



2024/1975

26.7.2024.

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS REGULA (ES) 2024/1975

(2024. gada 19. 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) 2023/1667

(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 noteikti minētās direktīvas 2. panta 5. punktā definētajos starptautiskajos instrumentos.
- (2) Lai ņemtu vērā jaunākās izmaiņas starptautiskajos instrumentos, būtu jāatjaunina piemērojamo starptautisko instrumentu saraksts un būtu skaidri jāuzskaita kuģu aprīkojums, uz kuru pēc šīm izmaiņām attiecas saskaņotas Savienības prasības atbilstoši Direktīvai 2014/90/ES.
- (3) Tāpēc Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2023/1667⁽²⁾ būtu jāatceļ.
- (4) Ir pamatoti un samērīgi atļaut pārejas periodu, kurā jaunu kuģu 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 veicinātu saskaņotu, ātru un vienkāršu Direktīvas 2014/90/ES īstenošanu, saskaņā ar minēto direktīvu pieņemtajiem īstenošanas aktiem vajadzētu būt īstenošanas regulām, kas atbilst minētās direktīvas 35. panta 5. punkta prasībām.
- (6) Lai kuģu aprīkojuma nozare un citas ieinteresētās personas varētu pielāgoties šajā regulā noteiktajiem pasākumiem, šai regulai būtu jāstājas spēkā 40 dienas pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.
- (7) Šajā regulā noteiktie pasākumi ir saskaņā ar Kuģošanas drošības un kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanas komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

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

⁽¹⁾ OV L 257, 28.8.2014., 146. lpp., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/90/oj>.

⁽²⁾ Komisijas Īstenošanas regula (ES) 2023/1667 (2023. gada 8. augusts), 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) 2022/1157 (OV L 215, 31.8.2023., 1. lpp., ELI http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1667/oj).

2. pants

Īstenošanas regulu (ES) 2023/1667 atceļ.

3. pants

1. 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.
2. 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.
3. Kuģu aprīkojumu, kas pielikuma 1. slejā norādīts kā "jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2024/1975" un kas atbilst pirms 2024. gada 4. septembra dalībvalstī spēkā esošajām tipa apstiprināšanas valsts prasībām, drīkst turpināt laist tirgū un uzstādīt uz ES kuģa līdz 2027. gada 4. septembrim.

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, 2024. gada 19. 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 SJO dokumenti

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

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

IACS – Starptautiskā klasificēšanas sabiedrību apvienība

ICAO – Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija

IEC – Starptautiskā Elektrotehnikas komisija

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

SJO – Starptautiskā Jūrniecības organizācija

ĪR – Īstenošanas regula

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 dioksīda sistēmas

SOLAS – Starptautiskā konvencija par cilvēku dzīvības aizsardzību uz jūras

SO_x – sēra oksīdi

not. – noteikums

Rez. – rezolūcija

Uz šo pielikumu attiecināmās piezīmes

- a) Vispārīga Piezīme. Papildus šajā pielikumā īpaši norādītajiem testēšanas standartiem tipa pārbaudē (tipa apstiprināšanā) prasīta atbilstība starptautisko konvenciju un relevanto SJO rezolūciju un cirkulāru piemērojamajām prasībām. Šāda atbilstība ir norādīta Direktīvas 2014/90/ES II pielikumā dotajos atbilstības novērtēšanas moduļos.
- b) 3. sleja. Ja divi testēšanas standartu komplekti ir atdalīti ar “vai”, katrs komplekts atbilst visām testēšanas prasībām, kas vajadzīgas, lai atbilstu SJO veikspējas standartiem. Tādējādi, lai pierādītu atbilstību relevanto starptautisko instrumentu prasībām, pietiek veikt testēšanu, izmantojot vienu no šiem testēšanas standartu komplektiem. 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 šāda piegāde notiek 30 mēnešu laikā pirms aprīkojuma pirmreizējās uzstādīšanas tam paredzētajā vietā.
- d) Ja vienai kuģu aprīkojuma vienībai norādīta vairāk nekā viena rinda (piemēram, MED/1.1), apakšējā rindā ietvertās prasības ir attiecībā pret augšējā rindā / augšējās rindās norādītajām prasībām atjauninātas starptautisko instrumentu prasības.
- e) Iepriekšējā punktā, proti, d) punktā, norādītajos gadījumos, ja 5. un 6. slejā nav datuma, tas nozīmē, ka testēšanas standartos nav veiktas izmaiņas un attiecīgajai kuģu aprīkojuma vienībai jāatbilst apakšējā (otrajā) rindā norādītajām prasībām.

1. Dzīvības glābšanas līdzekļi

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti	Atbilstības novērtēšanas moduļi	Pirmoreiz laists tirgū	Pēdējā uzstādīšana uz kuģa
1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.1 Glābšanas riņķi 1. rinda no 2</p>	<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 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1628. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026. (ii)</p>
<p>MED/1.1 Glābšanas riņķi 2. rinda no 2</p> <p>— nav paredzēti izmantošanai kopā ar aprīkojuma vienību MED/1.10</p> <p>— paredzēti izmantošanai kopā ar aprīkojuma vienību MED/1.10</p>	<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., 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

<p>Piezīme. Ja šīs aprīkojuma vienības ir paredzētas, lai iedarbinātu automātisko dūmu signālierīču un pašizdedzes uguns palaišanas mehānismu, to masai jābūt vismaz 4 kg (sk. arī aprīkojuma vienību MED/1.3).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red. 				
---	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2a</p> <p>Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — glābšanas peldlīdzekļiem un dežūr-laivām. <p>1. rinda no 1</p> <p>Piezīme. EN 60945 un IEC 60945 minētos elektromagnētiskās savietojamības testus nepiemēro un veic tikai SJO Rezolūcijas MSC.81(70) 10.4. klauzulā minētos testus.</p>	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 24408:2005. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 24408:2005 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2b</p> <p>Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu:</p> <p>— glābšanas riņķiem.</p> <p>1. rinda no 1</p> <p>Piezīme. EN 60945 un IEC 60945 minētos elektromagnētiskās savietojamības testus nepiemēro un veic tikai SJO Rezolūcijas MSC.81(70) 10.4. klauzulā minētos testus.</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— ISO 24408:2005.</p> <p>Vai</p> <p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— ISO 24408:2005.</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/1.2c</p> <p>Signālugunis, ar ko norāda dzīvības glābšanas līdzekļu atrašanās vietu:</p> <p>— glābšanas vestēm.</p> <p>1. rinda no 1</p> <p>Piezīme. EN 60945 un IEC 60945 minētos elektromagnētiskās savietojamības testus nepiemēro un veic tikai SJO Rezolūcijas MSC.81(70) 10.4. klauzulā minētos testus.</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 26. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— ISO 24408:2005.</p> <p>Vai</p> <p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— ISO 24408:2005.</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/1.3</p> <p>Glābšanas riņķu automātiskās dūmu signālierīces</p> <p>1. rinda no 1</p>	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736:2006. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.4 Glābšanas vestes 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 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.922, — SJO MSC.1/Circ.1304, — SJO MSC.1/Circ.1470, — SJO MSC.1/Circ.1628.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		10.10.2026. (ii)
MED/1.4 Glābšanas vestes 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.,	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102).	B+D B+E B+F	10.10.2023.	

	<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.922,— SJO MSC.1/Circ.1304,— SJO MSC.1/Circ.1470,— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.				
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5a</p> <p>Hidrotēpi un aizsargtēpi, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti:</p> <p>— hidrotērps, kas nenodrošina atbilstošu izolāciju.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1046,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.5a</p> <p>Hidrotēpi un aizsargtēpi, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti:</p> <p>— hidrotērps, kas nenodrošina atbilstošu izolāciju.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.1046,— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.				
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti:</p> <p>— hidrotērps, kas nodrošina atbilstošu izolāciju.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1046,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.5b</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti:</p> <p>— hidrotērps, kas nodrošina atbilstošu izolāciju.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.1046,— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5c</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti:</p> <p>— aizsargtērpi.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<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 veiktspējas 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1046, — SJO MSC.1/Circ.1628. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.5c</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai kopā AR glābšanas vesti:</p> <p>— aizsargtērpi.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.1046,— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.				
---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6a</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes:</p> <p>— hidrotērps, kas nenodrošina atbilstošu izolāciju.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1046,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.6a</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes:</p> <p>— hidrotērps, kas nenodrošina atbilstošu izolāciju.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.1046,— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6b</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes:</p> <p>— hidrotērps, kas nodrošina atbilstošu izolāciju.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1046,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1628.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.6b</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes:</p> <p>— hidrotērps, kas nodrošina atbilstošu izolāciju.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 22. not.,</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.1046,— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6c</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes:</p> <p>— aizsargtērpi.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1046, — SJO MSC.1/Circ.1628. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.6c</p> <p>Hidrotērpi un aizsargtērpi, kas paredzēti valkāšanai BEZ glābšanas vestes:</p> <p>— aizsargtērpi.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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., 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 32. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.1046,— SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.				
--	---	--	--	--	--

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. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 22. not., — SOLAS 74 III nodaļas 32. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1046, — SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.8 Izpletņraķetes (pirotehnika) 1. rinda no 1</p>	<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 6. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1629. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736:2006. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.9 Rokas signālugunis (pirotehnika) 1. rinda no 1	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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1629.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736:2006.	B+D B+E B+F	12.8.2020.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.10</p> <p>Peldoši dūmu signāli (pirotehnika)</p> <p>1. rinda no 1</p> <p><i>Piezīme.</i> Sk. arī aprīkojuma vienību MED/1.1.</p>	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) II nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) III nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1629. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736:2006. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 Līnmetēji 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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 18. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VII nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1633. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15736:2006. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	12.8.2020.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.12 Piepūšamie glābšanas plosti 1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.811, — SJO MSC.1/Circ.1328, — SJO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem. Un pagarinātiem apkopes intervāliem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1328. 	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026. (ii)</p>
<p>MED/1.12 Piepūšamie glābšanas plosti 2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 13. not., 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102). Un pagarinātiem apkopes intervāliem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1328. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 21. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 26. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 31. not.,— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.811,— SJO MSC.1/Circ.1328,— SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red.				
---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.13 Cietie glābšanas plosti 1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026. (ii)</p>
<p>MED/1.13 Cietie glābšanas plosti 2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red.				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14a</p> <p>Automātiski pašiztaisojoši glābšanas plosti:</p> <p>— piepūšami.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<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 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.809, — SJO MSC/Circ.811, — SJO MSC.1/Circ.1328, — SJO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p> <p>Un pagarinātiem apkopes intervāliem:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.14a</p> <p>Automātiski pašiztaisojoši glābšanas plosti:</p> <p>— piepūšami.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p> <p>Un pagarinātiem apkopes intervāliem:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

<ul style="list-style-type: none">— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.809,— SJO MSC/Circ.811,— SJO MSC.1/Circ.1328,— SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red.				
---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14b</p> <p>Automātiski pašiztaisojoši glābšanas plosti:</p> <p>— cieti.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<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 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.809, — SJO MSC/Circ.811, — SJO MSC.1/Circ.1328, — SJO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.14b</p> <p>Automātiski pašiztaisojoši glābšanas plosti:</p> <p>— cieti.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

<ul style="list-style-type: none">— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.809,— SJO MSC/Circ.811,— SJO MSC.1/Circ.1328,— SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red.				
---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.15</p> <p>Abpusēji peldoši glābšanas plosti ar pārsegu</p> <p>1. rinda no 2</p>	<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 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.809, — SJO MSC/Circ.811, — SJO MSC.1/Circ.1328, — SJO MSC.1/Circ.1630. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p> <p>Un pagarinātiem apkopes intervāliem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1328. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.15</p> <p>Abpusēji peldoši glābšanas plosti ar pārsegu</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102).</p> <p>Un pagarinātiem apkopes intervāliem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1328. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	

<ul style="list-style-type: none">— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC/Circ.809,— SJO MSC/Circ.811,— SJO MSC.1/Circ.1328,— SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red.				
---	--	--	--	--

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17a</p> <p>Glābšanas laivas</p> <p>Ar laivcelni nolaižamas glābšanas laivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daļēji slēgtas, — pilnīgi slēgtas. <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1423, — SJO MSC.1/Circ.1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.17a</p> <p>Glābšanas laivas</p> <p>Ar laivcelni nolaižamas glābšanas laivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daļēji slēgtas, — pilnīgi slēgtas. <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas 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., 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC.1/Circ.1423,— SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red.				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.17b Glābšanas laivas Brīvā kritiena glābšanas laivas 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 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1423, — SJO MSC.1/Circ.1630.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		10.10.2026. (ii)
MED/1.17b Glābšanas laivas Brīvā kritiena glābšanas laivas 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 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G	10.10.2023.	

	<ul style="list-style-type: none">— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC.1/Circ.1423,— SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red.				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17c</p> <p>Ar laivceltni nolaižamas glābšanas laivas, ko izmanto kā dežūrlaivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daļēji slēgtas, — pilnīgi slēgtas. <p>Piezīme. Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157</p> <p>1. rinda no 2</p>	<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 veiktspējas 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1423, — SJO MSC.1/Circ.1630, — SJO MSC.1/Circ.1631. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/1.17c</p> <p>Ar laivceltni nolaižamas glābšanas laivas, ko izmanto kā dežūrļaivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — daļēji slēgtas, — pilnīgi slēgtas. <p>Piezīme. Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023.</p>	
<p>Uzstādīšanas un veiktspējas 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC.1/Circ.1423, — SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red., — SJO MSC.1/Circ.1631. 					

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 Cietās dežūrilaivas 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 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1631.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		10.10.2026. (ii)
MED/1.18 Cietās dežūrilaivas 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 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G	10.10.2023.	

	<ul style="list-style-type: none">— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO Rez. MSC.481(102),— SJO MSC.1/Circ.1631.				
--	---	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Piepūšamās dežūrlaivas 1. rinda no 3	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1631.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		10.10.2026. (ii)
MED/1.19 Piepūšamās dežūrlaivas 2. rinda no 3	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — ISO 15372:2000.	B+D B+F G	10.10.2023.	4.9.2027. (ii)

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC.1/Circ.1631. 				
<p>MED/1.19</p> <p>Piepūšamās dežūrļaivas</p> <p>3. rinda no 3</p> <p>(JAUNA RINDA)</p>	<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"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — ISO 15372:2000, ieskaitot A1:2021. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC.1/Circ.1631. 				

1	2	3	4	5	6
MED/1.20a Ātrgaitas dežūrļaivas: — piepūšamās. 1. rinda no 3	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO MSC/Circ.1016, — SJO MSC/Circ.1094, — SJO MSC.1/Circ.1631.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 15372:2000.	B+D B+F G		10.10.2026. (ii)
MED/1.20a Ātrgaitas dežūrļaivas: — piepūšamās. 2. rinda no 3	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa,	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — ISO 15372:2000.	B+D B+F G	10.10.2023.	4.9.2027. (ii)

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1016, — SJO MSC/Circ.1094, — SJO MSC.1/Circ.1631. 				
<p>MED/1.20a</p> <p>Ātrgaitas dežūrļaivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — piepūšamās. <p>3. rinda no 3</p> <p>(JAUNA RINDA)</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — ISO 15372:2000, ieskaitot A1:2021. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1016, — SJO MSC/Circ.1094, — SJO MSC.1/Circ.1631. 				

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b Ātrgaitas dežūrilaivas: — cietās. 1. rinda no 2	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO MSC/Circ.1016, — SJO MSC/Circ.1094, — SJO MSC.1/Circ.1631.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G		10.10.2026. (ii)
MED/1.20b Ātrgaitas dežūrilaivas: — cietās. 2. rinda no 2	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1016, — SJO MSC/Circ.1094, — SJO MSC.1/Circ.1631.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1006.	B+D B+F G	10.10.2023.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20c</p> <p>Ātrgaitas dežūrļaivas:</p> <p>— ar cietām un piepūšamām daļām.</p> <p>1. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 26. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1016,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1094,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1631.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1006,</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.20c</p> <p>Ātrgaitas dežūrļaivas:</p> <p>— ar cietām un piepūšamām daļām.</p> <p>2. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 4. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 26. not.,</p> <p>— SOLAS 74 III nodaļas 34. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102),</p> <p>— SJO MSC/Circ.1016,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1094,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1631.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO Rez. MSC.481(102),</p> <p>— SJO MSC/Circ.1006,</p> <p>— ISO 15372:2000.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023.</p>	<p>4.9.2027.</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/1.20c Ātrgaitas dežūrļaivas: — ar cietām un piepūšamām daļām. 3. rinda no 3 (JAUNA RINDA)</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1016, — SJO MSC/Circ.1094, — SJO MSC.1/Circ.1631.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000, ieskaitot A1:2021.</p>	<p>B+D B+F G</p>	<p>4.9.2024.</p>	
--	--	---	--------------------------	------------------	--

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

Aprīkojuma vienība MED/1.22 "Brīvpeldes palaišanas iekārtas glābšanas peldlīdzekļiem" pārcelta uz MED/9/1.3 un svītrotā ar Īstenošanas regulu (ES) 2023/1667.

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

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

1	2	3	4	5	6
MED/1.25 Ātrgaitas dežūrlaivu palaišanas iekārtas (laivceltņi) 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1632. 	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26a Atvienošanas mehānisms — (ar falli vai fallēm nolaižamām) glābšanas laivām un dežūrlaivām. 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 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1419, — SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red. 	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.26b</p> <p>Atvienošanas mehānisms</p> <p>— (ar falli vai fallēm nolaižamiem) glābšanas plošiem.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1632. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red.	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

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

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.29 Iekāpšanas trapi 1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 III nodaļas 11. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 11. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss), — SJO MSC.1/Circ.1285, — SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — ISO 5489:2008. 	<p>B+D B+E B+F</p>		

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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa.	— SJO 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	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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1628, 1. red.	— SJO Rez. MSC.481(102).	B+D B+E B+F	15.8.2022.	

Aprīkojuma vienība MED/1.31 "Glābšanas peldlīdzekļu divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона 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
<p>MED/1.33</p> <p>Radiolokācijas atstarotājs glābšanas laivām un dežūrlaivām</p> <p>(pasīvais)</p> <p>1. rinda no 1</p>	<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., — SJO Rez. A.384(X), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.164(78). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8729:1998, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8729:1998, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. 	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red. 				

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 Dežūrlaivas galvenais dzinējs: piekarināmais dzinējs 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. 	— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1631. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.38</p> <p>Starpeši, kas paredzēti lietošanai glābšanas laivās un dežūrlaivās</p> <p>1. rinda no 2</p>	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/1.38</p> <p>Starpeši, kas paredzēti lietošanai glābšanas laivās un dežūrlaivās</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p> <p>Vai</p> <p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem,</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1630, 2. red. 				
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
MED/1.39 Vaļēji abpusēji peldoši glābšanas plosti 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. pielikums, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 11. pielikums. <p>Un pagarinātiem apkopes intervāliem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1328. 	B+D B+F		10.10.2026. (ii)
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. pielikums, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 11. pielikums, — SJO MSC.1/Circ.1328. 				

<p>MED/1.39</p> <p>Vaļēji abpusēji peldoši glābšanas plosti</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. pielikums, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 11. pielikums, — SJO Rez. MSC.481(102). <p>Un pagarinātiem apkopes intervāliem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1328. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. pielikums, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 11. pielikums, — SJO Rez. MSC.481(102), — SJO MSC.1/Circ.1328. 					

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

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41b</p> <p>Vinčas glābšanas peldlīdzekļiem un dežūr-laivām:</p> <p>— brīvā kritiena glābšanas laivas.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 24. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1632. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>Vinčas glābšanas peldlīdzekļiem un dežūr-laivām:</p> <p>— dežūr-laivas.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<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 16. not., — SOLAS 74 III nodaļas 17. not., — SOLAS 74 III nodaļas 23. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VI nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1632. 	<p>— SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

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

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.43 Cietās-pieņūšāmās dežūrlaivas 1. rinda no 2</p>	<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 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000. 	<p>B+D B+F G</p>		<p>15.8.2025. (ii)</p>
<p>MED/1.43 Cietās-pieņūšāmās dežūrlaivas 2. rinda no 2</p>	<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 21. not., — SOLAS 74 III nodaļas 31. not., — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.81(70) ar grozījumiem, — SJO MSC/Circ.1006, — ISO 15372:2000 + A1:2021. 	<p>B+D B+F G</p>	<p>15.8.2022.</p>	

	<ul style="list-style-type: none">— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa,— SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa,— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa,— SJO MSC.1/Circ.1631.				
--	--	--	--	--	--

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

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.808, — SJO MSC.1/Circ.1369/1. pap. 				
--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44b</p> <p>Skaļruņu sakaru un vispārējās signalizācijas sistēmas (PAGA)</p> <p>— skaļruņi</p> <p>(ja izmanto kā ugunsgrēka signalizācijas ierīci, piemēro aprīkojuma vienību MED/3.53).</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157 (pārcelta no MED/9/1.5)</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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., — SJO Rez. A.1021(26) 5. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) VII nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50695:2021, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 4. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.808, — SJO MSC.1/Circ.1369/1. pap. 				
--	---	--	--	--	--

2. Jūras piesārņojuma novēršana

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	MARPOL 73/78 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti	Atbilstības novērtēšanas moduļi	Pirmoreiz laists tirgū	Pēdējā uzstādīšana uz kuģa
1	2	3	4	5	6
<p>MED/2.1</p> <p>Naftas filtrēšanas iekārtas (ja naftas saturs sateču ūdeņos nepārsniedz 15 ppm)</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MARPOL 73/78 I pielikuma 14. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MARPOL 73/78 I pielikuma 14. not., — SJO MEPC.1/Circ.643. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MEPC.107(49) ar grozījumiem, — SJO MEPC.1/Circ. 643. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/2.2 Naftas/ūdens saskarsmes indikatori 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 32. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 32. not.	— SJO Rez. MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Naftas satura mērierīces 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 14. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — MARPOL 73/78 I pielikuma 14. not., — SJO MEPC.1/Circ.643.	— SJO Rez. MEPC.107(49) ar grozījumiem, — SJO MEPC.1/Circ.643.	B+D B+E B+F		

Aprīkojuma 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 novadišanas kontroles un vadības sistēma naftas tankkuģiem 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MARPOL 73/78 I pielikuma 31. not., — SJO MEPC.1/Circ.858. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MARPOL 73/78 I pielikuma 31. not. 	— SJO Rez. MEPC.108(49) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		
MED/2.6a Notekūdeņu sistēmas (izmantošanai pasažieru kuģos visās teritorijās, arī MARPOL IV pielikumā norādītajā īpašajā teritorijā) 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MARPOL 73/78 IV pielikuma 9. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MARPOL 73/78 IV pielikuma 9. not. 	— SJO Rez. MEPC.227(64), ieskaitot 4.2. punktu.	B+D B+E B+F G	16.3.2017.	
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	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MARPOL 73/78 IV pielikuma 9. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — MARPOL 73/78 IV pielikuma 9. not. 	— SJO Rez. MEPC.227(64), izņemot 4.2. punktu.	B+D B+E B+F G	16.3.2017.	

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 2	Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 VI pielikuma 16. not.	— SJO Rez. MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017.	4.9.2027. (iii)
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — MARPOL 73/78 VI pielikuma 16. not.				
MED/2.7 Kuģu atkritumu sadedzināšanas krāsnis (atkritumu sadedzināšanas iekārtas, kuru jauda nepārsniedz 4 000 kW) 2. rinda no 2 (JAUNA RINDA)	Tipa apstiprināšanas prasības: — MARPOL 73/78 VI pielikuma 16. not.	— SJO Rez. MEPC.244(66). — SJO Rez. MEPC.368(79).	B+D B+E B+F G	4.9.2024.	
	Uzstādīšanas un veiktspējas 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: — SJO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 13. not.).	— SJO Rez. MEPC.177(58) – (2008. gada NO _x tehniskais kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F G		
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SJO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 13. not.), — SJO Rez. MEPC.177(58) – (2008. gada NO _x tehniskais kodekss), — SJO Rez. MEPC.291(71).				

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/2.10</p> <p>Kuģa dūmgāzu attīrīšanas sistēmas</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.), — SJO Rez. MEPC.259(68). <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.). 	<p>— SJO Rez. MEPC.259(68).</p>	<p>A shēma:</p> <p>B+F</p> <p>G</p> <p>B shēma:</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/2.10</p> <p>Kuģa dūmgāzu attīrīšanas sistēmas</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.), — SJO Rez. MEPC.340(77). <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.). 	<p>— SJO Rez. MEPC.340(77).</p>	<p>A shēma:</p> <p>B+F</p> <p>G</p> <p>B shēma:</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023.</p>	

3. Ugunsdrošības aprīkojums

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO 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. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.2</p> <p>Pārnēsājamo ugunsdzēsības aparātu</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 4. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas 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., — SJO Rez. A.951(23), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 4. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1239, — SJO MSC/Circ.1275. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.8.2025.</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/3.2 Pārnēsājami ugunsdzēsības aparāti 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., — SJO 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. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022.</p>	
<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., — SJO Rez. A.951(23), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 4. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1239, — SJO MSC/Circ.1275. 					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3a</p> <p>Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs):</p> <p>— neatstarojošs aizsargapģērbs ugunsdzēsības darbiem.</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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. 	<p>— EN 469:2005, ieskaitot A1:2006 un AC:2006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.8.2024.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.3a</p> <p>Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs):</p> <p>— neatstarojošs aizsargapģērbs ugunsdzēsības darbiem.</p> <p>2. rinda no 3</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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. 	<p>— EN 469:2020.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>4.6.2025.</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/3.3a</p> <p>Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs):</p> <p>3. rinda no 3</p> <p>Piezīme. Jāsertificē tikai tad, ja atbilst aizsardzības līmenim X2 un aizsardzības pakāpei Y2+Z2.</p> <p>Piezīme. Neattiecas uz siltumatstarojošu (piemēram, aluminizētu) apģērbu.</p> <p>(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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. 	<p>— EN 469:2020.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	
---	--	-----------------------	----------------------------------	------------------	--

Aprīkojuma vienība MED/3.3b "Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs): aizsargapģērbs ugunsdzēsības darbiem: atstarojošs apģērbs speciālām ugunsdzēsības operācijām" svītrotā ar Īstenošanas regulu (ES) 2024/1975.

Aprīkojuma vienība MED/3.3c "Ugunsdzēsēja ekipējums: aizsargapģērbs (karstumizturīgs aizsargapģērbs): aizsargapģērbs ugunsdzēsības darbiem: aizsargapģērbs ar atstarojošu virskārtu" svītrotā ar Īstenošanas regulu (ES) 2024/1975.

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

	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa, — SJO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. 				
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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa, 	— EN 443:2008.	B+D B+E B+F		

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. 				
1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7</p> <p>Autonoms saspiesta gaisa elpošanas aparāts</p> <p>Piezīme. Ar bīstamām kravām saistītos negadījumos jālieto elpošanas maskas ar pārspiedienu.</p> <p>(Sk. aprīkojuma vienību MED/7.1).</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., — SJO 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., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SJO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa, — SJO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1499, — SJO MSC.1/Circ.1555. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 23269-2:2011 (ugunsdzēsība – tikai izmantošanai uz kuģiem). <p>1. tipa masku nelieto ne MED/3.7, ne MED/7.1 gadījumā.</p> <p>Piezīme. ISO 23269 4.28. punktā prasītajai pierīgajai 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.</p> <p>Elpošanas aparāta B moduļa sertifikātā jānorāda, ka atbilstoši MED sertificētā ugunsizturīgā glābšanas pieturtrose ir obligāta kombinēta sastāvdaļa.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.8 Elpošanas aparāts ar saspiestā gaisa padeves līniju 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO 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. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.	— EN 14593-1:2018. Vai — EN 14594:2018.	B+D B+E B+F	13.9.2019.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.9</p> <p>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).</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>1. rinda no 1</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 8. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.44(65), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.912, — SJO MSC/Circ.1556. 	<p>— SJO Rez. A.800(19) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.10</p> <p>Sprauslas stacionārām ūdens smidzināšanas ugunsdzēsības sistēmām, kas paredzētas 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 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., — SJO 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 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— SJO MSC/Circ.1165 ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.11a</p> <p>A un B klases nodalījumu ugunsdrošums:</p> <p>— A klases nodalījumi.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.2. not.,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1120.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.2. not.</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1120,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1434,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1616.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1435.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>18.5.2025.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.11a</p> <p>A un B klases nodalījumu ugunsdrošums:</p> <p>— A klases nodalījumi.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.2. not.,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1120.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.2. not.</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1120,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1434,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1616,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1621.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1435.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>18.5.2022.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.11b</p> <p>A un B klases nodalījumu ugunsdrošums:</p> <p>— B klases nodalījumi.</p> <p>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 struktūrāliem norobežojumiem iekļautajās attiecīgajās ugunsdrošuma tabulās.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.4. not.,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1120.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.,</p> <p>— SJO MSC/Circ.1120,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1581.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12a</p> <p>Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs:</p> <p>— spiediena/vakuuma vārsti.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa.</p>	<p>— SJO MSC/Circ.677 ar grozījumiem,</p> <hr/> <p>— EN ISO 16852:2016,</p> <hr/> <p>— ISO 15364:2016.</p>	<p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	<p>25.8.2024. (iii)</p>
<p>MED/3.12a</p> <p>Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs:</p> <p>— spiediena/vakuuma vārsti.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa.</p>	<p>— SJO MSC/Circ.677 ar grozījumiem,</p> <hr/> <p>— EN ISO 16852:2016,</p> <hr/> <p>— ISO 15364:2021.</p>	<p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	

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.	— SJO MSC/Circ.677 ar grozījumiem, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018.	
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not. — SJO 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.	— SJO MSC/Circ.677 ar grozījumiem, — EN ISO 16852:2016.	B+D B+E B+F	19.6.2018.	
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not. — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12d</p> <p>Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs:</p> <p>— ātras darbības atgaisošanas vārsti.</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa.</p>	<p>— SJO MSC/Circ.677 ar grozījumiem,</p> <hr/> <p>— EN ISO 16852:2016,</p> <hr/> <p>— ISO 15364:2016.</p>	<p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	<p>25.8.2024. (iii)</p>
<p>MED/3.12d</p> <p>Ierīces, kas novērš liesmas iekļūvi tankkuģu kravas tilpnēs:</p> <p>— ātras darbības atgaisošanas vārsti.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 16. not.</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa.</p>	<p>— SJO MSC/Circ.677 ar grozījumiem,</p> <hr/> <p>— EN ISO 16852:2016,</p> <hr/> <p>— ISO 15364:2021.</p>	<p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.13 Nedegoši materiāli 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

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
MED/3.15a Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu: — plastmasas caurules un veidgabali. 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.753(18) ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15b</p> <p>Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu:</p> <p>— vārsti.</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 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<p>— EN ISO 10497:2010.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>4.9.2027.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.15b</p> <p>Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu:</p> <p>— vārsti.</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 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, 	<p>— EN ISO 10497:2022.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 				
1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c</p> <p>Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lokano cauruļu mezgli un kompensatori. <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15540:2016, — ISO 15541:2016. 	<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/3.15d</p> <p>Materiāli, izņemot tēraudu, caurulēm, pa kurām pārsūknē eļļu vai degvielu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metāla cauruļu komponenti ar izturīgām un elastomēriskām blīvēm. <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 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 10. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120, — SJO MSC/Circ.1527. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19921:2005, — ISO 19922:2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.16</p> <p>Ugunsdrošas durvis</p> <p>1. rinda no 1</p> <p>Piezīme. Ugunsdrošu durvju vadības sistēmas komponentiem veic atbilstības novērtēšanu atbilstoši aprīkojuma vienībai MED 3.17.</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO MSC.1/Circ.1511. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — SJO MSC.1/Circ.1319. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.17</p> <p>Ugunsdrošu durvju vadības sistēmu komponenti</p> <p>Piezīme. Ja lietots jēdziens “sistēmas komponenti”, var būt jātestē atsevišķs komponents, komponentu grupa vai visa sistēma, lai pārliecinātos, ka ir ievērotas starptautiskās prasības.</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 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18a</p> <p>Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem:</p> <p>— dekoratīvie finieri.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18b</p> <p>Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem:</p> <p>— krāsu sistēmas.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18c</p> <p>Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem:</p> <p>— grīdas segumi.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 6. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18d</p> <p>Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem:</p> <p>— cauruļu izolācijas pārklājumi.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18e</p> <p>Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem:</p> <p>— A, B un C klases nodalījumu konstrukcijā izmantotās līmes.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18f</p> <p>Virsmas materiāli un grīdas segumi ar zemiem liesmu izplatības raksturlielumiem:</p> <p>— ugunsnedrošu cauruļvadu membrānas.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	<p>— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.19</p> <p>Drapērijas, priekšdari un citi piekaramie tekstilmateriāli un plēves</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — SJO MSC.1/Circ.1456 ar grozījumiem. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20a</p> <p>Mīkstās mēbeles:</p> <p>— visa mēbele (ieskaitot apšuvuma materiālu, pildmateriālu un nedegošu karaskasu).</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	<p>— SJO 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> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	<p>— SJO 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/3.20c</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> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>— SJO 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> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>— SJO 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>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 5. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 					

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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	— SJO 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.1/Circ.1655. 	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

Aprīkojuma vienība MED/3.23 “Nedegoši cauruļvadu 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 3. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1120. 	— SJO 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	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.1/Circ.1655. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — SJO MSC.1/Circ. 1488. 	B+D B+E B+F		

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. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.1/Circ.1276, 1. red., — SJO Rez. MSC.1/Circ.1655.	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — SJO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		

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. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.1/Circ.1655.	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem, — SJO MSC.1/Circ. 1488.	B+D B+E B+F		

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. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.1/Circ.1655.	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.27b Kanāli caur B klases nodalījumiem: — cauruļu, cauruļvadu, maģistrālie u. c. kanāli. 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO Rez. MSC.1/Circ.1655. 	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Sprinklersistēmas (tikai sprinklervalviņas) (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	<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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.44(65), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.912, — SJO MSC.1/Circ.1556. 	— 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)

<p>MED/3.28</p> <p>Sprinklersistēmas (tikai sprinklervalvīnas) (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>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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.44(65), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 8. nodaļa, — SJO MSC/Circ.912, — SJO 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> <ul style="list-style-type: none"> — ūdensnecaurlaidīgas ugunsdzēsības plakanšļūtenes (iekšējā diametra diapazons: 25–52 mm). <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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, 	<p>— EN 14540:2014.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

	— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.				
<p>MED/3.30a</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 1. kategorija (droša vide).</p> <p>1. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(ii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not.</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1477,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1581.</p>	<p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, vai IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</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 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>4.9.2027.</p> <p>(ii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SOLAS 74 XI-1. nodaļas 7. not.</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p>	<p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, vai IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p>			

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1477, — SJO MSC.1/Circ.1581. 				
<p>MED/3.30a</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1. kategorija (droša vide). <p>3. rinda no 3 (JAUNA RINDA)</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. — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1477, — SJO MSC.1/Circ.1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, ieskaitot EN 50104:2019/A1:2023, — EN 60079-29-1:2016, ieskaitot EN 60079-29-1:2016/A1:2022 un EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	4.9.2024.	
<p>MED/3.30b</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2. kategorija (sprādzienbīstama vide). <p>1. rinda no 5</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. — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1477, — SJO 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	12.8.2020.	25.8.2024. (ii)

<p>MED/3.30b</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 2. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>2. rinda no 5</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. 	<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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>15.8.2025.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.30b</p> <p>Pārnēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 2. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>3. rinda no 5</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. 	<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, 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>
<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. — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1477, — SJO MSC.1/Circ.1581. 					

<p>MED/3.30b</p> <p>Pārņēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 2. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>4. rinda no 5</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020, — EN 60079-1:2014, ieskaitot AC:2018-09, — EN IEC 60079-10-1:2021, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	<p>4.9.2027.</p> <p>(ii)</p>
	<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. — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1477, — SJO MSC.1/Circ.1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-11:2012, — EN IEC 60079-15:2019, — EN 60079-26:2015, — EN 60079-29-1:2016, ieskaitot A1:2022 un A11:2022, — 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>MED/3.30b</p> <p>Pārņēsājams skābekļa analīzes un gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 2. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>5. rinda no 5</p> <p>(JAUNA RINDA)</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, ieskaitot EN 50104:2019/A1:2023, — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020, — EN 60079-1:2014, ieskaitot AC:2018-09, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	
	<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. — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1477, — SJO MSC.1/Circ.1581. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-10-1:2021, — EN 60079-11:2012, — EN IEC 60079-15:2019, — EN 60079-26:2015, — EN 60079-29-1:2016, ieskaitot A1:2022 un A11:2022, 			

		<ul style="list-style-type: none"> — 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. 			
--	--	--	--	--	--

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	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1457. 	— SJO 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	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	— SJO 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	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1457.</p>	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

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.	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p>	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

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

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. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

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. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.38</p> <p>Pārnēsājams ugunsdzēsības aprīkojums glābšanas laivām un dežūrlaivām</p> <p>1. rinda no 2</p>	<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., — SJO Rez. A.951(23), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.8.2025.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.38</p> <p>Pārnēsājams ugunsdzēsības aprīkojums glābšanas laivām un dežūrlaivām</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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., — SJO Rez. A.951(23), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) I 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2022.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa. 				
1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.39</p> <p>Sprauslas ekvivalentām ūdens smidzināšanas ugunsdzēsības sistēmām, kas paredzētas mašīntelpām un kravas sūkņu telpām</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., — SJO 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 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1313, — SJO MSC.1/Circ.1458. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.1165 ar grozījumiem. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.40</p> <p>Zemu novietotas apgaismes sistēmas (tikai komponenti)</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> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO Rez. A.752(18), — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.752(18), — ISO 15370:2010. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>25.8.2024.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.40</p> <p>Zemu novietotas apgaismes sistēmas (tikai komponenti)</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 13. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO Rez. A.752(18), — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.752(18), — ISO 15370:2021. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>4.9.2027.</p> <p>(ii)</p>
<p>MED/3.40</p> <p>Zemu novietotas apgaismes sistēmas (tikai komponenti)</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>(JAUNA RINDA)</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO Rez. A.752(18), — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 11. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15370:2021, ieskaitot ISO 15370:2021/Amd1:2023. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.41a</p> <p>Avārijas evakuācijas elpošanas ierīces (EEBD):</p> <ul style="list-style-type: none"> — izklūšanai no briesmām paredzēti autonomi atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa elpošanas aparāti ar pilnu sejas masku vai iemuti. <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — SJO MSC/Circ.849. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 23269-1:2008, — EN 402:2003. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41b</p> <p>Avārijas evakuācijas elpošanas ierīces (EEBD):</p> <ul style="list-style-type: none"> — izklūšanai no briesmām paredzēti autonomi atklātās cirkulācijas saspīstā gaisa elpošanas aparāti ar kapuci. <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — SJO MSC/Circ.849. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 23269-1:2008, — EN 1146:2005. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41c</p> <p>Avārijas evakuācijas elpošanas ierīces (EEBD):</p> <ul style="list-style-type: none"> — autonomi slēgtās cirkulācijas saspīstā gaisa elpošanas aparāti. <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — SJO MSC/Circ.849. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 23269-1:2008, — EN 13794:2002. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42a</p> <p>Inertās gāzes sistēmas: – visa sistēma.</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. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. A.567(14), — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC/Circ.353, — SJO MSC/Circ.485, — SJO MSC/Circ.731, — SJO MSC/Circ.1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.353 ar grozījumiem. 	G	12.8.2020.	10.10.2026. (iii)
<p>MED/3.42a</p> <p>Inertās gāzes sistēmas: – visa sistēma.</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. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. A.567(14), — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC/Circ.353, — SJO MSC/Circ.485, — SJO MSC/Circ.731, — SJO MSC/Circ.1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.353 ar grozījumiem, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa. 	G	10.10.2023.	

<p>MED/3.42b</p> <p>Inertās gāzes sistēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — atsevišķi komponenti: <ul style="list-style-type: none"> — inertās gāzes skruberi. <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 4. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.353 ar grozījumiem. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/3.42c</p> <p>Inertās gāzes sistēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — atsevišķi komponenti: <ul style="list-style-type: none"> — inertās gāzes pūtēji. <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 4. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.353 ar grozījumiem. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. A.567(14), — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC/Circ.353, — SJO MSC/Circ.485, — SJO MSC/Circ.731, — SJO MSC/Circ.1120. 					
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. A.567(14), — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — SJO MSC/Circ.353, — SJO MSC/Circ.485, — SJO MSC/Circ.731, — SJO MSC/Circ.1120. 					

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 1</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>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., — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1433. 	<p>— ISO 15371:2015.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017.</p>	

1	2	3	4	5	6
<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>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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa ar grozījumiem, — SJO 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>	<p>13.9.2019.</p>	

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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — SJO MSC/Circ.848, — SJO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— SJO MSC/Circ.848 ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.8.2025.</p> <p>(iii)</p>
<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</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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, 	<p>— SJO MSC/Circ.848 ar grozījumiem.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC/Circ.848, — SJO MSC.1/Circ.1313. 				
--	--	--	--	--	--

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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.1270, ieskaitot 1. labojumu, ar grozījumiem. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.8.2025.</p> <p>(iii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1270, ieskaitot 1. labojumu, — SJO MSC.1/Circ.1313. 				

<p>MED/3.46</p> <p>Ekvivalentas stacionāras gāzes ugunsdzēsības sistēmas mašīntelpām (aerosola sistēmas)</p> <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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1270, ieskaitot 1. labojumu, — SJO MSC.1/Circ.1313. 	<p>— SJO MSC/Circ.1270, ieskaitot 1. labojumu, ar grozījumiem.</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/3.47</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 iekštelņu gaisu no to darba telpām) mašīntelpām un kravas sūkņu telpām tomēr jātestē ar apstiprinātu koncentrātu atbilstīgi administrācijas prasībām.</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. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa. 	<p>— SJO MSC/Circ.670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.8.2025.</p> <p>(iii)</p>
<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 iekštelņu 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>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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa. 	<p>— SJO MSC/Circ.670.</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/3.48</p> <p>Stacionāru vietēja izmantojuma ūdens ugunsdzēsības sistēmu komponenti lietošanai A kategorijas mašīntelpās</p> <p>(Sprauslas un veiktspējas 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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	<p>— SJO MSC.1/Circ.1387.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</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> <ul style="list-style-type: none"> — preskriptīvas sistēmas saskaņā ar SJO MSC.1/Circ.1430, 3. red. <p>1. rinda no 1</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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. 	<p>— SJO MSC.1/Circ.1430, 3. red.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	

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 SJO MSC.1/Circ. 1430, 3. red.</p> <p>1. rinda no 1</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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa. 	<p>— SJO MSC.1/Circ.1430, 3. red.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</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> <ul style="list-style-type: none"> — kontroles un indikācijas ierīces. <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., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1242, — SJO MSC.1/Circ.1487, — SJO MSC.1/Circ.1528. 	<p>Kuģu elektriskās instalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006. <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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	<p>15.8.2025.</p> <p>(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 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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1242, — SJO MSC.1/Circ.1487, — SJO MSC.1/Circ.1528. 	<p>Kuģu elektriskās instalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006. — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006. — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <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</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 1</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1242, — SJO MSC.1/Circ.1554. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4:1997, ieskaitot AC:1999, A1:2002 un A2:2006. <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</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 1</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO 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</p> <p>B+E</p> <p>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> <ul style="list-style-type: none"> — dūmu detektori: – punktveida detektori, kuros izmanto izkliedētu gaismu, caurejošu gaismu vai jonizāciju. <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 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-7:2018. <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</p> <p>B+E</p> <p>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 detektorī: 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 1</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— EN 54-10:2002, 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</p> <p>B+E</p> <p>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 1</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO 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</p> <p>B+E</p> <p>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 1</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51 h</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 1</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1242. 	<p>— EN 54-18:2005, 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	

<p>MED/3.51i</p> <p>Stacionāru uguns detektorsistēmu un ugunsgrēka signalizācijas sistēmu komponenti vadības postējiem, 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 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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015 un A11:2016, — IEC 60092-376:2017. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>15.8.2025.</p> <p>(iii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015. <p>Un/vai</p> <p>ugunsizturīgi kabeļi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 vai IEC 60331-2:2018. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015. 			

<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 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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015, A11:2016 un A12:2020. — IEC 60092-376:2017. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022.</p>	
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. — IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015. <p>Un/vai ugunsizturīgi kabeļi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376:2017, — IEC 60331-1:2018 vai IEC 60331-2:2018. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015, — IEC 60332-1-2:2004, ieskaitot A1:2015. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Nepārnēsājami un netransportējami ugunsdzēsības aparāti 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. <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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-2:2014. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 1866-1:2007, — EN 1866-3:2013. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11601:2017. 	B+D B+E B+F	13.9.2019.	

1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Ugunsgrēka signalizācijas ierīces – sirēnas 1. rinda no 2	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. — SJO MSC.1/Circ.1242, — SJO MSC.1/Circ.1487. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	B+D B+E B+F	16.3.2017.	12.8.2023. (iii)

<p>MED/3.53</p> <p>Ugunsgrēka signalizācijas ierīces – sirēnas</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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 9. nodaļa. — SJO MSC.1/Circ.1242, — SJO MSC.1/Circ.1487. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3:2014, ieskaitot A1:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. 	<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/3.54a</p> <p>Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 4. kategorija (droša 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. <hr/> <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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus: — SJO MSC.1/Circ.1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2010, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1370. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.54a</p> <p>Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 4. kategorija (droša 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. <hr/> <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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa, — kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus: — SJO MSC.1/Circ.1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 50104:2019, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC.1/Circ.1370. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>4.9.2027.</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/3.54a</p> <p>Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 4. kategorija (droša vide).</p> <p>3. rinda no 3</p> <p>(JAUNA RINDA)</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.</p>	<p>— EN 50104:2019, ieskaitot EN 50104:2019/A1:2023,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p> <p>— kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>			

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> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p> <p>— kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	<p>12.8.2023.</p> <p>(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> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p> <p>— kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2010,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018,</p> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(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> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p> <p>— kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2019,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020,</p> <hr/> <p>— EN 60079-29-1:2016,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>4.9.2027.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.54b</p> <p>Stacionārs skābekļa analīzes un/vai gāzes atklāšanas aprīkojums:</p> <p>— 3. kategorija (sprādzienbīstama vide).</p> <p>4. rinda no 4</p> <p>(JAUNA RINDA)</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.,</p> <p>— SOLAS 74 VI nodaļas 3. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 15. nodaļa,</p> <p>— kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>— EN 50104:2019, ieskaitot EN 50104:2019/A1:2023,</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020,</p> <hr/> <p>— EN 60079-29-1:2016, ieskaitot EN 60079-29-1:2016/A1:2022 un EN 60079-29-1:2016/A11:2022,</p> <p>— IEC 60092-504:2016,</p> <p>— IEC 60533:2015.</p> <p>Kombinētajām O₂/HC sistēmām papildus:</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1370.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	

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

<p>MED/3.55b</p> <p>Divfunkciju sprauslas (smidzināšanas/strūklas veida):</p> <p>— rokas stobri ugunsdzēsības dienesta lietošanai: kompakta strūklas un/vai viena noteikta izsmidzināšanas leņķa stobri PN 16.</p> <p>1. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p>	<p>— EN 15182-1:2007, ieskaitot A1:2009,</p> <p>— EN 15182-3:2007, ieskaitot A1:2009.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.55b</p> <p>Divfunkciju sprauslas (smidzināšanas/strūklas veida):</p> <p>— rokas stobri ugunsdzēsības dienesta lietošanai: kompakta strūklas un/vai viena noteikta izsmidzināšanas leņķa stobri PN 16.</p> <p>2. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p>	<p>— EN 15182-1:2019,</p> <p>— EN 15182-3:2019.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>4.6.2025.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.55b</p> <p>Divfunkciju sprauslas (smidzināšanas/strūklas veida):</p> <p>— rokas stobri ugunsdzēsības dienesta lietošanai: kompakta strūklas un/vai viena noteikta izsmidzināšanas leņķa stobri PN 16.</p> <p>Piezīme. Minimālais izsmidzināšanas leņķis ir 30°.</p> <p>3. rinda no 3</p> <p>(JAUNA RINDA)</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa.</p>	<p>— EN 15182-1:2019,</p> <p>— EN 15182-3:2019.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Stacionāras ugunsdzēsības šļūteņu sistēmas: — šļūteņu spoles ar puscietu šļūteni. 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. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	— EN 671-1:2012.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.57 Vidējas kārtības putu ugunsdzēsības sistēmu komponenti – stacionāri klāja putu ugunsdzēsības aparāti tankkuģiem 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	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10.8.1. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 14. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1239, — SJO MSC.1/Circ.1276. 	— SJO MSC/Circ.798.	B+D B+E B+F		4.9.2027. (iii)

<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>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. 	<p>— SJO MSC/Circ.798.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	
<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10.8.1. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 14. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1239, — SJO MSC.1/Circ.1276, 1. red. 					

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 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. 	<p>— SJO MSC.1/Circ.1312, — SJO MSC.1/Circ.1312/1. labojums.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>4.9.2027. (iii)</p>
<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 14. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1239, — SJO MSC.1/Circ.1276. 					

MED/3.58 Stacionāru zemas kārtības putu ugunsdzēsības sistēmu komponenti mašīntelpām un tankkuģu klāju aizsardzībai 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 (JAUNA RINDA)	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not.	— SJO MSC.1/Circ.1312, — SJO MSC.1/Circ.1312/1. labojums.	B+D B+E B+F	4.9.2024.	
	Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 14. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1239, — SJO MSC.1/Circ.1276, 1. red.				

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., — SJO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SJO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC/Circ.553.	— SJO MSC.1/Circ.1312, — SJO MSC.1/Circ.1312/1. labojums.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.60 Sprauslas stacionārām ūdens smidzināšanas ugunsdzēsības sistēmām kajīšu balkonos 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO 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 10. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 7. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1313. 	— SJO MSC.1/Circ.1268.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.61a Iekštelpu gaisa augstas kārtņības putu sistēmas mašīntelpu, kravas sūkņu telpu, transportlīdzekļu un ro-ro telpu, īpašu kategoriju telpu un kravas telpu aizsardzībai Piezīme. Iekštelpu gaisa/ārgaisa augstas kārtņības 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	<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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1528. 	— SJO MSC.1/Circ.1384.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.61b Ārgais augstas kārtības putu sistēmas mašīntelpu, kravas sūkņu telpu, transportlīdzekļu un ro-ro telpu, īpašu kategoriju telpu un kravas telpu aizsardzībai Piezīme. Iekštelpu gaisa/ārgais 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. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 6. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1528.	— SJO MSC.1/Circ.1384.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.62 Sausa ķīmiskā pulvera ugunsdzēsības sistēmas 1. rinda no 1 (JAUNA RINDA)	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 1. not. — SJO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 11. nodaļa, — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss) 11. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ. 1617.	— SJO MSC.1/Circ. 1315, 1. red.	B+D B+E B+F	4.9.2024.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63a</p> <p>Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kontroles un indikācijas ierīces. Kuģu elektriskās instalācijas. <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> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	<p>12.8.2023.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.63a</p> <p>Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kontroles un indikācijas ierīces. Kuģu elektriskās instalācijas. <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 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-2:1997, ieskaitot AC:1999 un A1:2006. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/3.63a</p> <p>Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti:</p> <p>— 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:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</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>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide:</p> <p>— EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	
<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p>					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63b</p> <p>Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti:</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 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.</p>	<p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa,</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>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide:</p> <p>— EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	<p>12.8.2023. (iii)</p>
<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not.,</p> <p>— SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.</p>					

<p>MED/3.63b</p> <p>Paraugu ekstrakcijas dūmu detektor sistēmu komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — energoapgādes iekārtas. <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 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-4:1997, ieskaitot AC:1999, A1:2002 un A2:2006. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024. (iii)</p>
<p>MED/3.63b</p> <p>Paraugu ekstrakcijas dūmu detektor sistēmu komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — energoapgādes iekārtas. <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 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa. — EN 54-4:1997, ieskaitot AC:1999, A1:2002 un A2:2006. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63c</p> <p>Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aspirācijas dūmu detektori. <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> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-20:2006, ieskaitot AC:2008. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0:2012, ieskaitot A11:2013. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	<p>12.8.2023.</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.63c</p> <p>Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aspirācijas dūmu detektori. <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 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa, — EN 54-20:2006, ieskaitot AC:2008. <p>Un attiecīgā gadījumā kuģu elektriskās instalācijas un elektroinstalācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015. <p>Un attiecīgā gadījumā sprādzienbīstama vide:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 60079-0:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(iii)</p>

MED/3.63c Paraugu ekstrakcijas dūmu detektorsistēmu komponenti: — aspirācijas dūmu detektori. Piezīme. Ražojumiem, ko izmanto kā esošo iekārtu rezerves daļas, arī turpmāk drīkst piemērot attiecīgos standartus, kas bija spēkā laikā, kad notika uzstādīšana uz kuģa. 3. rinda no 3	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 7. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 20. not.	— SJO 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.	B+D B+E B+F	25.8.2021.	
	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., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 10. nodaļa.				

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. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 3.33. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not., — SJO MSC/Circ.1120.	— SJO Rez. MSC.307(88)-(2010. gada FTP kodekss) ar grozījumiem.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Stacionāra ogļūdeņražu gāzu atklāšanas sistēma 1. rinda no 4	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 16. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1370, — SJO MSC.1/Circ.1527.	— SJO 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)
MED/3.65 Stacionāra ogļūdeņražu gāzu atklāšanas sistēma 2. rinda no 4	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 16. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1370, — SJO MSC.1/Circ.1527.	— SJO 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)
MED/3.65 Stacionāra ogļūdeņražu gāzu atklāšanas sistēma 3. rinda no 4	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 16. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1370, — SJO MSC.1/Circ.1527.	— SJO 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.	4.9.2027. (iii)

MED/3.65 Stacionāra ogļūdeņražu gāzu atklāšanas sistēma 4. rinda no 4 (JAUNA RINDA)	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not.	— SJO MSC.1/Circ.1370, — EN IEC 60079-0:2018, ieskaitot AC:2020, — EN 60079-29-1:2016, ieskaitot EN 60079-29-1:2016/A1:2022 un EN 60079-29-1:2016/A11:2022, — IEC 60092-504:2016, — IEC 60533:2015.	B+D B+E B+F	4.9.2024.	
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 4. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 16. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1370, — SJO 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. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 13. not., — SJO MSC.1/Circ.1168.	— SJO MSC.1/Circ.1168.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Helikopteru klāja putu ugunsdzēsības līdzekļi 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 18. not. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 18. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 17. nodaļa.	— 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 sahtām 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 9. not. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 9. not.	— 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 1	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 19. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 12. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1472, — SJO MSC.1/Circ.1550.	— SJO 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	<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 veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO 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 plakanu šļūteni. 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. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO 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 SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti	Atbilstības novērtēšanas moduļi	Pirmoreiz laists tirgū	Pēdējā uzstādīšana uz kuģa
MED/4.1 Magnētiskais kompass: — A klase, kuģiem. Piezīme. SJO Rez. MSC.302(87) piemēro tikai tad, ja iekārta var izdot un elektroniski raidīt signālu(-us) uz trešo iekārtu. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,	— ISO 1069:1973, — 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., — SJO Rez. A.382(X), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87).	Vai — ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. Piezīme. Ja piemēro SJO 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. Vai — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,			

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Beigas piezīmei par SJO Rez. MSC.302(87)</p>			
1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Kursa pārraidīšanas ierīce THD (magnētiskā metode) 1. rinda no 2	<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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.116(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019.	1.7.2025. (i)

<p>MED/4.2</p> <p>Kursa pārraidīšanas ierīce THD (magnētiskā metode)</p> <p>2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.116(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.3 Žirokompas 1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.424(XI), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 8728:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labo- jumu 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 — ISO 8728:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labo- jumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/4.3 Žirokompas Pārcelts uz MED/4.65 2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas 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>	

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 3	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.224(VII), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.74(69) 4. pielikums, — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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)

<p>MED/4.6</p> <p>Eholote</p> <p>2. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>4.9.2027.</p> <p>(i)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.224(VII), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.74(69) 4. pielikums, — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/4.6</p> <p>Eholote</p> <p>3. rinda no 3</p> <p>(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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2023, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.224(VII), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.74(69) 4. pielikums, — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875:2023, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7</p> <p>Ātruma un attāluma mērīšanas iekārta (SDME)</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 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.824(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 61023:2007, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.7</p> <p>Ātruma un attāluma mērīšanas iekārta (SDME)</p> <p>2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61023:2007, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.824(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — 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 61023:2007, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

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
<p>MED/4.9</p> <p>Pagriešanās ātruma indikators</p> <p>1. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.526(13), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.9</p> <p>Pagriešanās ātruma indikators</p> <p>2. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(i)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.526(13), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/4.9 Pagriešanās ātruma indikators 3. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<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 20672:2022, 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>10.10.2023.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.526(13), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — 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, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — ISO 20672:2022, — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

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

Aprikojuma vienība MED/4.11 "Garviļņu radionavigācijas iekārta" – vieta atstāta tukša apzināti.

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

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

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 GPS 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.112(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, konsolid. 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/4.14 GPS iekārta Pārceļta 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.				

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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.113(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO 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, konsolid. 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, 	B+D B+E B+F G	13.9.2019.	1.7.2025. (i)

		— IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.			
MED/4.15 GLONASS iekārta Pārcelta uz MED/4.63. 2. rinda no 2	Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63. Uzstādīšanas un veiktspējas 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.	

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Kursa kontroles sistēma (HCS) 1. rinda no 2	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.342(IX), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.64(67) 3. pielikums, — SJO Rez. MSC.302(87).	— 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. Vai — 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, konsolid. 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	12.8.2020.	1.7.2025. (i)

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288, izd. 2.0:2014-07, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/4.16</p> <p>Kursa kontroles sistēma (HCS)</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674:2019, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.342(IX), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.64(67) 3. pielikums, — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 11674:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.18 Meklēšanas un glābšanas ierīce (SRLD): — 9 GHz SAR transponders (SART) 1. rinda no 2</p>	<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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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 6. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SJO Rez. A.530(13), — SJO Rez. A.802(19), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO 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. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-1:2007. 	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>10.10.2026. (ii)</p>

<p>MED/4.18</p> <p>Meklēšanas un glābšanas ierīce (SRLD):</p> <p>— 9 GHz SAR transponders (SART)</p> <p>2. rinda no 2</p>	<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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61097-1:2007. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-1:2007. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023.</p>	
<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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.510(105), — ITU-R M.628-5 (03/2012). 					

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

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.20 Stūres leņķa indikators 1. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO 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, konsolid. 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. 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025. (i)</p>

<p>MED/4.20 Stūres leņķa indikators 2. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<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, 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026. (i)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 20673:2007.</p> <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, konsolid. 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>MED/4.20</p> <p>Stūres leņķa indikators</p> <p>3. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— ISO 20673:2022.</p> <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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 20673:2022. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Dzenskrūves apgriezīnu indikators</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 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.21</p> <p>Dzenskrūves apgriezīnu indikators</p> <p>2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uztādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Dzenskrūves soļa indikators</p> <p>1. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.22</p> <p>Dzenskrūves soļa indikators</p> <p>2. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(i)</p>
	<p>Uztādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/4.22</p> <p>Dzenskrūves soļa indikators</p> <p>3. rinda no 3</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018, — ISO 22555:2022. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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 22555:2022. 			

1	2	3	4	5	6
MED/4.23 Magnētiskais kompass: — B klase, glābšanas laivām un dežūr- laivām. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 III nodaļas 34. not., — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) IV nodaļa, — SJO Rez. MSC.48(66)-(LSA kodekss) V nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.	— ISO 1069:1973, — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labo- jumu 1:2008.	B+D B+E B+F G	12.8.2020.	

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

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

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

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

Aprikojuma vienība MED/4.28 “Integrētā komandtiltiņa sistēma” pārcelta uz MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29 Reisa datu reģistrācijas iekārta (VDR) 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uztādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 20. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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, konsolid. 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, 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025. (i)</p>

		— IEC 62923-2:2018.			
MED/4.29 Reisa datu reģistrācijas iekārta (VDR) 2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 	B+D B+E B+F G	15.8.2022.	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 20. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronisko karšu attēlošanas un informācijas sistēma (ECDIS) ar dublējumu un rastra sistēma jūras karšu attēlošanai (RCDS)</p> <p>1. rinda no 1</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 27. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.232(82), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1503. 1. red. vai 2. red. <p>[ECDIS dublējumu un RCDS izmanto tikai tad, ja šī funkcija ir iekļauta ECDIS. B moduļa sertifikātā norāda, vai šīs opcijas ir testētas.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Piezīme. Lai testētu saskaņā ar IEC PAS 61174-1:2021, papildus var izmantot EN 61174 S pielikumu (normatīvo).</p> <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. <p>Piezīme. Lai testētu saskaņā ar IEC PAS 61174-1:2021, papildus var izmantot IEC 61174 S pielikumu (normatīvo).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024.</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.31 Žirokompas ātrgaitas kuģim 1. rinda no 2	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uztādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.821(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, konsolid. 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	13.9.2018.	1.7.2025. (i)
MED/4.31 Žirokompas ātrgaitas kuģim Pārcelts uz MED/4.65. 2. rinda no 2	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.6.</p> <p>Uztādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.</p>	<p>Testēšanas standarti</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.</p>	Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.65.	25.8.2021.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Universālās automātiskās identifikācijas sistēmas (AIS) iekārta</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 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.74(69), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014). Piezīme. ITU-RM 1371-5 (02-2014) piemēro tikai saskaņā ar SJO Rez. MSC.74(69) prasībām. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.32</p> <p>Universālās automātiskās identifikācijas sistēmas (AIS) iekārta</p> <p>2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.74(69), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014). Piezīme. ITU-RM 1371-5 (02-2014) piemēro tikai saskaņā ar SJO Rez. MSC.74(69) prasībām. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>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:</p> <p>— SOLAS 74 V nodaļas 18. not.</p> <hr/> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 V nodaļas 19. not.,</p> <p>— SJO Rez. A.694(17),</p> <p>— SJO Rez. MSC.74(69),</p> <p>— SJO Rez. MSC.191(79),</p> <p>— SJO Rez. MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</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,</p> <p>— EN 62065:2014,</p> <p>— EN 62288:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62065, izd. 2.0:2014-02,</p> <p>— IEC 62288, izd. 2.0:2014-07,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

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

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Radiolokācijas iekārta CAT 1 Pārcelta uz MED/4.64. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	25.8.2021.	
	Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radiolokācijas iekārta CAT 2 Pārcelta uz MED/4.64. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	25.8.2021.	
	Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radiolokācijas iekārta CAT 3 Pārcelta uz MED/4.64. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	25.8.2021.	
	Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.37 Ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta (CAT 1H un CAT 2H) Pārcelta uz MED/4.64. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	25.8.2021.	
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.38a Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 1C. Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 1. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	25.8.2021.	
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.38b Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 2C. Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 2. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	25.8.2021.	
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38c</p> <p>Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i.,</p> <p>— CAT 1HC.</p> <p>Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 1H.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>Sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p>	<p>Testēšanas standarti</p> <p>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>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i.,</p> <p>— CAT 2HC.</p> <p>Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 2H.</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</p>	<p>Testēšanas standarti</p> <p>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>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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
<p>MED/4.40</p> <p>Kursa kontroles sistēma ātrgaitas kuģiem</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.822(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.40</p> <p>Kursa kontroles sistēma ātrgaitas kuģiem</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329:2003, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.822(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41</p> <p>Kursa pārraidīšanas ierīce THD (GNSS 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 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.116(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO 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, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.41</p> <p>Kursa pārraidīšanas ierīce THD (GNSS metode)</p> <p>2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998, — EN IEC 62288:2022, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.116(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> 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>Un attiecīgi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 IEC 61162-450:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 			

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

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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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>	B+D B+E B+F G		1.7.2025. (i)
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.94(72), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79). 	<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, 			
MED/4.43 Nakts redzamības aprīkojums ātrgaitas kuģiem 2. rinda no 2	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<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>	B+D B+E B+F G	15.8.2022.	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.94(72), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273:2020, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 62288, izd. 3.0:2021. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.44</p> <p>DGPS un DGLONASS diferenciālās radio- bāku uztvērējiekārtas</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 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.114(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labo- jumu 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 labo- jumu 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, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>
<p>MED/4.44</p> <p>DGPS un DGLONASS diferenciālās radio- bāku uztvērējiekārtas</p> <p>Pārceltas uz MED/4.63.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vie- nību MED/4.63.</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vie- nību MED/4.63.</p>	<p>Testēšanas standarti</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p>	<p>Attiecībā uz jauniem ser- tifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p>	<p>25.8.2021.</p>	

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

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Kurša pārraidīšanas ierīce THD (žiroskopi- skā metode) 1. rinda no 2	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.116(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87).	— ISO 22090-1:2014, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labo- jumu 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 — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labo- jumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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)

<p>MED/4.46</p> <p>Kursa pārraidīšanas ierīce THD (žiroskopiskā metode)</p> <p>2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.116(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1:2014, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Vienkāršota reisa datu reģistrācijas ierīce (S-VDR) 1. rinda no 2	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 20. not. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 20. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.163(78), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87).	— 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. 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, konsolid. 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.	B+D B+E B+F G	13.9.2019.	1.7.2025. (i)

<p>MED/4.47</p> <p>Vienkāršota reisa datu reģistrācijas ierīce (S-VDR)</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 20. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, 	<p>B+D</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 20. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.163(78), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

Aprīkojuma vienība MED/4.48 "Mehāniskais loču pacēlājs" – vieta atstāta tukša apzināti (jo SJO 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 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 23. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 23. not., — SJO Rez. A.1045(27), — SJO MSC/Circ.1428. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.1045(27) ar grozījumiem, — ISO 799-1:2019. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	12.8.2020.	

1	2	3	4	5	6
MED/4.50 DGPS 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	13.9.2019.	1.7.2025. (i)

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.112(73), — SJO Rez. MSC.114(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1:2003, — IEC 61108-4:2004, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/4.50</p> <p>DGPS iekārta</p> <p>Pārcelta uz MED/4.63.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas 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>	<p>25.8.2021.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.113(73), — SJO Rez. MSC.114(73), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO 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, konsolid. 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)

<p>MED/4.51 DGLONASS iekārta Pārceļta uz MED/4.63. 2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas 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>	
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.63.</p>					
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>MED/4.52 Dienasgaismas signāllukturis 1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss).</p> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.95(72), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss).</p>	<p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 25861:2007. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ISO 25861:2007.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13). 	<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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Kompasa peilēšanas ierīce 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2019, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862:2019, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	12.8.2020.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.55</p> <p>Meklēšanas un glābšanas ierīce (SRLD):</p> <p>AIS SART iekārta</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 4. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — SOLAS 74 III nodaļas 26. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SJO Rez. MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5:2014. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61097-14:2010. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-14:2010. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.56 Galileo 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.233(82), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, konsolid. 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/4.56 Galileo iekārta Pārceļta 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.				

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

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62616:2010, ieskaitot IEC 62616 labojumu 1:2012, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
MED/4.57 Komandtiltiņa navigācijas sardzes signalizācijas sistēma (BNWAS) 2. rinda no 2	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.128(75), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1474. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 	B+D B+E B+F G	15.8.2022.	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>Skaņas uztveršanas sistēma</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 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss). <p>Uztādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.86(70), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.58</p> <p>Skaņas uztveršanas sistēma</p> <p>2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.86(70), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62288:2022, — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Integrēta navigācijas sistēma</p> <p>1. rinda no 2</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <hr/> <p>Uztādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.252(83), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(i)</p>

<p>MED/4.59</p> <p>Integrēta navigācijas sistēma</p> <p>2. rinda no 2</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>10.10.2023.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.252(83), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-2:2018. — EN IEC 61924-2:2021. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid.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. — IEC 61924-2:2021. 			

MED/4.60 Ar kartes opciju apstiprināta radiolokācijas iekārta, t. i., — CAT 3C. Piezīme. Jaunus sertifikātus izdod saskaņā ar MED/4.64 CAT 3. 1. rinda no 1	Tipa apstiprināšanas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Testēšanas standarti Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.	25.8.2021.	
	Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz jauniem sertifikātiem sk. aprīkojuma vienību MED/4.64.				

Aprīkojuma vienība MED/4.61 "Ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta (CAT 3H)" svītrotā.
Aprīkojuma vienība MED/4.62 "Ātrgaitas kuģu radiolokācijas iekārta (CAT 3HC)" svītrotā.

MED/4.63 GNSS iekārta Ar vienu vai vairākiem šādiem elementiem: — 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) 1. rinda no 3	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.	— 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 attiecībā uz: GPS iekārtu: — EN 61108-1:2003. GLONASS iekārtu: — EN 61108-2:1998, DGPS iekārtu: — EN 61108-1:2003,	B+D B+E B+F G	25.8.2021.	1.7.2025. (i)
	Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). Un attiecībā uz:				

	<p>GPS iekārtu:</p> <p>— SJO Rez. MSC.112(73). GLONASS iekārtu:</p> <p>— SJO Rez. MSC.113(73). DGPS iekārtu:</p> <p>— SJO Rez. MSC.112(73),</p> <p>— SJO Rez. MSC.114(73). DGLONASS iekārtu:</p> <p>— SJO Rez. MSC.113(73),</p> <p>— SJO Rez. MSC.114(73), Galileo iekārtu:</p> <p>— SJO Rez. MSC.233(82). Beidou:</p> <p>— SJO Rez. MSC 379(93).</p>	<p>— EN 61108-4:2004.</p> <p>DGLONASS iekārtu:</p> <p>— EN 61108-2:1998, — EN 61108-4:2004.</p> <p>Galileo iekārtu:</p> <p>— EN 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</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, konsolid. 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:</p> <p>GPS iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-1, izd. 2.0:2003, GLONASS iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-2, izd. 1.0:1998.</p> <p>DGPS iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-1, izd. 2.0:2003, — IEC 61108-4:2004.</p> <p>DGLONASS iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-2, izd. 1.0:1998,</p>			
--	---	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-4:2004. <p>Galileo iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-3:2010. <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5:2020. 			
<p>MED/4.63</p> <p>GNSS iekārta</p> <p>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) 2. rinda no 3 	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). <p>Un attiecībā uz:</p> <p>GPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.112(73). <p>GLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.113(73). <p>DGPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.112(73), 				

	<p>— SJO Rez. MSC.114(73).</p> <p>DGLONASS iekārtu:</p> <p>— SJO Rez. MSC.113(73),</p> <p>— SJO Rez. MSC.114(73),</p> <p>Galileo iekārtu:</p> <p>— SJO Rez. MSC.233(82).</p> <p>Beidou:</p> <p>— SJO Rez. MSC 379(93).</p>	<p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 sērija:</p> <p style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1:2016</p> <p style="padding-left: 20px;">IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09</p> <p style="padding-left: 20px;">IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07</p> <p style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, izd. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p> <p>Un attiecībā uz:</p> <p>GPS iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-1, izd. 2.0:2003,</p> <p>GLONASS iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-2, izd. 1.0:1998.</p> <p>DGPS iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-1, izd. 2.0:2003,</p> <p>— IEC 61108-4:2004.</p> <p>DGLONASS iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-2, izd. 1.0:1998,</p> <p>— IEC 61108-4:2004.</p> <p>Galileo iekārtu:</p> <p>— IEC 61108-3:2010.</p> <p>Beidou (BDS):</p> <p>— EN IEC 61108-5:2020.</p>			
--	--	--	--	--	--

<p>MED/4.63</p> <p>GNSS iekārta</p> <p>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) — SBAS iekārta <p>3. rinda no 3</p> <p>SBAS iekārta. Jauna aprīkojuma vienību apakšpozīcija, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2024/1975</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). <p>Un attiecībā uz:</p> <p>GPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.112(73). <p>GLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.113(73). <p>DGPS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.112(73), — SJO Rez. MSC.114(73). <p>DGLONASS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.113(73), — SJO Rez. MSC.114(73), 	<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>SBAS iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-7:2024. <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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>4.9.2024.</p>	
--	--	---	---	------------------	--

<p>Galileo iekārtu: — SJO Rez. MSC.233(82). Beidou: — SJO Rez. – MSC 379(93). SBAS iekārtu: — SJO Rez. MSC.112(73).</p>	<p>IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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 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. SBAS iekārtu: — IEC 61108-7:2024.</p>			
---	---	--	--	--

<p>MED/4.64</p> <p>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 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 V nodaļas 18. not., Un attiecībā uz ātrgaitas kuģiem:</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.,</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p>	<p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</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,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN 62388:2013, ieskaitot IEC 62388 labojumu 1:2014,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>15.8.2022.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 V nodaļas 19. not.,</p> <p>— SJO Rez. A.278(VIII),</p> <p>— SJO Rez. A.694(17),</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.</p> <p>— SJO Rez. MSC.191(79),</p> <p>— SJO Rez. MSC.192(79),</p> <p>— SJO Rez. MSC.302(87),</p> <p>— SJO MSC.1/Circ.1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, izd. 3.0:2021,</p> <p>— IEC 62388, izd. 2.0:2013-06, ieskaitot IEC 62388 labojumu 1:2014,</p> <p>— IEC 62923-1:2018,</p> <p>— IEC 62923-2:2018.</p>			

<p>MED/4.65</p> <p>Žirompass (pārcelts no ex MED/4.3) (pārcelts no ex MED/4.31)</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 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. 	<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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz žirompassu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.424(XI), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). Attiecībā uz žirompassu ātrgaitas kuģiem: — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.821(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. Un papildus attiecībā uz žirompassu: — ISO 8728:2014. Un papildus attiecībā uz žirompassu 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, konsolid. 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 žirompassu: — ISO 8728:2014. 			

		Un papildus attiecībā uz žirokompasu HSC nolūkā: — ISO 16328:2014.			
MED/4.65 Žirokompas (pārcelts no ex MED/4.3) (pārcelts no ex MED/4.31) 2. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības: Attiecībā uz žirokompasu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. A.424(XI), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). <p>Attiecībā uz žirokompasu ātrgaitas kuģiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.821(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, 	<p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</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,</p> <p>— EN IEC 62288:2022,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018.</p> <p>Un papildus attiecībā uz žirokompasu:</p> <p>— ISO 8728:2014.</p> <p>Un papildus attiecībā uz žirokompasu HSC nolūkā:</p> <p>— ISO 16328:2014.</p> <p>Vai</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p>	B+D B+E B+F G	15.8.2022.	

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 			
--	--	---	--	--	--

Aprīkojuma vienība MED/4.66 – vieta atstāta tukša apzināti.

MED/4.67 Elektronisks inklinometrs 1. rinda no 1 Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2024/1975	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 18. not. — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 V nodaļas 19. not., — SJO Rez. MSC.363(92), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19697:2016, — 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 19697:2016, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 	B+D B+E B+F G	4.9.2024.	
---	--	---	------------------------	-----------	--

		<p>IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018,</p> <p>— IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>			
--	--	---	--	--	--

5. Radiosakaru iekārtas

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

3. sleja. Ja SJO MSC/Circ.862 un ražojuma testēšanas standartos ir pretrunīgas prasības, tad SJO 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 SJO 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 5	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.385(X), — SJO Rez. A.524(13), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO 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. 	B+D B+E B+F	13.9.2019.	12.8.2023. (iii)

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, — SJO 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.1</p> <p>Ultraīsviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.385(X), — SJO Rez. A.524(13), 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, — SJO 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 IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.1</p> <p>Ultraīsviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. <p>Uztādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	25.8.2021.	1.1.2024. (iii)

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.385(X), — SJO Rez. A.524(13), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, — SJO 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"> — 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"> — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.1</p> <p>Ultraīsviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(iii)</p>

<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.385(X), — SJO Rez. A.524(13), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, 2. red., — SJO 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"> — 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"> — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.1</p> <p>Ultraīsviļņu (VHF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uzvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Neraugoties uz to, ka SJO Rez. MSC 511(105) jau ir pieejama, šī rezolūcija nav iekļauta pašreizējā sertifikācijas shēmā šīs MED ĪR vajadzībām, jo nav saistītu testēšanas standartu. Tādējādi saskaņā ar SJO MSC.1/Circ. 1676 SJO Rez.A.803(19) joprojām var piemērot sertifikācijas vajadzībām līdz 2028. gada 1. janvārim. Kad ar SJO Rez. MSC 511(105) saistītie testēšanas standarti būs pieejami, rezolūcija SJO Rez. MSC 511(105) tiks iekļauta.</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.385(X), — SJO Rez. A.524(13), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, 4. red., 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1:2017-11, — ETSI EN 301 925 V1.6.1:2020-10, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-7:1996 ar A1: 2018, 			

	<ul style="list-style-type: none">— SJO MSC.1/Circ.1676,— 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">— IEC 61162 sērija:<ul style="list-style-type: none">IEC 61162-1:2016IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07IEC 61162-450:2018,— IEC 62288, izd. 3.0:2021,— IEC 62923-1:2018,— IEC 62923-2:2018.			
--	---	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2</p> <p>Ultraīsviļņu (VHF) DSC dežūruztvērējs</p> <p>1. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>12.8.2023.</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/5.2</p> <p>Ultraīsviļņu (VHF) DSC dežūruztvērējs</p> <p>2. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(iii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.2 Ultraīsviļņu (VHF) DSC dežūruztvērējs 3. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<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, 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>10.10.2026. (iii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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"> — 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, konsolid. 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>MED/5.2</p> <p>Ultraīsviļņu (VHF) DSC dežūruztvērējs</p> <p>Piezīme. Neraugoties uz to, ka SJO Rez. MSC 511(105) jau ir pieejama, šī rezolūcija nav iekļauta pašreizējā sertifikācijas shēmā šīs MED ĪR vajadzībām, jo nav saistītu testēšanas standartu. Tādējādi saskaņā ar SJO MSC.1/Circ. 1676 SJO Rez. A.803(19) joprojām var piemērot sertifikācijas vajadzībām līdz 2028. gada 1. janvārim. Kad ar SJO Rez. MSC 511(105) saistītie testēšanas standarti būs pieejami, rezolūcija SJO Rez. MSC 511(105) tiks iekļauta.</p> <p>4. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.803(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — SJO MSC.1/Circ.1460, 4. red., — SJO MSC.1/Circ.1676, — 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"> — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.3 NAVTEX uztvērējs 1. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.148(77), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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, konsolid. 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. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>12.8.2023. (iii)</p>

<p>MED/5.3 NAVTEX uztvērējs 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<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>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>10.10.2026. (iii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.148(77), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO COMSAR/Circ.32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<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, konsolid. 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. 			

<p>MED/5.3 NAVTEX uztvērējs 3. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<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 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.508(105), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<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, konsolid. 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 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 EGC uztvērējs 1. rinda no 3	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.570(14), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.306(87), — SJO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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)

<p>MED/5.4 EGC uztvērējs 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<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>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>10.10.2026. (iii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.570(14), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.306(87), — SJO Rez. MSC.431(98) (jauns noteikums), — SJO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, konsolid. 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>MED/5.4 EGC uztvērējs 3. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<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 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Uztādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 7. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.306(87), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red. 	<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, konsolid. 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. 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.5</p> <p>Īsviļņu (HF) jūras drošības informācijas (MSI) iekārta (HF NBDP uztvērējs)</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.699(17), — SJO Rez. A.700(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1460, — SJO 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/5.5</p> <p>Īsviļņu (HF) jūras drošības informācijas (MSI) iekārta (HF NBDP uztvērējs)</p> <p>Piezīme. Neraugoties uz to, ka SJO Rez. MSC 512(105) jau ir pieejama, šī rezolūcija nav iekļauta pašreizējā sertifikācijas shēmā šīs MED ĪR vajadzībām, jo nav saistītu testēšanas standartu. Tādējādi saskaņā ar SJO MSC.1/Circ. 1676 SJO Rez.A.806(19) jo-projām var piemērot sertifikācijas vajadzībām līdz 2028. gada 1. janvārim. Kad ar SJO Rez. MSC 512(105) saistītie testēšanas standarti būs pieejami, rezolūcija SJO Rez. MSC 512(105) tiks iekļauta.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.699(17), — SJO Rez. A.700(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — SJO MSC.1/Circ.1460, 4. red., — SJO MSC.1/Circ.1676, — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 62288:2022, — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	
---	---	--	----------------------------------	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.6</p> <p>406 MHz avārijas radioboja (EPIRB) (COSPAS–SARSAT)</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.662(16), — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.471(101), — SJO MSC/Circ.862, — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 	<p>— SJO MSC/Circ.862,</p> <p>Piezīme. SJO MSC/Circ.862 piemēro tikai ierīcēm ar iespējamu tālvadības aktivizēšanu, nevis avārijas radiobojai.</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-2, izd. 4.0:2021. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</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</p> <p>Vidējo viļņu (MF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar SJO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa H3E.</p> <p>1. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.804(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1460, — SJO 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"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 301 843-5 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 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>12.8.2023.</p> <p>(iii)</p>

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

	<ul style="list-style-type: none"> — 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"> — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.10</p> <p>Vidējo viļņu (MF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar SJO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa H3E.</p> <p>3. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO 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 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(iii)</p>
	<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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.804(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1460, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, 			

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO 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"> — IEC 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.10</p> <p>Vidējo viļņu (MF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uzvert DSC un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar SJO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa H3E.</p> <p>Piezīme. Neraugoties uz to, ka SJO Rez. MSC 512(105) jau ir pieejama, šī rezolūcija nav iekļauta pašreizējā sertifikācijas shēmā šīs MED ĪR vajadzībām, jo nav saistītu testēšanas standartu. Tādējādi saskaņā ar SJO MSC.1/Circ. 1676 SJO Rez.A.804(19) joprojām var piemērot sertifikācijas vajadzībām līdz 2028. gada 1. janvārim. Kad ar SJO Rez. MSC 512(105) saistītie testēšanas standarti būs pieejami, rezolūcija SJO Rez. MSC 512(105) tiks iekļauta.</p> <p>4. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.804(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — SJO MSC.1/Circ.1676, — 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 IEC 62923-2:2018. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			
--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11 Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs 1. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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 9. not., — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.804(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>

<p>MED/5.11</p> <p>Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs</p> <p>2. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(iii)</p>
	<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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.804(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.11 Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs 3. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labo- jumu 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, 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>10.10.2026. (iii)</p>
	<p>Uztādīšanas 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.804(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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"> — 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 labo- jumu 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, konsolid. 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>MED/5.11</p> <p>Vidējo viļņu (MF) DSC dežūruztvērējs</p> <p>Piezīme. Neraugoties uz to, ka SJO Rez. MSC 512(105) jau ir pieejama, šī rezolūcija nav iekļauta pašreizējā sertifikācijas shēmā šīs MED ĪR vajadzībām, jo nav saistītu testēšanas standartu. Tādējādi saskaņā ar SJO MSC.1/Circ. 1676 SJO Rez.A.804(19) joprojām var piemērot sertifikācijas vajadzībām līdz 2028. gada 1. janvārim. Kad ar SJO Rez. MSC 512(105) saistītie testēšanas standarti būs pieejami, rezolūcija SJO Rez. MSC 512(105) tiks iekļauta.</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>4. rinda no 4</p>	<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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.804(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — SJO MSC.1/Circ.1676, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. 			

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
<p>MED/5.13 INMARSAT-C kuģa zemes stacija (SES) 1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.570(14), — SJO 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"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.807(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.306(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>

<p>MED/5.13</p> <p>INMARSAT-C kuģa zemes stacija (SES)</p> <p>Piezīme. Neraugoties uz to, ka SJO Rez. MSC 513(105) jau ir pieejama, šī rezolūcija nav iekļauta pašreizējā sertifikācijas shēmā šīs MED ĪR vajadzībām, jo nav saistītu testēšanas standartu. Tādējādi saskaņā ar SJO MSC.1/Circ. 1676 SJO Rez.A.807(19) joprojām var piemērot sertifikācijas vajadzībām līdz 2028. gada 1. janvārim. Kad ar SJO Rez. MSC 513(105) saistītie testēšanas standarti būs pieejami, rezolūcija SJO Rez. MSC 513(105) tiks iekļauta.</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.570(14), — SJO 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"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.807(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.306(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1676, — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
--	--	--	----------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14</p> <p>Vidējo īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar SJO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</p> <p>1. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, — SJO 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"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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"> — SJO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>12.8.2023.</p> <p>(iii)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162 sērija: IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.14</p> <p>Vidējo/īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar SJO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO 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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	12.8.2020.	25.8.2024. (iii)
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, 				

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO 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). 	<p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.14</p> <p>Vidējo īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar SJO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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., — SJO Rez. A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>15.8.2025.</p> <p>(iii)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, — SJO 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"> — 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"> — SJO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.14</p> <p>Vidējo īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar SJO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</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., 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(iii)</p>

<ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 			
<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1460, — SJO 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"> — 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"> — SJO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.14</p> <p>Vidējo/īso viļņu (MF/HF) radioiekārta, kas spēj pārraidīt un uztvert DSC, NBDP un radiotelefonijas signālus</p> <p>Piezīme. Saskaņā ar SJO un ITU lēmumiem testēšanas standartos vairs nepiemēro prasības divu toņu avārijas signālu veidotājam un pārraidīšanai pa A3H.</p> <p>Piezīme. Neraugoties uz to, ka SJO Rez. MSC 512(105) jau ir pieejama, minētā rezolūcija nav iekļauta pašreizējā sertifikācijas shēmā šīs MED ĪR vajadzībām, jo nav saistītu testēšanas standartu. Saskaņā ar SJO MSC.1/Circ. 1676 SJO Rez.A.806(19) joprojām var piemērot sertifikācijas vajadzībām līdz 2028. gada 1. janvārim. Kad ar SJO Rez. MSC 512(105) saistītie testēšanas standarti būs pieejami, rezolūcija SJO Rez. MSC 512(105) tiks iekļauta.</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — SJO MSC/Circ.862, — SJO MSC.1/Circ.1676, — 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"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 300 338-7 V1.1.1:2022-04, — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61097-3:2017, — IEC 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
--	---	---	----------------------------------	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288, izd. 3.0:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15</p> <p>Vidējo/iso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</p> <p>1. 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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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: <ul style="list-style-type: none"> 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 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>12.8.2023.</p> <p>(iii)</p>

<p>MED/5.15</p> <p>Vidējo/īso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(iii)</p>
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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"> — 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 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.15</p> <p>Vidējo/īso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>15.8.2025.</p> <p>(iii)</p>
<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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"> — 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 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.15</p> <p>Vidējo/īso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(iii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO 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"> — 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>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 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.15</p> <p>Vidējo/īso viļņu (MF/HF) DSC skenējošais dežūruztvērējs</p> <p>Piezīme. Neraugoties uz to, ka SJO Rez. MSC 512(105) jau ir pieejama, minētā rezolūcija nav iekļauta pašreizējā sertifikācijas shēmā šīs MED ĪR vajadzībām, jo nav saistītu testēšanas standartu. Saskaņā ar SJO MSC.1/Circ. 1676 SJO Rez.A.806(19) joprojām var piemērot sertifikācijas vajadzībām līdz 2028. gada 1. janvārim. Kad ar SJO Rez. MSC 512(105) saistītie testēšanas standarti būs pieejami, rezolūcija SJO Rez. MSC 512(105) tiks iekļauta.</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., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014 EN IEC 61162-450:2018, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.806(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — SJO MSC.1/Circ.1676, — 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"> — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1:2021-05, — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1:2020-06, — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1:2022-04 — ETSI EN 301 033 V1.4.1:2013-09, — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1:2017-11, — EN IEC 62288:2022, — 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 61097-9:1997, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>MED/5.16</p> <p>Aeronavigācijas divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārta ex MED/9/5.8</p> <p>1. rinda no 1 Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 IV nodaļas 7. not. — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.80(70), — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red., — ICAO konvencijas 10. pielikums "Aviācijas telesakari". 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.17</p> <p>Pārnēsājama glābšanas peldlīdzekļu divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārta</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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 III nodaļas 6. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/5.17</p> <p>Pārnēsājama glābšanas peldlīdzekļu divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radioteleфона iekārta</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa. 	<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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	
<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 III nodaļas 6. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.149(77), — SJO Rez. MSC.515(105), — ITU-R M.489-2 (10/95). 					

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.18</p> <p>Stacionāra glābšanas peldlīdzekļu divvirzienu ultrāsviļņu (VHF) radioteleфона iekārta</p> <p>1. rinda no 1</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO 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 III nodaļas 6. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.809(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 8. nodaļa, — SJO 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. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018.</p>	

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</p> <p>Ugunsdzēsēju divvirzienu radioteleфона iekārta</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2019/1397</p> <p>1. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 2. not. — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2014 II-2. nodaļas 10. not. — SJO Rez. A.694(17), — SJO MSC.1/Circ.1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, a) ultraīsviļņu (VHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, a) ultraīsviļņu (VHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>10.10.2026.</p> <p>(ii)</p>

<p>MED/5.20</p> <p>Ugunsdzēsēju divvirzienu radioteleфона iekārta</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2019/1397</p> <p>2. rinda no 2</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 2. not. — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not. <hr/> <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2014 II-2. nodaļas 10. not. — SJO Rez. A.694(17), — SJO MSC.1/Circ.1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019) 	<ul style="list-style-type: none"> — 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, — EN 60079 sērija: a) sevišķi augstas frekvences (UHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, a) ultraīsviļņu (VHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — EN 60079 sērija: a) sevišķi augstas frekvences (UHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-01, a) ultraīsviļņu (VHF) pārnēsājamas radioiekārtas: — ETSI EN 301 178 V.2.2.2:2017-04. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>10.10.2023.</p>	
---	---	---	----------------------------------	--------------------	--

<p>MED/5.21</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 14. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.811(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1389, — SJO COMSAR/Circ.32. — Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību veikspējas prasības. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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: labojumu 1:2013, — EN 62288:2014, — 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"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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. — Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību testēšanas prasības. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019.</p>	<p>1.7.2025.</p> <p>(i)</p>
---	--	--	----------------------------------	-------------------	-----------------------------

<p>MED/5.21</p> <p>Integrētā sakaru sistēma (ICS)</p> <p>Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2019/1397</p> <p>2. rinda no 2</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., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. A.811(19), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1389, — SJO COMSAR/Circ.32, 2. red. <p>— Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību veiktspējas prasības.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 IEC 62288:2022, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. <p>— Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību testēšanas prasības.</p> <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07 IEC 61162-450:2018, — IEC 62940:2016, — IEC 62288, izd. 3.0:2021 — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>— Attiecībā uz GMDSS funkcijām un vienībām, kas iekļautas ICS, piemēro attiecīgo funkciju un vienību testēšanas prasības.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	
---	--	---	----------------------------------	--

<p>MED/5.22</p> <p>Kuģa Zemes stacija izmantošanai GMDSS Jauna aprīkojuma vienība, iekļauta ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170 ex MED/9/5.9.</p> <p>1. 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 veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 IV nodaļas 10. not., — SJO Rez. A694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.434(98), — SJO MSC/Circ.862, — SJO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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 iekārtu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020.</p>	<p>25.8.2024.</p> <p>(iii)</p>
---	---	--	----------------------------------	-------------------	--------------------------------

<p>MED/5.22</p> <p>Kuġa 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., — SJO Rez. A694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO Rez. MSC.434(98), — SJO MSC/Circ.862, — SJO COMSAR/Circ.32. 	<ul style="list-style-type: none"> — SJO MSC/Circ.862, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> 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 Fleet-Broadband (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"> — SJO MSC/Circ.862, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008, — IEC 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1:2016 IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09 IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. 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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>25.8.2021.</p>	<p>15.8.2025.</p> <p>(iii)</p>
--	--	---	----------------------------------	-------------------	--------------------------------

		<p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT Fleet-Broadband (FBB) iekārtu:</p> <p>— ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016.</p> <p>Un papildus attiecībā uz Iridium iekārtu:</p> <p>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</p>			
<p>MED/5.22</p> <p>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>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 IV nodaļas 14. not.,</p> <p>— SOLAS 74 X nodaļas 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <p>— SOLAS 74 IV nodaļas 10. not.,</p> <p>— SJO Rez. A694(17),</p> <p>— SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 14. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 14. nodaļa,</p> <p>— SJO Rez. MSC.302(87),</p> <p>— SJO Rez. MSC.434(98),</p> <p>— SJO MSC/Circ.862,</p> <p>— SJO COMSAR/Circ.32, 2. red.</p>	<p>— SJO MSC/Circ.862,</p> <p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— EN 61162 sērija:</p> <p>EN 61162-1:2016</p> <p>EN 61162-2:1998</p> <p>EN 61162-3:2008 +A1:2010 +A2:2014</p> <p>EN IEC 61162-450:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-1:2018,</p> <p>— EN IEC 62923-2:2018,</p> <p>— IEC 61097-16:2019.</p> <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT C iekārtu:</p> <p>— ETSI ETS 300 460:1996 + A1:1997.</p> <p>Un papildus attiecībā uz INMARSAT Fleet-Broadband (FBB) iekārtu:</p> <p>— ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021.</p> <p>Un papildus attiecībā uz Iridium iekārtu:</p> <p>— ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016.</p> <p>Vai</p> <p>— SJO MSC/Circ.862,</p> <p>— IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008,</p> <p>— IEC 61162 sērija:</p> <p>IEC 61162-1:2016</p> <p>IEC 61162-2, izd. 1.0:1998-09</p> <p>IEC 61162-3, izd. 1.2, konsolid. ar A1, izd. 1.0:2010-11, un A2, izd. 1.0:2014-07</p> <p>IEC 61162-450:2018,</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

		<ul style="list-style-type: none"> — 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 Fleet-Broadband (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. 			
--	--	--	--	--	--

6. Aprikojums, kas nepieciešams saskaņā ar COLREG 72 prasībām

Numurs un aprikojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO 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	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 I pielikuma 14. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 I pielikuma 14. not., — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.253(83). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14744:2005, ieskaitot AC:2006, — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14744:2005, ieskaitot AC:2006, — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945 labojumu 1:2008. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

7. Cits drošības aprīkojums

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO 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 MED/3.7) 1. rinda no 1	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74 II-2. nodaļas 15. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa, — SJO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 14. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1499. 	<p>— ISO 23269-3:2011.</p> <p>Piezīme. Piederīgo ugunsizturīgo glābšanas pieturtrosi (sk. aprīkojuma vienību MED/3.44) izmanto kopā ar elpošanas aparātu, un to ar karabīni var pievienot aparāta uzkabei vai atsevišķai siksnai, lai glābšanas pieturtroses lietošanas laikā elpošanas aparāts neatvienotos. Šis aprīkojuma vienības atbilstības deklarācijā jānorāda, ka aparāts izmantojams kopā ar glābšanas pieturtrosi (aprīkojuma vienība MED/3.44), un jānorāda vieta, kur piestiprināma glābšanas pieturtrose.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018.	

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

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti	Atbilstības novērtēšanas moduļi	Pirmoreiz laists tirgū	Pēdējā uzstādīšana uz kuģa
MED/8.1 – Ūdens līmeņa detektori 1. rinda no 4	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, — SJO Rez. MSC.188(79), — SJO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	16.3.2017.	13.9.2022. (iii)
	Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not. — SJO Rez. A.1021(26), — SJO Rez. MSC.188(79), — SJO MSC.1/Circ.1464, 1. red.				
MED/8.1 – Ūdens līmeņa detektori 2. rinda no 4	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, — SJO Rez. MSC.188(79), — SJO MSC.1/Circ.1291.	B+D B+E B+F	13.9.2019.	15.8.2025. (iii)
	Uzstādīšanas un veikspējas prasības: — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not. — SJO Rez. A.1021(26), — SJO Rez. MSC.188(79), — SJO MSC.1/Circ.1572.				

<p>MED/8.1 – Ūdens līmeņa detektori 3. rinda no 4</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 22-1. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 izd. 2.2:2013, ieskaitot Corr1:2013 un Corr2:2015, — SJO Rez. MSC.188(79), — SJO MSC.1/Circ.1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022.</p>	<p>4.9.2027. (iii)</p>
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not. — SJO Rez. A.1021(26), — SJO Rez. MSC.188(79), — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1572, 1. red. 	<p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 izd. 2.2:2013, ieskaitot Corr1:2013 un Corr2:2015, — SJO Rez. MSC.188(79), — SJO MSC.1/Circ.1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			
<p>MED/8.1 – Ūdens līmeņa detektori 4. rinda no 4 (JAUNA RINDA)</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 22-1. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25-1. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 izd. 2.2:2013, ieskaitot Corr1:2013 un Corr2:2015, — SJO Rez. MSC.188(79), 2. red. — SJO MSC.1/Circ.1291, — EN IEC 62923-1:2018, — EN IEC 62923-2:2018. 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024.</p>	
	<p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 25-1. not., — SOLAS 74 XII nodaļas 12. not. — SJO Rez. A.1021(26), — SJO Rez. MSC.188(79), 2. red. — SJO Rez. MSC.302(87), — SJO MSC.1/Circ.1572, 1. red. 	<p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504:2016, — IEC 60529 izd. 2.2:2013, ieskaitot Corr1:2013 un Corr2:2015, — SJO Rez. MSC.188(79), 2. red. — SJO MSC.1/Circ.1291, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. 			

9. Aprīkojums, kuram neveic MED sertifikāciju
Turpmākais saraksts ir tikai informācijas nolūkos.

9.1. *Dzīvības glābšanas līdzekļi*

MED/9/1.5 Skaļruņu sakaru un vispārējās signalizācijas sistēma (ja izmanto kā ugunsgrēka signalizācijas ierīci, piemēro aprīkojuma vienību MED/3.53).	Pārcelts uz MED/1.44a un MED/1.44b ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157.
--	--

9.2. *Jūras piesārņojuma novēršanas aprīkojums*

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	MARPOL 73/78 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti
MED/9/2.4 Aprīkojums, kurā izmanto citas tehnoloģiskas metodes SO _x emisiju ierobežošanai	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.), — SJO Rez. MEPC.184(59). <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. MEPC.176(58) – (pārskatītās MARPOL VI pielikuma 4. not.). 	

9.3. *Ugunsdrošības aprīkojums*

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti
MED/9/3.8 Elektriskais drošības lukturis	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74/2009 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 3. nodaļa. 	— EN 60079 sērija.

<p>MED/9/3.9</p> <p>Aizsargtērps, kas pasargā no ķīmisku vielu iedarbības</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 19. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 19. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.4(48)-(IBC kodekss) 14. nodaļa, — SJO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss) 14. nodaļa. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 943-1:2015, ieskaitot A1:2019, — EN 943-2:2019, — EN 13832-1:2018, — EN 13832-2:2018, — EN 13832-3:2018, — EN 14605:2005, ieskaitot A1:2009, — EN ISO 6530:2005, — ISO 6529:2013, — SJO MSC/Circ.1120.
<p>MED/9/3.21</p> <p>Ugunsdzēsības sistēmu komponenti krāsu un uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanas telpām</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SJO MSC/Circ.1239. 	
<p>MED/9/3.24</p> <p>Pārnēsājami putu ugunsdzēsības aparāti</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 20. not., — SOLAS 74/2009 X nodaļas 3. not., <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 20. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 4. nodaļa, — SJO MSC/Circ.1239, — SJO MSC.1/Circ.1313. 	
<p>MED/9/3.26</p> <p>Gāzveida degvielas sistēmas, ko izmanto sadzīves vajadzībām (komponenti)</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 4. not. <p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 4. not., — SJO MSC.1/Circ.1276. 	

<p>MED/9/3.27</p> <p>Stacionāru gāzes ugunsdzēsības sistēmu (CO₂) komponenti</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74/2009 X nodaļas 3. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 20. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.98(73)-(FSS kodekss) 5. nodaļa, — SJO MSC.1/Circ.1313, — MSC.1/Circ.1318 1. red., — SJO MSC.1/Circ.1456. 	<p>Elektriskās automātiskās kontroles un slēģierīces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-1:2003, <p>Neelektriskās automātiskās kontroles un slēģierīces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-2:2003, <p>Rokvadības palaides un apturēšanas ierīces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-3:2003, <p>Konteineru vārstu komplekti un to izpildmehānismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-4:2004, <p>Augstspiediena un zemspiediena selektorvārsti un to izpildmehānismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-5:2006, <p>Neelektriskās bloķētājierīces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-6:2006, <p>Sprauslas CO₂ sistēmām:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-7:2000, ieskaitot A1:2005, <p>Savienotājdetaļas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-8:2006, <p>Spiediena mēraparāti un spiediena slēdži:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-10:2003, <p>Mehāniskās svēršanas ierīces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-11:2003, <p>Pretvārsti un vienvirziena vārsti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-13:2001, ieskaitot AC:2002, <p>CO₂ zemspiediena sistēmu odorizācijas ierīces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 12094-16:2003.
<p>MED/9/3.31</p> <p>Ar roku darbināma ūdens smidzināšanas sistēma</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 19. not. <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 19. not. 	

<p>MED/9/3.33</p> <p>Ugunsdzēsības šļūtenes, kuru diametrs > 52 mm</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SOLAS 74/2009 X nodaļas 3. not. 	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 II-2. nodaļas 10. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 7. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 7. nodaļa. 	
<p>MED/9/3.74</p> <p>Pret spirtu noturīgu putu sistēma</p> <p>Aprīkojuma vienība pievienota ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157.</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 56. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 57. not. 	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 56. not., — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss), — SJO MSC..1/Circ.1621. 	
<p>MED/9/3.75</p> <p>Elastīgas šļūtenes, kas piemērotas degvielas cauruļvadu sistēmām paredzētam metilspirtam/etilspirtam</p> <p>Aprīkojuma vienība pievienota ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157.</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 56. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 57. not. 	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 56. not., — SJO Rez. MSC.391(95)-(IGF kodekss), — SJO MSC..1/Circ.1621. 	
<p>MED/9/3.76</p> <p>Garaiņu atveres, kas piemērotas metilspirta/etilspirta degvielas cisternām</p> <p>Aprīkojuma vienība pievienota ar Īstenošanas regulu (ES) 2022/1157.</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 56. not., — SOLAS 74 II-1. nodaļas 57. not. 	
	<p>Uzstādīšanas un veikspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74 II-1. nodaļas 56. not., — SJO Rez. MSC.5(48)-(IGC kodekss), — SJO MSC..1/Circ.1621. 	

9.4. Navigācijas iekārtas

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti
<p>MED/9/4.20</p> <p>Kuģa ceļa kontroles sistēma ātrgaitas kuģiem</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2009 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss). <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss), — SJO Rez. MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945:2002 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. <p>Vai</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945:2002 labojumu 1:2008, — EN 61162 sērija: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1:2016 EN 61162-2:1998 EN 61162-3:2008 +A1:2010+A2:2014 EN IEC 61162-450:2018. — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.

MED/9/4.21 Elektronisks uzskaites žurnāls (ERB) Aprīkojuma vienība pievienota ar Īstenošanas regulu (ES) 2024/1975	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74 V nodaļas 18. not., — SOLAS 74 X nodaļas 3. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa.	— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945:2002 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.
	Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 13. nodaļa, — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.302(87). Piezīme. Pagaidām nav pieejama specifiska SOLAS uzstādīšanas prasība (piemēram, SOLAS V nodaļas 19. not.).	— IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 21745:2019. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945:2002 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. — IEC 62288:2014, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018, — ISO 21745:2019.

9.5. Radiosakaru iekārtas

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti
MED/9/5.8 Aeronavigācijas divvirzienu ultraīsviļņu (VHF) radiotelefonta iekārta	Aprīkojuma vienība pārcelta uz MED/5.16 ar Īstenošanas regulu (ES) 2020/1170.	

9.6. Aprīkojums, kas nepieciešams saskaņā ar COLREG 72 prasībām

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	COLREG 72 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti
<p>MED/9/6.2 Skaņas signālierīces</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības: — COLREG 72 III pielikuma 3. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — COLREG 72 III pielikuma 3. not. — SJO Rez. A.694(17).</p>	<p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945:2002 labojumu 1:2008, — Svilpes – COLREG 72 III pielikuma 1. not. (veiktspēja), — Zvani vai gongi – COLREG 72 III pielikuma 2. not. (veiktspēja), Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945:2002 labojumu 1:2008, — Svilpes – COLREG 72 III pielikuma 1. not. (veiktspēja), — Zvani vai gongi – COLREG 72 III pielikuma 2. not. (veiktspēja),</p>
<p>MED/9/6.3 Navigācijas uguņu vadības ierīce Aprīkojuma vienība pievienota ar Īstenošanas regulu (ES) 2024/1975</p>	<p>Tipa apstiprināšanas prasības: — COLREG 72 I pielikuma 14. not.</p> <p>Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — COLREG 72 I pielikuma 14. not. — SJO Rez. A.694(17), — SJO Rez. MSC.191(79), — SJO Rez. MSC.253(83), — SJO Rez. MSC.302(87). Komentārs. Pagaidām nav pieejama specifiska uzstādīšanas prasība.</p>	<p>— EN 60945:2002, ieskaitot IEC 60945:2002 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. — IEC 62288:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018. Vai — IEC 60945:2002, ieskaitot IEC 60945:2002 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. — IEC 62288:2021, — IEC 62923-1:2018, — IEC 62923-2:2018.</p>

9.7. Cits drošības aprīkojums

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti
MED/9/7.1 Iekraušanas mērinstruments Piezīme. Sk. IACS ieteikumu Nr. 48.	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74/2009 XII nodaļas 11. not., — 1997. gada SOLAS konferences Rez. 5, Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74/2009 XII nodaļas 11. not., — 1997. gada SOLAS konferences Rez. 5.	— SJO MSC.1/Circ.1229.

9.8. SOLAS II-1. nodaļas aprīkojums

Numurs un aprīkojuma vienības nosaukums	SOLAS 74 noteikumi ar grozījumiem un SJO attiecīgās rezolūcijas un cirkulāri, ja piemērojams	Testēšanas standarti
MED/9/8.1 Ģeneratoru iedarbināšanas ierīce aukstos laikapstākļos (palai- des iekārtas)	Tipa apstiprināšanas prasības: — SOLAS 74/2009 II-1. nodaļas 44. not., — SOLAS 74/2009 X nodaļas 3. not. Uzstādīšanas un veiktspējas prasības: — SOLAS 74/2009 II-1. nodaļas 44. not., — SJO Rez. MSC.36(63)-(1994. gada HSC kodekss) 12. no- daļa, — SJO Rez. MSC.97(73)-(2000. gada HSC kodekss) 12. no- daļa, — SJO MSC.1/Circ.1572, 1. red.	