

	A, B, C, D projektavimo kategorijos:	Pripučiamuose laivuose	Laivuose, kurių ilgis iki 6 m	Laivuose, kurių ilgis daugiau kaip 6 m	A, B, C projektavimo kategorijos:	Pripučiamuose laivuose	Laivuose, kurių ilgis iki 6 m	Laivuose, kurių ilgis daugiau kaip 6 m	Vandens motocikluose	
	Apsauginis raktas, skirtas plaukiant pritvirtinti prie rankos riešo arba gelbėjimosi liemenės.*	Vidaus vandenių plaukiojimo rajonas				Pakrančių arba jūrinis plaukiojimo rajonas				x
Gelbėjimosi liemenės kiekvienam laive esančiam žmogui.	x		x	x	x		x	x	x	x
30 m ilgio plūduriuojantis lynas su kilpa be gelbėjimo rato.	x						x			
Gelbėjimo ratas su 30 m ilgio plūduriuojančiu gelbėjimo lynu. Ant gelbėjimo rato turi būti užrašytas laivo registro numeris.				x	x					x
Gelbėjimo ratas su prie jo pritvirtintu signaliniu plūduru, turinčiu su baterija veikiančią savaime užsidegantį žiburį, kurio negali užgesinti vanduo. Signalinis plūduris prie gelbėjimo rato tvirtinamas su plūduriuojančiu 1,5 m ilgio lynu. Ant gelbėjimo rato turi būti užrašytas laivo registro numeris.									x	x
Plaukiojantis inkaras, kuris išlaikytų laivą priekiu į bangą, dreifuojant ar užgesus varikliui							x	x	x	x
Atitinkamos masės inkaras	x		x	x			x	x	x	x
Nešiojamas mitelinis gesintuvas su galiojančia patikra (pripučiamuose laivuose ir laivuose, kurių ilgis iki 6 m - svoris neregamentuotas, laivuose, kurių ilgis daugiau kaip 6 m - ne mažesnis kaip 2 kg, laivuose, kurių ilgis daugiau kaip 12 m - ne mažesnis kaip 6 kg).	x		x	x			x	x	x	x
Priešgaisrinis audeklas				x					x	
Semtuvai ar vandens siurblys	x		x	x			x	x	x	x
Švartavimosi lynai										
Pirmojo lyno ilgis: L (laivo ilgis) + 20 m, tačiau ne daugiau negu 100 m, antrojo lyno – 2/3 pirmojo lyno ilgio, trečiojo lyno – 1/3 pirmojo lyno ilgio. Trečias lynas nebūtinai, kai L < 20 m.*	x		x	x			x	x	x	x
Galiojantys gaisrinės saugos sistemos ir gaisrinės automatikos įrenginių (jeigu tokie yra) bandymus patvirtinantys dokumentai.*				x	x				x	x
Plieninės povandeninės korpuso dalies likutinių storių matavimus patvirtinantys galiojantys dokumentai (jei korpusas plieninis, "metalinis" ar "juodojo metalo").				x	x				x	x
Magnetinis kompasas							x	x	x	x
Navigaciniai prietaisai (žiūronas, GPS)							x	x	x	x
Veikianti UTB radijo stotis ryšiu palaikyti 9 ir 16 jūriniais kanalais ir Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos leidimas naudoti šią laivo stotį.							x	x	x	x
Ne mažiau kaip trys raudonos spalvos signalinės raketos arba trys raudonos spalvos falšvejeriai							x	x	x	x
Koreguoti jūrlapiai ir locijos plaukiojimo rajonui, o laivai, naudojantys elektroninius jūrlapius, turi būti aprūpinti koreguotais elektroniniais jūrlapiais, kurie naudojami kaip pagalbinė navigacinė priemonė, ir turėti popierinius jūrlapius ir locijas, taip pat įrankius, naudojamus grafiniam skaičiavimui jūrlapyje										x
A ir B projektavimo kategorijų pramoginiuose laivuose – navigacinė radiolokacinė stotis										x
Iš plastiko ir stiklo pluošto pastatytuose laivuose – radiolokacinis atšvaitas								x		
Plaustas didžiausiam nustatytam žmonių skaičiui laive ir jo galiojančios patikros pažyma								x		

*Privaloma turėti techninės apžiūros metu.