

Latvijas Jūras administrācija
Jūrnieku reģistrs

Kompetences BOCMANIS, KVALIFICĒTS SARDZES MATROZIS minimālas prasības

Kuģošana

1. Prasme saprast pavēles un sazināties ar sardzes virsnieku jautājumos saistībā ar sardzes pienākumu veikšanu
2. Sardzes maiņas, veikšanas un nodošanas procedūras. Informācija, kas nepieciešama drošas sardzes veikšanai
3. Pietauvošanās sistēma un ar to saistītās procedūras:
 - a) pietauvošanas trošu un tauvu funkcionēšana un katras tauvas funkcija kopējā sistēmā
 - b) pietauvošanas ierīču, tostarp pietauvošanas trošu, sintētisko un šķiedru tauvu, vinču, enkurspilvju, kapsēļu, pietauvošanas slīdragu, paliktņu un poleru spējām, droša darba slodze un stiepes izturība
 - c) pietauvošana un pietauvošanas trošu un tauvu, tostarp vilkšanas tauvu, atbrīvošana
 - d) enkuru izmantošanai dažādās operācijās
4. Pietauvošanas bojai vai bojām

Kravas apstrāde un izvietošana

1. Krava un krājumi, tostarp bīstamās, riskantās un kaitīgās vielas un šķidrums, droša apstrāde, izvietošana un nostiprināšana
2. Pamatzināšanas par noteiktiem kravu veidiem un ar tiem saistībā veicamajiem drošības pasākumiem un starptautiskā jūras bīstamo kravu kodeksa (*IMDG code*) marķējuma pazīšana

Kuģa procesu vadība un rūpes par personām uz kuģa

1. Klāja aprīkojums:
 - a) vārstu, sūkņu, pacēlāju, ceļamkrānu, bomju un saistītā aprīkojuma funkcijas un izmantošana
 - b) vinču, enkurspilves, ķepseles un ar tiem saistītā aprīkojuma funkcijas un izmantošana
 - c) lūku, ūdensnecaurlaidīgo durvju, ieeju un saistītā aprīkojuma funkcijas un izmantošana
 - d) sintētiskās šķiedras un tērauda troses, tauvas, ķēdes, uzbūve, pielietojums, marķējums, tehniskā apkope un glabāšana
 - e) pamat signāli strādājot ar vinčām, enkurspilvēm, krāniem un pacēlājiem
 - f) noenkurošanās aprīkojuma izmantošana dažādos apstākļos: enkuru atdošana, pacelšana, nostiprināšana, sagatavošanās pārgājienam un avārija situācijās
2. Sekojošas procedūras, un spējas:
 - a) uzstādīt un nocelt bocmaņa krēslu un sastatnes
 - b) uzstādīt un nocelt loča trapu, žurku aizsargus un pārejas trapus
 - c) prasmes lietot spleisētāju, tostarp atbilstošu mezglu, savienojumu un aizturu pielietošana
3. Klāja un kravas apstrādes iekārtu un mehānismu izmantošana:
 - a) lūkas un lūku vāki, rampas, borta/priekšgala/pakaļgala durvis vai pacēlāji
 - b) cauruļvadu sistēmas (balasta un sateču), iesūkšanas cauruļvadi un akas
 - c) krāni, kravas bomji un vinčas
4. Galveno signālkarogu pielietošana, pacelšana un nolaišana.
5. Darba drošība un personiskā drošība uz kuģa:
 - a) darbs augstumā / darbs aiz borta
 - b) darbs slēgtās telpās
 - c) darba atļaujas saņemšana
 - d) darba drošība tauvošanas operācijās
 - e) smagumu celšanas paņēmieni un muguras pasargāšana no satraumēšanas
 - f) darbā ar elektroiekārtām
 - g) darbā ar mehānismiem
 - h) darbā ar ķīmiskām un bioloģiski bīstamām vielām
 - i) individuālie aizsarglīdzekļi
6. Drošības pasākumi, jūras vides piesārņojuma novēršanai. Piesārņojuma novēršanas iekārtu ekspluatācija un darbība. Jūras vidi piesārņotāju aizvākšanas vai iznīcināšanas metodes saskaņā ar starptautisko konvenciju par piesārņojuma novēršanu no kuģiem MARPOL-73/78 prasībām
7. Glābšanas peldlīdzekļu un glābšanās laivu ekspluatācija, to nolaišanas kārtība un sistēmas, aprīkojums. Izdzīvošana uz jūras paņēmieni.

Tehniskā apkope un remonts

1. Krāsošanas, eļļošanas un tīrīšanas līdzekļi un aprīkojums
2. Ikdienas tehniskā apkope un remonta darbi. Virsmas sagatavošana krāsošanai
3. Ražotāju drošības norāžu un kuģa instrukciju ievērošanā veicot tehnisko apkopi
4. Droša atkritumu iznīcināšana un aizvākšana
5. Rokas un piedziņas darbarīku pielietošana un apkope