

Suvestinė redakcija nuo 2015-08-14 iki 2016-04-29

Isakymas paskelbtas: Žin. 2002, Nr. [30-1090](#), i. k. 1012210ISAK00000480

Nauja redakcija nuo 2010-04-18:

Nr. [3-202](#), 2010-04-02, Žin. 2010, Nr. 44-2130 (2010-04-17), i. k. 1102210ISAK0003-202

LIETUVOS RESPUBLIKOS SUSISIEKIMO MINISTRAS
Į S A K Y M A S

DĖL LAIVŲ ĮRENGINIŲ SERTIFIKAVIMO NUOSTATŲ PATVIRTINIMO

2001 m. gruodžio 29 d. Nr. 480

Vilnius

Vadovaudamas Lietuvos Respublikos saugios laivbos įstatymo 41 straipsniu ir įgyvendindamas 1996 m. gruodžio 20 d. Tarybos direktyvos 96/98/EEB dėl laivų įrenginių (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 7 skyrius, 3 tomas, p. 3) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. liepos 18 d. Komisijos direktyva 2014/93/ES (OL 2014 L 220, p. 1), nuostatas,

Preambulės pakeitimai:

Nr. [3-728](#), 2011-11-17, Žin., 2011, Nr. 141-6640 (2011-11-22), i. k. 1112210ISAK0003-728

Nr. [3-603](#), 2012-09-13, Žin., 2012, Nr. 112-5690 (2012-09-28), i. k. 1122210ISAK0003-603

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

Nr. [3-390-\(E\)](#), 2014-10-13, paskelbta TAR 2014-10-13, i. k. 2014-13985

Nr. [3-324\(1.5E\)](#), 2015-08-06, paskelbta TAR 2015-08-06, i. k. 2015-12071

tvirtinu Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatus (pridedama).

SUSISIEKIMO MINISTRAS

ZIGMANTAS BALČYTIS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro
2001 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 480
(Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro
2010 m. balandžio 2 d. įsakymo Nr. 3-202
redakcija)

LAIVŲ ĮRENGINIŲ SERTIFIKAVIMO NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatai (toliau – nuostatai) nustato laivų įrenginių (toliau – įrenginių), naudojamų laivuose, plaukiojančiuose su Lietuvos valstybės vėliava ar teikiamų į Lietuvos rinką, atitikties vertinimo ir naudojimo tvarką.

2. Šių nuostatų tikslas – užtikrinti, kad įrenginiai, naudojami laivuose, plaukiojančiuose su Lietuvos valstybės vėliava ar teikiami į Lietuvos rinką, būtų pagaminti ir įvertinti laikantis Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų ir Lietuvos Respublikos tarptautinių sutarčių ir tarptautinių dokumentų reikalavimų ir turėtų tai patvirtinančius sertifikatus.

3. Lietuvos saugios laivybos administracija (toliau – Administracija) arba susisiekimo ministro nustatyta tvarka Administracijos įgaliota klasifikacinė bendrovė laivuose, plaukiojančiuose su Lietuvos valstybės vėliava, gali atlikti sumontuotų įrenginių eksplotacinių ir darbinių charakteristikų nustatymo bandymus, jeigu jie nedubliuoja atitikties vertinimo procedūrų.

4. Šiuose nuostatuose vartojamos sąvokos:

Atitikties įvertinimo tvarka – šių nuostatų 2 priede nustatyta įrenginių vertinimo tvarka.

Bandymų standartai – naujausios redakcijos standartai, kuriuos nustatė Tarptautinė jūrų organizacija (toliau – TJO), Tarptautinė standartizacijos organizacija (toliau – ISO), Tarptautinė telekomunikacijų sąjunga (toliau – ITU), Tarptautinė elektrotechnikos komisija (toliau – IEC), Europos standartizavimo komitetas (toliau – CEN), Europos elektrotechnikos standartizavimo komitetas (toliau – Cenelec), Europos telekomunikacijų standartų komitetas (toliau – ETSI), laikydamiesi atitinkamų tarptautinių konvencijų, TJO rezoliucijų ir aplinkraščių reglamentuojančių bandymo būdus ir bandymo rezultatus, nuostatų, ir naudojami, kaip nustatyta šių nuostatų 1 priede.

Esamas laivas – nenaujas laivas.

Laivas – tai tokis laivas, kuriam taikomi tarptautinių konvencijų reikalavimai.

Laivų įrenginiai – šių nuostatų 1 priede išvardyti įrenginiai, kurių atitikties įvertinimo procedūros nustatytos tarptautiniai bandymų standartais bei kurie turi būti naudojami laive, vykdant Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų ir Lietuvos Respublikos tarptautinių sutarčių nuostatas, arba savanoriškai laive naudojami įrenginiai, kuriems naudoti reikalingas Administracijos patvirtinimas.

Liudijimas – tai Lietuvos Respublikos vardu Administracijos arba įgaliotos klasifikacinių bendrovės išduotas dokumentas pagal Lietuvos Respublikos įstatymuose ir kituose teisės aktuose, Europos Sąjungos teisės aktuose ir tarptautinėse konvencijose nustatytus reikalavimus.

Naujas laivas – tai laivas, kurio statybos pradžios data yra 1997 m. vasario 17 d. ar vėlesnė arba panašaus statybos etapo laivas. Panašus laivo statybos etapas – tai etapas, kai pradedama konkretaus laivo statyba ir kuriam sunaudota bent 50 tonų arba 1% (imamas mažesnis dydis) visos apskaičiuotos konstrukcinių medžiagų masės.

Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga – bandymų laboratorija, sertifikavimo ar kontrolės įstaiga, kurią Susisiekimo ministerija paskiria būti atsakingą už atitikties įvertinimą ir apie kurią pranešama kitoms ES valstybėms narėms arba kuri yra atsakingų institucijų paskirta kitose ES valstybėse narėse.

Radijo ryšio priemonės – pagal 1974 m. Tarptautinės konvencijos dėl žmogaus gyvybės apsaugos jūroje IV skyriaus ir III skyriaus 6.2.1 taisyklės nuostatas gelbėjimosi valtyse arba plaustuose privalomi dvipusio ryšio labai aukšto dažnio (VHF) radiotelefonai.

Tarptautinės konvencijos – 1966 m. Tarptautinė konvencija dėl laivų krovininės vaterlinijos nustatymo (LL), 1974 m. Tarptautinė konvencija dėl žmogaus gyvybės apsaugos jūroje, pakeista 1978 m. protokolu (SOLAS 74), 1973 m. Tarptautinė apsaugos nuo teršimo iš laivų konvencija, pakeista 1978 m. protokolu (MARPOL), 1972 m. Tarptautinių taisyklių padedančių išvengti laivų susidūrimo jūroje, konvencija (COLREG 72) kartu su taikymo metu galiojančiais šių konvencijų protokolais bei jų pakeitimais ir su jais susijusiais privalomojo pobūdžio kodeksais, privalomais Lietuvos Respublikoje.

Tarptautiniai dokumentai – tarptautinės konvencijos, Tarptautinės jūrų organizacijos rezoliucijos bei aplinkraščiai ir atitinkami tarptautiniai bandymų standartai.

Techniniai dokumentai – šių nuostatų 3 priede nurodyti dokumentai, kuriuos gamintojas privalo pateikti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai, tam, kad būtų įvertinta, ar įrenginiai atitinka jiems taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus.

Tipo patvirtinimas – įrenginių vertinimo tvarka, kurios metu, laikantis atitinkamų bandymo standartų, įvertinama ir, išduodant atitinkamą sertifikatą, patvirtinama, kad įrenginio tipas atitinka jam nustatytus reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-603](#), 2012-09-13, Žin., 2012, Nr. 112-5690 (2012-09-28), i. k. 1122210ISAK0003-603

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

Nr. [3-324\(1.5E\)](#), 2015-08-06, paskelbta TAR 2015-08-06, i. k. 2015-12071

II. NUOSTATŲ REIKALAVIMŲ TAIKYMAS

5. Šių nuostatų reikalavimai taikomi:

5.1. naujiems laivams nepriklausomai nuo to, ar laivas statomas Lietuvos Respublikos teritorijoje ar užsienio valstybės teritorijoje;

5.2. ekspluatuojamiems laivams nepriklausomai nuo to, ar laivas yra Lietuvos Respublikos teritorijoje ar užsienio valstybės teritorijoje, kai laive iki šių nuostatų įsigaliojimo nebuvo sumontuotų reikiamų įrenginių arba kai laive keičiami pasenę ar nusidėvėję įrenginiai, iki šių nuostatų įsigaliojimo buvę laive, išskyrus atvejus, kai TJO konvencijos nustato kitaip.

6. Šių nuostatų reikalavimai netaikomi laivų įrenginiams, kurie Lietuvos Respublikos saugios laivybos įstatymo įsigaliojimo dieną jau buvo įrengti laive, taip pat laivų įrenginiams, sumontuotiems ar naudojamieems karo laivuose.

III. ĮRENGINIŲ ATITIKTIES VERTINIMO IR NAUDOJIMO TVARKA

7. Šių nuostatų 1 priede nurodyti įrenginiai, sumontuoti ir (ar) naudojami laivuose, plaukiojančiuose su Lietuvos valstybės vėliava ar teikiami į Lietuvos rinką, turi atitinkti šių nuostatų 1 priede nurodytų jiems taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Šių nuostatų 6 priede nurodyti įrenginiai, kurių bandymo standartai nėra nustatyti tarptautiniuose dokumentuose, tačiau kuriems pagal tarptautinių konvencijų reikalavimus privalomas tipo patvirtinimas, įvertinami Administracijos įgaliotos klasifikacinės bendrovės, taikant su Administracija suderintus bandymo standartus. Igaliota klasifikacinė bendrovė išduoda šių nuostatų 6 priede išvardytų įrenginių tipo patvirtinimo sertifikatą. Administracija pripažsta kitose Europos Sajungos valstybėse išduotus šių nuostatų 6 priede nurodytų įrenginių tipo patvirtinimo sertifikatus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

Nr. [3-390-\(E\)](#), 2014-10-13, paskelbta TAR 2014-10-13, i. k. 2014-13985

8. Įrenginių atitiktis atitinkamų tarptautinių dokumentų nuostatų reikalavimams turi būti patvirtinama laikantis atitinkamų tarptautinių bandymų standartų ir šių nuostatų 1 priede nurodytų atitikties įvertinimo procedūrų.

9. Administracija arba jos igaliota klasifikacinė bendrovė, išduodama laivui atitinkamą liudijimą ar pratęsdama jo galiojimą, užtikrina, kad laive, plaukiojančiame su Lietuvos valstybės

vėliava, kuriam išduodamas liudijimas, esantys įrenginiai atitinka šių nuostatų reikalavimus.

10. Pirminės laivo apžiūros metu prieš įregistruojant Lietuvos Respublikos jūrų laivų registre naujają laivą, Administracija arba jos įgaliota klasifikacinė bendrovė turi nustatyti, ar šio laivo įrenginių būklė atitinka jo liudijimų ir šių nuostatų reikalavimus, ar įrenginiai yra tinkamai paženklinti ir ar atitinka įrenginių tipo patvirtinimo reikalavimus.

11. Jeigu įrenginiai nėra tinkamai paženklinti, jie turi būti pakeičiami įrenginiais, atitinkančiais šių nuostatų reikalavimus, išskyrus tuos atvejus, kai Administracija, laivo savininko (valdytojo) prašymu, pripažista tokius įrenginius lygiaverčiai paženklintiemis įrenginiams.

12. Administracija gali pripažinti tam tikrus įrenginius lygiaverčiais paženklintiemis įrenginiams, jei laivo savininkas (valdytojas) kartu su prašymu pateikia įgaliotas klasifikacinių bendrovės motyvuotą išvadą, kad tokie įrenginiai yra ne mažiau saugūs nei įrenginiai, atitinkantys atitikties įvertinimo tvarkos reikalavimus. Tokiems įrenginiams įgaliota klasifikacinė bendrovė, suderinusi su Administracija, išduoda sertifikatą. Toks sertifikatas turi būti visą laiką laikomas šalia įrenginių, nes jis suteikia leidimą montuoti įrenginius laive ir nustato apribojimus ar papildomus reikalavimus, susijusius su įrenginių naudojimu. Radijo ryšio įrenginiai papildomai turi atitikti radijo dažnių spekstro reikalavimus.

13. Administracija laivo savininko (valdytojo) prašymu, esant su techninių naujovių diegimu susijusioms aplinkybėms, gali leisti atitikties įvertinimo tvarkos reikalavimų neatitinkančius įrenginius montuoti laive, plaukiojančiame su Lietuvos valstybės vėliava. Kartu su prašymu turi būti pateikta įgaliotas klasifikacinių bendrovės motyvuota išvada, kad tokie įrenginiai yra ne mažiau saugūs nei įrenginiai, atitinkantys atitikties įvertinimo tvarkos reikalavimus. Radijo ryšio įrenginiai papildomai turi atitikti radijo dažnių spekstro reikalavimus.

14. Šių nuostatų 13 punkte numatytais atvejais leidus atitikties įvertinimo tvarkos reikalavimų neatitinkančius įrenginius montuoti laive, plaukiojančiame su Lietuvos valstybės vėliava, įgaliota klasifikacinė bendrovė, suderinusi su Administracija, išduoda sertifikatą. Toks sertifikatas turi būti visą laiką laikomas šalia įrenginių, nes jis suteikia leidimą montuoti įrenginius laive ir nustato apribojimus ar papildomus reikalavimus, susijusius su įrenginių naudojimu.

15. Šių nuostatų 13 punkte numatytais atvejais leidus atitikties įvertinimo tvarkos reikalavimų neatitinkančius įrenginius montuoti laive, plaukiojančiame su Lietuvos valstybės vėliava, Administracija nedelsdama pateikia Europos Komisijai ir kitoms Europos Sajungos valstybėms narėms visų atlikų bandymų įvertinimo ir taikytos atitikties įvertinimo tvarkos ataskaitas.

16. Administracija laivo savininko (valdytojo) prašymu gali atitikties įvertinimo tvarkos reikalavimų neatitinkančius įrenginius arba įrenginius, kuriems netaikomi šių nuostatų 13 punkto reikalavimai, leisti montuoti laive, plaukiojančiame su Lietuvos valstybės vėliava, tam, kad šie įrenginiai būtų bandomi arba vertinami laive, jei laikomasi šių sąlygų:

16.1. įgaliota klasifikacinė bendrovė, suderinusi su Administracija, turi būti išdavusi sertifikatą. Toks sertifikatas visą laiką turi būti laikomas šalia įrenginių, nes jis suteikia leidimą montuoti įrenginius laive ir nustato apribojimus ar papildomus reikalavimus, susijusius su įrenginių naudojimu;

16.2. tokio leidimo galiojimo laikas neturi būti ilgesnis nei būtina tam, kad šie įrenginiai būtų išbandyti arba įvertinti laive;

16.3. bandomų arba vertinamų įrenginių rodmenimis neturi būti pasikliaujama ir tokie įrenginiai negali pakeisti šių nuostatų reikalavimus atitinkančių įrenginių, kurie turi likti laive tinkamos būklės, kad juos nedelsiant būtų galima pradėti naudoti. Radijo ryšio įrenginiai papildomai turi atitikti radijo dažnių spekstro reikalavimus.

17. Administracija laivo savininko (valdytojo) prašymu, kai laivui, esančiam ne Europos Sajungos valstybės narės uoste, skubiai prireikia pakeisti įrenginius ir kai neįmanoma, kad įrenginiai būtų pakeisti EB tipo patvirtinimo reikalavimus atitinkančiais įrenginiais, gali leisti laive sumontuoti kitus įrenginius, jei laikomasi šių sąlygų:

17.1. su įrenginiais pateikiama paskelbtajai (notifikuotai) išstaigai prilyginamos pripažintos organizacijos išduoti dokumentai, jeigu Europos Sajunga su atitinkama šalimi yra sudariusi sutartį dėl abipusio tokios organizacijos pripažinimo;

17.2. jei nėra galimybės laikytis 17.1 punkto reikalavimų, laive galima montuoti įrenginius, su kuriais pateikiami dokumentai, patvirtinantys, kad įrenginiai atitinka tam tikrus TJO reikalavimus ir kad šie dokumentai yra išduoti valstybės, kuri yra atitinkamos TJO konvencijos dalyvė. Administracijai turi būti pranešta apie tokį įrenginių pobūdį ir jų charakteristikas, taip pat turi būti pateikta įgaliotos klasifikacinės bendrovės išvada, kad sumontuoti įrenginiai ir jų bandymo dokumentai atitinka šių nuostatų ir jiems taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Radijo ryšio įrenginiai papildomai turi atitikti radijo dažnių spekto reikalavimus.

IV. ĮRENGINIŲ ŽENKLINIMAS

18. Šių nuostatų 1 priede nurodyti įrenginiai, atitinkantys tam tikras tarptautinių dokumentų nuostatas ir pagaminti laikantis atitikties įvertinimo tvarkos, gamybos etapo pabaigoje įrenginių gamintojo arba ES valstybėje narėje ar Europos laisvosios prekybos asociacijos (toliau – ELPA) valstybėje, pasirašiusioje Europos ekonominės erdvės (toliau – EEE) sutartį, įsisteigusio jo įgalioto atstovo žymimi „Šturvalo“ ženklui pagal šių nuostatų 5 priede pateiktą pavyzdį. Kartu turi būti nurodomas atitikties įvertinimą atlukusios paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos, jeigu ji kontroliuoja įrenginių gamybą, identifikacijos numeris, o po šio numerio – du skaitmenys, nurodantys ženklo pritvirtinimo metus. Paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos identifikacijos numerių pritvirtina pati paskelbtoji (notifikuota) įstaiga arba jos vardu – gamintojas arba ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį, įsisteigęs jo įgaliotasis atstovas.

19. Prie įrenginių arba jų pagrindinių techninių duomenų plokštelės „Šturvalo“ ženklas tvirtinamas taip, kad per visą numatomą įrenginių naudojimo laiką jis būtų matomas, išskaitomas ir nenutrinamas, o jei tai neįmanoma arba kai, atsižvelgiant į įrenginių pobūdį, to laikytis netikslinga, „Šturvalo“ ženklas tvirtinamas prie produkto pakuotės, etiketės arba informacijos lapelio.

20. Šių nuostatų reikalavimų neatitinkančius laivų įrenginius draudžiama žymeti „Šturvalo“ ženklu ir kitais jų lydinčiais žymenimis, savo reikšme ar grafika galinčiais klaidinti trečiasias šalis.

V. PASKELBTOSIOS (NOTIFIKUOTOS) ĮSTAIGOS

21. Susisiekimo ministerija, vadovaudamasi Bandymų laboratorijų sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo ir paskelbimo taisyklių patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 674 „Dėl Bandymų laboratorijų, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo ir paskelbimo taisyklių patvirtinimo“, nuostatomis, gali paskirti paskelbtąsias (notifikuotas) įstaigas atlkti šiuose nuostatuose numatytas atitikties įvertinimo procedūras, taip pat sustabdyti ar panaikinti tokią įstaigą įgaliojimus atlkti atitikties įvertinimo procedūras.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

Nr. [3-324\(1.5E\)](#), 2015-08-06, paskelbta TAR 2015-08-06, i. k. 2015-12071

22. Susisiekimo ministerija prižiūri, ar paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos atitinka nustatytus reikalavimus ir sugeba tinkamai atlkti tas atitikties įvertinimo procedūras, kurioms yra paskirtos. Šiuo tikslu ne rečiau nei kartą kas dvejus metus Susisiekimo ministerija vykdo arba kitaip užtikrina, kad būtų atliekamas jos paskirtų paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų auditas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

VI. NUOSTATŲ 1 PRIEDO TAIKYSMO TVARKA

23. Be šių nuostatų 1 priede nurodytų bandymo standartų, atliekant tipo patikrą (tipo patvirtinimą), kurios metu, laikantis atitinkamų bandymo standartų įvertinama ir, išduodant atitinkamą sertifikatą, patvirtinama, kad įrenginio tipas atitinka nustatytus reikalavimus, turi būti laikomasi ir kitų tarptautinių konvencijų ir atitinkamų TJO rezoliucijų ir aplinkraščių nustatyti privalomų reikalavimų.

24. Kai šių nuostatų 1 priede vartojamas terminas „sistemos sudedamosios dalys“, tai gali

reikšti, kad vieną sudedamają dalį, tokią dalį grupę arba visą sistemą reikia išbandyti ir įsitikinti, kad jos atitinka tarptautinius reikalavimus.

25. Atliekant atitinkies vertinimo procedūras, vadovaujamas ne visu šių nuostatų 1 priedo lentelės 5 skiltyje nurodytu TJO rezoliucijų tekstu, o tik šių rezoliucijų prieduose nurodytais bandymo standartais.

26. Turi būti taikomos naujausios tarptautinių konvencijų ir bandymo standartų redakcijos. Siekiant, kad atitinkami standartai būtų identifikuojami teisingai, bandymo ataskaitose, atitinkamuose tipo patvirtinimo sertifikatuose ir atitinkties deklaracijoje turi būti nurodytas konkretus taikytas bandymo standartas (kaip nurodyta 1 priedo lentelės 5 skiltyje) ir jo redakcija.

27. Jeigu šių nuostatų 1 priede pateiktos lentelės 5 skiltyje dvi identifikuojančių standartų grupės atskirtos jungtuku „arba“, kiekvienas rinkinys turi atitinkti visus bandymo reikalavimus, kad būtų laikomasi TJO eksplloatavimo standartų. Tokiu atveju bandymo pagal vieną standartą rinkinį pakanka, kad būtų įrodytas atitinkamų tarptautinių dokumentų reikalavimų laikymasis. Tais atvejais, kai šių nuostatų 1 priede pateiktos lentelės 5 skiltyje dviejų identifikuojančių standartų grupėms atskirti naudojami kitis skyrybos ženklai (pvz., kableliai), turi būti taikomos visos išvardytos nuorodos.

28. Šių nuostatų 1 priedo lentelės 6 skiltyje pateiktos nuorodos į H modulį reiškia H modulį ir Projektinių dokumentacijos patvirtinimo liudijimą.

29. Šių nuostatų 1 priede išvardyti įrenginiai, pažymėti žvaigždute „**“, kurie yra pagaminti pagal iki 2013 m. lapkričio 30 d. taikytas atitinkies vertinimo procedūras, gali būti platinami ir montuojami Lietuvos Respublikos jūrų laivų registre įregistruotuose laivuose iki 2015 m. lapkričio 30 d., o įrenginiai, pažymėti dvieju žvaigždutėmis „**“, kurie yra pagaminti pagal iki 2014 m. gruodžio 4 d. taikytas atitinkies vertinimo procedūras, gali būti platinami ir montuojami Lietuvos Respublikos jūrų laivų registre įregistruotuose laivuose iki 2016 m. gruodžio 4 d. Įrenginiai, prie kurių yra priašas „Ex.A.2“, kurie yra pagaminti pagal iki 2015 m. rugpjūčio 14 d. taikytas atitinkies vertinimo procedūras, gali būti platinami ir montuojami Lietuvos Respublikos jūrų laivų registre įregistruotuose laivuose iki 2017 m. rugpjūčio 14 d.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-390-\(E\)](#), 2014-10-13, paskelbta TAR 2014-10-13, i. k. 2014-13985

Nr. [3-324\(1.5E\)](#), 2015-08-06, paskelbta TAR 2015-08-06, i. k. 2015-12071

30. Kai šių nuostatų 1 priedo lentelės 1 skyriaus „Gelbėjimo priemonės“ 4 skiltyje pateikta nuoroda į TJO MSC 980 aplinkraštį, turi būti taikomos šio aplinkraščio nuostatos, išskyrus atvejus, kai vietoj jo taikomas specialus 4 skiltyje nurodytas dokumentas.

31. Šių nuostatų 1 priedo reikalavimai nekeičia tarptautinėse konvencijose nustatytyų reikalavimų dėl laivų įrenginių privalomo turėjimo laive.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

32. Jei Administracija, atlikusi laivo, plaukiojančio su Lietuvos valstybės vėliava, patikrinimą, nustato, kad įrenginiai, nurodyti šių nuostatų 1 priede ir pažymėti „šturvalo“ ženklu, nors yra teisingai suprojektuoti, sukonstruoti, tinkamai įmontuoti, prižiūrimi ir naudojami pagal numatytą paskirtį, gali kelti pavojų įgulos, keleivių arba atitinkamais atvejais kitų asmenų sveikatai ir (arba) saugai arba gali nepalankiai veikti jūros aplinką, apie tai nedelsiant informuoja Susisiekimo ministeriją, kuri imasi priemonių, kad tokius įrenginius patekimas į rinką ir (arba) jų naudojimas laivuose, plaukiojančiuose su Lietuvos valstybės vėliava, būtų uždraustas arba apribotas.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [3-728](#), 2011-11-17, Žin., 2011, Nr. 141-6640 (2011-11-22), i. k. 1112210ISAK0003-728

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

33. Susisiekimo ministerija nedelsdama praneša Europos Komisijai apie bet kurią tokią

priemonę, nurodydama savo sprendimo priežastį ypač jei neatitikties priežastis yra šių nuostatų 1 priede nustatyti reikalavimų nesilaikymas, netinkamas šių nuostatų 1 priede minimų standartų taikymas arba šių nuostatų 1 priede išdėstyti standartų trūkumai.

Punkto numeracijos pakeitimai:

Nr. [3-728](#), 2011-11-17, Žin., 2011, Nr. 141-6640 (2011-11-22), i. k. 1112210ISAK0003-728

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

Priedo pakeitimai:

Nr. [3-202](#), 2010-04-02, Žin., 2010, Nr. 44-2130 (2010-04-17), i. k. 1102210ISAK0003-202

Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų
1 priedas

ĮRENGINIŲ, KURIŲ ATITIKTIES VERTINIMO BANDYMAI TURI BŪTI ATLIEKAMI PAGAL TARPTAUTINIŲ STANDARTŲ REIKALAVIMUS, SĄRAŠAS

Šiame priede vartojamos santrumpos:

A.1 – 1 pakeitimas, susijęs su kitais nei TJO standartus nustatantais dokumentais.

A.2 – 2 pakeitimas, susijęs su kitais nei TJO standartus nustatantais dokumentais.

AC – klaidų ištaisymas, susijęs su kitais nei TJO standartus nustatantias dokumentais.

CAT – radiolokacinės įrangos kategorija pagal IEC 62388 (2007) 1.3 skirsnį.

Aplink. – aplinkraštis.

COMSAR – TJO Radijo ryšio, paieškos ir gelbėjimo pakomitetis.

EN – Europos standartas.

FSS kodeksas – Tarptautinis apsaugos nuo gaisro sistemų kodeksas.

FTP kodeksas – Tarptautinis atsparumo ugniai bandymo procedūrų taikymo kodeksas.

HSC kodeksas – Tarptautinis greitaeigiu plaukiojimo priemonių kodeksas.

IBC kodeksas – Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų vežimo kodeksas.

ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

IGC – Tarptautinis laivų, skirtų vežti suskystintas dujas, statybos ir įrangos kodeksas.

LSA kodeksas – Tarptautinis gelbėjimo priemonių kodeksas.

MEPC – Jūros aplinkos apsaugos komitetas.

MSC – TJO Jūrų saugumo komitetas.

NOx – azoto oksidai.

O₂/HC sistemos – deguonies ir anglavandenilių sistemos.

SOx – sieros oksidai.

Pastabos:

Šiame priede SOLAS taisyklės yra SOLAS konvencijos konsoliduota 2009 m. versija.

Šiame priede kai kurių įrenginių pavadinimus 5 skiltyje atitinka keli to paties pavadinimo įrenginio variantai. Siekiant sertifikuoti pasirenkamas tik reikiamas gaminio variantas.

1. Gelbėjimosi priemonės.

Pastaba. Lentelės 4 skiltyje taikomas TJO MSC 980 aplinkraštis, išskyrus atvejus, kai vietoj jo taikomas specialus 4 skiltyje nurodytas dokumentas.

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisyklė su pakeitimais, kai būtinas tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|--|---|--|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.1/1.1 | Gelbėjimo plūdurai. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/7, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, II, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.2 | Gelbėjimo priemonių vietas signalizavimo žiburiai: a) plūdriųjų gelbėjimo priemonių ir gelbėjimo valčių (katerių); b) gelbėjimo plūduru; c) gelbėjimo liemenių. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/7, -Taisyklė III/22, -Taisyklė III/26, -Taisyklė III/32, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) II, IV, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.3 | Automatiniai gelbėjimo plūduru dūminiai signalai. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/7, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, II, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.4 | Gelbėjimo liemenės. | -Taisyklė III/4, | -Taisyklė III/7, | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D |

| | | | | | |
|---------|--|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| | | -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/22, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, II, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.922, -TJO MSC.1/Aplink.1304. | | B + E B + F |
| A.1/1.5 | Apsauginiai vandens kombinezonai ir apsaugos nuo peršalimo kostiumai, dėvimi SU gelbėjimo liemene: a) apsauginis vandens kombinezonas be izoliacijos; b) apsauginis vandens kombinezonas su izoliacija; c) apsaugos nuo peršalimo kostiumai. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/7, -Taisyklė III/22, -Taisyklė III/32, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, II, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.1046. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.6 | Apsauginiai vandens kombinezonai ir apsaugos nuo peršalimo kostiumai, dėvimi BE gelbėjimo liemenės: a) apsauginis vandens kombinezonas be izoliacijos; b) apsauginis vandens kombinezonas su izoliacija; c) apsaugos nuo peršalimo kostiumai. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/7, -Taisyklė III/22, -Taisyklė III/32, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, II, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.1046. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.7 | Šiluminės apsaugos priemonės. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/22, -Taisyklė III/32, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, II, | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|---|------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| | | | -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.1046. | | |
| A.1/1.8 | Parašiutinės signalinės raketos (pirotechnika). | -Taisykla III/4, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/6, -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, III, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.9 | Rankiniai signaliniai deglai (pirotechnika). | -Taisykla III/4, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, III, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.10 | Plūdrieji dūminiai signalai (pirotechnika). | -Taisykla III/4, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, III. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.11 | Lyno sviedžiamieji įtaisai. | -Taisykla III/4, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/18, -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, VII, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.12 | Pripučiamieji gelbėjimo plaustai. | -Taisykla III/4, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/13, -Taisykla III/21, -Taisykla III/26, -Taisykla III/31, -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, IV, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|---|------------------------------------|---|---|-------------------------|
| | | | (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.811. | | |
| A.1/1.13 | Standieji gelbėjimo plaustai. | -Taisykłė III/4, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė III/21, -Taisykłė III/26, -Taisykłė III/31, -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, IV, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.811. | -TJO rezoliucija MSC.81(70), -TJO MSC/Aplink.1006. | B + D B + E B + F |
| A.1/1.14 | Neapsiverčiantys gelbėjimo plaustai. | -Taisykłė III/4, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė III/26, -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, IV, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.809, -TJO MSC/Aplink.811. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.15 | Dvipusiai gelbėjimo plaustai su tentais. | -Taisykłė III/4, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė III/26, -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, IV, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.809, -TJO MSC/Aplink.811. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.16 | Gelbėjimo plaustų iškilimą į paviršių užtikrinančios priemonės (hidrostatiniai paleidžiamieji įtaisai). | -Taisykłė III/4, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė III/13, -Taisykłė III/26, -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|---|------------------------------------|---|--|---------------------|
| | | | (LSA kodeksas) I, IV, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC/Aplink.811. | | |
| A.1/1.17 | Gelbėjimosi valtys: a) nuleidžiamosios gelbėjimosi valtys: – iš dalies uždengtos; – visiškai uždengtos; b) numetamosios gelbėjimosi valtys. | -Taisykłė III/4, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė III/21, -Taisykłė III/31, -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, IV, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC.1/Aplink.1423. | -TJO rezoliucija MSC.81(70), -TJO MSC/Aplink.1006. | B + D B + F G |
| A.1/1.18 | Standžiosios gelbėjimo valtys (kateriai). | -Taisykłė III/4, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė III/21, -Taisykłė III/31, -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, V, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70), -TJO MSC/Aplink.1006. | B + D B + F G |
| A.1/1.19 | Pripučiamosios gelbėjimo valtys (kateriai). | -Taisykłė III/4, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė III/21, -Taisykłė III/31, -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, V, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70), -ISO 15372 (2000). | B + D B + F G |
| A.1/1.20 | Greitaeigės gelbėjimo valtys (kateriai): a) pripučiamosios; b) standžiosios; c) standžiosios (pripučiamos). | -Taisykłė III/4. | -Taisykłė III/26, -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I,V, -TJO MSC/Aplink.1016, -TJO MSC/Aplink.1094. | -TJO rezoliucija MSC.81(70), -TJO MSC/Aplink.1006, - ISO 15372 (2000). | B + D B + F G |
| A.1/1.21 | Nuleidimo įtaisai su lynais ir gerve (keltuvai). | -Taisykłė III/4, | -Taisykłė III/23, | -TJO rezoliucija MSC.81(70).. | B + D |

| | | | | | |
|----------|--|------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|
| | | -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/33, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, VI, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | | B + E B + F G |
| A.1/1.22 | Plūdriųjų gelbėjimo priemonių iškilimą į paviršių užtikrinantys paleidžiamieji įtaisai. | Perkelta į A.2/1.3 | | | |
| A.1/1.23 | Gelbėjimosi valčių numetimo iš laivo įrenginiai. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/16, -Taisyklė III/23, -Taisyklė III/33, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, VI, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F G |
| A.1/1.24 | Gelbėjimo plaustų nuleistuvai (keltuvai). | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/12, -Taisyklė III/16, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, VI, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F G |
| A.1/1.25 | Greitaeigį gelbėjimo valčių (katerių) nuleistuvai (keltuvai). | -Taisyklė III/4. | -Taisyklė III/26, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, VI. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F G |
| A.1/1.26 | Paleidžiamasis mechanizmas: a) gelbėjimosi valčių ir gelbėjimo valčių (katerių) (nuleidžiamų lynu arba lynais); b) gelbėjimo plaustų (nuleidžiamų lynu arba lynais). | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/16, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, IV, VI, | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|---|--|---|-------------------------|
| | | | -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO MSC.1/Aplink.1419. | | |
| A.1/1.27 | Evakuacijos iš laivo sistemos. | -Taisykla III/4, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/15, -Taisykla III/26, -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, VI, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + F G |
| A.1/1.28 | Gelbėjimo priemonės. | -Taisykla III/4. | -Taisykla III/26, -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, VI. | -TJO rezoliucija MSC.81(70), -TJO MSC/Aplink.810. | B + D B + F |
| A.1/1.29 | Laipinimo kopėčios. | -Taisykla III/4, -Taisykla III/11, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/11, -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas), -TJO MSC.1/Aplink.1285. | -TJO rezoliucija MSC.81(70), -ISO 5489 (2008). | B + D B + F |
| A.1/1.30 | Šviesogražės medžiagos. | -Taisykla III/4, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija A.658(16). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.31 | Plūdriosios gelbėjimo priemonės dvipusio ryšio VHF radiotelefonas. | Perkelta į A.1/5.17 ir A.1/5.18 | | | |
| A.1/1.32 | 9 GHz paieškos ir gelbėjimo radaro atsakiklis (SART). | Perkelta į A.1/4.18 | | | |
| A.1/1.33 | Gelbėjimosi valčių ir gelbėjimo valčių (katerių) radaro atšvaitas (pasyvusis). | -Taisykla III/4, -Taisykla X/3. | -Taisykla III/34, -IMO rezoliucija A.384(X), -TJO rezoliucija MSC.36(63)- | -EN ISO 8729 (1998), -EN 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidą | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|------------------------------------|---|--|-------------------------|
| | | | (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, IV, V, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.164(78). | ištaisymą (2008). Arba -EN ISO 8729 (1998), -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), Arba -ISO 8729-1 (2010), -EN 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -ISO 8729-1 (2010), -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | |
| A.1/1.34 | Gelbėjimosi valčių ir gelbėjimo valčių (katerių) kompasas. | Perkelta į A.1/4.23. | | | |
| A.1/1.35 | Nešiojamosios gaisro gesinimo priemonės gelbėjimosi valtyse ir gelbėjimo valtyse (kateriuose). | Perkelta į A.1/3.38. | | | |
| A.1/1.36 | Gelbėjimosi valčių ir gelbėjimo valčių (katerių) eigos varikliai. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) IV, V. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.37 | Gelbėjimo valties (katerio) pakabinamasis eigos variklis. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) V. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.38 | Gelbėjimosi valčių ir gelbėjimo valčių (katerių) paieškos prožektoriai. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas)8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, IV, V, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas)8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F |
| A.1/1.39 | Dvipusiai atvirieji gelbėjimo plaustai. | -Taisyklė III/4, | -TJO rezoliucija MSC.36(63)- | -TJO rezoliucija | B + D |

| | | | | | |
|----------|--|------------------------------------|---|---|------------------------------|
| | | -Taisyklė X/3. | (1994 HSC kodeksas) 8, 10 priedas, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas) 8, 11 priedas. | MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 10 priedas, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 11 priedas. | B + F |
| A.1/1.40 | Mechaninis locmano keltuvas. | Perkelta į A.1/4.48 | | | |
| A.1/1.41 | Plūdriųjų gelbėjimosi priemonių ir gelbėjimo valčių (katerių) kėlimo gervės: a) nuleidžiamujų gelbėjimosi valčių, b) numetamujų gelbėjimosi valčių, c) gelbėjimo plauštų, d) gelbėjimo valčių (katerių), e) greitaeigiu gelbėjimo valčių (katerių). | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/16, -Taisyklė III/17, -Taisyklė III/23, -Taisyklė III/24, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)- (1994 HSC kodeksas) 8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)- (LSA kodeksas) I, VI, -TJO rezoliucija MSC.97(73)- (2000 HSC kodeksas) 8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70). | B + D B + E B + F G |
| A.1/1.42 | Locmano kopėčios. | Perkelta į A.1/4.49. | | | |
| A.1/1.43 | Standžiosios (pripučiamos) gelbėjimo valtys. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė III/21, -Taisyklė III/31, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63) (1994 HSC kodeksas) 8, -TJO rezoliucija MSC.48(66) (LSA kodeksas) I, V, -TJO rezoliucija MSC.97(73) (2000 HSC kodeksas) 8. | -TJO rezoliucija MSC.81(70), -TJO MSC/Aplink.1006, -ISO 15372 (2000). | B + D B + F G |

2. Jūrų taršos prevencija

| Eil . Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1973/1978 m. MARPOL taisyklė su pakeitimais, kai būtinas tipo patvirtinimas | 1973/1978 m. MARPOL taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|-----------|-----------------------|---|--|--------------------|-------------------------------|
| | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | aplinkraščiai | 5 | 6 |
|----------|---|---|--|--|------------------------------|
| | | | 4 | | |
| A.1/2.1 | Alyvos filtravimo įranga (išvalytame vandenyeje alyvos ne daugiau kaip 15 ppm). | -I priedas, Taisyklė 14. | I priedas, Taisyklė 14, -TJO MEPC.1/Aplink.643. | -TJO rezoliucija MEPC.107(49), -TJO MEPC.1/Aplink.643. | B + D B + E B + F |
| A.1/2.2 | Alyvos ir vandens tarpfazinės ribos aptiktuvai. | -I priedas, Taisyklė 32. | -I priedas, Taisyklė 32. | -TJO rezoliucija MEPC.5(XIII). | B + D B + E B + F |
| A.1/2.3 | Alyvos kiekio matuokliai. | -I priedas, Taisyklė 14. | -I priedas, Taisyklė 14, -TJO MEPC.1/Aplink.643. | -TJO rezoliucija MEPC.107(49), -TJO MEPC.1/Aplink.643. | B + D B + E B + F |
| A.1/2.4 | Valymo agregatai, jungiami prie alyva užteršto vandens atskyrimo įrangos (alyvos kiekis išleidžiamame vandenyeje ne didesnis kaip 15 ppm). | Specialiai palikta tuščia. | | | |
| A.1/2.5 | Tanklaivio naftos išleidimo stebėjimo ir kontrolės sistema. | -I priedas, Taisyklė 31, -TJO MEPC.1/Aplink.761 1 red. | -I priedas, Taisyklė 31. | -TJO rezoliucija MEPC.108(49). | B + D B + E B + F |
| A.1/2.6 | Nuotekų valymo įrenginiai. | -IV priedas, Taisyklė 9. | -IV priedas, Taisyklė 9. | Iki 2015 m. gruodžio 31 d. -TJO rezoliucija MEPC.159(55). Nuo 2016 m. sausio 1 d. -TJO rezoliucija MEPC.227(64). | B + D B + E B + F |
| A.1/2.7 | Laivų krosnys atliekoms deginti. | -VI priedas, Taisyklė 16. | -VI priedas, Taisyklė 16, -TJO MEPC.1/Aplink.793. | -TJO rezoliucija MEPC.76(40). | B + D B + E B + F G |
| A.1/2.8 | Chemiluminescencinio aptiktuvu (CLD) NOx analizatorius arba kaitinamojo chemiluminescencinio aptiktuvu (HCLD) tipas, naudojamas tiesioginiam matavimui laive. | -TJO rezoliucija MEPC.176(58)-(persvarstyta MARPOL VI priedas, Taisyklė 13). | -TJO rezoliucija MEPC.176(58) – (persvarstyta MARPOL VI priedas, Taisyklė 13); -TJO rezoliucija MEPC.177(58) – (NOx 2008 m. techninis kodeksas), -TJO rezoliucija MEPC.198(62), -TJO MEPC.1/Aplink.638. | -TJO rezoliucija MEPC.177(58) – (NOx techninis kodeksas), -IEC 60092–504:2001, išskaitant IEC 60092–504 1 pataisymą: 2011. | B + D B + E B + F G |
| A.1/2.9 | Įranga, kurios veikimas grindžiamas kitomis technologinėmis SOx išmetalų ribojimo priemonėmis. | Perkelta į A.2/2.4. | | | |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--------------------------------|------------------------------|
| A.1/2.10 | Laivo išmetamųjų dujų valymo sistemos. | -TJO rezoliucija MEPC.176(58) - (persvarstyta MARPOL VI priedas, Taisykla 4), -TJO rezoliucija MEPC.184(59). | -TJO rezoliucija MEPC.176(58) – (persvarstyta MARPOL VI priedas, Taisykla 4). | -TJO rezoliucija MEPC.184(59). | B + D B + E B + F G |
|----------|--|--|--|--------------------------------|------------------------------|

3. Priešgaisrinė apsauga

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisykla su pakeitimais, kai būtinas tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklos su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|---|---|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.1/3.1 | Sunkiai užsidegančios pagrindinės denio dangos medžiagos. | -Taisykla II-2/4, -Taisykla II-2/6, -Taisykla X/3. | -Taisykla II-2/4, -Taisykla II-2/6, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.2 | Nešiojamieji ugnies gesintuvai. | -Taisykla II-2/10, -Taisykla X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 4. | -Taisykla II-2/4, -Taisykla II-2/10, -Taisykla II-2/18, -Taisykla II-2/19, -Taisykla II-2/20, -TJO rezoliucija A.951(23), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 4, -TJO MSC/Aplink.1239, -TJO MSC/Aplink.1275. | -EN 3-7 (2004), išskaitant A.1 (2007), -EN 3-8 (2006), išskaitant AC (2007), -EN 3-9 (2006), išskaitant AC (2007), -EN 3-10 (2009). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|--|-------------------------|
| A.1/3.3 | Ugniagesių reikmenys: apsauginė apranga (apsaugos nuo karščio kostiumas). | -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | Apsauginė ugniagesių apranga: -EN 469 (2005), išskaitant A1 (2006) ir AC (2006). Apsauginė ugniagesių apranga. Specializuotų ugniagesių šviesą atspindinti apranga: -EN 1486 (2007). Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginė apranga su šviesą atspindinčiu išoriniu paviršiumi: -ISO 15538 (2001) 2 lygis. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.4 | Ugniagesių reikmenys: apsauginiai batai. | -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -EN 15090 (2012). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.5 | Ugniagesių reikmenys: apsauginės pirštinės. | -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -EN 659 (2003), išskaitant A1 (2008) ir AC (2009). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.6 | Ugniagesių reikmenys: apsauginis šalmas. | -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -EN 443 (2008). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.7 | Autonominis suslėgtos oro kvėpavimo | -Taisykłė II-2/10, | -Taisykłė II-2/10, | -EN 136 (1998), išskaitant | B + D |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|---|-------------------------|
| | aparatas. Pastaba. Naudojant avarijose, kuriose išsiškiria pavojingos medžiagos, reikalinga padidinto slėgio kaukė. | -Taisykłė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. Ir, kai aparatų naudojimas susijęs su krovinio avarija, -TJO rezoliucija MSC.4(48)-(IBC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.5(48)-(IGC kodeksas) 14. | AC (2003), -EN 137 (2006). Ir, kai aparatų naudojimas susijęs su krovinio avarija, -ISO 23269-3(2011). | B + E B + F |
| A.1/3.8 | Dujokaukės arba respiratoriaus oro tiekimo aparatas. | -Taisykłė X/3. -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7. Pastaba. Ši įranga skirta tik greitaeigiam laivams, pastatytiems pagal 1994 HSC kodekso nuostatas. | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7. | -EN 14593-1 (2005), -EN 14593-2 (2005), įskaitant AC (2005), -EN 14594 (2005), įskaitant AC (2005). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.9 | 1974 m. SOLAS Taisykłėje II-2/12 nurodytos lygiavertės sprinklerinių gesinimo sistemų, įrengtų gyvenamosiose ir tarmybinėse patalpose ir valdymo postuose, sudedamosios dalys (taikoma antgaliams ir jų charakteristikoms) (iš šių įrenginių jeina greitaeigiai laivų (HSC) stacionariųjų sprinklerinių sistemų antgaliai). | -Taisykłė II-2/7, -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 8. | -Taisykłė II-2/7, -Taisykłė II-2/9, -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.44(65), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 8. -TJO MSC/Aplink.912. | -TJO rezoliucija A.800(19). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.10 | Mašinų patalpose įrengtų slėginių sprinklerinių gaisro gesinimo vandeniu sistemų antgaliai. | -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 7. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 7, -TJO MSC.1/Aplink.1313. | -TJO MSC/Aplink.1165, A priedas. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.11 | Gaisrui atsparios „A“ ir „B“ klasių | , „A“ klasė: | -Taisykłė II-2/9 ir | -TJO rezoliucija | B + D |

| | | | | | |
|----------|--|--|---|--|--|
| | pertvaros: a) „A“ klasės pertvaros; b) „B“ klasės pertvaros. | -Taisyklė II-2/3.2. „B“ klasė: -Taisyklė II-2/3.4. | , „A“ klasė: -Taisyklė II-2/3.2, -TJO MSC/Aplink.1120, -TJO MSC.1/Aplink.1434; „B“ klasė: -Taisyklė II-2/3.4. | MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). -TJO MSC.1/Aplink.1435. | B + E B + F |
| A.1/3.12 | Liepsnos plitimo į tanklaivio krovinių tankus stabdymo įtaisai. | -Taisyklė II-2/4, -Taisyklė II-2/16. | -Taisyklė II-2/4, -Taisyklė II-2/16. | -EN ISO 16852 (2010), -ISO 15364 (2007), -TJO MSC/Aplink.677. | Kiti įrenginiai, išskyrus vožtuvus: B + D B + E B + F Vožtuvalai: B + F |
| A.1/3.13 | Nedegiosios medžiagos. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė II-2/5, -Taisyklė II-2/9, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.14 | Kitos medžiagos nei plienas vamzdžiams, išvedamiems per „A“ ir „B“ pertvaras. | Įrenginys įtrauktas į A.1/3.26 ir A.1/3.27. | | | |
| A.1/3.15 | Kitos medžiagos nei plienas naftos arba kuro tiekimo vamzdžiams: a) plastikiniai vamzdžiai ir jungiamosios detales, b) vožtuvalai, c) lankstieji vamzdžių junginiai ir kompensatoriai, d) metalinės vamzdžių sudedamosios dalys su atspariu ir elastometriniu sandarinimu. | -Taisyklė II-2/4, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/4, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, 10, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, 10. -TJO MSC/Aplink.1120. | Vamzdžiai ir jungiamosios detales: -TJO rezoliucija A.753(18). Vožtuvalai: -EN ISO 10497 (2010). Lankstieji vamzdžių junginiai: -EN ISO 15540 (2001) -EN ISO 15541 (2001). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|--|---|--|-------------------------|
| | | | | Metalinės vamzdžių sudedamosios dalys su atspariu ir elastometriniu sandarinimu. -ISO 19921 (2005), -ISO 19922 (2005). | |
| A.1/3.16 | Gaisrinės durys. | -Taisyklė II-2/9. | -Taisyklė II-2/9. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). -TJO MSC.1/Aplink.1319. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.17 | Gaisrinių durų valdymo sistemų sudedamosios dalys. Pastaba. Kai 2 skiltyje vartojamas terminas „sistemos sudedamosios dalys“, tai gali reikšti, kad vieną sudedamąją dalį, tokių dalij grupę arba visą sistemą reikia išbandyti ir įsitikinti, kad jos atitinka tarptautinius reikalavimus. | -Taisyklė II-2/9, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/9, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.18 | Lėto liepsnos plitimo dengiamosios medžiagos ir grindų dangos: a) dekoratyvinė fanera, b) dažų dangos, c) grindų dangos, d) izoliaciniai vamzdžių apgaubai, e) rengiant „A“, „B“ ir „C“ klasės pertvaras naudojami klijai, f) degioji kanalų membrana. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė II-2/5, -Taisyklė II-2/6 taikoma (a), (b), (c) -Taisyklė II-2/9 taikoma (e), (f) -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė II-2/5, -Taisyklė II-2/6, -Taisyklė II-2/9, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. -TJO MSC/Aplink.1120. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.19 | Portjeros, užuolaidos ir kitos kabamosios tekstilinės medžiagos ir plėvelės. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė II-2/9, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė II-2/9, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.20 | Apmušti baldai. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė II-2/5, -Taisyklė II-2/9, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė II-2/5, -Taisyklė II-2/9, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|---|-------------------------|
| | | | -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | | |
| A.1/3.21 | Patalynė. | -Taisykłė II-2/3, -Taisykłė II-2/9, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė II-2/3, -Taisykłė II-2/9, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.22 | Automatinės priešgaisrinės sklendės. | -Taisykłė II-2/9. | -Taisykłė II-2/9. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.23 | Nedegiosios kanalų angos „A“ klasės pertvarose. | Perkelta į A.1/3.26. | | | |
| A.1/3.24 | Elektros kabelių pereigos „A“ klasės pertvarose. | Perkelta į A.1/3.26(a). | | | |
| A.1/3.25 | Ugniai atsparūs „A“ ir „B“ klasės langai ir borto iluminatoriai. | -Taisykłė II-2/9. | -Taisykłė II-2/9, -TJO MSC/Aplink.1120. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.26 | Angos „A“ klasės pertvarose: a) elektros kabelių pereigų, b) vamzdžių, ventiliacinių kanalų, ortakių ir kt. | -Taisykłė II-2/9. | -Taisykłė II-2/9, -TJO MSC.1/Aplink.1276 (taikoma tik (b)). | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.27 | Angos „B“ klasės pertvarose: a) elektros kabelių pereigų, b) vamzdžių, ventiliacinių kanalų, ortakių ir kt. | -Taisykłė II-2/9. | -Taisykłė II-2/9. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.28 | Sprinklerinės gesinimo sistemos (taikoma tik šių sistemų purkštukams) (iš šių irenginių jeina greitaeigiai laivų (HSC) stacionariųjų sprinklerinių sistemų antgaliai). | -Taisykłė II-2/7, -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė II-2/7, -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.44(65), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 8, -TJO MSC/Aplink.912. | -ISO 6182-1 (2004). Arba EN 12259-1 (1999), įskaitant A1 (2001), A2 (2004) ir A3 (2006). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.29 | Gaisrinės žarnos. | -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, | -EN 14540 (2004), įskaitant A.1 (2007). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | | |
| A.1/3.30 | Nešiojamoji deguonies analizės ir dujų aptikimo įranga. | -Taisykla II-2/4, -Taisykla VI/3. | -Taisykla II-2/4, -Taisykla VI/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 15. | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), arba IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 60092-504 (2001), įskaitant IEC 60092-504 1 klaidų ištaisymą (2011), -IEC 60533 (1999), ir kai taikytina: a) 1 kategorijai (saugiai zona): -EN 50104 (2010), -EN 60079-29-1 (2007). b) 2 kategorijai (sprogiai dujų aplinkos): -EN 50104 (2010), -EN 60079-29-1 (2007), -EN 60079-0 (2012), -EN 60079-1 (2007), įskaitant IEC 60079-1 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 60079-10-1 (2009), -EN 60079-11 (2012), -EN 60079-15 (2010), -EN 60079-26 (2007). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.31 | Greitaeigiu laivų (HSC) stacionariųjų sprinklerinių sistemų antgaliai. | Įrenginys išbrauktas, nes jis įtrauktas į A.1/3.9 ir A.1/3.28. | | | |
| A.1/3.32 | Ugnies plėrimo ribojimo medžiagos (išskyru baldų) greitaeigiuose laivuose. | -Taisykla X/3. | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.33 | Ugnies plėrimo ribojimo medžiagos greitaeigiu laivų baldams. | -Taisykla X/3. | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|---|--|--|---|-------------------------|
| A.1/3.34 | Greitaeigų laivų ugnies plitimo ribojimo pertvaros. | -Taisykłė X/3. | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.35 | Greitaeigų laivų gaisrinės durys. | -Taisykłė X/3. | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.36 | Greitaeigų laivų automatinės priešgaisrinės sklendės. | -Taisykłė X/3. | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.37 | Angos greitaeigų laivų ugnies plitimo ribojimo pertvarose: a) elektros kabelių pereigų, b) vamzdžių, ventiliacinių kanalų, ortakių ir kt. | -Taisykłė X/3. | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.38 | Nešiojamosios gaisro gesinimo priemonės gelbėjimosi valtyse ir gelbėjimo valtyse (kateriuose). | -Taisykłė III/4, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė III/34, -TJO rezoliucija A.951(23), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)-(LSA kodeksas) I, IV, V, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 8. | -EN 3-7 (2004), išskaitant A1 (2007), -EN 3-8 (2006), išskaitant AC (2007), -EN 3-9 (2006), išskaitant AC (2007), -EN 3-10 (2009). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.39 | Mašinų patalpose ir krovonio siurblių skyriuose įrengtų lygiaverčių gaisro gesinimo vandeniu purškiamujų sistemų antgaliai. | -Taisykłė II-2/10, -Taisykłė X/3. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 7, -TJO MSC.1/Aplink.1313. | -TJO MSC/Aplink.1165. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.40 | Žemai įrengtos apšvietimo sistemos (tik sudedamosios dalys). | -Taisykłė II-2/13, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 11. | -Taisykłė II-2/13, -TJO rezoliucija A.752(18), -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 11. | -TJO rezoliucija A.752(18). Arba -ISO 15370 (2010). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.41 | Gelbėjimosi kvėpavimo priemonės (EEBD). | -Taisykłė II-2/13. | -Taisykłė II-2/13, | -ISO 23269-1 (2008) ir | B + D |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|---|------------------------------|
| | | | <p>-TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3, -TJO MSC/Aplink.849.</p> | <p>kitaip: Gelbėjimosi autonominiams atvirosios apytakos suslėgto oro kvėpavimo aparatams su ištisine veido kauke arba kandikliniu mazgu: -EN 402(2003). Gelbėjimosi autonominiams atvirosios apytakos suslėgto oro kvėpavimo aparatams su gaubtu: -EN 1146(2005). Gelbėjimosi autonominiams uždarosios apytakos suslėgto oro kvėpavimo aparatams: -EN 13794(2002).</p> | B + E B + F |
| A.1/3.42 | Inertinių duju sistemų sudedamosios dalys. | -Taisyklė II-2/4. | <p>-Taisyklė II-2/4, -TJO rezoliucija A.567(14), -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 15, -TJO MSC/Aplink.353, -TJO MSC/Aplink.485, -TJO MSC/Aplink.731, -TJO MSC/Aplink.1120.</p> | -TJO MSC/Aplink.353. | B + D B + E B + F G |
| A.1/3.43 | Gruzdintuvių gaisro gesinimo sistemų (automatiniai arba rankiniai) antgaliai. | -Taisyklė II-2/1, -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/1, -Taisyklė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO MSC.1/Aplink.1433. | -ISO 15371 (2009). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.44 | Ugniagesių reikmenys: gelbėjimo lynas. | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -Taisyklė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS | -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3, -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|---|-------------------------|
| | | | kodeksas) 3. | | |
| A.1/3.45 | Mašinų patalpose ir krovinio siurblių skyriuose įrengtų lygiaverčių gaisro gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys (gesinimo medžiaga, slėginiai vožtuvai, antgaliai). | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 5. | -Taisyklė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 5, -TJO MSC/Aplink.848, -TJO MSC.1/Aplink.1313, -TJO MSC.1/Aplink.1316. | -TJO MSC/Aplink.848, -TJO MSC.1/Aplink.1316. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.46 | Mašinų patalpose įrengtos lygiavertės gaisro gesinimo dujomis sistemas (aerozolinės sistemas). | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 5. | -Taisyklė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 5, -TJO MSC.1/Aplink.1270, iškaitant 1 klaidą ištaisymą, -TJO MSC.1/Aplink.1313. | -TJO MSC.1/Aplink.1270, iškaitant 1 klaidą ištaisymą. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.47 | Koncentratas stacionariosioms gaisro gesinimo didelio plėtimosi putomis sistemoms mašinų patalpose ir krovinio siurblių skyriuose. Pastaba. Stacionariosios gaisro gesinimo didelio plėtimosi putomis sistemas (iskaitant sistemas, naudojančias patalpų, kuriose jos veikia, arą) mašinų patalpose ir krovinio siurblių skyriuose vis tiek turi būti išbandytos su patvirtintu koncentratu pagal administracijos reikalavimus. | -Taisyklė II-2/10. | -Taisyklė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 6. | -TJO MSC/Aplink.670. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.48 | , „A“ kategorijos mašinų patalpų stacionariųjų vietinių gaisro gesinimo vandeniu sistemų sudedamosios dalys (antgalių ir eksploatacinijų charakteristikų nustatymo bandymai). | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -TJO MSC.1/Aplink.1387. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.49 | Stacionariosios gaisro gesinimo vandeniu | -Taisyklė II-2/19, | -Taisyklė II-2/19, | TJO MSC.1/Aplink.1430. | B + D |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|---|-------------------------|
| | sistemos, įrengtos keleivinių įvažiuojamujų laivų patalpose, transporto priemonių patalpose ir specialiosiose patalpose. | -Taisykla II-2/20, -Taisykla X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 7. | -Taisykla II-2/20, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 7. | Ir papildomi konstrukcijos reikalavimai: - instrukcijomis grindžiamoms sistemoms pagal Aplink. 1430 4 skirsni; - eksploraciniemis charakteristikomis grindžiamoms sistemoms pagal Aplink. 1430 5 skirsni. | B + E B + F |
| A.1/3.50 | Cheminėms medžiagoms atspari apsauginė apranga. | Perkelta į A.2/3.9. | | | |
| A.1/3.51 | Stacionariųjų gaisro aptikimo ir gaisrinės signalizacijos sistemu, įrengtų valdymo punktuose, tarnybinėse patalpose, gyvenamosiose patalpose, kaučių balkonuose, mašinų patalpose ir neprižūrimose mašinų patalpose, sudedamosios dalys: a) gaisro aptikimo ir signalizavimo įranga, b) energijos tiekimo įranga, c) šilumos aptiktuvai – taškiniai aptiktuvai, d) dūmų aptiktuvai: taškiniai aptiktuvai, kurių veikimas pagrįstas šviesos sklaida, šviesos praleidimu arba jonizacija, e) liepsnos aptiktuvai: taškiniai aptiktuvai, f) gaisro pavojaus rankinio signalizavimo punktai, g) trumpojo jungimo skyrikliai, h) išėjimo ir (arba) išėjimo įtaisai, i) kabeliai. | -Taisykla II-2/7, -Taisykla X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 9. | -Taisykla II-2/7, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 9, -TJO MSC.1/Aplink.1242. | Gaisro aptikimo ir signalizavimo įranga. Elektros instaliacija laivuose: -EN 54-2 (1997), išskaitant AC(1999) ir A1(2006). Energijos tiekimo įranga: -EN 54-4 (1997), išskaitant AC(1999), A1(2002) ir A2(2006). Šilumos aptiktuvai – taškiniai aptiktuvai: -EN 54-5 (2000), išskaitant A1(2002). Dūmų aptiktuvai – taškiniai aptiktuvai, kurių veikimas pagrįstas šviesos sklaida, šviesos praleidimu arba jonizacija: -EN 54-7 (2000), išskaitant A1(2002) ir A2(2006). Liepsnos aptiktuvai – taškiniai aptiktuvai: -EN 54-10 (2002), išskaitant A1(2005). Rankiniai priešgaisrinės | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|---|--|--|--|-------------------------|
| | | | | signalizacijos prietaisai: -EN 54-11 (2001), iskaitant A1(2005). Trumpojo jungimo skyrikliai: -EN 54-17 (2007), iskaitant AC(2007). Iejimo ir (arba) isejimo jtaisai: -EN 54-18 (2005), iskaitant AC(2007). Kabeliai: -EN 60332-1-2 (2004). -IEC 60092-376 (2003). Ir, kai taikoma, elektros ir elektronikos instaliacija laivuose: -IEC 60092-504 (2001), iskaitant IEC 60092-504 1 klaidų ištaisymą (2011), -IEC 60533 (1999). | |
| A.1/3.52 | Stacionarieji ir kilnojamieji gesintuvai. | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/4, -Taisyklė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -EN 1866-1 (2007). -EN 1866-3 (2013). Arba -ISO 11601 (2008). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.53 | Gaisro signalizavimo jtaisai. Garsiniai signalizatoriai. | -Taisyklė II-2/7, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)- (FSS kodeksas) 9. | -Taisyklė II-2/7, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 9, -TJO MSC.1/Aplink.1313. | Garsiniai signalizatoriai -EN 54-3 (2001), iskaitant A1(2002) ir A2(2006), -IEC 60092-504 (2001), iskaitant IEC 60092-504 1 klaidų ištaisymą (2011), -IEC 60533 (1999). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.54 | Stacionari deguonies analizės ir duju aptikimo įranga. | -Taisyklė II-2/4, Taisyklė VI/3. | -Taisyklė II-2/4, -Taisyklė VI/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 15. | -IEC 60092-504 (2001), iskaitant IEC 60092-504 1 klaidų ištaisymą (2011), -IEC 60533 (1999), | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|--------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | | | O2/HC sistemoms papildomai: -TJO MSC.1/Aplink.1370. | ir kai taikytina: a) 4 kategorijai (saugi zona): -EN 50104 (2010). b) 3 kategorijai (sprogiai duju aplinkos): -EN 50104 (2010), -EN 60079-0 (2012), -EN 60079-29-1 (2007). O2/HC sistemoms papildomai: -TJO MSC.1/Aplink.1370. | |
| A.1/3.55 | Dvejopos paskirties tipo antgaliai (purškimo arba čiurkšlės). | -Taisykla II-2/10, -Taisykla X/3. | -Taisykla II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | Priešgaisriniai tarnybų naudojami rankiniai švirkštai. Sudėtiniai PN 16 švirkštai: -EN 15182-1 (2007), išskaitant A1(2009), -EN 15182-2 (2007), išskaitant A1(2009). Priešgaisriniai tarnybų naudojami rankiniai švirkštai. Ištiesinės čiurkšlės ir (arba) fiksuočios čiurkšlės išpurškimo kampo PN 16 švirkštai: -EN 15182-1 (2007), išskaitant A1(2009). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.56 | Gaisrinės žarnos (susukamos ant būgno). | -Taisykla II-2/10, -Taisykla X/3. | -Taisykla II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -EN 671-1 (2012). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.57 | Gaisro gesinimo vidutinio plėtimosi putomis sistemų sudedamosios dalys – deniu stacionarieji putų generatoriai tanklaiviams. | -Taisykla II-2/10. | -Taisykla II-2/10.8.1, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 14, -TJO MSC.1/Aplink.1239, -TJO MSC.1/Aplink.1276. | -TJO MSC/Aplink.798. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.58 | Gaisro gesinimo sistemų mažo plėtimosi | -Taisykla II-2/10. | -Taisykla II-2/10, | -TJO MSC.1/Aplink.1312. | B + D |

| | | | | | |
|-----------|--|--|---|--|-------------------------|
| | putomis sudedamosios dalys mašinų patalpų ir tanklaivio denio apsaugai. | | -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 6, 14, -TJO MSC.1/Aplink.1239, -TJO MSC.1/Aplink.1276. | -TJO MSC.1/Aplink.1312/1 pataisymas. | B + E B + F |
| A.1/3.59 | Cheminų medžiagų tanklaivių stacionariųjų gaisro gesinimo sistemų plėtriosios putos. | -Taisykłė II-2/1, -TJO rezoliucija MSC.4(48)-(IBC kodeksas) 11. | -TJO rezoliucija MSC.4(48)-(IBC kodeksas) 11, -TJO MSC/Aplink.553. | -TJO MSC.1/Aplink.1312. -TJO MSC.1/Aplink.1312/1 pataisymas. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.60 | Kajučių balkonuose įrengtų slėginiai sprinkleriniai gaisro gesinimo vandeniu stacionariųjų sistemų antgaliai. | -Taisykłė II-2/10. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 7, -TJO MSC.1/Aplink.1313. | -TJO MSC.1/Aplink.1268. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.61 | a) Uždarujų patalpų gaisro gesinimo didelio plėtimosi putomis sistemos mašinų patalpų ir krovonio siurblių skyrių apsaugai. b) Atvirujų patalpų gaisro gesinimo didelio plėtimosi putomis sistemos mašinų patalpų ir krovonio siurblių skyrių apsaugai. Pastaba. Uždarujų / atvirujų patalpų gaisro gesinimo didelio plėtimosi putomis sistemos mašinų patalpose ir krovonio siurblių skyriuose turi būti išbandytos naudojant patvirtintą koncentratą pagal administracijos reikalavimus. | -Taisykłė II-2/10. | -Taisykłė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 6. | -TJO MSC.1/Aplink.1384. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.62 | Gesinimo sausais cheminiais milteliais sistemas. | -Taisykłė II-2/1. | -Taisykłė II-2/1, -TJO rezoliucija MSC.5(48)-(IGC kodeksas) 11. | -TJO MSC.1/Aplink.1315. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.63* | Dūmų aptikimo sistemos su mēgino ēmimo funkcija sudedamosios dalys. | -Taisykłė II-2/7, -Taisykłė II-2/19, -Taisykłė II-2/20. | -Taisykłė II-2/7, -Taisykłė II-2/19, -Taisykłė II-2/20, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 10. | -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 10, Gaisro aptikimo ir signalizavimo įranga. Elektros instaliacija laivuose: -EN 54-2 (1997), išskaitant AC(1999) ir A1(2006). | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|--|---|-------------------------|
| | | | | <p>Energijos tiekimo įranga: -EN 54-4 (1997), išskaitant AC(1999), A1(2002) ir A2(2006).</p> <p>.....</p> <p>Įsiurbiamieji dūmų aptiktuvai: -EN 54-20 (2006), išskaitant AC(2008).</p> <p>.....</p> <p>Ir, kai taikoma, elektros ir elektronikos instaliacija laivuose: -IEC 60092-504 (2001), išskaitant IEC 60092-504 1 klaidų ištaisymą (2011), -IEC 60533 (1999).</p> <p>Ir, kai taikoma, sprogiajų dujų aplinkos: -EN 60079-0 (2012).</p> | |
| A.1/3.64* | „C“ klasės pertvaros. | -Taisyklė II-2/3. | -Taisyklė II-2/3, -Taisyklė II-2/9. | -TJO rezoliucija MSC.307(88)-(2010 FTP kodeksas). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.65* | Stacionariosios angliavandenilių dujų aptikimo sistemos. | -Taisyklė II-2/4. | -Taisyklė II-2/4, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 16, -TJO MSC.1/Aplink.1370. | -TJO MSC.1/Aplink.1370, -EN 60079-0 (2012). -EN 60079-29-1 (2007), -IEC 60092-504 (2001), išskaitant IEC 60092-504 1 klaidų ištaisymą (2011), -IEC 60533 (1999). | B + D B + E B + F |
| A.1/3.66* | Evakuacijos nurodymų sistemos, naudojamos kaip žemai įrengtų apšvietimo sistemų alternatyva. | -Taisyklė II-2/13. | -Taisyklė II-2/13, -TJO MSC.1/Aplink.1168. | -TJO MSC.1/Aplink.1168. | B + D B + E B + F |
| A.1/3.67** | Sraigtasparnio infrastruktūros gaisro gesinimo putomis priemonės. | -Taisyklė II-2/18. | -Taisyklė II-2/18. -TJO MSC.1/Aplink.1431. | -EN 13565-1 (2003), išskaitant A1(2007). | B + D B + E B + F |

4. Navigaciniai įrenginiai

Lentelės 5 skilčiai taikomos pastabos:

IEC 61162 serija reiškia šiuos „Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga ir sistemos. Skaitmeniniai sietuvai“ standartus:

1. IEC 61162-1 4.0 leid. (2010–11) 1 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų“.
2. IEC 61162-2 1.0 leid. (1998–09) 2 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų. Perdavimas didele sparta“.
3. IEC 61162-3 1.1 leid. su 1 pakeitimui (2010–11) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
- IEC 61162-3 1.0 leid. (2008–05) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
- IEC 61162-3-am1 1.0 leid. (2010–06) 1 pakeitimas 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
- IEC 61162-450 1.0 leid. (2011–06) 450 dalis „Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas“.

EN 61162 serija reiškia šiuos „Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga ir sistemos. Skaitmeniniai sietuvai“ standartus:

1. EN 61162-1 (2011) 1 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų“.
2. EN 61162-2 (1998) 2 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų. Perdavimas didele sparta“.
3. EN 61162-3 (2008) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“:
- EN 61162-3-am1 (2010) 1 pakeitimas 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
- EN 61162-450 (2011) 450 dalis „Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas“.

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisykłė su pakeitimais, kai būtinas tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisykłės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|--|---|--|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.1/4.1 | Magnetinis kompasas „A“ klasė – laivams. | -Taisykłė V/18, -Taisykłė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisykłė V/19, -TJO rezoliucija A.382(X), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -ISO 1069 (1973), -ISO 25862 (2009), -EN 60945 (2002), iskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -ISO 1069 (1973), -ISO 25862 (2009), -IEC 60945 (2002), iskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.2 | Laivo kurso siųstuvas THD | -Taisykłė V/18, -Taisykłė V/19, | -Taisykłė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), | -EN 60945 (2002), iskaitant IEC 60945 1 | B + D B + E |

| | | | | | |
|---------|--|--|--|---|------------------------------|
| | (magnetinis metodas). | -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.116(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.116(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ISO 22090-2 (2004), įkaitant 2005 m. klaidų ištaisymą, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija. -ISO 22090-2 (2004), įkaitant 2005 m. klaidų ištaisymą, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + F G |
| A.1/4.3 | Girokompasas. | -Taisyklė V/18. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.424(XI), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN ISO 8728 (1998), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -ISO 8728 (1997), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.4 | Radiolokacinė įranga. | Perkelta į A.1/4.34, A.1/4.35 ir A.1/4.36. | | | |
| A.1/4.5 | Automatinė radiolokacinė kurso žymėjimo priemonė (ARPA). | Perkelta į A.1/4.34 | | | |
| A.1/4.6 | Echolotai. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.224(VII), | -EN ISO 9875 (2001), įskaitant ISO 1 techninį | B + D B + E |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|--|------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | <ul style="list-style-type: none"> -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.74(69) 4 priedas, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> klaidų ištaisymą: 2006, -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). <p>Arba</p> <ul style="list-style-type: none"> -ISO 9875 (2000), įskaitant ISO 1 techninį klaidų ištaisymą: 2006, -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + F G |
| A.1/4.7 | Greičio ir atstumo matuokliai (SDME). | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.824(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.96(72), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61023 (2007), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). <p>Arba</p> <ul style="list-style-type: none"> -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61023 (2007), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.8 | Aksiometras, tachometras, tangazo rodytuvas. | Perkelta į A.1/4.20, A.1/4.21 ir A.1/4.22. | | | |
| A.1/4.9 | Sukimo kampinio greičio rodytuvas. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.526(13), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ISO 20672 (2007), -EN 62288 (2008). <p>Arba</p> | B + D B + E B + F G |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|---|------------------------------|
| | | kodeksas) 13. | | -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -ISO 20672 (2007), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.1/4.10 | Pelengatorius. | Specialiai palikta tuščia. | | | |
| A.1/4.11 | Radionavigacinė įranga „Loran-C“. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.818(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61075 (1993), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61075 (1991), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.12 | Radionavigacinė įranga „Chayka“. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694 (17), -TJO rezoliucija A.818 (19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61075 (1993), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61075 (1991), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.13 | Radionavigacinė įranga „Decca Navigator“. | Specialiai palikta tuščia. | | | |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|---|------------------------------|
| A.1/4.14 | GPS įranga. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.112(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61108-1 (2003), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61108-1 (2003), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.15 | GLONASS įranga. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.113(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61108-2 (1998), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61108-2 (1998), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.16 | Laivo krypties kontrolės sistema (HCS). | -Taisyklė V/18. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.342(IX), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.64(67) 3 priedas, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -ISO 11674 (2006), -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -ISO 11674 (2006), -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, | B + D B + E B + F G |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|--|------------------------------|
| | | | | -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.1/4.17 | Mechaninis locmano keltuvas. | Perkelta į A.1/1.40. | | | |
| A.1/4.18 | 9 GHz paieškos ir gelbėjimo radaro atsakiklis (SART). | -Taisyklė III/4, -Taisyklė IV/14, -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė III/6, -Taisyklė IV/7, -TJO rezoliucija A.530(13), -TJO rezoliucija A.802(19), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 8, 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 8, 14, -ITU-R M.628-3(11/93). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61097-1 (2007). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-1 (2007). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.19 | Radiolokacinė greitaeigiu laivų įranga. | Perkelta į A.1/4.37. | | | |
| A.1/4.20 | Aksiometras. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ISO 20673 (2007), -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -ISO 20673 (2007), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.21 | Laivasraigčio sūkių dažnio rodytuvas (tachometras). | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ISO 22554 (2007), -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), | B + D B + E B + F G |

| | | | | | |
|----------|--|--|---|--|------------------------------|
| | | | | jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -ISO 22554 (2007), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.1/4.22 | Tangažo rodytuvas. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ISO 22555 (2007), -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -ISO 22555 (2007), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.23 | Gelbėjimosi valčių ir gelbėjimo valčių (katerių) kompasas. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.48(66)-(LSA kodeksas) IV, V, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 8, 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 8, 13. | -ISO 1069 (1973), - ISO 25862 (2009), -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.24 | Greitaeigiu laivų automatinė radiolokacinė kurso žymėjimo priemonė (ARPA). | Perkelta į A.1/4.37. | | | |
| A.1/4.25 | Automatinis laivo kelio sekimo įrenginys (ATA). | Perkelta į A.1/4.35. | | | |
| A.1/4.26 | Greitaeigiu laivų automatinis kelio sekimo įrenginys | Perkelta į A.1/4.38. | | | |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|---|------------------------------|
| | (ATA). | | | | |
| A.1/4.27 | Elektroninis kurso braižytuvas (EPA). | Perkelta į A.1/4.36. | | | |
| A.1/4.28 | Kompleksinė tiltelio sistema. | Perkelta į A.2/4.30. | | | |
| A.1/4.29 | Reiso duomenų rašytuvas (VDR). | -Taisyklė V/18, -Taisyklė V/20, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/20, -TJO rezoliucija A.694 (17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.333(90). | -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 61996-1 (2013-05). -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.30 | Dubliuotoji elektroninių jūrlapių rodymo ir informavimo sistema (ECDIS) ir rastrinių jūrlapių rodymo sistema (RCDS). | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13 -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.232(82), -IMO SN.1/Aplink.266. [Dubliuotoji ECDIS ir RCDS taikomos tik tada, kai šios funkcijos įtrauktos į ECDIS. Modulio B sertifikate nurodoma, ar šios funkcijos buvo išbandytos] | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 61174 (2008), -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 61174 (2008), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.31 | Greitaeigų laivų girokompasas. | -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.821(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -ISO 16328 (2001), -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -ISO 16328 (2001), -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), | B + D B + E B + F G |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|---|------------------------------|
| | | | | -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.1/4.32 | Universaliosios automatinės atpažinimo sistemos (AIS) įranga. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694 (17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.74(69), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79), -ITU-R M. 1371-4(2010). Pastaba. ITU-R M. 1371-4(2010) taikomas tik remiantis TJO rezoliucijos MSC.74(69) reikalavimais. | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 61993-2 (2013), -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 61993-2 (2012), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.33 | Laivo kelio kontrolės sistema (veikianti, kai laivo greitis yra nuo minimalaus manevrinio iki 30 mazgų). | -Taisyklė V/18. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.74(69), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62065 (2002), -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62065 (2002), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.34 | CAT 1 radiolokacinė įranga. | -Taisyklė V/18. | -Taisyklė V/19. -TJO rezoliucija A.278(VIII), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.823(19), -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.192(79), -ITU-R M. 1177-4(04/11). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008), -EN 62388 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), | B + D B + E B + F G |

| | | | | | |
|----------|---|---|---|--|------------------------------|
| | | | | įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). -IEC 62388 1.0 leid. (2007). | |
| A.1/4.35 | CAT 2 radiolokacinė įranga. | -Taisyklė V/18. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.278(VIII), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.192(79), -ITU-R M. 1177-4(04/11). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008), -EN 62388 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). -IEC 62388 1.0 leid. (2007). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.36 | CAT 3 radiolokacinė įranga. | -Taisyklė V/18. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.278(VIII), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.192(79), -ITU-R M. 1177-4(04/11). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008), -EN 62388 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). -IEC 62388 1.0 leid. (2007). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.37 | Greitaeigiu laivų radiolokacinė įranga (CAT 1H ir | -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC | -TJO rezoliucija A.278(VIII), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|--|------------------------------|
| | CAT 2H). | kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.192(79), -ITU-R M. 1177-4(04/11). | -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008), -EN 62388 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). -IEC 62388 1.0 leid. (2007). | G |
| A.1/4.38 | Radiolokacinė įranga su jūrlapių funkcija, t. y.: a) CAT 1C, b) CAT 2C, c) CAT 1HC greitaeigiams laivams, d) CAT 2HC greitaeigiams laivams. | -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -TJO rezoliucija A.278(VIII), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.192(79), -ITU-R M. 1177-4(04/11). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008), -EN 62388 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008), -IEC 62388 1.0 leid. (2007). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.39 | Pasyvusis radaro atšvaitas. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.164(78). | -ISO 8729-1 (2010), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), Arba -ISO 8729-1 (2010), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.40 | Greitaeigių laivų kurso reguliavimo sistema. | -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, | -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.822(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, | -ISO 16329 (2003), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | B+D B+E B+F G |

| | | | | | |
|----------|---|---|--|--|------------------------|
| | | -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -ISO 16329 (2003), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.1/4.41 | Laivo kurso siųstuvas THD (GNSS metodas). | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.116(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -ISO 22090-3 (2004), įskaitant ISO 1 klaidų ištaisymą (2005), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -ISO 22090-3 (2004), įskaitant ISO 1 klaidų ištaisymą (2005), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B+D B+E B+F G |
| A.1/4.42 | Greitaeigiu laivų paieškos prožektorius. | -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -ISO 17884 (2004), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -ISO 17884 (2004), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | B+D B+E B+F G |
| A.1/4.43 | Greitaeigiu laivų naktinio matymo įranga. | -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC | -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.94(72), | -ISO 16273 (2003), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 | B+D B+E B+F |

| | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|------------------------------|
| | | kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79). | klaidų ištaisymą (2008), -EN 62288 (2008). Arba -ISO 16273 (2003), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | G |
| A.1/ 4.44 | DGPS ir DGLONASS įrangos diferencinis radijo švyturio signalų imtuvas. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694 (17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.114(73). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61108-4 (2004), -EN 61162 serija. Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61108-4 (2004), -IEC 61162 serija. | B+D B+E B+F G |
| A.1/ 4.45 | Laivo radaro jūrlapai. | Įrenginys išbrauktas, nes jis įtrauktas į A.1/4.38. | | | |
| A.1/4.46 | Laivo kurso siųstuvas THD (giroskopo metodas). | -Taisyklė V/18. -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694 (17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.116(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -ISO 22090-1 (2002), įskaitant 1 klaidų ištaisymą (2005), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -ISO 22090-1 (2002), įskaitant 1 klaidų ištaisymą (2005), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. | B + D B + E B + F G |

| | | | | | |
|-----------|---|---|--|--|------------------------------|
| | | | | (2008). | |
| A.1/4.47 | Supaprastintasis reiso duomenų rašytuvas (S-VDR). | -Taisyklė V/20. | -Taisyklė V/20, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.163(78), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 61996-2 (2008), -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 61996-2 (2007), -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B + D B + E B + F G |
| A.1/4.48 | Mechaninis locmano keltuvas. | Specialiai palikta tuščia (nes 2012 m. liepos 1 d. galiojusiam TJO rezoliucija MSC.308(88) rašoma, kad mechaniniai locmano keltuvai nenaudojami). | | | |
| A.1/4.49 | Locmano kopėcios. | -Taisyklė V/23, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė V/23, -TJO rezoliucija A.1045(27), -TJO MSC/Aplink.773. | TJO rezoliucija A.1045(27), -ISO 799 (2004). | B + D B + E B + F G |
| A.1/ 4.50 | DGPS įranga. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694 (17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.112(73), -TJO rezoliucija MSC.114(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61108-1 (2003), -EN 61108-4 (2004), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61108-1 (2003), -IEC 61108-4 (2004), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B+D B+E B+F G |
| A.1/4.51 | DGLONASS įranga. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694 (17), | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 | B+D B+E |

| | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | <ul style="list-style-type: none"> -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.113(73), -TJO rezoliucija MSC.114(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> klaidų ištaisymą (2008), -EN 61108-2 (1998), -EN 61108-4 (2004), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). <p>Arba</p> <ul style="list-style-type: none"> -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61108-2 (1998), -IEC 61108-4 (2004), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B+F G |
| A.1/4.52 | Dieninis signalinis prožektorius. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.95(72), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -ISO 25861 (2007). <p>Arba</p> <ul style="list-style-type: none"> -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -ISO 25861 (2007). | B+D B+E B+F |
| A.1/4.53 | Aktyvusis radaro atšaitas. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | <ul style="list-style-type: none"> -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.164(78), -ITU-R M 1176-1 (02/13). | <ul style="list-style-type: none"> -ISO 8729-2 (2009), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). <p>Arba</p> <ul style="list-style-type: none"> -ISO 8729-2 (2009), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | B+D B+E B+F G |
| A.1/4.54 | Pelengavimo įrenginys. | -Taisyklė V/18. | -Taisyklė V/19. | <ul style="list-style-type: none"> -ISO 25862 (2009), -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). <p>Arba</p> <ul style="list-style-type: none"> -ISO 25862 (2009), -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 | B+D B+E B+F G |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|---|------------------------|
| | | | | klaidų ištaisymą (2008). | |
| A.1/4.55 | AIS SART įranga. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė IV/14. | -Taisyklė III/6, -Taisyklė IV/7, -TJO rezoliucija MSC.246(83), -TJO rezoliucija MSC.247(83), -TJO rezoliucija MSC.256(84), -ITU-R M. 1371-4(2010). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61097-14 (2010). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-14 (2010). | B+D B+E B+F G |
| A.1/4.56 | „Galileo“ imtuvas. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.813(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.233(82). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61108-3 (2010), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61108-3 (2010), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | B+D B+E B+F G |
| A.1/4.57 | Tiltelio budėtojo signalinė sistema (BNWAS). | -Taisyklė V/18. | -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.128(75), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008), -IEC 62616 (2010), įskaitant IEC 62616 1 klaidų ištaisymą (2012). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008), -IEC 62616 (2010), | B+D B+E B+F G |

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|---|--|------------------------|
| | | | | įskaitant IEC 62616 1 klaidų ištaisymą (2012). | |
| A.1/4.58** | Garso signalų priėmimo sistema. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.86(70), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008), -ISO 14859 (2012). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008), -ISO 14859 (2012). | B+D B+E B+F G |
| A.1/4.59 Ex.A.2/4.15 | Kompleksinė navigacijos sistema. | -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.191(79), -TJO rezoliucija MSC.252(83), -TJO rezoliucija MSC.302(83) - (Tiltelio įspėjimo valdymas (angl. <i>Bridge Alert Management, BAM</i>)). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008), -IEC 61924-2 (2012). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008), -IEC 61924-2 (2012). | B+D B+E B+F G |

5. Radijo ryšio įrenginiai

Lentelės 5 skilčiai taikomos pastabos:

Jei neatitinka TJO MSC/Aplink. 862 reikalavimai ir gaminio bandymo standartai, pirmenybė teikiama TJO MSC/Aplink.862 reikalavimams. IEC 61162 serija reiškia šiuos „Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įrangos ir sistemos. Skaitmeniniai sietuvai“ standartus:

1. IEC 61162–1 4.0 leid. (2010–11) 1 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų“

2. IEC 61162–2 1.0 leid. (1998–09) 2 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų. Perdavimas didele sparta“
 3. IEC 61162–3 1.1 leid. su 1 pakeitimui (2010–11) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“:
 -IEC 61162–3 1.0 leid. (2008–05) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
 -IEC 61162–3-am1 1.0 leid. (2010–06) 1 pakeitimas 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
 -IEC 61162–450 1.0 leid. (2011–06) 450 dalis „Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas“.
 EN 61162 serija reiškia šiuos „Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga ir sistemos. Skaitmeniniai sietuvai“ standartus:
 1. EN 61162–1 (2011) 1 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų“.
 2. EN 61162–2 (1998) 2 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų. Perdavimas didele sparta“.
 3. EN 61162–3 (2008) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
 -EN 61162–3-am1 (2010) 1 pakeitimas 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
 -EN 61162–450 (2011) 450 dalis „Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas“.

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisyklė su pakeitimais, kai būtinė tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|---|--|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.1/5.1 | VHF radijo įranga, veikianti DSC ir radiotelefono perdavimo ir priėmimo režimu. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė IV/7, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.385(X), -TJO rezoliucija A.524(13), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.803(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO MSC/Aplink.862, -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.489-2 (10/95), -ITU-R M.493-13 (10/09), -ITU-R M.541-9 (05/04), -ITU-R M.689-2 (09/94). | -TJO MSC/Aplink.862, -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), -ETSI EN 301 925 V1.3.1 (2010-09). Arba -TJO MSC/Aplink.862, -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-3 (1994), | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|---------|------------------------------|--|---|--|-------------------------|
| | | | | -IEC 61097-7 (1996), -IEC 61162 serija. | |
| A.1/5.2 | VHF DSC budėjimo imtuvas. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė IV/7, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.803(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.489-2 (10/95), -ITU-R M.493-13 (10/09), -ITU-R M.541-9 (05/04). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 301 033 V1.3.1 (2010-09), -ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-3 (1994), -IEC 61097-8 (1998), -IEC 61162 serija. | B + D B + E B + F |
| A.1/5.3 | NA VTEX imtuvas. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė IV/7, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.148(77), -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.540-2 (06/90), -ITU-R M.625-3 (10/95). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), -ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-6 (2005-12). | B + D B + E B + F |
| A.1/5.4 | EGC imtuvas. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC | -Taisyklė IV/7, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.570(14), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.306(87), | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -ETSI ETS 300 460 1 leid. (1996-05), -ETSI ETS 300 460/ A1 (1997-11), | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|---------|---|--|--|--|-------------------------|
| | | kodeksas) 14. | -IMO COMSAR Aplink.32. | -ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), -ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-4 (2007). | |
| A.1/5.5 | HF saugos jūroje informacijos įranga (HF NBDP imtuvas). | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė IV/7, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.699(17), -TJO rezoliucija A.700(17), -TJO rezoliucija A.806(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.491-1 (07/86), -ITU-R M.492-6 (10/95), -ITU-R M.540-2 (06/90), -ITU-R M.625-3 (10/95), -ITU-R M.688 (06/90). | -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ETSI ETS 300 067 1 leid. (1990-11), -ETSI ETS 300 067/ A1 1 leid. (1993-10). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -ETSI ETS 300 067 1 leid. (1990-11), -ETSI ETS 300 067/ A1 1 leid. (1993-10). | B + D B + E B + F |
| A.1/5.6 | 406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT). | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė IV/7, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.662(16), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.696(17), -TJO rezoliucija A.810(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO MSC/Aplink.862, -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.633-3 (05/04), -ITU-R M.690-1 (10/95). | -TJO MSC/Aplink.862, -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -ETSI EN 300 066 V 1.3.1 (2001-01). Arba -TJO MSC/Aplink.862, -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-2 (2008), | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | Pastaba. TJO MSC/Aplink. 862 taikomas tik pasirenkamam nuotoliniu būdu aktyvuojamam įrenginiui, o ne pačiam EPIRB. | |
| A.1/5.7 | L diapazono EPIRB (INMARSAT). | Specialiai palikta tuščia. | | | |
| A.1/5.8 | 2182 kHz budėjimo imtuvas. | Specialiai palikta tuščia. | | | |
| A.1/5.9 | Dvitonis pavojaus signalizavimo generatorius. | Specialiai palikta tuščia. | | | |
| A.1/5.10 | MF radiojo įranga, veikianti DSC ir radiotelefono perdavimo ir priėmimo režimu. Pastaba. Remiantis IMO ir ITU sprendimais, reikalavimai dvitoniu perspėjimo signalų generatoriui ir siųstuvui H3E bandymų standartuose nebetaikomi. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė IV/9, -Taisyklė IV/10, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.804(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.493-13 (10/09), -ITU-R M.541-9 (05/04). | -TJO MSC/Aplink.862, -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 300 373-1 V1.3.1 (2011-01), -ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06). Arba -TJO MSC/Aplink.862, -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-3 (1994), -IEC 61097-9 (1997), -IEC 61162 serija. | B + D B + E B + F |
| A.1/5.11 | MF DSC budėjimo imtuvas. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija | -Taisyklė IV/9, -Taisyklė IV/10, -Taisyklė X/3, | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|---|---|---|--|-------------------------|
| | | <p>MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14.</p> | <p>-TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.804(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.493-13 (10/09), -ITU-R M.541-9 (05/04), -ITU-R M.1173 (10/95).</p> | <p>-EN 61162 serija, -ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 301 033 V1.2.1 (2010-09). -ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06). Arba -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-3 (1994), -IEC 61097-8 (1998), -IEC 61162 serija.</p> | |
| A.1/5.12 | Inmarsat-B SES. Pastaba. Nuo 2014 m. gruodžio 31 d. paslauga neteikiama. | <p>-Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14.</p> | <p>-Taisyklė IV/10, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.570(14), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.808(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO MSC/Aplink.862, -IMO COMSAR Aplink.32.</p> | <p>-TJO MSC/Circ 862, -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -TJO MSC/Circ 862, -IEC 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008).</p> | B + D B + E B + F |
| A.1/5.13 | Inmarsat-C SES. | <p>-Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14.</p> | <p>-Taisyklė IV/10, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.570(14), -TJO rezoliucija A.664 (16) (taikoma, jei Inmarsat C SES turi EGC funkcijas), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.807(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO MSC/Aplink.862, -IMO COMSAR Aplink.32.</p> | <p>-TJO MSC/Aplink.862, -EN 60945 (2002), jskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ETSI ETS 300 460 1 leid. (1996-05), -ETSI ETS 300 460/ A1 (1997-11), -ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), -ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08). Arba</p> | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|--|---|---|-------------------------|
| | | | | -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-4 (2007), -IEC 61162 serija. | |
| A.1/5.14 | MF/HF radiojėrlė, veikianti DSC, NBDP ir radiotelefono perdavimo ir priėmimo režimu. Pastaba. Remiantis IMO ir ITU sprendimais, reikalavimai dvitonių perspėjimo signalų generatoriui ir A3H perdavimui bandymų standartuose nebetaikomi. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė IV/10, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.806(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO MSC/Aplink.862, -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.476-5 (10/95), -ITU-R M.491-1 (07/86), -ITU-R M.492-6 (10/95), -ITU-R M.493-13 (10/09), -ITU-R M.541-9 (05/04), -ITU-R M.625-3 (10/95), -ITU-R M.1173 (10/95). | -TJO MSC/Aplink.862, -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ETSI ETS 300 067 1 leid. (1990-11), -ETSI ETS 300 067/ A1 1 leid. (1993-10), -ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), -ETSI ETS 300 373-1 V1.3.1 (2011-01), -ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06). Arba -TJO MSC/Aplink.862, -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-3 (1994), -IEC 61097-9 (1997), -IEC 61162 serija. | B + D B + E B + F |
| A.1/5.15 | MF/HF DSC budėjimo imtuvas su dažnio perderinimu. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė IV/10, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.806(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -IMO COMSAR Aplink.32, -ITU-R M.493-13 (10/09), -ITU-R M. 541-9 (05/04). | -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), -ETSI EN 301 033 V1.3.1 (2010-09), | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|-------------------------|
| | | | | -ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06). Arba -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-3 (1994), -IEC 61097-8 (1998), -IEC 61162 serija. | |
| A.1/5.16 | Oreivystės dvipusio VHF radiotelefoninio ryšio įrenginys. | Perkelta į A.2/5.8. | | | |
| A.1/5.17 | Nešiojamasis plūdriųjų gelbėjimo priemonių dvipusio VHF radiotelefoninio ryšio įrenginys. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė III/6, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.809(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 8, 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 8, 14, -TJO rezoliucija MSC.149(77), -ITU-R M.489-2 (10/95). | -EN 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12), -ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06). Arba -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-12 (1996). | B + D B + E B + F |
| A.1/5.18 | Stacionarusis plūdriųjų gelbėjimo priemonių dvipusio VHF radiotelefoninio ryšio įrenginys. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | -Taisyklė III/6, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.809(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 8, 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 8, 14, -ITU-R M.489-2 (10/95). | -EN 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10). Arba -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-12 (1996). | B + D B + E B + F |
| A1/ 5.19 | Inmarsat-F77. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC | -Taisyklė IV/10, -TJO rezoliucija A.570 (14), -TJO rezoliucija A.808 (19), -TJO rezoliucija A.694 (17), | -TJO MSC/Aplink.862, -EN 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), | B + D B + E B + F |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| | | <p>kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14.</p> | <p>-TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO MSC/Aplink.862, -IMO COMSAR Aplink.32.</p> | <p>-IEC 61097-13 (2003). Arba -TJO MSC/Aplink.862, -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61097-13 (2003).</p> | |
|--|--|---|---|---|--|

6. Įrenginiai, būtini pagal COLREG 72 konvenciją

| Eil . Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1972 m. COLREG taisyklė, kai būtinas tipo patvirtinimas | COLREG taisyklės ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|-----------|-----------------------|---|---|--|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.1/6.1 | Navigacinių žiburių. | -COLREG I priedo 14 dalis. | <p>-COLREG I priedo 14 dalis, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.253(83).</p> | <p>-EN 14744 (2005), išskaitant AC (2006), -EN 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -EN 14744 (2005), išskaitant AC (2006), -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008).</p> | B + D B + E B + F G |

7. Biriuju krovinių laivų saugos įrenginiai

Įrenginių neįtraukta.

8. Įrenginiai, būtini pagal SOLAS II skyriaus 1 dalį. Konstrukcija: struktūra, pertvaros ir stabilumas, mašinos ir elektros instaliacija

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisyklė su pakeitimais, kai būtinas tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|-----------------------|---|--|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---------|----------------------------|---|--|--|-------------------------|
| A.1/8.1 | Vandens lygio detektoriai. | -Taisyklė II-1/22-1, -Taisyklė II-1/25, -Taisyklė XII/12. | -Taisyklė II-1/25, -Taisyklė XII/12, -TJO rezoliucija A.1021(26), -TJO rezoliucija MSC.188(79). | -IEC 60092-504 (2001), įskaitant IEC 60092-504 1 klaidų ištaisymą (2011), -IEC 60529 (2001), įskaitant: 1 klaidų ištaisymą (2003), 2 klaidų ištaisymą (2007), 3 klaidų ištaisymą (2009), -TJO rezoliucija MSC.188(79), -TJO MSC.1/Aplink. 1291. | B + D B + E B + F |
|---------|----------------------------|---|--|--|-------------------------|

Priedo pakeitimai:

- Nr. [3-231](#), 2003-03-28, Žin., 2003, Nr. 37-1629 (2003-04-18), i. k. 1032210ISAK0003-231
Nr. [3-142](#), 2009-04-17, Žin., 2009, Nr. 46-1855 (2009-04-25), i. k. 1092210ISAK0003-142
Nr. [3-202](#), 2010-04-02, Žin., 2010, Nr. 44-2130 (2010-04-17), i. k. 1102210ISAK0003-202
Nr. [3-728](#), 2011-11-17, Žin., 2011, Nr. 141-6640 (2011-11-22), i. k. 1112210ISAK0003-728
Nr. [3-603](#), 2012-09-13, Žin., 2012, Nr. 112-5690 (2012-09-28), i. k. 1122210ISAK0003-603
Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623
Nr. [3-390-\(E\)](#), 2014-10-13, paskelbta TAR 2014-10-13, i. k. 2014-13985
Nr. [3-324\(1.5E\)](#), 2015-08-06, paskelbta TAR 2015-08-06, i. k. 2015-12071

ATITIKTIES ĮVERTINIMO MODULIAI

I. EB TIPO TYRIMAS (B MODULIS)

1. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga nustato ir patvirtina, kad pavyzdys, paimitas iš nagrinėjamų gaminių, atitinka jam taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus.

2. Parašką atliki EB tipo tyrimą gamintojas arba jo igaliotasis atstovas turi pateikti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai. Paraškoje turi būti: gamintojo pavadinimas, adresas ir, jeigu parašką teikia igaliotasis atstovas, šio atstovo pavadinimas ir adresas, rašytinis pareiškimas, kad tokia pat paraška nėra pateikta jokiai kitai paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai, techniniai dokumentai, aprašyti šio priedo 4 punkte.

3. Paraškos teikėjas privalo pateikti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai nagrinėjamų gaminių pavyzdį (toliau – tipas). Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali reikalauti ir daugiau pavyzdžių, jeigu jų reikia bandymų programai įvykdysti. Tipas gali reprezentuoti kelias gaminio versijas, jeigu gaminio versijų skirtumai neturi įtakos saugos lygiui arba kitiems gaminio veikimui taikomiems reikalavimams.

4. Techniniai dokumentai turi būti parengti taip, kad pagal juos būtų galima įvertinti, ar gaminys atitinka jam taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Šiuose dokumentuose, laikantis šių nuostatų 3 priedo reikalavimų, turi būti pateikti gaminio projektavimo, surinkimo, gaminimo, montavimo ir jo veikimo duomenys.

5. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo:

5.1. išnagrinėti techninius dokumentus ir patikrinti, ar gaminio tipas pagamintas laikantis jam taikomų techninių dokumentų nuostatų;

5.2. pati arba per subrangovą atliki atitinkamus tikrinimus ir būtinus bandymus, siekiant nustatyti, ar tikrai buvo laikomasi susijusių tarptautinių dokumentų reikalavimų;

5.3. susitarti su paraškos teikėju, kur bus atliekami tikrinimai ir būtini bandymai.

6. Jeigu gaminio tipas atitinka jam taikomų tarptautinių dokumentų nuostatas, paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo išduoti paraškos teikėjui EB tipo tyrimo sertifikatą, kuriame turi būti nurodyti gamintojo pavadinimas ir adresas, pateiktos tyrimo išvados, sertifikato galiojimo sąlygos ir būtini patvirtinto tipo identifikavimo duomenys. Atitinkamų techninių dokumentų sąrašas pridedamas prie sertifikato, o paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo turėti jo kopiją. Jeigu gamintojui atsisakoma išduoti tipo sertifikatą, paskelbtoji (notifikuota) įstaiga turi detaliai paaškinti neišdavimo priežastis.

7. Jeigu gamintojas, kuriam buvo atsisakyta išduoti tipo sertifikatą, dar kartą pateikia parašką dėl gaminio tipo patvirtinimo, savo paraškoje paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai jis turi pateikti visus susijusius dokumentus, įskaitant bandymų ataskaitų originalą, detaliai nurodyti ankstesnio atsisakymo išduoti EB tipo tyrimo sertifikatą priežastis ir išsamias įrenginių modifikavimų detales.

8. Paraškos teikėjas privalo informuoti paskelbtąją (notifikuotą) įstaigą, kuri saugo su EB tipo tyrimo sertifikatu susijusius techninius dokumentus, apie visas patvirtintą gaminio modifikacijas. Gaminys turi būti papildomai patvirtintas, jeigu šie pakeitimai gali turėti įtakos reikalavimų arba nustatytų naudojimo sąlygų laikymuisi. Toks papildomas patvirtinimas yra išduodamas kaip EB tipo tyrimo sertifikato priedas.

9. Kiekviena paskelbtoji (notifikuota) įstaiga, gavusi prašymą, vėliavos valstybės kompetentingoms institucijoms privalo pateikti susijusią informaciją apie išduotus EB tipo tyrimo sertifikatus ir jų priedus bei apie sertifikatus, paskelbtus negaliojančiais.

10. Kitos paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos gali gauti EB tipo tyrimo sertifikatų ir (arba) jų priedų kopijas. Jos turi turėti teisę naudotis sertifikatų priedais.

11. Gamintojas arba jo igaliotasis atstovas privalo saugoti techninius dokumentus, EB tipo tyrimo sertifikatą ir jų priedų kopijas ne trumpiau nei 10 metų nuo tos dienos, kai buvo pagamintas paskutinis gaminys. Tais atvejais, kai nei gamintojas, nei jo igaliotasis atstovas nėra įsisteigę ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį, įpareigojimas saugoti techninę dokumentaciją ir užtikrinti jos prieinamumą tenka asmeniui, atsakingam už gaminio pateikimą Europos Bendrijos rinkai.

II. ATITIKTIS TIPUI (C MODULIS)

12. Gamintojas arba jo igaliotasis atstovas užtikrina ir deklaruoją, kad tam tikri gaminiai atitinka tipą, apibūdintą EB tipo tyrimo sertifikate, ir šiemis gaminiams taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Gamintojas arba jo igaliotasis atstovas privalo žymėti „šurvalo“ ženklu kiekvieną gaminį ir parašyti atitikties deklaraciją.

13. Gamintojas privalo imtis visų būtinų priemonių, kad gaminant gaminį būtų užtikrinta, jog gaminys atitiks tipą, aprašytą EB tipo tyrimo sertifikate, ir šiam gaminui taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus.

14. Gamintojas arba jo igaliotasis atstovas privalo saugoti atitikties deklaracijos kopiją ne mažiau kaip 10 metų nuo tos dienos, kai buvo pagamintas paskutinis gaminys.

III. PRODUKCIJOS KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS (D MODULIS)

15. Gamintojas, vykdymas šio priedo 16 punkto įpareigojimus, turi užtikrinti ir pareikšti, kad tam tikri gaminiai atitinka tipą, apibūdintą EB tipo tyrimo sertifikate. Gamintojas arba jo igaliotasis atstovas privalo žymėti „šurvalo“ ženklu kiekvieną gaminį ir parengti atitikties deklaraciją. Prie „šurvalo“ ženklo turi būti paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos, atsakingos už priežiūrą, kai nurodyta šio priedo 18 punkte, identifikaciniis simbolis.

16. Gamintojas privalo naudoti patvirtintą kokybės sistemą, apimančią gamybą, galutinę gaminijų kontrolę ir bandymus, kai nurodyta šio priedo 17 punkte, ir jis turi būti priziūrimas, kai nurodyta šio priedo 18 punkte.

17. Kokybės sistemių taikomi šie reikalavimai:

17.1. gamintojas savo pasirinktai paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai privalo pateikti parašką dėl jo kokybės sistemos, susijusios su atitinkamais gaminiais, įvertinimo. Paraškoje arba kartu su ja turi būti pateikiama visa svarbi informacija apie atitinkamo gaminio kategoriją, dokumentai, susiję su kokybės sistema, patvirtinto tipo techniniai dokumentai ir EB tipo tyrimo sertifikato kopija;

17.2. kokybės sistema turi užtikrinti, kad gaminiai atitinką tipą, kuris aprašytas EB tipo tyrimo sertifikate. Visi gamintojo taikomi kokybės sistemos elementai, reikalavimai ir nuostatos turi būti sistemingai ir tvarkingai įforminti dokumentais kaip veiklos principai, procedūros ir instrukcijos. Remiantis kokybės sistemos dokumentais, turi būti įmanoma nuolatos vertinti kokybės programas, planus, žinynus ir išrašus;

17.3. kokybės sistemos dokumentuose turi būti tinkamai aprašyta: kokybės tikslai ir gamintojo administracijos organizacinė struktūra, gamintojo administracijos įsipareigojimai ir su gaminii kokybe susiję įgaliojimai, taikytini gamybos būdai, procesai ir nuolatiniai veiksmai, kokybės kontrolės ir kokybės užtikrinimo būdai, tikrinimai ir bandymai, atliekami prieš gamybą, gaminant ir pagaminus, ir kokių dažnių jie yra atliekami, kokybės duomenų išrašai, pvz., patikrinimų ataskaitos, bandymų duomenys, ataskaitos apie atitinkamo personalo kvalifikaciją ir kt., priemonės, kuriomis priziūrima ar pasiekiamą reikalaujama gaminijų kokybę, ir (ar) kokybės sistema rezultatyviai veikia;

17.4. paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo įvertinti kokybės sistemą ir nustatyti, ar ji atitinka reikalavimus, nurodytus šio priedo 17.2 ir 17.3 punktuose. Pripažystama, kad kokybės sistema atitinka šiuos reikalavimus, jeigu jai taikomas atitinkamas suderintasis arba Lietuvos standartas, prūmtas pagal atitinkamą Europos Sajungos suderintajį standartą;

17.5. paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos sudarytoje audito grupėje turi būti nors vienas

narys, turintis atitinkamas gaminio gamybos technologijos įvertinimo patirtį. Įvertinimo procedūroje turi būti numatomas patikrinimo vizitas į gamintojo patalpas. Apie sprendimą turi būti pranešta gamintojui. Tokiame pranešime turi būti tikrinimo išvados ir motyvuotas sprendimas, priimtas atlikus patikrinimą;

17.6. gamintojas privalo raštu pasižadėti, kad laikysis su patvirtinta kokybės užtikrinimo sistema susijusių įsipareigojimų, ir užtikrinti, kad ši sistema bus taikoma tinkamai ir veiksmingai. Gamintojas arba ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį, įsisteigęs jo igaliotasis atstovas turi pranešti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai, kuri patvirtino kokybės sistemą, apie bet kokius numatomus kokybės sistemos keitimus. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo įvertinti numatomus keitimus ir nuspresti, ar kokybės sistema su keitimais vis dar atitiks reikalavimus, nurodytus šio priedo 17.2 ir 17.3 punktuose, ar reikės ją vėl įvertinti. Ji turi pranešti gamintojui apie savo sprendimą. Tokiame pranešime turi būti tikrinimo išvados ir motyvuotas sprendimas, priimtas atlikus įvertinimą.

18. Reikalavimai paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos atliekamai priežiūrai:

18.1. priežiūros tikslas – įsitikinti, kad gamintojas deramai atlieka įsipareigojimus, numatytius patvirtintoje kokybės sistemoje;

18.2. gamintojas privalo leisti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai, ketinančiai atlikti kontrolę, patekti į gamybos, kontrolės bei bandymų vietas ir sandėlius bei pateikti jai visą būtiną informaciją, būtent: kokybės sistemos dokumentus, kokybės duomenų įrašus, pvz., kontrolės ataskaitas, bandymų ir kalibravimo duomenis, atitinkamų darbuotojų atestavimo ataskaitas ir kt.;

18.3. paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo periodiškai atlikti auditą, kad galėtų įsitikinti, jog gamintojas prižiūri, atnaujina ir naudoja kokybės sistemą, ir audito ataskaitą pateikti gamintojui;

18.4. be to, paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali aplankyti gamintoją netikėtai. Jei būtina, tokį vizitą metu paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali pati arba per subrangovą atlikti bandymus, siekdama patikrinti, ar kokybės sistema tinkamai veikia. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo pateikti gamintojui audito ataskaitą ir, jei buvo atliktas bandymas, bandymo ataskaitą.

19. Gamintojas ne mažiau kaip 10 metų nuo tos dienos, kada buvo pagamintas paskutinis gaminys, privalo saugoti: šio priedo 17.1 punkte nurodytus su kokybės sistema susijusius dokumentus, keitimus, nurodytus šio priedo 17.6 punkte; paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų pranešimus ir ataskaitas, nurodytas šio priedo 17.6, 18.3 ir 18.4 punktuose.

20. Kiekviena paskelbtoji (notifikuota) įstaiga, gavusi prašymą, vėliavos valstybės kompetentingoms institucijoms ir kitoms paskelbtosioms (notifikuotoms) įstaigoms turi pateikti su kokybės sistemos patvirtinimais ir šiu patvirtinimų paskelbimu negaliojančiais susijusią informaciją.

IV. GAMINIO KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS (E MODULIS)

21. Šis modulis apibūdina tvarką, kurios laikydamasis gamintojas, vykdantis šio priedo 22 punkto įpareigojimus, užtikrina ir deklaruoja, kad atitinkami gaminiai atitinka EB tipo tyrimo sertifikate apibūdintą tipą. Gamintojas ar ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį, įsisteigęs jo igaliotasis atstovas kiekvieną gaminį žymi „šurvalo“ ženklu ir parengia rašytinę atitinkies deklaraciją. Prie „šurvalo“ ženklo yra pridedamas paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos, atsakingos už šio priedo 24 punkte nurodytą priežiūrą, skiriamasis numeris.

22. Gamintojas taiko patvirtintą kokybės kontrolės sistemą galutiniam gaminio patikrinimui ir bandymui, kaip nurodyta šio priedo 23 punkte, ir yra prižiūrimas, kaip nurodyta šio priedo 24 punkte.

23. Kokybės sistemai taikomi šie reikalavimai:

23.1. gamintojas pasirinktai paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai pateikia parašką įvertinti jo atitinkamiems gaminiams taikomą kokybės sistemą. Paraškoje nurodoma visa informacija apie numatytą gaminio kategoriją, su kokybės sistema susijusi dokumentacija, patvirtinto tipo techninė dokumentacija ir EB tipo tyrimo sertifikato kopija;

23.2. taikant šią kokybės sistemą, kiekvienas gaminys turi būti patikrintas, turi būti atliekami

atitinkami bandymai, siekiant užtikrinti, kad jis atitinka tam tikrus šiam gaminui taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Visi kokybės sistemos elementai, reikalavimai ir nuostatos, kuriuos gamintojas priima, turi būti sistemingai ir iš eilės įforminti dokumentais, nustatant veiklos kryptis, procedūras ir instrukcijas. Remiantis kokybės sistemos dokumentais turi būti įmanoma nuolatos vertinti kokybės programas, planus, žinynus ir įrašus. Kokybės sistemos dokumentuose turi būti aprašomi kokybės tikslai ir gamintojo administracijos organizacinė struktūra, administracijos pareigos ir igaliotimai gaminijų kokybės atžvilgiu, patikrinimai ir bandymai, kurie bus atliekami pagaminus gaminį, veiksmingo kokybės sistemos taikymo priežiūros priemonės, kokybės duomenų įrašai (apžiūros ataskaitos ir bandymų duomenys, kalibravimo duomenys, atitinkamo personalo kvalifikacijos vertinimai ir kt.);

23.3. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga įvertina kokybės sistemą, kad nustatyta, ar ji atitinka šio priedo 23.2 punkte numatytaus reikalavimus. Ji daro prielaidą, kad kokybės sistemos, veikiančios pagal atitinkamą suderintąjį standartą, šiuos reikalavimus atitinka. Paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos sudarytoje auditu grupėje turi būti nors vienas narys, turintis atitinkamas gaminio gamybos technologijos įvertinimo patirtį. Įvertinimo procedūroje turi būti numatomas patikrinimo vizitas į gamintojo patalpas. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga apie po patikrinimo priimtą sprendimą turi pranešti gamintojui. Tokiame pranešime turi būti tikrinimo išvados ir motyvuotas sprendimas, priimtas atlikus patikrinimą;

23.4. Gamintojas privalo pasižadėti, kad laikysis su patvirtinta kokybės užtikrinimo sistema susijusių įsipareigojimų, ir užtikrinti, kad ši sistema bus taikoma tinkamai ir veiksmingai. Gamintojas arba ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį, įsisteigęs jo igaliotasis atstovas turi pranešti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai, kuri patvirtino kokybės sistemą, apie bet kokius numatomus kokybės sistemos keitimus. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo įvertinti numatomus keitimus ir nuspresti, ar kokybės sistema su keitimais vis dar atitinka reikalavimus, nurodytus šio priedo 23.2 punkte, ar reikės ją vėl įvertinti. Ji turi pranešti gamintojui apie savo sprendimą. Tokiame pranešime turi būti tikrinimo išvados ir motyvuotas sprendimas, priimtas atlikus įvertinimą.

24. Paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos atliekama priežiūra:

24.1. priežiūros tikslas – įsitikinti, kad gamintojas deramai atlieka įsipareigojimus, numatytaus patvirtintoje kokybės sistemoje;

24.2. gamintojas privalo leisti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai, ketinančiai atlikti kontrolę, patekti į gamybos, kontrolės bei bandymų vietas ir sandėlius bei pateikti jai visą būtiną informaciją, būtent: kokybės sistemos dokumentus; techninius dokumentus, kokybės duomenų įrašus, pvz., patikrinimų ataskaitas, bandymų ir kalibravimo duomenis, atitinkamų darbuotojų atestavimo ataskaitas ir kt.;

24.3. paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo periodiškai atlikti auditą, kad galėtų įsitikinti, jog gamintojas prižiūri, atnaujina ir naudoja kokybės sistemą, ir audito ataskaitą pateikti gamintojui;

24.4. be to, paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali aplankytį gamintoją netikėtai. Jei būtina, tokį vizitą metu paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali pati arba per subrangovą atlikti bandymus, siekdama patikrinti, ar kokybės sistema tinkamai veikia. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo pateikti gamintojui audito ataskaitą ir, jei buvo atliktas bandymas, bandymo ataskaitą.

25. Gamintojas ne mažiau kaip 10 metų nuo tos dienos, kai buvo pagamintas paskutinis gaminys, privalo saugoti: dokumentus, nurodytus šio priedo 23.1 punkte, keitimus, nurodytus šio priedo 23.4 punkte, paskelbtujų (notifikuotų) įstaigų pranešimus ir ataskaitas, nustatytas šio priedo 23.4, 24.3 ir 24.4 punktuose.

26. Kiekviena paskelbtoji (notifikuota) įstaiga, gavusi prašymą, vėliavos valstybės administracijai ir kitoms paskelbtosioms (notifikuotoms) įstaigoms turi pateikti su kokybės sistemos patvirtinimais ir šiu patvirtinimų paskelbimu negaliojančias susijusias informaciją.

V. GAMINIO PATVIRTINIMAS (F MODULIS)

27. Šis modulis apibūdina procedūrą, kuria gamintojas ar jo igaliotasis atstovas patikrina

gaminius, kuriems taikomos šio priedo 29 punkto sąlygos, ir patvirtina, kad jie atitinka tipą, apibūdintą EB tipo tyrimo sertifikate.

28. Gamintojas privalo imtis visų būtinų priemonių, kad gaminant gaminius būtų užtikrinta, jog jie atitiks tipą, aprašytą EB tipo tyrimo sertifikate. Jis privalo žymėti „šurvalo“ ženklu kiekvieną gaminį ir parengti atitinkties deklaraciją.

29. Kad galėtų patikrinti, ar gaminys atitinka jam taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus, paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo atlkti reikiamus tyrimus ir bandymus, tiriant ir bandant kiekvieną gaminį, kaip nurodyta šio priedo 30 punkte, arba tiriant ir bandant pagal statistinius metodus, kaip nurodyta šio priedo 31 punkte. Tirkinių būdą pasirenka pats gamintojas. Gamintojas arba ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį, įsisteigęs jo atstovas privalo saugoti atitinkties deklaracijos kopiją ne mažiau kaip 10 metų nuo tos dienos, kai buvo pagamintas paskutinis gaminys.

30. Patirkrinimas, tiriant ir bandant kiekvieną gaminį:

30.1. visi gaminiai turi būti atskirai patirkrinti ir turi būti atlkti atitinkami bandymai, siekiant patvirtinti, kad gaminiai atitinka EB tipo tyrimo sertifikate aprašytą tipą;

30.2. paskelbtoji (notifikuota) įstaiga prie kiekvieno patvirtinto produkto turi pritvirtinti savo identifikacijos simbolį arba pasirūpinti, kad toks simbolis būtų pritvirtintas, ir parengti su atlaktais bandymais susijusį atitinkties sertifikatą;

30.3. gamintojas arba ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį, įsisteigęs jo igaliotasis atstovas turi užtikrinti, kad vėliau valstybės kompetentingų institucijų prašymu jis galės pateikti paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos atitinkties sertifikatą.

31. Statistinė patikra:

31.1. gamintojas privalo tiekti savo gaminius partijomis, sudarytomis iš vienarūšių gaminiių. Jis turi imtis visų reikiamuų priemonių, kad gamybos procesas būtų toks, jog kiekviena gaminamų gaminiių partija būtų sudaryta iš vienarūšių gaminiių;

31.2. visi gaminiai turi būti tiekiami tikrinti partijomis, sudarytomis iš vienarūšių gaminiių. Iš kiekviens partijos turi būti paimama atsižilkinė gaminiių imtis. Kiekvienas imties gaminys turi būti tikrinamas atskirai ir turi būti atlkti atitinkami bandymai, kuriais siekiama užtikrinti, kad gaminiai atitinkti jiems taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus, ir nustatyti, ar siunta turi būti laikoma atitinkančia reikalavimų, ar jų neatitinkančia;

31.3. ant kiekvieno reikalavimų atitinkančių siuntų gaminio paskelbtoji (notifikuota) įstaiga turi pritvirtinti savo identifikacijos simbolį arba pasirūpinti, kad jis būtų pritvirtintas, ir parengti su atlaktais bandymais susijusį sertifikatą. I rinką galima pateikti visus siuntos gaminiius, išskyrus tuos imties gaminiius, kurie neatitinka reikalavimų;

31.4. jeigu gaminiių siunta atmetama, paskelbtoji (notifikuota) įstaiga arba kompetentinga institucija turi imtis reikiamuų priemonių, kad ši gaminiių siunta nebūtų patiekta rinkai. Jeigu siuntos atmetamos dažnai, paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali nebetaikyti statistinės patikros;

31.5. gamintojas gaminius gali žymeti paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos identifikaciniu simboliu gamybos metu;

31.6. gamintojas arba jo igaliotasis atstovas turi užtikrinti, kad valstybės kompetentingų institucijų prašymu jis galės pateikti paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos atitinkties sertifikatą.

VI. AGREGATO PATVIRTINIMAS (G MODULIS)

32. Šis modulis apibūdina procedūrą, kuria gamintojas užtikrina ir deklaruoją, kad atitinkamas gaminys, kuriam buvo išduotas šio priedo 33 punkte nurodytas sertifikatas, atitinka jam taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Gamintojas arba jo igaliotasis atstovas privalo žymėti „šurvalo“ ženklu kiekvieną gaminį ir parengti atitinkties deklaraciją.

33. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo patirkinti atskirą gaminį ir atlkti atitinkamus bandymus, siekdama užtikrinti, kad jis atitinka atitinkamus jam taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo pati žymeti arba pavesti kam nors kitam žymeti jos identifikaciniu numeriu patvirtintą gaminį, parengti ir išduoti atitinkties sertifikatą,

susijusį su atliktais bandymais.

34. Techninių dokumentų paskirtis – užtikrinti, kad būtų galima įvertinti, ar gaminys atitinka jam taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus, ir kad būtų galima suprasti gaminio projektą, gamybą ir veikimą.

VII. VISIŠKAS KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS (H MODULIS)

35. Šis modulis apibūdina procedūrą, kuria gamintojas, vykdymas šio priedo 36 punkto įpareigojimus, užtikrina ir deklaruoją, kad tam tikri gaminiai atitinka jiems taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Gamintojas arba jo įgaliotasis atstovas privalo žymėti „šurvalo“ ženklu kiekvieną gaminį ir parengti atitikties deklaraciją. Prie „šurvalo“ ženklo turi būti paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos, atsakingos už priežūrą, kaip nurodyta šio priedo 38 punkte, identifikacinis simbolis.

36. Gamintojas privalo naudoti patvirtintą kokybės sistemą, apimančią projektavimą, gamybą, galutinę gaminių kontrolę ir bandymus, kaip nurodyta šio priedo 37 punkte, o gamintojui turi būti taikoma šio priedo 38 punkte nustatyta priežūros sistema.

37. Kokybės sistemai taikomi šie reikalavimai:

37.1. gamintojas privalo pateikti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai paraišką įvertinti jo kokybės sistemą. Paraiškoje arba kartu su ja turi būti pateikta visa svarbi informacija apie atitinkamo gaminio kategoriją bei kokybės sistemos dokumentai;

37.2. kokybės sistema turi užtikrinti, kad gaminiai atitiktų jiems taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus. Visi kokybės sistemos elementai, reikalavimai ir nuostatos, taikomos gamintojo, turi būti sistemingai ir nuosekliai įforminti dokumentais, nustatant veiklos principus, procedūras ir instrukcijas. Kokybės sistemos dokumentais turi būti užtikrinamas kokybės sistemos veiklos krypčių ir procedūrų supratimas, t. y. kokybės programų, planų, žinynų ir įrašų. Kokybės sistemos dokumentuose turi būti tinkamai aprašyta: kokybės tikslai ir administracijos organizacinė struktūra, administracijos įsipareigojimai ir su gaminiių kokybe susiję įgiliojimai, techninės konstrukcijos specifikacijos, išskaitant taikomus standartus ir garantijas, kad bus laikomasi gaminiams taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimų, projekto kontrolės ir jo patvirtinimo būdai, numatomos produkto kategorijos gaminiių projektavimo procesai ir sistemingi veiksmai, atitinkami gamybos, kokybės valdymo ir kokybės užtikrinimo metodai, naudotini procesai ir sistemingi veiksmai, tikrinimai ir bandymai, atliekami prieš gamybą, gaminant ir pagaminus, ir kokių dažnumų jie yra atliekami, kokybės duomenų įrašai, pvz., patikrinimo ataskaitos, bandymų ir kalibravimo duomenys, atitinkamų darbuotojų atestavimo ataskaitos ir kt., priemonės, kuriomis prižūrima, ar pasiekiamą reikalaujama gaminiių kokybę ir ar kokybės sistema rezultatyviai funkcionuoja;

37.3. paskelbtoji (notifikuota) įstaiga įvertina kokybės sistemą, kad nustatytų, ar ji atitinka šio priedo 37.2 punkte numatytus reikalavimus. Ji daro prielaidą, kad kokybės sistemos, veikiančios pagal atitinkamą suderintąjį standartą, šiuos reikalavimus atitinka. Audito grupeje turi būti nors vienas narys, turintis atitinkamas gaminio gamybos technologijos įvertinimo patirtį. Įvertinimo procedūroje turi būti numatomas patikrinimo vizitas į gamintojo patalpas. Apie sprendimą turi būti pranešta gamintojui. Tokiame pranešime turi būti tikrinimo išvados ir motyvuotas sprendimas, priimtas atlikus patikrinimą;

37.4. gamintojas privalo raštu pasižadėti, kad laikysis su patvirtinta kokybės užtikrinimo sistema susijusių įsipareigojimų, ir užtikrinti, kad ši sistema bus taikoma tinkamai ir veiksmingai. Gamintojas arba ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį, įsisteigęs jo įgaliotasis atstovas turi pranešti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai, kuri patvirtino kokybės sistemą, apie bet kokius numatomus kokybės sistemos keitimus. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo įvertinti numatomus keitimus ir nuspresti, ar kokybės sistema su keitimais vis dar atitinka reikalavimus, nurodytus šio priedo 37.2 punkte, ar reikės ją vėl įvertinti. Ji turi pranešti gamintojui apie savo sprendimą. Tokiame pranešime turi būti tikrinimo išvados ir motyvuotas sprendimas, priimtas atlikus įvertinimą.

38. Paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos atliekama priežūra:

38.1. priežūros tikslas – įsitikinti, kad gamintojas deramai vykdo patvirtintoje kokybės sistemoje numatytais įsipareigojimus;

38.2. gamintojas privalo leisti paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai, ketinančiai atlikti kontrolę, patekti į projektavimo, gamybos, kontrolės bei bandymų vietas ir sandėlius bei pateikti jai visą būtiną informaciją, būtent: kokybės sistemos dokumentus, kokybės sistemos projektinėje dalyje numatytais kokybės duomenų įrašus, pvz., analizės, apskaičiavimų bandymų rezultatus ir kt., gamybai skirtose kokybės sistemos dalyje numatytais kokybės duomenų įrašus, t. y. patikrinimų ataskaitas, bandymų ir kalibravimo duomenis, atitinkamų darbuotojų atestavimo ataskaitas ir kt.;

38.3. paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo periodiškai atlikti auditą, kad galėtų įsitikinti, jog gamintojas prižiuri, atnaujina ir naudoja kokybės sistemą, ir audito ataskaitą pateikti gamintojui;

38.4. be to, paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali aplankytį gamintoją iš anksto apie tai nepranešusi. Prieikus, tokį vizitą metu paskelbtoji (notifikuota) įstaiga gali pati arba per subrangovą atlikti bandymus, siekdama patikrinti, ar kokybės sistema tinkamai veikia. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga privalo pateikti gamintojui audito ataskaitą ir, jei buvo atliktas bandymas, bandymo ataskaitą.

39. Gamintojas ne mažiau kaip 10 metų nuo tos dienos, kai buvo pagamintas paskutinis gaminys, privalo saugoti ir pareikalavus pateikti dokumentus, nurodytus šio priedo 37.1 punkte, keitimus, nurodytus šio priedo 37.4 punkte, paskelbtųjų (notifikuotų) įstaigų pranešimus ir ataskaitas, nustatytas šio priedo 37.4, 38.3 ir 38.4 punktuose.

40. Kiekviena paskelbtoji (notifikuota) įstaiga, gavusi prašymą, vėliavos valstybės kompetentingoms institucijoms ir kitoms paskelbtosioms (notifikuotoms) įstaigoms turi pateikti su kokybės sistemos patvirtinimais ir šiu patvirtinimų paskelbimu negaliojančiais susijusią informaciją.

41. Projekto tikrinimas:

41.1. gamintojas vienai paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai turi pateikti parašką dėl projekto patikrinimo;

41.2. šioje paraškoje, turi būti aprašytas gaminio projektas, gamybos ir veikimo procesai, kurie leistų įvertinti, ar gaminys atitinka tarptautinių dokumentų reikalavimus. I parašką turi būti įtraukta projekto techninės charakteristikos, išskaitant naudotus standartus, ir standartų atitinkamą patvirtinantys būtini įrodymai, visų pirma pateiktini tada, kai taikomi ne visi šiu nuostatų 1 priede tiksliai apibrėžti standartai. I šiuos patvirtinančius įrodymus turi būti įtrauktai atitinkamos gamintojo laboratorijos arba jo vardu atliktų bandymų rezultatai;

41.3. paskelbtoji (notifikuota) įstaiga turi ištirti parašką ir, jeigu projektas atitinka jam taikomus tarptautinių dokumentų reikalavimus, išduoti pareiškėjui EB projekto tikrinimo sertifikatą. Sertifikate turi būti įrašytos tikrinimo išvados, jo galiojimo sąlygos, patvirtintam projektui identifikuoti būtini duomenys ir atitinkamais atvejais – gaminio veikimo aprašymas;

41.4. pareiškėjas EB projekto tikrinimo sertifikatą išdavusiai paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai turi pranešti apie bet kokius patvirtinto projekto pakeitimus. Patvirtinto projekto pakeitimus dar kartą turi patvirtinti EB projekto tikrinimo sertifikatą išdavusi notifikuotoji įstaiga, jeigu šie pakeitimai gali turėti įtakos atitinkamų tarptautinių dokumentų reikalavimų arba nustatytų produkto naudojimo sąlygų laikymuisi. Šis papildomas patvirtinimas turi būti suteiktas išduodant EB projekto tikrinimo sertifikato priedą;

41.5. gavusios vėliavos valstybės kompetentingų institucijų ir kitų notifikuotų įstaigų prašymą, paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos turi suteikti joms atitinkamą informaciją, susijusią su išduotais EB projekto tikrinimo sertifikatais, jų priedais ar EB projekto patvirtinimais, papildomais patvirtinimais ir šiu patvirtinimų paskelbimu netekusiai galios.

Papildyta priedu:

Nr. [3-202](#), 2010-04-02, Žin., 2010, Nr. 44-2130 (2010-04-17), i. k. 1102210ISAK0003-202

Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų
3 priedas

GAMINTOJO PATEIKIAMI TECHNINIAI DOKUMENTAI

1. Šio priedo nuostatos taikomos šių nuostatų 2 priede reglamentuojamieems moduliams.
2. Šių nuostatų 2 priede nurodytuose techniniuose dokumentuose turi būti pateikti visi gamintojo naudoti atitinkami duomenys ir priemonės, kuriomis siekiama užtikrinti, kad įrenginiai atitiktų pagrindinius jiems keliamus reikalavimus.
3. Techniniuose dokumentuose turi būti suprantamai pristatytas gaminio projektas, jo gamyba ir veikimas bei sudaryta galimybė įvertinti, ar gaminys atitinka jam taikomų tarptautinių dokumentų reikalavimus.
 4. Dokumentuose turi būti ši vertinimui reikalinga informacija:
 - 4.1. bendras tipo aprašymas;
 - 4.2. eskizinis projektas, gaminio surinkimo standartas ir gamybos brėžiniai bei sudedamuju dalių surinkimo mazgų, grandinių ir kiti gamybiniai brėžiniai bei schemos;
 - 4.3. šio priedo 4.2 punkte nurodytiems brėžiniams bei schemoms ir gaminio veikimui suprasti reikalingi aprašymai ir paaškinimai;
 - 4.4. atlirkų projektinių apskaičiavimų, atlirkų nešališkų patikrinimų rezultatai ir kt.;
 - 4.5. nešališkos bandymo ataskaitos;
 - 4.6. gaminio montavimo, naudojimo ir priežiūros vadovas.
 5. Prireikus į projekto dokumentus turi būti įtraukta:
 - 5.1. aggregate panaudotų įrenginių patvirtinimai;
 - 5.2. su agregato gamyba ir (arba) jo tikrinimu, ir (arba) priežiūra susiję patvirtinimai arba sertifikatai;
 - 5.3. bet kokie dokumentai, leidžiantys paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai geriau atlirk įvertinimą.

Papildyta priedu:

Nr. [3-202](#), 2010-04-02, Žin., 2010, Nr. 44-2130 (2010-04-17), i. k. 1102210ISAK0003-202

Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų
4 priedas

MINIMALŪS PASKELBTUJŲ (NOTIFIKUOTŲ) ĮSTAIGŲ VEIKLAI TAIKOMI KRITERIJAI

1. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga turi atitikti susijusios EN 45000 serijos standartų reikalavimus.
2. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga turi būti nepriklausoma iš nekontroliuojama gamintojų ar tiekėjų.
3. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga turi būti įsisteigusi ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį.
4. Kai tipo patvirtinimą paskelbtoji (notifikuota) įstaiga išduoda Lietuvos Respublikos vardu, Susisiekimo ministerija turi užtikrinti, kad paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos darbuotojų kvalifikacija, jų techninė patirtis, jos darbuotojų parinkimas sudarytu sąlygas, jog paskelbtoji (notifikuota) įstaiga galėtų išduoti šių nuostatų reikalavimus atitinkantį tipo patvirtinimą ir užtikrintą aukštą saugos lygi.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

5. Paskelbtoji (notifikuota) įstaiga turi turėti specialiųjų ekspertinių žinių vertinant laivų įrenginius.
6. Paskelbtajai (notifikuotai) įstaigai suteikta teisė atitikties įvertinimo tvarką taikyti kiekvienam ES valstybėje narėje ar ELPA valstybėje, pasirašiusioje EEE sutartį įsisteigusiam ekonominės veiklos vykdytojui. Paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos atitikties įvertinimo paslaugas kitose valstybėse gali teikti pačios arba pasitelkdamos kitose valstybėse įsteigtų savo ar kitų paskelbtujų (notifikuotų) įstaigų filialų techninės priemonės ir personalą, tačiau atitiktį patvirtinančius dokumentus išduoda paskelbtosios (notifikuotos) įstaigos vardu.

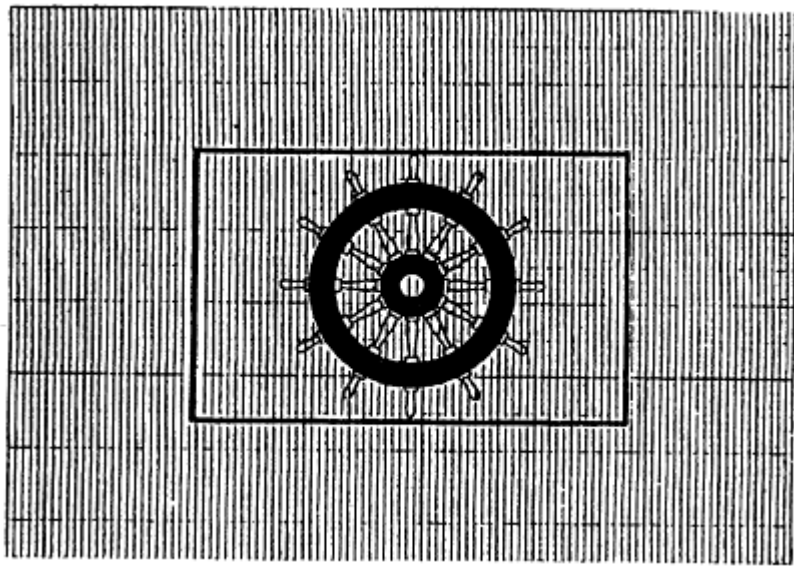
Papildyta priedu:

Nr. [3-202](#), 2010-04-02, Žin., 2010, Nr. 44-2130 (2010-04-17), i. k. 1102210ISAK0003-202

Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų
5 priedas

ĮRENGINIŲ ŽENKLINIMAS

1. Laivų įrenginių atitiktį liudijantis „šturvalo“ ženklas turi būti toks:



2. Jeigu „šurvalo“ ženklas didinamas arba mažinamas, turi būti paisoma šio priedo 1 punkte pateiktame piešinyje nurodytų proporcijų.
3. „Šurvalo“ ženklo įvairių sudedamujų dalių vertikalūs matmenys negali būti mažesni kaip 5 mm ir jie turi būti iš esmės vienodi.
4. Šio priedo 3 punkte nurodytų minimalių matmenų mažuose įtaisuose galima nepaisyti.

Papildyta priedu:

Nr. [3-202](#), 2010-04-02, Žin., 2010, Nr. 44-2130 (2010-04-17), i. k. 1102210ISAK0003-202

ĮRENGINIŲ, KURIŲ IŠSAMAU BANDYMO STANDARTAI NĖRA NUSTATYTI TARPTAUTINUOSE DOKUMENTUOSE, SĄRAŠAS

Šiame priede vartojamos santrumpos:

A.1 – 1 pakeitimas, susijęs su kitais nei TJO standartai dokumentais.

A.2 – 2 pakeitimas, susijęs su kitais nei TJO standartai dokumentais.

AC – klaidų ištaisymas, susijęs su kitais nei TJO standartai dokumentais.

CAT – radiolokacinės įrangos kategorija pagal IEC 62388 (2007) 1.3 skirsnį.

Aplink. – aplinkraštis.

COMSAR – TJO Radijo ryšio, paieškos ir gelbėjimo pakomitetas.

EN – Europos standartas.

FSS kodeksas – Tarptautinis apsaugos nuo gaisro sistemų kodeksas.

FTP kodeksas – Tarptautinis atsparumo ugniai bandymo procedūrų taikymo kodeksas.

HSC kodeksas – Tarptautinis greitaeiginių plaukiojimo priemonių kodeksas.

IBC kodeksas – Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų vežimo kodeksas.

IGC – Tarptautinis laivų, skirtų gabenti suskystintąsias dujas, statybos ir įrangos kodeksas.

LSA kodeksas – Tarptautinis gelbėjimo priemonių kodeksas.

MEPC – Jūros aplinkos apsaugos komitetas.

MSC – TJO Jūrų saugumo komitetas.

NOx – azoto oksidai.

SOx – sieros oksidai.

Pastabos:

Šiame priede SOLAS taisyklės yra SOLAS konvencijos konsoliduota 2009 m. versija.

Šio predo 5 skylyje nurodytus kai kurių įrenginių pavadinimus atitinka keli to paties pavadinimo įrenginio variantai. Sertifikavimui pasirenkamas tik reikiamas gaminio variantas.

1. Gelbėjimo priemonės

Pastaba. Lentelės 4 skiltyje taikomas TJO MSC 980 aplinkraštis, išskyrus atvejus, kai vietoj jo taikomas specialus 4 skiltyje nurodytas dokumentas.

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisyklė su pakeitimais, kai būtinė tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|--|--|--|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.2/1.1 | Gelbėjimo plaustų radaro atšvaitas. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė III/34, -Taisyklė X/3. | -TJO rezoliucija MSC.48(66)-(LSA kodeksas). | | |
| A.2/1.2 | Apsauginių vandens kombinezonų medžiagos. | Specialiai palikta tuščia. | | | |
| A.2/1.3 | Plūdriųjų gelbėjimo priemonių iškilimą į paviršiu užtikrinantys paleidžiamieji įtaisai. | -Taisyklė III/4, -Taisyklė III/34. | Taisyklė III/13, -Taisyklė III/16, -Taisyklė III/26, -Taisyklė III/34, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 8, -TJO rezoliucija MSC.48(66)-(LSA kodeksas) I, IV, VI, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 8. | | |
| A.2/1.5 | Masinio informavimo ir bendroji avarinės signalizacijos sistema (kai naudojama kaip priešgaisrinės signalizacijos įrenginys, taikomas A.1/3.53 punktas). | -Taisyklė III/6. | -TJO rezoliucija A.1021(26), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.48(66)-(LSA kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO MSC/Aplink.808. | | |

2. Jūrų taršos prevencija

| Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1973/1978 m. MARPOL konvencijos taisyklė su pakeitimais, kai būtinė tipo patvirtinimas | 1973/1978 m. MARPOL konvencijos taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios TJO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|-----|-----------------------|--|--|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|--|--|
| A.2/2.3 | Įranga, kurios veikimas grindžiamas kitomis lygiavertėmis NOx iš metalų laive ribojimo priemonėmis. | -VI priedas, Taisykla 4. | -VI priedas, Taisykla 4. | | |
| A.2/2.4 | Įranga, kurios veikimas grindžiamas kitomis technologinėmis SOx iš metalų ribojimo priemonėmis. | - TJO rezoliucija MEPC.176(58) - (persvarstyta MARPOL VI priedas, Taisykla 4), - TJO rezoliucija MEPC.184(59). | - TJO rezoliucija MEPC.176(58)-(persvarstyta MARPOL VI priedas, Taisykla 4). | | |
| A.2/2.5 | Laive sumontuoti NOx analizatoriai, kurių veikimas grindžiamas kitokiu procesu nei 2008 m. techniniame kodekse numatytas NOx tiesioginio matavimo ir stebėjimo procesas. | -TJO rezoliucija MEPC.176(58) - (persvarstyta MARPOL VI priedas, Taisykla 4). | -TJO rezoliucija MEPC.176(58)-(persvarstyta MARPOL VI priedas, Taisykla 4). | | |

3. Priešgaisrinė apsauga

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisykla su pakeitimais, kai būtinė tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklos su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|---|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.2/3.8 | Nesprogi elektrinė lempa. | -Taisykla II-2/10, -Taisykla X/3, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 3. | -Taisykla II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas), 3. | -IEC 60079 serija. | |
| A.2/3.9 | Cheminėms medžiagoms atspari apsauginė apranga. | -Taisykla II-2/19. | -Taisykla II-2/19, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7. | -EN 943-1 (2002), įskaitant AC (2005), -EN 943-2 (2002), -EN ISO 6529 (2001), -EN ISO 6530 (2005), -EN 14605 (2005), įskaitant A1(2009), -TJO MSC/Aplink.1120. | |

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|
| A.2/3.21 | Dažų ir degiųjų skysčių laikymo spintose įrengtų gaisro gesinimo sistemų sudedamosios dalys. | -Taisyklė II-2/10. | -Taisyklė II-2/10, -TJO MSC.1/Aplink.1239. | | |
| A.2/3.22 | Laivo virtuvės traukos kanale sumontuotų stacionariųjų gaisro gesinimo sistemų sudedamosios dalys. | -Taisyklė II-2/9. | -Taisyklė II-2/9. | | |
| A.2/3.24 | Nešiojamieji putų generatoriai. | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė II-2/20, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė II-2/20, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas)7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas)7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas)4, -TJO MSC.1/Aplink.1239, -TJO MSC.1/Aplink.1313. | | |
| A.2/3.26 | Ūkinės dujinio kuro sistemos (suvedamosios dalys). | -Taisyklė II-2/4. | -Taisyklė II-2/4, -TJO MSC.1/Aplink.1276. | | |

| | | | | | |
|----------|--|---|--|---|--|
| A.2/3.27 | Stacionariųjų gaisro gesinimo dujomis (CO ₂) sistemų sudedamosios dalys. | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/10, -Tisyklė II-2/20, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 7, -TJO rezoliucija MSC.98(73)-(FSS kodeksas) 5, -TJO MSC.1/Aplink.1313, -TJO MSC.1/Aplink.1318. | Elektriniai automatiniai valdymo ir vėlinimo įtaisai: -EN 12094-1 (2003). Neelektriniai automatiniai valdymo ir vėlinimo įtaisai: -EN 12094-2 (2003). Rankiniai paleidimo ir stabdymo įtaisai: -EN 12094-3 (2003). Talpyklos vožtuvų deriniai ir jų valdikliai: -EN 12094-4 (2004). Didžiaslėges ir mažaslėges perjungiamosios sklendės ir jų paleidikliai: -EN 12094-5 (2006). Neelektriniai blokavimo įtaisai: -EN 12094-6 (2006). sistemos purštuvas: -EN 12094-7 (2000), išskaitant A1(2005). Jungtys: -EN 12094-8 (2006). Slėgmačiai ir slėgio relės: -EN 12094-10 (2003). Mechaninės svarstyklės: -EN 12094-11 (2003). Atnaujinimai ir atbuliniai vožtuvai: -EN 12094-13 (2001), išskaitant AC (2002). Žemo slėgio CO ₂ sistemų odoravimo įtaisai: -EN 12094-16 (2003). | |
| A.2/3.31 | Rankinė vandens purškimo sistema. | -Taisyklė II-2/10, -Tisyklė II-2/19. | -Tisyklė II-2/10, -Tisyklė II-2/19. | | |

| | | | | | |
|----------|--|--------------------------------------|--|--|--|
| A.2/3.33 | Gaisrinės žarnos, kurių skersmuo > 52 mm. | -Taisyklė II-2/10, -Taisyklė X/3. | -Taisyklė II-2/10, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas)7, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas)7. | | |
|----------|--|--------------------------------------|--|--|--|

4. Navigaciniai įrenginiai

Nuorodos į SOLAS V skyrių yra nuorodos į 1974 m. SOLAS konvenciją su pakeitimais, padarytais MSC 73 ir įsigaliojusiais 2002 m. liepos 1 d. Lentelės 5 skilčiai taikomos pastabos:

IEC 61162 serija reiškia šiuos „Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga ir sistemos. Skaitmeniniai sietuvai“ standartus:

1. IEC 61162-1 ed4.0 (2010–11). 1 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų“.
2. IEC 61162-2 1.0 leid. (1998–09) 2 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų. Perdavimas didele sparta“
3. IEC 61162-3 1.1 leid. su 1 pakeitimu (2010–11) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“:
-IEC 61162-3 1.0 leid. (2008–05) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
-IEC 61162-3-am1 1.0 leid. (2010–06) 1 pakeitimas 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
-IEC 61162-450 1.0 leid. (2011–06) 450 dalis „Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas“.

EN 61162 serija reiškia šiuos „Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga ir sistemos. Skaitmeniniai sietuvai“ standartus:

1. EN 61162-1 (2011) 1 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų“.
2. EN 61162-2 (1998) 2 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų. Perdavimas didele sparta“.
3. EN 61162-3 (2008) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
- EN 61162-3-am1 (2010) 1 pakeitimas 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.
- EN 61162-450 (2011) 450 dalis „Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas“.

| El. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisyklė su pakeitimais, kai būtinas tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|---------|-----------------------|---|--|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|----------|--|---|--|--|--|
| A.2/4.11 | Kompleksinė GPS/GLONASS įranga. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.115(73), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61108-1 (2003), -EN 61108-2 (1998), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). <p>Arba</p> <ul style="list-style-type: none"> -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61108-1 (2003), -IEC 61108-2 (1998), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.2/4.16 | Tiltelio įrangos sistema. | Specialiai palikta tuščia. | | | |
| A.2/4.19 | Magnetinis greitaeiginių laivų kompasas. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | <ul style="list-style-type: none"> -TJO rezoliucija A.382(X), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | <ul style="list-style-type: none"> -ISO 1069 (1973), -ISO 25862(2009), -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). <p>Arba</p> <ul style="list-style-type: none"> -ISO 1069 (1973), -ISO 25862(2009), -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | |

| | | | | | |
|----------|--|---|---|--|--|
| A.2/4.20 | Laivo kelio kontrolės sistema greitaeigiams laivams. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | <ul style="list-style-type: none"> -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.2/4.24 | Traukos rodytuvas. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |

| | | | | | |
|----------|---|---|---|--|--|
| A.2/4.25 | Šoninės traukos, tangažo ir režimo rodytuvai. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.191(79). | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.2/4.30 | Tiltelio įrangos sistema. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/18, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 13, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 13. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė V/19, -TJO rezoliucija A.694 (17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 15, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 15, -TJO rezoliucija MSC.191(79), -IMO SN.1/Aplink.288. | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija, -EN 62288 (2008). Arba -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija, -IEC 62288 1.0 leid. (2008). | |
| A.2/4.33 | Laivo kelio kontrolės sistema (veikianti esant 30 mazgų ir didesniams laivo greičiams). | Specialiai palikta tuščia. | | | |

| | | | | | |
|----------|--|-------------------|---|--|--|
| A.2/4.34 | Tolimojo atpažinimo ir laivų buvimo vienos sekimo (LRIT) įranga. | -Taisykla V/19-1. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisykla V/19-1, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.813(19), -TJO rezoliucija MSC.202(81), -TJO rezoliucija MSC.211(81), -TJO rezoliucija MSC.263(84), -TJO MSC.1/Aplink.1307. | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija. Arba -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija. | |
|----------|--|-------------------|---|--|--|

5. Radijo ryšio įrenginiai

Lentelės 5 skilčiai taikomos pastabos:

IEC 61162 serija reiškia šiuos „Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga ir sistemos. Skaitmeniniai sietuvai“ standartus:

1. IEC 61162–1 4.0 leid. (2010–11) 1 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų“.

2. IEC 61162–2 1.0 leid. (1998–09) 2 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų. Perdavimas didele sparta“.

3. IEC 61162–3 1.1 leid. su 1 pakeitimui (2010–11) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“:

-IEC 61162–3 1.0 leid. (2008–05) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.

-IEC 61162–3-am1 1.0 leid. (2010–06) 1 pakeitimas 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.

-IEC 61162–450 1.0 leid. (2011–06) 450 dalis „Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas“.

EN 61162 serija reiškia šiuos „Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga ir sistemos. Skaitmeniniai sietuvai“ standartus:

1. EN 61162–1 (2011) 1 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų“.

2. EN 61162–2 (1998) 2 dalis „Vienas pranešimų siuntėjas ir daug gavėjų. Perdavimas didele sparta“.

3. EN 61162–3 (2008) 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.

- EN 61162–3-am1 (2010) 1 pakeitimas 3 dalis „Nuosekliojo duomenų perdavimo priemonių tinklas“.

- EN 61162–450 (2011) 450 dalis „Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas“.

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisykla su pakeitimais, kai būtinė tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|-----------------------|--|--|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---------|--|--|--|---|--|
| A.2/5.1 | VHF EPIRB. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | -Taisyklė IV/8, -TJO rezoliucija A.662(16), -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija A.805(19), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -ITU-R M.489-2 (10/95), -ITU-R M.693 (06/90). | -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | |
| A.2/5.2 | Atsarginis radijo įrangos energijos šaltinis. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | -Taisyklė IV/13, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -IMO COMSAR Aplink.16, -IMO COMSAR Aplink.32. | -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | |
| A.2/5.4 | Skydelis nelaimės signalui perduoti. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | -Taisyklė IV/6, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO MSC/Aplink. 862, -IMO COMSAR Aplink.32. | -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | |
| A.2/5.5 | Skydelis nelaimės arba pavojaus signalui perduoti. | -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas). | -Taisyklė IV/6, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas), -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas), -TJO MSC/Aplink.862, -IMO COMSAR Aplink.32. | -EN 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). Arba -IEC 60945 (2002), iškaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). | |
| A.2/5.6 | L diapazono EPIRB (INMARSAT). | Specialiai palikta tuščia. | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|---|--|
| A.2/5.7 | Laivo apsaugos signalizacija. | | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė XI-2/6, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.147(77), -TJO MSC/Aplink.1072. | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -EN 61162 serija. Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -IEC 61162 serija. | |
| A.2/5.8 Buvęs A.1/5.1 6 | Oreivystės dvipusio VHF radiotelefoninio ryšio įrenginys. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė IV/14, -Taisyklė X/3, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14. | <ul style="list-style-type: none"> -Taisyklė IV/7, -TJO rezoliucija A.694(17), -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 14, -TJO rezoliucija MSC.80(70), -IMO COMSAR Aplink.32, -ICAO konvencija, 10 priedas, Radijo ryšio taisyklės. | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008). -ETSI EN 301 688 V1.1.1 (2000-07). Arba -IEC 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -ETSI EN 301 688 V1.1.1 (2000-07). | |

6. Įrenginiai, būtini pagal 1972 m. COLREG konvenciją

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1972 m. COLREG konvencijos taisyklė, kai būtinės tipo patvirtinimas | COLREG konvencijos taisyklės ir, kai taikoma, susijusios TJO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|-----------------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.2/6.2 | Garsinio signalizavimo priemonės. | -COLREG 72 III priedo 3 dalis. | <ul style="list-style-type: none"> -COLREG 72 III priedo 3 dalis, -TJO rezoliucija A.694(17). | <ul style="list-style-type: none"> -EN 60945 (2002), įskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -švilpukai – COLREG 72, III priedo 1 dalis (charakteristikos), -varpai arba gongai – | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | COLREG 72, III priedo 2 dalis (charakteristikos). Arba -IEC 60945 (2002), išskaitant IEC 60945 1 klaidų ištaisymą (2008), -švilpukai – COLREG 72, III priedo 1 dalis (charakteristikos), -varpai arba gongai – COLREG 72, III priedo 2 dalis (charakteristikos). | |
|--|--|--|--|--|--|

7. Biriujų krovinių laivų saugos įrenginiai

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS konvencijos taisyklė su pakeitimais, kai būtinė tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS konvencijos taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios TJO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.2/7.1 | Laivo krovos kontrolės prietaisai. | -Taisyklė XII/11, -1997 SOLAS konferencijos 5 rezoliucija. | -Taisyklė XII/11, -1997 SOLAS konferencijos 5 rezoliucija. | -TJO MSC.1/Circ 1229. | |

8. Įrenginiai, būtini pagal SOLAS konvencijos II skyriaus 1 dalį

| Eil. Nr. | Įrenginio pavadinimas | 1974 m. SOLAS taisyklė su pakeitimais, kai būtinė tipo patvirtinimas | 1974 m. SOLAS taisyklės su pakeitimais ir, kai taikoma, susijusios IMO rezoliucijos ir aplinkraščiai | Bandymo standartai | Atitikties vertinimo moduliai |
|----------|---|--|--|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A.2/8.1 | Generatorių paleidimas šalto oro sąlygomis (paleidžiamieji) | – | -Taisyklė II-1/44, -TJO rezoliucija MSC.36(63)-(1994 HSC kodeksas) 12, -TJO rezoliucija MSC.97(73)-(2000 HSC kodeksas) 12. | | |

| | | | | |
|--|-----------|--|--|--|
| | įtaisai). | | | |
|--|-----------|--|--|--|

Priedo pakeitimai:

Nr. [3-324\(1.5E\)](#), 2015-08-06, paskelbta TAR 2015-08-06, i. k. 2015-12071

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas
Nr. [3-231](#), 2003-03-28, Žin., 2003, Nr. 37-1629 (2003-04-18), i. k. 1032210ISAK0003-231
Dėl susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 "Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo" pakeitimo
2.
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas
Nr. [3-142](#), 2009-04-17, Žin., 2009, Nr. 46-1855 (2009-04-25), i. k. 1092210ISAK0003-142
Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 "Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo" pakeitimo
3.
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas
Nr. [3-240](#), 2009-06-02, Žin., 2009, Nr. 67-2733 (2009-06-06), i. k. 1092210ISAK0003-240
Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 "Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo" pakeitimo
4.
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas
Nr. [3-202](#), 2010-04-02, Žin., 2010, Nr. 44-2130 (2010-04-17), i. k. 1102210ISAK0003-202
Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 "Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo" pakeitimo
5.
Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas
Nr. [3-728](#), 2011-11-17, Žin., 2011, Nr. 141-6640 (2011-11-22), i. k. 1112210ISAK0003-728
Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 "Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo" pakeitimo
- 6.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-603](#), 2012-09-13, Žin., 2012, Nr. 112-5690 (2012-09-28), i. k. 1122210ISAK0003-603

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 "Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-623](#), 2013-12-12, Žin., 2013, Nr. 132-6746 (2013-12-21), i. k. 1132210ISAK0003-623

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 "Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-390-\(E\)](#), 2014-10-13, paskelbta TAR 2014-10-13, i. k. 2014-13985

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 „Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, Įsakymas

Nr. [3-324\(1.5E\)](#), 2015-08-06, paskelbta TAR 2015-08-06, i. k. 2015-12071

Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 480 „Dėl Laivų įrenginių sertifikavimo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo