas 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.424(XI), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— ISO 8728:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | |
| MED/4.3 Žirokompas Pārcelts uz MED/4.65 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.</p> | Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65. | Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65. | 25.8.2021. | |

Aprīkojuma vienība MED/4.4 "Radiolokācijas iekārta" pārcelta uz MED/4.34, MED/4.35 un MED/4.36.

Aprīkojuma vienība MED/4.5 "Automātiskais radiolokācijas kursa noteikšanas līdzeklis (ARPA)" pārcelta uz MED/4.34.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.6 Eholote 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.224(VII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.74(69) 4. pielikums, — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001, ieskaitot ISO tehnisko labojumu 1:2006, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2000, ieskaitot ISO tehnisko labojumu 1:2006, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.6 Eholote</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.224(VII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.74(69) 4. pielikums, — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875:2001, ieskaitot ISO tehnisko labojumu 1:2006, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2000, ieskaitot ISO tehnisko labojumu 1:2006, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.7 Ātruma un attāluma mērīšanas iekārta (SDME) 1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.824(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61023:2007, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.7 Ātruma un attāluma mērīšanas iekārta (SDME) 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.824(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61023:2007, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

Aprīkojuma vienība MED/4.8 “Stūres leņķa, apgriezīenu un dzenskrūves soļa indikators” pārcelta uz MED/4.20, MED/4.21 un MED/4.22.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.9 Pagriešanās ātruma indikators 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.526(13), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007, ieskaitot labojumu 1:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007, ieskaitot labojumu 1:2008, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.9 Pagriešanās ātruma indikators</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.526(13), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007, ieskaitot labojumu 1:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2007, ieskaitot labojumu 1:2008, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

Aprīkojuma vienība MED/4.10 "Peilētājs" – vieta atstāta tukša apzināti.

Aprīkojuma vienība MED/4.11 "Garviņu radionavigācijas iekārta" – vieta atstāta tukša apzināti.

Aprīkojuma vienība MED/4.12 "Radionavigācijas sistēmas "Chaika" iekārta" – vieta atstāta tukša apzināti.

Aprīkojuma vienība MED/4.13 "Decca navigācijas iekārta" – vieta atstāta tukša apzināti.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.14 GPS iekārta</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.112(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61108-1, izd. 2.0: 2003, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |
| <p>MED/4.14 GPS iekārta</p> <p>Pārcelta uz MED/4.63.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--|------------|------------------|
| MED/4.15 GLONASS iekārta 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.113(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61108-2, izd. 1.0:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |
| MED/4.15 GLONASS iekārta Pārcelta uz MED/4.63. 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Testēšanas standarti</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | 25.8.2021. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|------------------------|------------|--------------------|
| MED/4.16 Kursā kontroles sistēma (HCS) 1. rinda no 3 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.342(IX), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.64(67) 3. pielikums, — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— ISO 11674:2006, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— ISO 11674:2006, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 27.11.2022. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.16 Kursa kontroles sistēma (HCS)</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.342(IX), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.64(67) 3. pielikums, — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— ISO 11674:2019, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.16 Kursa kontroles sistēma (HCS)</p> <p>3. rinda no 3 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.342(IX), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.64(67) 3. pielikums, — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— ISO 11674:2019, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— ISO 11674:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

Aprīkojuma vienība MED/4.17 "Mehāniskais loču pacelājs" pārcelta uz MED/1.40.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|------------------------|---|---|
| MED/4.18 Meklēšanas un glābšanas ierīce (SRLD): — 9 GHz SAR transponders (SART) 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — IMO Rez. A.530(13), — IMO Rez. A.802(19), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — ITU-R M.628-5 (03/2012). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61097-1:2007. Vai <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-1:2007. | B+D B+E B+F G | | |

Aprīkojuma vienība MED/4.19 "Ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta" pārcelta uz MED/4.37.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.20 Stūres leņķa indikators 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.20 Stūres leņķa indikators</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 20673:2007.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.21 Dzenskrūves apgriezīnu indikators 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.21 Dzenskrūves apgriezīnu indikators</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22554:2015.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.22 Dzēnskrūves soļa indikators 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.22 Dzenskrūves soļa indikators</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2007. | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|--|------------|--------------------|
| MED/4.23 Magnētiskais kompass: — B klase, glābšanas laivām un dežūrlai- vām. 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | <ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F G | | 12.8.2023. (ii) |
| MED/4.23 — Magnētiskais kompass: — B klase, glābšanas laivām un dežūrlai- vām. 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — IMO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | <ul style="list-style-type: none"> B+D B+E B+F G | 12.8.2020. | |

Aprīkojuma vienība MED/4.24 “Ātrgaitas kuģu automātiskais radiolokācijas kursa noteikšanas līdzeklis (ARPA)” pārcelta uz MED/4.37.

Aprīkojuma vienība MED/4.25 “Automātiskā sekošanas iekārta (ATA)” pārcelta uz MED/4.35.

Aprīkojuma vienība MED/4.26 “Ātrgaitas kuģu automātiskā sekošanas iekārta (ATA)” pārcelta uz MED/4.38.

Aprīkojuma vienība MED/4.27 “Elektroniska mērķu attāluma un peilējuma noteikšanas ierīce” pārcelta uz MED/4.36.

Aprīkojuma vienība MED/4.28 “Integrētā komandtilpņa sistēma” pārcelta uz MED/4.30.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.29 Reisa datu reģistrācijas iekārta (VDR) 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 20. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.333(90). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013, ieskaitot IEC 61996-1 labojumu 1:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1, izd. 2.0: 2013-05, ieskaitot IEC 61996-1 labojumu 1:2014, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.29 Reisa datu reģistrācijas iekārta (VDR)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 20. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.333(90).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-1:2013+A1:2021 — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-1, izd. 2.0: 2013+A1:2021, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.30 Elektronisko karšu attēlošanas un informācijas sistēma (ECDIS) ar dublējumu un rastra sistēma jūras karšu attēlošanai (RCDS)</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 27. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.232(82), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1503. 1. red. [ECDIS dublējumu un RCDS izmanto tikai tad, ja šī funkcija ir iekļauta ECDIS. B moduļa sertifikātā norāda, vai šīs opcijas ir testētas.]</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61174, izd. 4.0: 2015, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2018.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.30 Elektronisko karšu attēlošanas un informācijas sistēma (ECDIS) ar dublējumu un rastra sistēma jūras karšu attēlošanai (RCDS)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 27. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.232(82), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1503. 1. red. [ECDIS dublējumu un RCDS izmanto tikai tad, ja šī funkcija ir iekļauta ECDIS. B moduļa sertifikātā norāda, vai šīs opcijas ir testētas.]</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61174:2015, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Piezīme. Lai testētu saskaņā ar IEC PAS 61174-1:2021, papildus var izmantot EN 61174 S pielikumu (normatīvo). Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61174, izd. 4.0: 2015, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Piezīme. Lai testētu saskaņā ar IEC PAS 61174-1:2021, papildus var izmantot IEC 61174 S pielikumu (normatīvo).</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.31 Žirokompas ātrgaitas kuģim 1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.821(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.</p> | <p>— ISO 16328:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— ISO 16328:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2018.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |
| <p>MED/4.31 Žirokompas ātrgaitas kuģim Pārcelts uz MED/4.65. 2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.6.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.32 Universālās automātiskās identifikācijas sistēmas (AIS) iekārta</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.74(69), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014). Piezīme. ITU-RM 1371-5 (02-2014) piemēro tikai saskaņā ar IMO Rez. MSC.74(69) prasībām.</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.32 Universālās automātiskās identifikācijas sistēmas (AIS) iekārta</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.74(69), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014). Piezīme. ITU-RM 1371-5 (02-2014) piemēro tikai saskaņā ar IMO Rez. MSC.74(69) prasībām.</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 61993-2:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61993-2:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.33 Kuģa ceļa kontroles sistēma (darbojas no kuģa minimālā manevrēšanas ātruma līdz 30 mezglu ātrumam)</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.74(69), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62065:2014, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62065, izd. 2.0:2014-02, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.33 Kuģa ceļa kontroles sistēma (darbojas no kuģa minimālā manevrēšanas ātruma līdz 30 mezglu ātrumam)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.74(69), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62065:2014, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62065, izd. 2.0:2014-02, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.34 Radiolokācijas iekārta CAT 1</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.34 Radiolokācijas iekārta CAT 1</p> <p>Pārcelta uz MED/4.64.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.35 Radiolokācijas iekārta CAT 2</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62388:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2018.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.35 Radiolokācijas iekārta CAT 2</p> <p>Pārcelta uz MED/4.64.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.36 Radiolokācijas iekārta CAT 3</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.36 Radiolokācijas iekārta CAT 3</p> <p>Pārcelta uz MED/4.64.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.37 Ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta (CAT 1H un CAT 2H) 1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.37 Ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta (CAT 1H un CAT 2H) Pārcelta uz MED/4.64. 2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|-------------------|---------------------------|
| <p>MED/4.38a Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 1C. 1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.38a Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 1C.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.38a Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 1C.</p> <p>Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 1.</p> <p>3. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------------|-------------------|---------------------------|
| <p>MED/4.38b Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 2C. 1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.38b Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 2C.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.38b Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 2C.</p> <p>Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 2.</p> <p>3. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.38c Ar kartes opciju apstiprināta ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 1HC.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.38c Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 1HC.</p> <p>Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 1H.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.38d Ar kartes opciju apstiprināta ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 2HC.</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.38d Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 2HC.</p> <p>Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 2H.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|------------------------|---|---|
| MED/4.39 Radiolokācijas atstarotājs, pasīvā tipa 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.164(78). | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1:2010, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F G | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.40 Kursa kontroles sistēma ātrgaitas kuģiem 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.822(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349. | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|------------------------|------------|---|
| MED/4.40 Kursa kontroles sistēma ātrgaitas kuģiem 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.822(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349. | — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Vai — ISO 16329:2003, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 15.8.2022. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.41 Kurša pārraidīšanas ierīce THD (GNSS metode) 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.116(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Un attiecīgi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 sērija: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 sērija: IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.41 Kursa pārraidīšanas ierīce THD (GNSS metode)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.116(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— ISO 22090-3:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Un attiecīgi: — EN 61162 sērija: EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 61162 sērija: IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|------------------------|---|---|
| MED/4.42 Starmetis ātrgaitas kuģiem 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884:2004, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F G | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|------------------------|---|------------------|
| MED/4.43 Nakts redzamības aprīkojums ātrgaitas kuģiem 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 62288:2014. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2003, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07. | B+D B+E B+F G | | 1.7.2025. (i) |
| | <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.94(72), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79). | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|------------------------|------------|---|
| MED/4.43 Nakts redzamības aprīkojums ātrgaitas kuģiem 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA) | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.94(72), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN IEC 62288:2022. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 62288, izd. 3.0:2021. | B+D B+E B+F G | 15.8.2022. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.44 DGPS un DGLONASS diferenciālās radiobāku uztvērējiekārtas 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.114(73). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---|------------|---|
| MED/4.44 DGPS un DGLONASS diferenciālās radiobāku uztvērējiekārtas Pārceltas uz MED/4.63. 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63. | Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63. | Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63. | 25.8.2021. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63. | | | | |

Aprīkojuma vienība MED/4.45 "Kartes kuģa radaram" svītrotā, jo tā ir ietverta MED/4.38.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.46 Kursa pārraidīšanas ierīce THD (žiroskopiskā metode) 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Vai <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.116(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.46 Kursa pārraidīšanas ierīce THD (žiroskopiskā metode)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.116(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.47 Vienkāršota reisa datu reģistrācijas ierīce (S-VDR)</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 20. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 20. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.163(78), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2:2008, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.47 Vienkāršota reisa datu reģistrācijas ierīce (S-VDR)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 20. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 20. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.163(78), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 61996-2:2008, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61996-2: 2007, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

Aprīkojuma vienība MED/4.48 "Mehāniskais loču pacēlājs" – vieta atstāta tukša apzināti (jo IMO Rez. MSC.308(88), kas stājās spēkā 2012. gada 1. jūlijā, teikts: "Mehāniskos loču pacēlājus neizmanto.").

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|------------------------|------------|-------------------|
| MED/4.49 Loča traps 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 23. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 23. not., — IMO Rez. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428. | — IMO Rez. A.1045(27) ar grozījumiem, — ISO 799:2004. | B+D B+E B+F G | | 12.8.2023. (i) |
| MED/4.49 Loča traps 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 23. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 23. not., — IMO Rez. A.1045(27), — IMO MSC/Circ.1428. | — IMO Rez. A.1045(27) ar grozījumiem, — ISO 799-1:2019. | B+D B+E B+F G | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.50 DGPS iekārta</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.112(73), — IMO Rez. MSC.114(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61108-1: 2003, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |
| <p>MED/4.50 DGPS iekārta</p> <p>Pārcelta uz MED/4.63.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|---|------------|------------------|
| MED/4.51 DGLONASS iekārta 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.113(73), — IMO Rez. MSC.114(73), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61108-2, izd. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |
| MED/4.51 DGLONASS iekārta Pārcelta uz MED/4.63. 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Testēšanas standarti</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63. | 25.8.2021. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|---|---|
| MED/4.52 Dienasgaismas signāllukturis 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 25861:2007. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 25861:2007. | B+D B+E B+F | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.95(72), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss). | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|------------------------|---|---|
| MED/4.53 Atstarotā radiolokācijas mērķa signāla pastiprinātājs 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. | <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2:2009, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2:2009, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F G | | |
| | <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13). | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|------------------------|------------|-------------------|
| MED/4.54 Kompasa peilēšanas ierīce 1. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not. | — ISO 25862:2009, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F G | | 12.8.2023. (i) |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not. | Vai — ISO 25862:2009, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | | | |
| MED/4.54 Kompasa peilēšanas ierīce 2. rinda no 2 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not. | — ISO 25862:2019, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F G | 12.8.2020. | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not. | Vai — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|------------------------|---|---|
| MED/4.55 Meklēšanas un glābšanas ierīce (SRLD): AIS SART iekārta 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not. | — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61097-14:2010. | B+D B+E B+F G | | |
| | Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — IMO Rez. MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014. | Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-14:2010. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.56 Galileo iekārta</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.233(82), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61108-3:2010, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61108-3:2010, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |
| <p>MED/4.56 Galileo iekārta</p> <p>Pārcelta uz MED/4.63.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.57 Komandtiltiņa navigācijas sardzes signalizācijas sistēma (BNWAS)</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.128(75), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1474.</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62616:2010, ieskaitot IEC 62616 labojumu 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62616:2010, ieskaitot IEC 62616 labojumu 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.57 Komandtiltiņa navigācijas sardzes signalizācijas sistēma (BNWAS)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.128(75), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1474.</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62616:2010, ieskaitot IEC 62616 labojumu 1:2012, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62616:2010, ieskaitot IEC 62616 labojumu 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|------------------------|------------|------------------|
| MED/4.58 Skaņas uztveršanas sistēma 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss). <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.86(70), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 1.7.2025. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.58 Skaņas uztveršanas sistēma</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss).</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.86(70), — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 14859:2012.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|------------------------|------------|-------------------|
| MED/4.59 Integrēta navigācijas sistēma 1. rinda no 3 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 15. not., — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.252(83), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — IEC 61924-2, izd. 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2, izd. 1.0: 2012-12, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F G | 13.9.2019. | 12.8.2023. (i) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.59 Integrēta navigācijas sistēma 2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 15. not., — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.252(83), — IMO Rez. MSC.302(87).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 61924-2:2013, ieskaitot IEC 61924-2 labojumu 1:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 61924-2:2012, ieskaitot IEC 61924-2 labojumu 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.59 Integrēta navigācijas sistēma</p> <p>3. rinda no 3 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 15. not., — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.252(83), — IMO Rez. MSC.302(87). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 61924-2:2013, ieskaitot IEC 61924-2 labojumu 1:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 61924-2:2012, ieskaitot IEC 61924-2 labojumu 1:2013, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|--|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.60 Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 3C.</p> <p>1. rinda no 2</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |
| <p>MED/4.60 Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 3C.</p> <p>Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 3.</p> <p>2. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

Aprīkojuma vienība MED/4.61 “Ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta (CAT 3H)” svītrotā.

Aprīkojuma vienība MED/4.62 “Ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta (CAT 3HC)” svītrotā.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.63 GNSS iekārta</p> <p>Ar vienu vai vairākiem šādiem elementiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — GPS iekārta (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.14) — GLONASS iekārta (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.15) — DGPS iekārta (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.50) — DGLONASS iekārta (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.51) — Galileo iekārta (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.56) — Beidou (BDS) <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). <p>Un attiecībā uz:</p> <p>GPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.112(73). <p>GLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.113(73). <p>DGPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.112(73), — IMO Rez. MSC.114(73). <p>DGLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.113(73), — IMO Rez. MSC.114(73). <p>Galileo iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.233(82). <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC 379(93). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Un attiecībā uz:</p> <p>GPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. <p>GLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998. <p>DGPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>DGLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Galileo iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>25.8.2021.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|---|---|---|
| | | <p>IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Un attiecībā uz: GPS iekārtu: — IEC 61108-1, izd. 2.0: 2003. GLONASS iekārtu: — IEC 61108-2, izd. 1.0:1998. DGPS iekārtu: — IEC 61108-1, izd. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004. DGLONASS iekārtu: — IEC 61108-2, izd. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004. Galileo iekārtu: — IEC 61108-3:2010. Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.63 GNSS iekārta Ar vienu vai vairākiem šādiem elementiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — GPS iekārta (pārcelta no ex MED/4.14) — GLONASS iekārta (pārcelta no ex MED/4.15) — DGPS iekārta (pārcelta no ex MED/4.50) — DGLONASS iekārta (pārcelta no ex MED/4.51) — Galileo iekārta (pārcelta no ex MED/4.56) — Beidou (BDS) <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). <p>Un attiecībā uz:</p> <p>GPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.112(73). <p>GLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.113(73). <p>DGPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.112(73), — IMO Rez. MSC.114(73). <p>DGLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.113(73), — IMO Rez. MSC.114(73). <p>Galileo iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC.233(82). <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. MSC 379(93). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Un attiecībā uz:</p> <p>GPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003. <p>GLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998. <p>DGPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1:2003, — EN 61108-4:2004. <p>DGLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004. <p>Galileo iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | <p>IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Un attiecībā uz: GPS iekārtu: — IEC 61108-1, izd. 2.0: 2003. GLONASS iekārtu: — IEC 61108-2, izd. 1.0:1998. DGPS iekārtu: — IEC 61108-1, izd. 2.0: 2003, — IEC 61108-4: 2004. DGLONASS iekārtu: — IEC 61108-2, izd. 1.0:1998, — IEC 61108-4: 2004. Galileo iekārtu: — IEC 61108-3:2010. Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5:2020.</p> | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.64 Radiolokācijas iekārta</p> <p>— CAT 1 (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.34)</p> <p>— CAT 2 (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.35)</p> <p>— CAT 3 (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.36)</p> <p>— CAT 1H (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.37)</p> <p>— CAT 2H (pārcelta no <i>ex</i> MED/4.37)</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not. Un attiecībā uz ātrgaitas kuģiem: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN 62388:2013, ieskaitot IEC 62388 labojumu 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, ieskaitot IEC 62388 labojumu 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>25.8.2021.</p> | <p>1.1.2024. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.64 Radiolokācijas iekārta</p> <p>— CAT 1 (pārcelta no ex MED/4.34)</p> <p>— CAT 2 (pārcelta no ex MED/4.35)</p> <p>— CAT 3 (pārcelta no ex MED/4.36)</p> <p>— CAT 1H (pārcelta no ex MED/4.37)</p> <p>— CAT 2H (pārcelta no ex MED/4.37)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., Un attiecībā uz ātrgaitas kuģiem: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.278(VIII), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.192(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN 62388:2013, ieskaitot IEC 62388 labojumu 1:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62388, izd. 2.0: 2013-06, ieskaitot IEC 62388 labojumu 1:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/4.65 Žirokompas (pārcelts no ex MED/4.3) (pārcelts no ex MED/4.31) 1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz žirokompasu: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.424(XI), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). Attiecībā uz žirokompasu ātrgaitas kuģiem: — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.821(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Un papildus attiecībā uz žirokompasu: — ISO 8728:2014. Un papildus attiecībā uz žirokompasu HSC nolūkā: — ISO 16328:2014. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Un papildus attiecībā uz žirokompasu: — ISO 8728:2014. Un papildus attiecībā uz žirokompasu HSC nolūkā: — ISO 16328:2014.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>25.8.2021.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/4.65 Žirokompas (pārcelts no ex MED/4.3) (pārcelts no ex MED/4.31) 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības Attiecībā uz žirokompasu: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — IMO Rez. A.424(XI), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87). Attiecībā uz žirokompasu ātrgaitas kuģiem: — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.821(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1349.</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Un papildus attiecībā uz žirokompasu: — ISO 8728:2014. Un papildus attiecībā uz žirokompasu HSC nolūkā: — ISO 16328:2014. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Un papildus attiecībā uz žirokompasu: — ISO 8728:2014. Un papildus attiecībā uz žirokompasu HSC nolūkā: — ISO 16328:2014.</p> | <p>B+D B+E B+F G</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

5. Radiosakaru iekārtas

Piezīmes, kas attiecināmas uz 5. sadaļu "Radiosakaru iekārtas".

3. sleja. Ja IMO MSC/Circ.862 un ražojuma testēšanas standartos ir pretrunīgas prasības, tad IMO MSC/Circ.862 prasībām ir prioritāte.

3. sleja. Ja IEC 60945 5. un 6. tabulā un citos uzskaitītajos standartos (t. i., ETSI standartos) ir pretrunīgi nosacījumi, prasības un testi, tad IEC 60945 nosacījumiem, prasībām un testiem ir prioritāte.

| Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums | SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un IMO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams | Testēšanas standarti | Atbilstības novērtēšanas moduļi | Pirmoreiz laists tirgū | Pēdējā uzstādīšana uz kuģa |
|---|--|--|---------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| MED/5.1 Ultraīsviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus 1. rinda no 6 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.385(X), — IMO Rez. A.524(13), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — 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 V2.1. 1:2016-03, — ETSI EN 301 925 V1.4.1:2013-05. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | 1.2.2020. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.1 Ultrašviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>2. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.385(X), — IMO Rez. A.524(13), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1:2016-03, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>29.8.2021. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| <p>MED/5.1 Ultrašviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>3. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.385(X), — IMO Rez. A.524(13), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p> | <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ar A1: 2018, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, IEC 62923-1:2018, IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.1 Ultrašviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>4. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.385(X), — IMO Rez. A.524(13), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.5.1:2017-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ar A1: 2018, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/5.1 Ultrašviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>5. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.385(X), — IMO Rez. A.524(13), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ar A1: 2018, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | <p>1.1.2024. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/5.1 Ultrašviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>6. rinda no 6 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.385(X), — IMO Rez. A.524(13), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, 2. red., — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-7: 1996 ar A1: 2018, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.2 Ultrašviļņu (VHF) DSC dežūruztvērējs 1. rinda no 5 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). | — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | 1.2.2020. (iii) |
| MED/5.2 Ultrašviļņu (VHF) DSC dežūruztvērējs 2. rinda no 5 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). | — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | 29.8.2021. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.2 Ultrašviļņu (VHF) DSC dežūrvērtējs 3. rinda no 5 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 13.9.2019. | 12.8.2023. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.2 Ultrašviļņu (VHF) DSC dežūrvērtējs 4. rinda no 5 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09 — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | 25.8.2024. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/5.2 Ultrašviļņu (VHF) DSC dežūrvērtējs 5. rinda no 5 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.803(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 25.8.2021. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.3 NAVTEX uztvērējs 1. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03. Vai <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-6: 2005. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | 1.9.2020. (iii) |
| MED/5.3 NAVTEX uztvērējs 2. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.148(77), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1:2016-03. Vai <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, izd. 1.0:2011-06 ar A1:2016, — IEC 61097-6: 2005. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | 29.8.2021. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.3 NAVTEX uztvērējs 3. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.148(77), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 13.9.2019. | 12.8.2023. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/5.3 NAVTEX uztvērējs 4. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.148(77), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1:2009-01, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-6:2005 +A1:2011 +A2:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.4 EGC uztvērējs 1. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.570(14), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI ETS 300 460, izd. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-4:2012. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | 1.9.2020. (iii) |
| MED/5.4 EGC uztvērējs 2. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.570(14), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460, izd. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, izd. 1.0:2011-06 ar A1:2016. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | 29.8.2021. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.4 EGC uztvērējs 3. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.570(14), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.306(87), — IMO COMSAR/Circ.32. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460, izd. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 13.9.2019. | 12.8.2023. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/5.4 EGC uztvērējs 4. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.570(14), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.306(87), — IMO Rez. MSC.431(98) (jauns noteikums), — IMO COMSAR/Circ.32. | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460, izd. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-4:2012 +A1:2016 +A2:2019, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|---|----------------------------|
| <p>MED/5.5 Īsviļņu (HF) jūras drošības informācijas (MSI) iekārta (HF NBDP uztvērējs)</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.699(17), — IMO Rez. A.700(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1, izd. 4.0:2010-11 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, izd. 1.0:2011-06, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | <p>1.9.2020. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.5 Īsviļņu (HF) jūras drošības informācijas (MSI) iekārta (HF NBDP uztvērējs)</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.699(17), — IMO Rez. A.700(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, izd. 1.0:2011-06 ar A1:2016, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>29.8.2021. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|--|-------------------|---|
| <p>MED/5.5 Īsviļņu (HF) jūras drošības informācijas (MSI) iekārta (HF NBDP uztvērējs)</p> <p>3. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.699(17), — IMO Rez. A.700(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|---------------------------|
| <p>MED/5.6 406 MHz avārijas radioboja (EPIRB) (COSPAS–SARSAT)</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — IMO Rez. A.662(16), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.696(17), — IMO Rez. A.810(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15).</p> | <p>— IMO MSC/Circ.862, Piezīme. IMO MSC/Circ.862 piemēro tikai ierīcēm ar iespējamu tālvadības aktivizēšanu, nevis avārijas radiobojai. — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01.</p> <p>Vai</p> <p>— IMO MSC/Circ.862, Piezīme. IMO MSC/Circ.862 piemēro tikai ierīcēm ar iespējamu tālvadības aktivizēšanu, nevis avārijas radiobojai. — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-2, izd. 3.0:2008.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | | <p>1.7.2023. (ii)</p> |
| <p>MED/5.6 406 MHz avārijas radioboja (EPIRB) (COSPAS–SARSAT)</p> <p>2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — IMO Rez. A.662(16), — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.471(101), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15).</p> | <p>— IMO MSC/Circ.862, Piezīme. IMO MSC/Circ.862 piemēro tikai ierīcēm ar iespējamu tālvadības aktivizēšanu, nevis avārijas radiobojai. — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 300 066 V1.3.1:2001-01.</p> <p>Vai</p> <p>— IMO MSC/Circ.862, Piezīme. IMO MSC/Circ.862 piemēro tikai ierīcēm ar iespējamu tālvadības aktivizēšanu, nevis avārijas radiobojai. — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-2, izd. 4.0:2021.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

Aprīkojuma vienība MED/5.7 “L joslas avārijas radioboja (INMARSAT)” – vieta atstāta tukša apzināti.

Aprīkojuma vienība MED/5.8 “Vidējo viļņu (MF) DSC uztvērējs” – vieta atstāta tukša apzināti.

Aprīkojuma vienība MED/5.9 “Divu toņu avārijas signālu veidotājs” – vieta atstāta tukša apzināti.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/5.10 Vidējo viļņu (MF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa H3E.</p> <p>1. rinda no 5</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p> | <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — 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 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.9.2020. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.10 Vidējo viļņu (MF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa H3E.</p> <p>2. rinda no 5</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>29.8.2021. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.10 Vidējo viļņu (MF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa H3E.</p> <p>3. rinda no 5</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.10 Vidējo viļņu (MF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa H3E.</p> <p>4. rinda no 5</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/5.10 Vidējo viļņu (MF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa H3E.</p> <p>5. rinda no 5</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.11 Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs 1. rinda no 5 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | 1.9.2020. (iii) |
| MED/5.11 Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs 2. rinda no 5 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1 2016, EN 61162-2:1998, EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014, EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | 29.8.2021. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.11 Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs 3. rinda no 5 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 13.9.2019. | 12.8.2023. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.11 Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs 4. rinda no 5 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | 25.8.2024. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|------------|---|
| MED/5.11 Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs 5. rinda no 5 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.804(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 25.8.2021. | |

Aprīkojuma vienība MED/5.12 "INMARSAT-B kuģa Zemes stacija (SES)" svītrotā, jo INMARSAT-B SES 2016. gada 31. decembrī pārtrauca sniegt pakalpojumus.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|-------------------|------------|--------------------|
| MED/5.13 INMARSAT-C kuģa zemes stacija (SES) 1. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.570(14), — IMO Rez. A.664(16), <p>Piezīme attiecībā uz Rez. A.664(16): piemēro tikai tad, ja INMARSAT-C SES atbalsta EGC funkcijas.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.807(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. — IMO Rez. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 460, izd. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1, izd. 4.0:2010-11 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, izd. 1.0:2011-06. | B+D B+E B+F | 16.3.2017. | 1.9.2020. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.13 INMARSAT-C kuģa zemes stacija (SES) 2. rinda no 4 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.570(14), — IMO Rez. A.664(16), <p>Piezīme attiecībā uz Rez. A.664(16): piemēro tikai tad, ja INMARSAT-C SES atbalsta EGC funkcijas.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.807(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 460, izd. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1:2016-03. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-4:2012, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, izd. 1.0:2011-06 ar A1:2016. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | 29.8.2021. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| <p>MED/5.13 INMARSAT-C kuģa zemes stacija (SES) 3. rinda no 4</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.570(14), — IMO Rez. A.664(16), Piezīme attiecībā uz Rez. A.664(16): piemēro tikai tad, ja INMARSAT-C SES atbalsta EGC funkcijas. — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.807(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.</p> | <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460, izd. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-4: 2012, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/5.13 INMARSAT-C kuģa zemes stacija (SES) 4. rinda no 4</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.570(14), — IMO Rez. A.664(16), Piezīme attiecībā uz Rez. A.664(16): piemēro tikai tad, ja INMARSAT-C SES atbalsta EGC funkcijas. — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.807(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.306(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.</p> | <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 460, izd. 1:1996-05, — ETSI ETS 300 460/A1:1997-11, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-4: 2012 +A1:2016 +A2:2019, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/5.14 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</p> <p>1. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, — 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 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.9.2020. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.14 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</p> <p>2. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>29.8.2021. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.14 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</p> <p>3. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.14 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</p> <p>4. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.14 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</p> <p>5. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | <p>15.8.2025. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/5.14 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar IMO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</p> <p>6. rinda no 6 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC/Circ.862, — IMO MSC.1/Circ.1460, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI ETS 300 067, izd. 1:1990-11, — ETSI ETS 300 067/A1, izd. 1:1993-10, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| <p>MED/5.15 Vidējo/iso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</p> <p>1. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2011 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 EN 61162-450:2011, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1:2010-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1, izd. 4.0:2010-11 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, izd. 1.0:2011-06.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>1.9.2020. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.15 Vidējo/iso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</p> <p>2. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN 61162-450:2011+A1:2016, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1:2016-03.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:1994, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450, izd. 1.0:2011-06 ar A1:2016.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>19.6.2018.</p> | <p>29.8.2021. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.15 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</p> <p>3. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2:2017-11, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>12.8.2023. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.15 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</p> <p>4. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1:2017-02, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.15 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</p> <p>5. rinda no 6</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1:2019-09, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | <p>15.8.2025. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/5.15 Vidējo/īso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</p> <p>6. rinda no 6 (JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.806(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3: 2017, — IEC 61097-8:1998, — IEC 61097-9: 1997, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|---|
| MED/5.16 Aeronavigācijas divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radiotelefona iekārta ex MED/9/5.8 1. rinda no 1 Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 IV nodaļas 7. not. — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.80(70), — IMO COMSAR/Circ.32, — ICAO konvencijas 10. pielikums "Aviācijas tele-sakari". | <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1:2016-03, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F | 12.8.2020. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|-------------------|------------|---------------------|
| MED/5.17 Pārnēsājama glābšanas peldlīdzekļu divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radiotelefona iekārta 1. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.809(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1:2016-03. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-12:1996 +A1:2017. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | 1.11.2020. (iii) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------------|------------|---|
| MED/5.17 Pārnēsājama glābšanas peldlīdzekļu divvirzienu ultrašviļņu (VHF) radiotelefona iekārta 2. rinda no 2 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.809(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 300 225 V1.5.1:2015-12, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-12: 1996 +A1:2017. | B+D B+E B+F | 13.9.2019. | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|-------------------|------------|---|
| MED/5.18 Stacionāra glābšanas peldlīdzekļu divvirzienu ultrašviļņu (VHF) radiotelefona iekārta 1. rinda no 1 | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. A.809(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — ITU-R M.489-2 (10/95). | <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12). <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-12: 1996 + A1:2017. | B+D B+E B+F | 19.6.2018. | |

MED/5.19 – Aprīkojuma vienība svītrotā, jo INMARSAT F77 pakalpojums kopš 2020. gada 1. decembra ir pārtraukts.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/5.20 Ugunsdzēsēju divvirzienu radioteleфона iekārta</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2019/1397</p> <p>1. rinda no 1</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 2. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74/2014 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO MSC.1/Circ 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019) (jauns noteikums).</p> | <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — Direktīva 2014/34/ES (sprādzienbīstama vide): a) sevišķi augstas frekvences (UHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, b) ultrašviļņu (VHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1:2017-11, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — Direktīva 2014/34/ES (sprādzienbīstama vide): a) sevišķi augstas frekvences (UHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, b) ultrašviļņu (VHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2 :2017-04.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|--------------------------|
| <p>MED/5.21 Integrētā sakaru sistēma (ICS)</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2019/1397</p> <p>1. rinda no 2</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A694(17), — IMO Rez. A.811(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1389, — IMO COMSAR/Circ.32.</p> <p>— Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību veiktspējas prasības.</p> | <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN 61924-2:2013, ieskaitot IEC 61924-2: laboj. 1:2013, — EN 62288:2014, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>— Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību testēšanas prasības.</p> <p>Vai</p> <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 61924-2:2012, ieskaitot IEC 61924-2 labojumu 1:2013, — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>— Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību testēšanas prasības.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>1.7.2025. (i)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/5.21 Integrētā sakaru sistēma (ICS)</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2019/1397</p> <p>2. rinda no 2</p> <p>(JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — IMO Rez. A694(17), — IMO Rez. A.811(19), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.191(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1389, — IMO COMSAR/Circ.32. — Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību veiktspējas prasības. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN 62940:2017, — EN 61924-2:2013, ieskaitot IEC 61924-2: laboj. 1:2013, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. — Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību testēšanas prasības. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 61924-2:2012, ieskaitot IEC 61924-2 labojumu 1:2013, — IEC 62288, izd. 3.0:2021 — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. — Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību testēšanas prasības. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.22 Kuģa Zemes stacija izmantošanai GMDSS</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170</p> <p>ex MED/9/5.9.</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — IMO Rez. A694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.434(98), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32.</p> | <p>— IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61097-16:2019.</p> <p>Vai</p> <p>— IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p> <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT iekārtu: — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>12.8.2020.</p> | <p>25.8.2024. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| <p>MED/5.22 Kuģa Zemes stacija izmantošanai GMDSS</p> <p>INMARSAT-C iekārta:</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170</p> <p>INMARSAT FleetBroadband (FBB) iekārta un Iridium iekārta:</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2021/1158</p> <p>ex MED/9/5.9.</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — IMO Rez. A694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.434(98), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 — EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16:2019. <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT C iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT FleetBroadband (FBB) iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. <p>Un papildus attiecībā uz Iridium iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT C iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT FleetBroadband (FBB) iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016. <p>Un papildus attiecībā uz Iridium iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>25.8.2021.</p> | <p>15.8.2025. (iii)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------------|-------------------|---|
| <p>MED/5.22 Kuģa Zemes stacija izmantošanai GMDSS</p> <p>INMARSAT-C iekārta:</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170</p> <p>INMARSAT FleetBroadband (FBB) iekārta un Iridium iekārta:</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2021/1158</p> <p>ex MED/9/5.9.</p> <p>3. rinda no 3</p> <p>(JAUNA RINDA)</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — IMO Rez. A694(17), — IMO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO Rez. MSC.434(98), — IMO MSC/Circ.862, — IMO COMSAR/Circ.32. | <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 — EN IEC 61162-450:2018, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — IEC 61097-16:2019. <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT C iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT FleetBroadband (FBB) iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. <p>Un papildus attiecībā uz Iridium iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsol. ar A1 izd. 1.0:2010-11 un A2 izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 61097-16:2019, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT C iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT FleetBroadband (FBB) iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021. <p>Un papildus attiecībā uz Iridium iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016. | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>15.8.2022.</p> | |

6. Aprīkojums, kas nepieciešams saskaņā ar COLREG 72 prasībām

| Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums | SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un IMO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams | Testēšanas standarti | Atbilstības novērtēšanas moduļi | Pirmoreiz laists tirgū | Pēdējā uzstādīšana uz kuģa |
|--|--|--|---------------------------------|------------------------|----------------------------|
| MED/6.1 Navigācijas ugunis 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — COLREG 72 I pielikuma 14. not. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — COLREG 72 I pielikuma 14. not., — IMO Rez. A.694(17), — IMO Rez. MSC.253(83). | — EN 14744:2005, ieskaitot AC:2006, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. Vai — EN 14744:2005, ieskaitot AC:2006, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. | B+D B+E B+F G | | |

7. Cits drošības aprīkojums

| Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums | SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un IMO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams | Testēšanas standarti | Atbilstības novērtēšanas moduļi | Pirmoreiz laists tirgū | Pēdējā uzstādīšana uz kuģa |
|--|---|--|---------------------------------|------------------------|----------------------------|
| MED/7.1 Autonoms saspiesta gaisa elpošanas aparāts iekļūšanai un darbam telpās, kurās noplūdusi gāze (Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2018/773, sk. aprīkojuma vienību 3.7) 1. rinda no 1 | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 15. not., — IMO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — IMO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 14. nodaļa, — IMO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 14. nodaļa, — IMO MSC.1/Circ.1499. | — ISO 23269-3:2011. Piezīme. Piederīgā ugunsizturīgā glābšanas pieturtrose (MED 3.44): glābšanas pieturtrosi izmanto kopā ar elpošanas aparātu, un to ar karabīni var pievienot aparāta uzskabei vai atsevišķai siksnai, lai glābšanas pieturtroses lietošanas laikā elpošanas aparāts neatvienotos. Elpošanas aparāta B moduļa sertifikātā jānorāda, ka atbilstoši MED sertificētā ugunsizturīgā glābšanas pieturtrose ir obligāta kombinēta sastāvdaļa. | B+D B+E B+F G | 19.6.2018. | |

8. Aprīkojums, uz kuru attiecas SOLAS II-1. nodaļa

| Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums | SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un IMO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams | Testēšanas standarti | Atbilstības novērtēšanas moduļi | Pirmoreiz laists tirgū | Pēdējā uzstādīšana uz kuģa |
|--|---|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| <p>MED/8.1 — Ūdens līmeņa detektori</p> <p>1. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-1. nodaļas 22-1. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not., — IMO Rez. A.1021(26), — IMO Rez. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1464, 1. red.</p> | <p>— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529, izd. 2.2:2013, — IMO Rez. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>16.3.2017.</p> | <p>13.9.2022. (iii)</p> |
| <p>MED/8.1 — Ūdens līmeņa detektori</p> <p>2. rinda no 3</p> | <p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-1. nodaļas 22-1. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not., — IMO Rez. A.1021(26), — IMO Rez. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1572.</p> | <p>— IEC-60092-504:2016, — IEC 60529, izd. 2.2:2013, ieskaitot Corr1:2013 un Corr2:2015, — IMO Rez. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291.</p> | <p>B+D B+E B+F</p> | <p>13.9.2019.</p> | <p>15.8.2025. (iii)</p> |

| | | | | | |
|---|---|---|-------------------|------------|--|
| MED/8.1 — Ūdens līmeņa detektori 3. rinda no 3 (JAUNA RINDA) | Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-1. nodaļas 22-1. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not. | — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529, izd. 2.2:2013, ieskaitot Corr1:2013 un Corr2:2015, — IMO Rez. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. | B+D B+E B+F | 15.8.2022. | |
| | Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not., — IMO Rez. A.1021(26), — IMO Rez. MSC.188(79), — IMO Rez. MSC.302(87), — IMO MSC.1/Circ.1572, 1. red. | Vai — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529, izd. 2.2:2013, ieskaitot Corr1:2013 un Corr2:2015, — IMO Rez. MSC.188(79), — IMO MSC.1/Circ.1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. | | | |

9. Aprīkojums, attiecībā uz kuru MED sertifikācijas standartu kopums nav pilnīgs

Piezīme, kas attiecināma uz 9. sadaļu.

MED sertifikācijas standartu kopumu uzskata par pilnīgu, ja

IMO noteikumi par:

- tipa apstiprināšanu,
- uzstādīšanas prasībām un
- testēšanas standartiem

ir pieejami un atbilstoši.

1. Dzīvības glābšanas līdzekļi

| Nr. | Aprīkojuma vienības nosaukums |
|-----------|--|
| MED/9/1.1 | Radiolokācijas atstarotājs glābšanas plošiem |
| MED/9/1.2 | Hidrotērpu materiāli |
| MED/9/1.3 | Brīvpeldes palaišanas iekārtas glābšanas peldlīdzekļiem |
| MED/9/1.5 | Skaļruņu sakaru un vispārējās signalizācijas sistēma (ja izmanto kā ugunsgrēka signalizācijas sistēmu, piemēro aprīkojuma vienību MED/3.53) — Ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 pārcelta uz MED/1.44a un MED/1.44b. |

2. Jūras piesārņojuma novēršanas aprīkojums

| Nr. | Aprīkojuma vienības nosaukums |
|-----------|---|
| MED/9/2.3 | Aprīkojums, kurā izmanto citas līdzvērtīgas metodes kuģa NO _x emisiju mazināšanai |
| MED/9/2.4 | Aprīkojums, kurā izmanto citas tehnoloģiskas metodes SO _x emisiju ierobežošanai |
| MED/9/2.5 | NO _x analizatori uz kuģa, kuros izmanto mērīšanas metodi, kas nav 2008. gada NO _x tehniskā kodeksa tiešās mērīšanas un uzraudzības metode |

3. Ugunsdrošības aprīkojums

| Nr. | Aprīkojuma vienības nosaukums |
|------------|---|
| MED/9/3.8 | Elektriskais drošības lukturis |
| MED/9/3.9 | Aizsargtērps, kas pasargā no ķīmisku vielu iedarbības |
| MED/9/3.13 | Elpošanas aparāts ar saspīstā gaisa padeves līniju (ātrgaitas kuģiem) |
| MED/9/3.21 | Ugunsdzēsības sistēmu komponenti krāsu un uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanas telpām |
| MED/9/3.24 | Pārnēsājami putu ugunsdzēsības aparāti |
| MED/9/3.26 | Gāzveida degvielas sistēmas, ko izmanto sadzīves vajadzībām (komponenti) |
| MED/9/3.27 | Stacionāru gāzes ugunsdzēsības sistēmu (CO ₂) komponenti |
| MED/9/3.31 | Ar roku darbināma ūdens smidzināšanas sistēma |
| MED/9/3.33 | Ugunsdzēsības šļūtenes, kuru diametrs > 52 mm |
| MED/9/3.74 | Pret spirtu noturīgu putu sistēma – aprīkojuma vienība pievienota ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 |
| MED/9/3.75 | Elastīgas šļūtenes, kas piemērotas degvielas cauruļvadu sistēmām paredzētam metilspirtam/etilspirtam – aprīkojuma vienība iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 |
| MED/9/3.76 | Garaiņu atveres, kas piemērotas metilspirta/etilspirta degvielas cisternām – aprīkojuma vienība iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 |

4. Navigācijas iekārtas

| Nr. | Aprīkojuma vienības nosaukums |
|------------|---|
| MED/9/4.11 | Kombinēta GPS/GLONASS iekārta |
| MED/9/4.20 | Kuģa ceļa kontroles sistēma ātrgaitas kuģiem |
| MED/9/4.33 | Kuģa ceļa kontroles sistēma (darbojas, ja kuģa ātrums ir 30 mezgli vai vairāk) |
| MED/9/4.37 | Elektronisks inklinometrs |
| MED/9/4.66 | Navigācijas publikācijas digitālā formātā, kā noteikts SOLAS V nodaļas 27. not. |

5. Radiosakaru iekārtas

| Nr. | Aprīkojuma vienības nosaukums |
|-----------|---|
| MED/9/5.8 | Aeronavigācijas divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radiotelefona iekārta – pārceļta uz MED/5.16 |

6. Aprīkojums, kas nepieciešams saskaņā ar COLREG 72 prasībām

| Nr. | Aprīkojuma vienības nosaukums |
|-----------|--|
| MED/9/6.2 | Skaņas signālierīces |
| MED/9/6.4 | Divvirzienu balss un datu sakari ar telemedicīniskās palīdzības dienestu (TMAS) |
| MED/9/6.5 | Uz kuģa pakaļgalu vērsta skaņas signalizācijas sistēma brīdināšanai par eskortēšanas un ārkārtas manevriem |

7. Cits drošības aprīkojums

| Nr. | Aprīkojuma vienības nosaukums |
|-----------|---|
| MED/9/7.1 | Iekraušanas mērinstruments |
| MED/9/7.2 | Ūdens līmeņa detektori lejamkravu kuģos – aprīkojuma vienība svītrotā |

8. SOLAS II-1. nodaļas aprīkojums

| Nr. | Aprīkojuma vienības nosaukums |
|-----------|--|
| MED/9/8.1 | Ģeneratoru iedarbināšanas ierīce aukstos laikapstākļos (palaides iekārtas) |

ISSN 1977-0715 (elektroniskais izdevums)
ISSN 1725-5112 (papīra izdevums)



Eiropas Savienības
Publikāciju birojs
L-2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV