

**APSTIPRINĀTS**  
**ar Izglītības un zinātnes ministrijas**  
**2002. gada 10. jūlija**  
**rīkojumu Nr. 405**

## **PROFESIJAS STANDARTS**

**Reģistrācijas numurs PS 0091**

**Profesija**

**Stivisors**

**Kvalifikācijas līmenis**

**4**

**Nodarbinātības apraksts**

**Stivisors strādā stividoru organizācijās, kuras veic kuģu apstrādāšanu un apgādi, stivisors spēj izstrādāt pārkraušanas tehnoloģiju, atbilstoši kravas īpašībām, spēj organizēt un vadīt dokeru darba brigādi, spēj kontrolēt kravas pārkraušanas procesu**

## Pienākumi un uzdevumi

Pienākumi	Uzdevumi
1. Organizēt kraušanas darbu	1.1 Izstrādāt kravas pārkraušanas tehnoloģiju 1.2 Organizēt ostas dokeru darbu 1.3 Instruēt dokerus par pārkraušanas darbu īpatnībām 1.4 Ievērot kravas glabāšanas, sakārtošanas, separēšanas un stiprināšanas noteikumus 1.5 Ievērot tehniskas normas 1.6 Ievērot kravas īpašības, taras un iepakojuma veidus
2. Sagatavot stividora dokumentāciju	2.1 Noformēt uzskaites aktus stāvēšanas laikā 2.2 Sastādīt kravas plānus 2.3 Sastādīt aktus 2.4 Noformēt uzdevumus dokeriem 2.5 Aizpildīt stividora maiņu žurnālu
3. Pielietot kraušanas mehānismus un līdzekļus	3.1 Pareizi izvēlēties pārkraušanas tehniku 3.2 Ievērot pārkraušanas mehānismu un līdzekļu darbības principus 3.3 Ievērot pārkraušanas tehniskos ekspluatācijas raksturojumus
4. Pielietot Starptautiskos standartus un kodus	4.1 Pielietot kravas novietošanas un nostiprināšanas prasības 4.2 Pielietot drošas prakses kodeksu 4.3 Izprast nacionālas un starptautiskas jūras tiesības 4.4 Izprast pārvadāšanas līguma noteikumus 4.5 Izprast kuģu Reģistra būtību 4.6 Izprast tirdzniecības darījumu un preces piegādes noteikumus
5. Ievērot darba drošības, aizsardzības un tiesību noteikumus un apkārtējās vides aizsardzības prasības	5.1 Izpildīt ostas normatīvos aktus 5.2 Izmeklēt nelaimes gadījumus 5.3 Instruēt par darba drošības tehnikas noteikumu ievērošanu 5.4 Ievērot LR darba likumdošanas pamatus par darba aizsardzību un apkārtējās vides aizsardzību, starptautisko konvenciju prasības jūrnieku darba aizsardzībā un apkārtējās vides aizsardzībā 5.5 Ievērot drošības tehniskas un individuālo aizsardzības līdzekļu vispārējos jautājumus 5.6 Ievērot ugunsdzēsības un ugunsdrošības uzraudzības organizēšanu uz kuģiem, normatīvo dokumentu prasības ugunsdrošībā 5.7 Ievērot galvenās formas un līdzekļus cīņā ar ekoloģiskiem likuma pārkāpumiem 5.8 Atbildēt par darba aizsardzības un dabas aizsardzības tiesisko prasību pārkāpšanu 5.9 Organizēt pasākumus darba apstākļu un dabas aizsardzības uzlabošanai 5.10 Noformēt dokumentus par nelaimes gadījumiem 5.11 Sniegt pirmo palīdzību nelaimes gadījumos uz kuģiem
6. Pielietot kuģu teorijas pamatus	6.1 Noteikt kuģa deferentu un izturību 6.2 Noteikt kuģa smaguma centra un peldamības centra koordinātes 6.3 Noteikt brangas un ūdenslīniju laukumu 6.4 Veikt stividoru aprēķinus 6.5 Ievērot kuģa korpusa konstrukcijas, sakārtojot kravu 6.6 Izmantot kuģa iegrimis zīmes, kravas markas un skalu

7. Ievērot ostas konstrukciju uzbūves	7.1 Ievērot ostas tehnisko raksturojumus 7.2 Ievērot ostas aizsargbūvju klasifikāciju 7.3 Ievērot piestātņu slodzes, sakārtojot kravas 7.4 Aprēķināt noliktavas ietilpību noteiktai kravai
8. Ievērot aģentēšanas noteikumus	8.1 Ievērot kuģu aģentēšanas līguma noteikumus 8.2 Pielietot disbursmenta rēķina norēķinu formu 8.3 Pielietot kuģa aģenta noteikumus

### Īpašie faktori, kas raksturo darba vidi

- Organizatoriskie – darbs tiek veikts komandā, patstāvīgi saskarsme nacionālajā un starptautiskajā līmenī (brīvi jāpārvalda angļu valodu (ekipāžas komplektētas no dažādu valstu jūrnikiem))
- Fizikālie – īpaši, atbilstoši STCW – 95 (Starptautiskā konvencija par jūrnieku apmācību, sertificēšanu un sardzes pildīšanas standartiem);
- Bioloģiskie – īpaši, darbs ar dzīvnieku valsts produktiem un augu valsts produktiem, atbilstoši STCW – 95 (Starptautiska konvencija par jūrnieku apmācību, sertificēšanu un sardzes pildīšanas standartiem);
- Ķīmiski - īpaši, darbs ar bīstamām kravām, atbilstoši STCW – 95 (Starptautiskā konvencija par jūrnieku apmācību, sertificēšanu un sardzes pildīšanas standartiem);

### Īpašas prasības uzdevumu veikšanai

- Augstas atbildības sajūta par kravu, satveršanas līdzekļu un ostas strādnieku saglabāšanu
- Laba fiziskā, psiholoģiskā sagatavotība

### Prasmes

Kopīgās prasmes nozarē	Specifiskās prasmes profesijā	Vispārējās prasmes / spējas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ievērot ostu likumdošanu un normatīvo aktu izpildi</li> <li>• Rīkoties avārijas situācijās</li> <li>• Rīkoties ar kraušanas mehānismiem un līdzekļiem</li> <li>• Apgādāt kuģi ar krājumiem</li> <li>• Sniegt medicīnisko palīdzību</li> <li>• Nodrošināt apkārtējas vides nepiesārņošanu</li> <li>• Uzturēt kuģi kuģošanai atbilstošā kārtībā</li> <li>• Ievērot darba aizsardzības noteikumus</li> <li>• Ievērot darba tiesību noteikumus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprēķināt kravas daudzumu reisam</li> <li>• Sastādīt kravas plānu</li> <li>• Aprēķināt noliktavas ietilpību</li> <li>• Izvēlēties atbilstošus pārkraušanas līdzekļus</li> <li>• Izmantot kravas markas, skalu un iegrimes zīmes</li> <li>• Izvietot kravu noliktavās, kuģa tvertnēs</li> <li>• Noformēt aktus</li> <li>• Ievērot marķējuma un iepakojuma datus</li> <li>• Noformēt uzdevumus dokeriem</li> <li>• Aprēķināt kuģa noturību un peldspēju, uzņemot un izkraujot kravu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikatīvā prasme</li> <li>• Strādāt komandā (brigādē)</li> <li>• Veikt darbu patstāvīgi</li> <li>• Plānot darba procesu</li> <li>• Lietot informācijas meklēšanas un atlases līdzekļus</li> <li>• Risināt problēmsituācijas</li> <li>• Noformēt ostas dokumentāciju</li> <li>• Ievērot darba drošības prasības</li> <li>• Ievērot vides aizsardzības noteikumus</li> <li>• Spēt sazināties angļu valodā</li> <li>• Organizēt savu darba vietu</li> <li>• Uzņemties atbildību par sava darba rezultātu</li> <li>• Pašizglītoties</li> </ul>

## Zināšanas

Zināšanas	Zināšanu līmenis		
	priekšstats	izpratne	lietošana
Windows -98			
Microsoft Office 97- Word, Exel, Acces			
Adobe Acrobat			
Corel Draw			
Angļu valoda (vidusskolas līmeni)			
Matemātika (vidusskolas līmeni)			
Ekonomikas un biznesa pamati (izpildīt darba aprēķinus)			
Saskarsme un personāla vadības teorija			
Darba drošība, aizsardzība un tiesības noteikumi un pirmā medicīniska palīdzība			
Tehniskā grafika (uzbūve, aprīkojums)			
Ostas sistēmas un būve			
Kraušanas darbu tehnoloģija un mehanizācija			
Ostu likumdošana			
Tehniskās mehānikas pamati			
Kuģa komerciālā ekspluatācija			
Jūras tiesības, civiltiesības			
Kuģu uzbūve un teorijas pamati			
Kuģu aģentēšana			
Standarti un kodi			
Elektrotehnika un kuģu elektroiekārtas			
Kuģu enerģētiskas sistēmas			
Ekoloģija (vides aizsardzības noteikumi)			
Jūras prakse stividoriem			

### Profesijas standarta izstrādes darba grupas sastāvs

- Olga Beļakova - Liepājas Jūrnieceības koledža, Stividoru specialitātes vadītāja
- Edvards Raits - Liepājas ostas kapteinis
- Igors Jeronins - SIA "Liepājas kuģu aģentūra", direktors

### Profesijas standarta eksperti (vārds, uzvārds, darbavieta, amats):

- A. Ivanovs - Stividoru kompānijas "Duna" direktors
- A. Diķis - SEŽ A/S Liepājas ostā LM, tehniskais direktors.
- V. Priednieks - Latvijas Jūras Akadēmija, prorektors
- J. Ivanovs - BOVAS "Latvijas jūras administrācija" Jūrnieku reģistra vecākais inspektors