

Latvijas Jūras administrācija
Jūrnieku reģistrs
Kompetences Kvalificēts sardzes motorists minimālas prasības

Kuģu mehāniskās iekārtas

- 1) Prasme saprast pavēles un sazināties ar sardzes virsnieku jautājumos saistībā ar sardzes pienākumu veikšanu
- 2) Sardzes maiņas, veikšanas un nodošanas procedūras
- 3) Informācija, kas nepieciešama drošas sardzes veikšanai
- 4) Pamatzināšanas par galveno dzinēju un palīgmehānismu darbību
- 5) Pamatzināšanas par galveno dzinēju un palīgmehānismu kontrolspiedieniem, temperatūrām un līmeņiem
- 6) Zināšanas par degvielas sistēmas funkciju un darbību, un naftas produktu pārsūkņēšanu, tostarp par:
 - a. sagatavošanos degvielas pieņemšanas un pārsūkņēšanas operācijām
 - b. procedūrām degvielas pieņemšanas un pārsūkņēšanas šļūteņu pievienošanai un atvienošanai
 - c. procedūrām saistībā ar incidentiem, kas var rasties degvielas pieņemšanas un pārsūkņēšanas operāciju laikā
 - d. degvielas pieņemšanas un pārsūkņēšanas operāciju drošību
 - e. līmeņu tankos pareizo mērīšanu un rezultātu paziņošanu
- 7) Zināšanas par kuģa sateces un balasta sistēmu drošu funkcionēšanu, ekspluatāciju un tehnisko apkopi, tostarp par:
 - a. ziņošanu par incidentiem saistībā ar pārsūkņēšanas operācijām
 - b. līmeņu tankos pareizo mērīšanu un rezultātu paziņošanu
- 8) Droša aprīkojuma ekspluatācija, tostarp:
 - a. vārstu un sūkņu
 - b. pacelšanas ierīču
 - c. lūku, ūdensnecaurlaidīgu durvju, borta lūku un saistīto iekārtu
- 9) Spēja izmantot un saprast celtņa, vinčas un pacelšanas ierīces pamatsignālus

Elektriskās, elektroniskās un vadības iekārtas

- 1) Elektriskā aprīkojuma droša izmantošana un darbināšana, tostarp:
 - a. Drošības pasākumi pirms darba vai remonta sākšanas
 - b. Atvienošanas procedūras
 - c. Ārkārtas procedūras
 - d. Dažādi spriegumi uz kuģa
- 2) Zināšanas par elektrošoka cēloņiem un aizsargpasākumi, kas jāveic, lai nepieļautu elektrošoku

Funkcija: tehniskā apkope un remonts

- 1) Krāsošanas, eļļošanas un tīrīšanas līdzekļi un aprīkojums
- 2) Ikdienas tehniskā apkope un remonta darbi
- 3) Virsmas sagatavošanas metodēs
- 4) Droša atkritumu iznīcināšana un aizvākšana
- 5) Ražotāju drošības un kuģa instrukciju ievērošanā tehniskās apkopes laikā
- 6) Rokas un elektrisko instrumentu, mērinstrumentu un darbgaldu lietošana un apkope
- 7) Metālapstāde

Kuģa procesu vadība un rūpes par personām uz kuģa

- 1) Krājumu droša pārkraušana, izvietošana un nostiprināšana
- 2) Aizsargpasākumi, kas jāveic, lai novērstu jūras vides piesārņojumu. Piesārņojuma novēršanas iekārtu izmantošana un darbība. Apstiprinātās jūras piesārņotāju apglabāšanas metodes
- 3) Darba drošība un personāla drošība uz kuģa:
 - a. elektrodrošība
 - b. elektropadeves atslēgšana / marķēšana (*lockout/tag-out*)
 - c. darbs ar mehānismiem / marķēšana (*lockout/tag-out*)
 - d. darba atļaujas saņemšana
 - e. darbs augstumā
 - f. darbs slēgtās telpās
 - g. smagumu celšanas paņēmieni un muguras pasargāšana no satraumēšanas
 - h. darbā ar ķīmiskām un bioloģiski bīstamām vielām
 - i. individuālie aizsarglīdzekļi