



BURINĖS JACHTOS PRIVALOMO INVENTORIAUS IR ĮRANGOS SĄRAŠAS

		Laivo pavadinimas,	Registracijos Nr.	Plaukiojimo kategorija	TA pobūdis	Akto Nr.				
Eil Nr	Pavadinimas	WS OSR 2022-2023	Plaukiojimo kategorija					Rezul tatas		
			1	2	3	4	5			
IRANGA IR INVENTORIUS	1.	Įrodymas, kad laivas tenkina ISO 12217-2 projektavimo, statybos, plaukiojimo kategorijas ar jai atitinkamus stovumo reikalavimus	3.04.1	A	A	B	Cr	Dr		
	2.	Užrašai: ant burių pagal BVT 77 ir BVT G, korpuso, plūdrūs įrangos: LTU, Registro Nr., laivo pavadinimas, priregistravimo uostas - visos kat. Ribinės markės ant stiebo ir giko (WS-ERS, jei jachta dalyvauja varžybose)	4.01 4.17	□	□	□	□	□		
	3.	Lejeriai, relingai, stovai (pagal laivo klasę, modelį, gamintojo nurodymus)	3.14,3.17	□	□	□	□	□		
	4.	Jachtos įranga prižiūrima ir veikia. Balastas ir sunki įranga, inventorius saugiai pritvirtinti	2.04	□	□	□	□	□		
	5.	Galjūnas stacionarus(G), išnešamas kibiras (K)	3.18	G	G	G	K	K		
	6.	Gultai stacionarūs, (kiekvienam įgulos nariui - 1 kat) vnt.	3.19	□	□	□	□	□		
	7.	Viryklė stacionari su kuro išjungimo sklende (VS), laikina (VL)	3.20	VS	VS	VS	VLr	-		
	8.	Geriamo vandens tankai su pompa (T), konteineriai (K) - rekomenduojama 3 litrai / 1 asmeniui į parą (vnt.)	3.21	2T	1T	1T	Kr	Kr		
	9.	Neliečiama vandens atsarga >= 9 litrai	3.21.3	□	□	□	r	-		
	10.	Gesintuvai (2kg milteliniai arba jiems tolygūs), išdėstyti skirtingose laivo vietose, galiojimas pagal gamintojo nurodymą / nedegus audeklas prie kiekvienos viryklės	4.05	3/1	2/1	2/1	2/1	1/1		
	11.	Rankiniai triminiai siurbiai stacionarūs (SS), vnt. / rankinis siurblys (RS) – / Avarinis elektrinis arba nuo variklio vandens siurblys (ES) – 200 ltr. / min	3.23 4.30	2SS/ ES	2SS/ ES	2SS/ -	1SS/ RS	- /RSr		
	12.	Patvarūs kibirai >=9ltr. su lynais ne trumpesniais kaip 2m. (vnt.)	3.23.1	2	2	2	2	1		
	13.	Inkaras su grandinės ir lyno deriniu pagal laivo dydį, modelį, klasę ar gamintojo nurodymą (vnt.) / Jūrinis plaukiojantis inkaras (vnt.)	4.06, 4.28	2/1	2	2	1	1		
	14.	Hermetiški žibintai su atsarginėmis baterijomis ir lempomis / stipriai šviečiantis paieškos žibintas (gali būti pajungtas nuo akumulatoriaus) vnt.	4.07	2/1	2/1	2/1	1	1		
	15.	Pirmosios pagalbos vaistinė su instrukcija. Pirmosios pagalbos knyga	4.08	□	□	□	□	□		
	16.	Rūko ragas	4.09	□	□	□	□	□		
	17.	Akumulatoriai uždaro tipo, atskiras akumulatorius variklio užvedimui arba rankinis užvedimas - 1, 2, 3 kat.	3.28	□	□	□	□	□		
	18.	Multikorpusinių laivų (katamaranai, trimaranai, proa) įranga: korpusai, tinklai, sijos, rangautas, burės .	3.16 3.15	□	□	□	□	□		
	19.	Laivo variklis tvarkingas: elektros generatorius, kuro, oro, vandens aušinimo, tepalo sistemos, žarnos, sklendės, vožtuvai, sraigas. Variklis palaiko ne mažesnę greitį kaip ¾ skaičiuojamo laivo greičio – (1,4V LWL)	3.28	□	□	□	□	□r		
	20.	Į kilį (denį) besiremiančio stiebo pėda saugiai pritvirtinta į laivo konstrukciją. / Kilis ir vairas patikrinti per pastaruosius 2 metus (nuo 2023m.).	3.12.1 3.02.3	□	□	□	□/r	□/r		
	21.	Kokpitas yra tvirtas, sandarus, atitinka OSR matmenų ir drenažo reikalavimus	3.09.1	□	□	□	□	□		
	22.	Laivo korpusas pastatytas tvirtai, tinka laivybai: konstrukcija tenkina stiprumo, stabilumo, plūdrumo, sandarumo reikalavimus. Stiebas, rangautas, takelažas tenkina atitinkamos plaukiojimo kategorijos reikalavimus.	3.02, 3.08, 3.09	□	□	□	□	□		
NAVIGACINĖS PRIEMONĖS	23.	Signalinių vėliavų rinkinys ir tarptautinių signalų suvestinė knyga (TSS)	-	□	□	r	-	-		
	24.	Jūrinio tipo magnetinis kompasas įmontuotas pastoviai, nepriklausomas nuo jokio maitinimo šaltinio / antras rankinis arba elektroninis (vnt.)	3.24	2	2	1/1	1/r	r/1		
	25.	Plaukiojimo maršruto navigaciniai jūrlapiai (ne vien elektroniniai), locijos, šturmano instrumentai. Literatūra: “Šviesos ir ženklai”; COLREG; CEVNI taisyklės	4.11	□	□	□	□	r		
	26.	Sekstantas, jūrinės lentelės (S) / pelengatorius (P), lagas (L), laikrodys, žiūronai (Ž)	4.11, 4.13	Sr/□	Sr/□	-/□	-/□	-/r		
	27.	Palydovinė navigacinė sistema GPS – stacionari (S) / mobili (M) su autonominėmis baterijomis	3.29	S/M	S/M	S/M r	-/Mr	-		
	28.	Echolotas (E), futštokas (F)	4.13	2E□	□	□	□	E/F		
	29.	Navigacinės šviesos, joms atsarginės lemputės, avarinės navigacinės šviesos su autonominiu valdymu	3.27	□	□	□	□	□		

		Pavadinimas	WS OSR	1	2	3	4	5	Rez.
EKSTREM. SALYGŲ ĮRANGA	30	Trisielis (T), kurio plotas < arba = 17,5% (P x E) / Rifuojamas grotas (RG), kurio priekinė kraštinė mažinama iki 40% P	4.26	T/ RG	T/ RG	Tr/ RG,	-/ RGr	-/ RGr	
	31	Štorminis stakselis, kurio plotas < arba = 5% priekinio trikampio aukščio kvadratui – IG ²	4.26, 4.27	□	□	□	r	-	
	32	Stakselis stipriam vėjui, kurio plotas < arba = 13,5% priekinio trikampio aukščio kvadratui – IG ²	4.26, 4.27	□	□	□	□	□	
	33	Ne mažiau 2 falai stiebe burėms pakelti – visoms kategorijoms	3.25	□	□	□	□	□	
	34	Stipraus vėjo, štorminio stakselio tvirtinimas nepriklausomas nuo forštago, stipraus vėjo, štorminių burių tvirtinimo vietos.	4.26, 4.27	□	□	□	□	r	
	35	Avarinis vairas, avarinė vairavimo įranga, kuomet vairas neveikia (AV)	4.15	□	□	□	AV r	r	
	36	Mažiausiai du išėjimai, kuomet vienas yra priekyje stiebo. Liuko durelių į kajutę tvirtinimas plaukimo metu su galimybe išlipti iš jachtos jai apvirtus. Priekiniai liukai atsidaro tik į išorę. Iliuminatoriai atidaromi į vidų ir paženklinti užrašu - „Negalima atidaryti jūroje“.	3.06, 3.08	□	□	□	□	r	
	37	Saugos lynai (štormlejeriai) išilgai abiejų denio pusių, prisikabinimo kilpos saugos diržams	4.04	□	□	□	r	-	
38	Įrankiai, įranga trosams nukirpti, mediniai kūginiai kamščiai išdėstyti prie kiekvieno per laivo korpusą kiaurai einančio vamzdžio, atsarginės. dalys	4.03, 4.16	□	□	□	□	□		
KOMUNIKACINĖ, SAUGAUS PLAUKIOJIMO, GMDSS, GELBĖJIMO ĮRANGA	39	Jachtos žurnalas, rekomenduojama WS OSR „Patikros kortelės 1,2,3,4 kat.“	WS OSR	□	□	□	r	-	
	40	Radio imtuvas VHF meteorologiniams pranešimams gauti, mobilus telefonas (mt) neperšlampame įdėkle	3.29	□	□	□	□	□	
	41	Pasyvus radaro reflektorius, kurio RCS plotas >=2 m ² ir kuris iškeltas >4 m. virš vandens.	4.10	□	□	□	□	r	
	42	Jūrinė radijo stotis VHF su DSC; 25W su stiebe esančia antena. Užregistruota LR ryšių reguliavimo tarnyboje (LR RRT) su suprogramuotu MMSI / portatyvine radijo stotelių VHF; 5W (PRS).	3.29	□	□	□	- /PRS	-	
	43	Aktyvus radaras (R), AIS B klasės -1,2 kat, AIS tik priimantis (PR) – 3kat.	3.29	R,B	B	PR	PRr	-	
	44	406 MHz EPIRB (E), PLB (P) su vidiniu GPS – visi avariniai radijo plūdurai koduojami ir registruojami pagal LR RRT suteiktą MMSI – Lietuvos Transporto saugos administracijoje (LTSA).	4.19	E,P	E,P	EPr	-	-	
	45	Palydovinis terminalas (GMDSS) (S) atitinkamai A1-3 sričiai / SART (S)	3.29	□	r/S	-/Sr	-	-	
	46	Jūrinė radijo stotis MF/HF; 125W su DSC kontrolieriu - 0,3-30 MHz; su stacionaria antena ir įžeminimu (užregistruota LR Ryšių reguliavimo tarnyboje su suprogramuotu MMSI), 2 mobilūs, vandeniui atsparūs satelitiniai telefonai neperšlampame dėkle, INMARSAT-C įranga -1 kat.	3.29	□	r	-	-	-	
	47	„Žmogus už borto“ elektroninė aliarmo įranga su automatiniu vietos nustatymu, PLB kiekvienam faktiniam įgulos nariui	3.29, 4.22	□	r	-	-	-	
	48	Gelbėjimosi liemenės kiekvienam įgulos nariui su užrašytu laivo pavadinimu arba įgulos nario vardu pavarde, kėlimo kilpa, tarpkojo diržais, lempute, švilpuku, atsarginiais balionėliais, aktyvavimo galvutėmis (GL), apsauga nuo purslų - (P), saugos diržu (D) - tikrinama kasmet	5.01, 5.02	□	□	□	GL, Dr	GL	
	49	Saugos diržai 2 m ilgio (su vidurio kabliu arba su 1 m saugos diržu), su perkrovos indikatoriumi, kiekvienam faktiniam įgulos nariui.	5.02	□	□	□	r	-	
	50	Gelbėjimosi plaustas visiems įgulos nariams, atestuotas kas 3 m, saugomas konteineryje arba krepšyje tam skirtoje vietoje, išgyvenimo daiktų krepšys pagal SOLAS Pack A arba ISO Pack 1 - 1kat., Pack 2 – 2,3 kat.	4.20, 4.21	□	□	□	-	-	
	51	Gelbėjimosi ratas (Lifesling tipo) (L): su savaime įsij. žiburiu, švilpuku, 25-45m, d=9,5 mm neskestančiu lynu - visos kategorijos / + Gelbėjimosi ratas (GR) su užrašytu laivo pavadinimu, savaime įsijungiančiu žibintu, švilpuku, plaukiančiu inkaru -3 kat. + gairė su vėliavėle -1, 2 kat. (vnt)	4.22	L/2 GR	L/2 GR	L/1 GR	L	L	
	52	Saugos porankiai žemiau denio	3.22	□	□	□	□	-	
	53	Mėtoma neskestanti virvė (tipo „Mėtoma kojine“), d >=6mm 15-25 m ilgio, pasiekama iš kokpito	4.22	□	□	□	□	□	
	54	Raudoni falšfejeriai F, raketos R -galiojimas pagal gamintojo nurodymą vnt.	4.23	4R	4R	4R	4Fr	-	
55	Dūminiai oranžiniai plaukiojantys signalai (galiojimo laikas pagal gamintojo nurodymą) vnt.	4.23	2	2	2	2	2r		
56	Kokpito peilis (pasiekiamas nuo denio ar iš kokpito) / buriuotojo peilis kiekvienam įgulos nariui – 1 kat.	4.25	□	1/r	1/r	1/r	1/r		
57	Jūrinė šviesa atspindinti medžiaga ant plūdrios įrangos	4.18	□	□	□	□	□		
58	Gelbėjimo ir saugos priemonių išdėstymo laive schema - lentelė neperšlampame įdėkle.	4.12	□	□	□	□	□		

Sutartiniai žymėjimai: Įranga arba inventoriūs neprivalomas -; privalomas □; nėra X; yra +; rekomenduojama r

Uosto pavadinimas.....Data.....

Techninis inspektorius.....Atsakingas asmuo.....

AV (vardas,pavardė, parašas)

(vardas, pavardė, parašas)