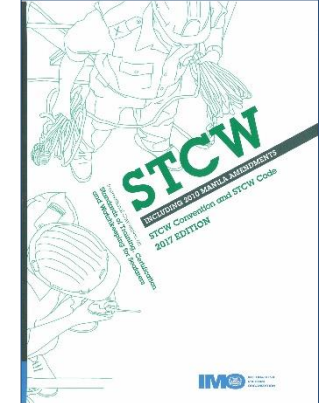




LATVIJAS JŪRAS ADMINISTRĀCIJAS JŪRNIEKU REGISTRS

REGISTRY OF SEAMEN OF THE MARITIME ADMINISTRATION OF LATVIA

Adrese: Katrīnas iela 2a, Rīga LV-1045, Latvija. Tālr.: +371 67099419. E-pasts: jr@lja.lv



JŪRAS PRAKSES GRĀMATA

KUGA ELEKTRIĶIEM (PRAKTIKANTIEM)

ONBOARD TRAINING RECORD BOOK

FOR ELECTRO-TECHNICAL RATINGS (CADETS)

Izglītības iestādes nosaukums un adrese / Name and address of MET institution

Izsniegšanas datums

Date of issue

Reģistrācijas numurs

Registration number

Paraksts

Signature

Ar prakses grāmatas mērķi un tās aizpildīšanas noteikumiem esmu iepazinies un apņemos tos ievērot:
I, having familiarised myself with the purpose and rules of the completion of the training record book, hereby agree to adhere to them:

Praktikanta vārds un uzvārds / Cadet's name and surname

Paraksts / Signature

Prakses uzdevumu izpildi novērtēja:
Completion of Tasks evaluated by:

Izglītības iestāde

MET institution

- | | | |
|----|--|---------------|
| 1. | Amats, vārds, uzvārds, paraksts / Position, name, surname, signature | Datums / Date |
| 2. | Amats, vārds, uzvārds, paraksts / Position, name, surname, signature | Datums / Date |

Jūrniekų reģistrs

Registry of Seamen

- | | | |
|----|--|---------------|
| 1. | Amats, vārds, uzvārds, paraksts / Position, name, surname, signature | Datums / Date |
| 2. | Amats, vārds, uzvārds, paraksts / Position, name, surname, signature | Datums / Date |



Grāmatas atrašanas gadījumā lūdzam to nodot Jūrniekų reģistram vai izglītības iestādei.
If you have found this book, please, return it to the Registry of Seamen or MET institution.

Izdevums / Edition: 2020
Pārskatīšanas datums / Revision date: 14.09.2020.

Šī lappuse ar nolūku ir atstāta tukša.
This page is intentionally left blank.

ANOTĀCIJA

ANNOTATION

Lai iegūtu jūrnieka profesionālo kvalifikāciju, saskaņā ar 1978. gada Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu, sertificēšanu un sardzes pildīšanu (STCW konvencija), nacionālajos normatīvajos aktos par jūrnieku sertificēšanu un profesiju standartos noteiktajām prasībām, attiecīgās jūrnieku profesionālās izglītības programmas ietvaros ir jāiziet atbilstoša kvalifikācijas prakse uz kuģiem jūrā (jūras prakse). Minētajos normatīvajos aktos ir noteiktas arī katrai jūrnieka profesionālajai kvalifikācijai nepieciešamās teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas, jūras prakses ilgums (jūras cenzs), kā arī tas, ka jūras prakse ir jādokumentē apstiprinātā prakses žurnālā jeb grāmatā.

Šī prakses grāmata ir strukturēta atbilstoši **kuģa elektriķa nacionālajās profesionālās kvalifikācijas prasībās noteiktajiem kuģa elektriķa uzdevumiem un kompetencēm**. Tajā ietvertie uzdevumi aptver visas šajos standartos noteiktās zināšanu un prasmju jomas.

Prakses grāmata ir paredzēta izmantošanai jūrniecības izglītības programmās, pēc kuru apguves persona pretendē uz profesionālo kvalifikāciju **“Kuģa elektriķis”**.

In order to acquire a seafarer's professional qualification, in compliance with the International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers, 1978 (STCW Convention), and national legislation regarding certification of seafarers, each candidate, within the relevant professional educational programme, has to complete an appropriate onboard training. Aforementioned legislation also defines the requirements for each seafarer's professional qualification regarding theoretical and practical knowledge and skills, duration of onboard training (seagoing service), as well as it defines, that the seagoing service shall be documented in an approved onboard training record book.

This training record book is structured in line with the **tasks and competencies of the ship's electro-technical rating defined in the national professional requirements for the ship's electro-technical rating**. The training tasks included in the training record-book cover all areas of knowledge and proficiency defined in the standards mentioned hereinbefore.

The training record book shall be a part of the maritime educational programmes leading to the professional qualification **“Electro-technical rating”**.

Saturs

Anotācija	3
Informācija par praktikantu	5
Prakses vadītājs izglītības iestādē	5
1. nodaļa: Jūras prakse	6
1.1. Prakses grāmatas mērķis.....	6
1.2. Prakses īstenošanas kārtība	6
2. nodaļa: Apmācības progresu kopsavilkums.....	9
2.1. Jūras cenza uzskaite.....	9
2.2. Vecākā mehāniķa vai prakses virsnieka piezīmes par prakses norisi	10
3. nodaļa: Obligātā drošības instruktāža, aizsardzības instruktāža un iepazīšanās ar kuģi	11
3.1. Iepazīšanās ar kuģa drošības līdzekļiem atbilstoši STCW kodeksa A-VI/1 sekcijas 1.paragrāfa prasībām	11
3.2. Iepazīšanās ar kuģi atbilstoši STCW konvencijas I/14 noteikuma prasībām.....	12
3.3. Iepazīšanās ar kuģa aizsardzības procedūrām atbilstoši STCW konvencijas VI/6 noteikuma prasībām.....	14
4. nodaļa: Darba drošība	15
5. nodaļa: Kuģa tehniskā informācija	17
6. nodaļa: Prakses uzdevumi un to izpildes novērtēšana.....	20
6.1. Norādījumi prakses uzdevumu izpildes novērtēšanai.....	20
6.2. Prakses uzdevuma tabulas aizpildīšanas paraugs	21
6.3. Prakses uzdevumi.....	22
7. nodaļa: Praktikanta kompetenču novērtējums	77
Piezīmēm:.....	83

Contents

Annotation	3
Particulars of Cadet	5
Training supervisor at the MET institution	5
Section 1: Onboard training	6
Purpose of the Training Record Book	6
Organization of the Training.....	6
Section 2: Summary Record of Progress	9
Shipboard Service Record	9
Chief Engineer's or Training Officer's review of Training progress .	10
Section 3: Mandatory Safety, Security and Shipboard Familiarisation.....	11
Safety Familiarisation as required by Paragraph 1 of Section A-VI/1 of the STCW Code.....	11
Shipboard Familiarization as required by Regulation I/14 of the STCW Convention.....	12
Shipboard Security-related Familiarization as required by Regulation VI/6 of the STCW Convention	14
Section 4: Safety of Work.....	15
Section 5: Particulars of the Ship	17
Section 6: Training Tasks and evaluation of completion.....	20
Guide to evaluation of the completion of the Training tasks	20
Example of how to complete the list of Training tasks	21
Training tasks	22
Section 7: Evaluation of the Cadet's competences.....	77
For notes:	83

INFORMĀCIJA PAR PRAKTIKANTU

PARTICULARS OF CADET



Praktikants ir personīgi atbildīgs par prakses uzdevumu izpildīšanu, prakses grāmatas pareizu un savlaicīgu noformēšanu, aizpildīšanu, saglabāšanu un uzrādīšanu kompetences vērtēšanas komisijai Latvijas Jūras administrācijas Jūrnieku reģistrā.
Grāmatas nozaudēšanas, iznīcināšanas vai nozagšanas gadījumā praktikanta pienākums ir informēt par to izglītības iestādi vai Jūrnieku reģistru, tiklīdz iespējams.

The Cadet is personally responsible for the completion of Tasks, safe keeping of this Record Book throughout the Training and presenting it to the Registry of Seamen of the Maritime Administration of Latvia for evaluation of competency.
If the book has been lost, destroyed or stolen it shall be reported to the MET institution or Registry of Seamen as soon as practicable!

Vārds
First name

Dzimšanas datums
Date of Birth

Tālruņa nr.
Phone No.

Uzvārds
Last name

Jūrnieka grāmatiņas nr.
Seaman's Discharge Book No.

E-pasts
E-mail

Paraksts
Signature

Fotogrāfija
Photograph

PRAKSES VADĪTĀJS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒ

TRAINING SUPERVISOR AT THE MET INSTITUTION

Vārds
First name

Tālruņa nr.
Phone No.

Uzvārds
Last name

E-pasts
E-mail

1. NODAĻA: JŪRAS PRAKSE

SECTION 1: ONBOARD TRAINING

Prakses vadītāju, kuģu kapteiņu un vecāko mehāniķu, prakses virsnieku un praktikantu uzmanībai

For the attention of Training Managers, Ship's Masters and Chief Engineers, Training Officers and Cadets

1.1. PRAKSES GRĀMATAS MĒRKIS

PURPOSE OF THE TRAINING RECORD BOOK

Šīs prakses grāmatas (turpmāk – **Grāmata**) mērķis ir **dokumentēt kuģa elektriķu jūras prakses uzdevumu izpildi atbilstoši STCW konvencijas III/7 noteikuma un STCW kodeksa A-III/7 sadaļas prasībām**. Izpildot prakses uzdevumus, praktikanti iegūst praktiskās zināšanas un iemaņas, kas nepieciešamas, lai pretendētu uz kuģa elektriķa prasmju sertifikātu atbilstoši STCW konvencijas un tās grozījumu prasībām.

1.2. PRAKSES ĪSTENOŠANAS KĀRTĪBA

ORGANIZATION OF THE TRAINING

1.2.1. Izglītības iestāde:

- nozīmē personu, kura ir atbildīga par jūras prakses (turpmāk - **Prakse**) organizēšanu un atbalsta sniegšanu praktikantiem tās laikā (turpmāk - **Prakses vadītājs**);
- izstrādā un apstiprina **Prakses** programmu un savlaicīgi iepazīstina ar to praktikantu;
- pirms **Prakses** sākuma izsniedz **Grāmatu** ar pareizi aizpildītu un parakstītu titullapu praktikantam un atbilstoši to reģistrē;
- iepazīstina **Praktikantu** ar **Grāmatas** aizpildīšanas un noformēšanas kārtību, kā arī par tās mērķi, prakses uzdevumiem un to novērtēšanas kritērijiem;
- iepazīstina **Praktikantu** ar viņa/-as tiesībām un pienākumiem **Prakses** laikā;

The purpose of this Training Record Book, hereinafter **the Book**, is to document the Onboard Training of the Electro-Technical Ratings in accordance with the requirements of regulation III/7 of the STCW Convention and section A-III/7 of the STCW Code. By completing the Training Tasks included in this Book the Cadet will gain the necessary practical knowledge and skills for certification as Electro-Technical Rating in accordance with STCW Convention, as amended.

Maritime Education and Training (MET) institution:

- appoints a person (hereinafter the **Training Manager**) responsible for the organization of the Onboard Training (the **Training**);
- elaborates and approves the **Training** programme and, in a timely manner, familiarizes the **Cadet** with it;
- before the **Training** commences, issues the **Book** to the **Cadet** with properly completed and signed front page and registers it as appropriate;
- instructs **Cadets** about the completion of the **Book** as well as its purpose, the Training Tasks and Criteria for Evaluation;
- familiarizes the **Cadet** with his-/her rights and duties during the **Training**;
- evaluates the completion and signs the front page of **the Book** at the end of **Training**;

- pēc **Prakses** noslēguma novērtē **Prakses** uzdevumu izpildi un apliecināto ar parakstu uz šīs **Grāmatas** titullapas;
- apkopo ieteikumus Grāmatas pilnveidošanā, ja tādi rodas, un iesniedz tos Jūrnieku reģistrām;
- pēc Jūrnieku reģistra vai citas ieinteresētās puses pieprasījuma apstiprina **Grāmatas** autentiskumu.

1.2.2. Kuģa vecākais mehāniķis:

- iepazīstas ar **Grāmatas** mērķi un saturu, pievēršot īpašu uzmanību [6.nodalā](#) (20.lpp.) minētajiem norādījumiem prakses uzdevumu izpildes novērtēšanai, prakses uzdevumiem un to novērtēšanas kritērijiem, kā arī apgūstamajām prasmēm;
- nozīmē kuģa elektromehāniķi (vai citu atbilstoši kvalificētu personu), kurš ir atbildīgs par praktikanta apmācīšanu (**Prakses virsnieks**);
- nodrošina obligāto drošības instruktāžu, iepazīšanos ar kuģi un kuģa aizsardzības procedūram, kā arī darba drošības instruktāžu (sk.[3.nodalā](#) 11.lpp. un [4.nodalā](#) 15.lpp.);
- nodrošina praktikantam nepieciešamo laiku, kā arī tehnisko informāciju un dokumentāciju prakses uzdevumu izpildei;
- pārrauga **Prakses** norisi un novērtē prakses uzdevumu izpildi, kā arī **Praktikanta** zināšanas un praktiskās iemaņas, sniedzot komentārus šīs **Grāmatas** [2. nodalas 2.2. tabulā](#) (10.lpp.);
- kontrakta beigās sniedz kompetenču novērtējumu [7.nodalas tabulā](#) (77.-82. lpp.).

1.2.3. Prakses virsnieks:

- iepazīstas ar **Grāmatas** mērķi un saturu, pievēršot īpašu uzmanību [6.nodalā](#) (20.lpp.) minētajiem norādījumiem prakses uzdevumu izpildes novērtēšanai, prakses uzdevumiem un to novērtēšanas kritērijiem, kā arī apgūstamajām prasmēm;
- koordinē prakses uzdevumu izpildi, nemit vērā kuģa iespējas;
- iesaista **Praktikantu** darbos prakses uzdevumu jomās un uzdod praktiskos uzdevumus patstāvīgai izpildei;
- novērtē prakses uzdevumu izpildi saskaņā ar novērtēšanas kritērijiem, kas norādīti katram uzdevumam atsevišķi (sk. [paraugu](#) 21.lpp.);
- novērtē prakses uzdevumu izpildi, kā arī **Praktikanta** zināšanas un praktiskās iemaņas, sniedzot komentārus šīs **Grāmatas** [2.2.tabulā](#) (10.lpp.).

1.2.4. Praktikants:

- saņemot **Grāmatu**, iepazīstas ar tās mērķi un saturu, pievēršot īpašu uzmanību [6.nodalā](#) (20.lpp.) norādītajiem prakses uzdevumiem un to novērtēšanas kritērijiem, kā arī apgūstamajām prasmēm;

- collects suggestions, if any, for improvement of the **Book** and submits them to the Registry of Seamen;
- verifies authenticity of the **Book** at the request of the Registry of Seamen or other interested parties.

Ship's Chief Engineer:

- familiarizes himself with the purpose and content of the **Book** paying a particular attention to the Guide to Evaluation of the Completion of the Training Tasks, the Tasks and Criteria for Evaluation as well as Training Outcomes layed out in [Section 6](#) on page 20;
- appoints a Ship's Electro-technical Officer (or other appropriately qualified person) who is responsible for the practical training of the **Cadet (Training Officer)**;
- provides the **Cadet** with the Mandatory Safety, Security and Shipboard Familiarization as well as instruction on Safety Of Work (see [Section 3](#) on page 11 and [Section 4](#) on page 15);
- provides the Cadet with necessary time as well as technical information and documentation for completion of the Training Tasks;
- supervises the progress of the **Training** and evaluates the completion of the Training tasks as well as knowledge and practical skills of the **Cadet** by giving comments in the [table 2.2. of the Section 2](#) on page 10;
- evaluates competences at the [table of the Section 7](#) on page 77 to 82 of this **Book** at the end of the contract.

Training Officer:

- familiarizes himself with the purpose and content of the **Book** paying a particular attention to the Guide to Evaluation of the Completion of the Training Tasks, the Tasks and Criteria for Evaluation as well as Training Outcomes layed out in [Section 6](#) on page 20;
- coordinates the completion of the Training Tasks taking into account the capabilities of the ship;
- involves the **Cadet** in the duties in the Training Task areas and gives practical tasks for unassisted completion;
- evaluates the completion of the Training Tasks in accordance with Criteria for Evaluation which are given for each task (see [example](#) on page 21);
- evaluates the completion of the Training tasks as well as the knowledge and practical skills of the **Cadet** by giving comments in the [table 2.2. of the Section 2](#) on page 9 of this **Book**.

Cadet:

- upon receiving the book, familiarizes himself with the purpose and content of the Book paying a particular attention to the Primary Tasks

- aizpilda tabulu „Informācija par praktikantu” (5. lpp.);
- uzsākot **Praksi**, iepazīstina **kuģa vecāko mehāniķi** ar šo **Grāmatu** un tās aizpildīšanas kārtību;
- plāno prakses uzdevumu ([6.nodala, 24.-77.lpp.](#)) izpildes secību un to izpildei nepieciešamo laiku;
- ievēro darba drošību un **Prakses virsnieka** norādījumus;
- regulāri iesniedz **Grāmatu Prakses virsniekam** galveno uzdevumu izpildes kontrolei un novērtēšanai;
- regulāri iesniedz **Grāmatu** pārbaudei un novērtēšanai **kuģa vecākajam mehāniķim**, kurš veic atbilstošu ierakstu šīs **Grāmatas** [2.nodala 2.2. tabulā](#) (9.lpp.);
- veic jūras cenza uzskaiti [2.1.tabulā](#) (9.lpp.);
- katra kontrakta beigās iesniedz **Grāmatu vecākajam mehāniķim** iegūto kompetenču novērtēšanai [7.nodala tabulā](#) (77.-82.lpp.);
- pēc **Prakses** pabeigšanas pareizi noformētu un aizpildītu **Grāmatu** iesniedz **Prakses vadītājam** prakses uzdevumu izpildes novērtēšanai;
- uzglabā **Grāmatu** un pēc izglītību vai apmācību apliecinoša dokumenta saņemšanas, pretendējot uz STCW konvencijai atbilstošu sertifikātu, iesniedz to kopā ar citiem nepieciešamajiem dokumentiem Jūrnieku reģistrā.

and Criteria for Evaluation as well as Detailed Training Objectives layed out in [Section 6](#) on page 20;

- fills in the table “Particulars of Cadet” on page 5;
- upon commencing the **Training** familiarizes the **Ship's Chief Engineer** with the **Book** and the procedure it's completion;
- plans the order of the Primary Tasks to be completed ([Section 6 on pages 24-77](#)) and the time needed for their completion;
- acts in compliance with safety of work and the **Training Officer's** instructions;
- submits the **Book** to the **Training Officer** regulary for the control of completion and evaluation of the Primary Tasks;
- submits the **Book** to the **Ship's Chief Engineer** regulary for the control of completion and evaluation by making appropriate notes in the [table 2.2. of Section 2](#) on page 9;
- documents his seagoing service in the [table 2.1.](#) on page 8;
- at the end of each contract submits the Book to the **Ship's Chief Engineer** for evaluation of competeces in the [table of Section 7](#) on pages 77-82;
- after completion of the **Training** submits the Book to the **Training Manager** for evaluation of completion of the Training Tasks;
- **keeps the Book safely and after completion of education when applying for a relevant sertificate in accordance with the requirements of STCW Convention submits the Book along with other required documents to the Registry of Seamen.**

2. NODALA: APMĀCĪBAS PROGRESA KOPSAVILKUMS

SECTION 2: SUMMARY RECORD OF PROGRESS

2.1. JŪRAS CENZA UZSKAITE

SHIPBOARD SERVICE RECORD

Šī tabula ir paredzēta **kuģa elektriku** (A-III/7) kvalifikācijai nepieciešamā jūras cenza uzskaitei. Saskaņā ar STCW konvencijas prasībām, lai saņemtu kvalifikācijas sertifikātu, ir jāiziet **jūras prakse mašīnkomandas sastāvā** uz kuģiem ar kopējo galveno dzinēju jaudu **750 kW un lielāku**, un kas **nav mazāka par 3 mēnešiem**¹. Tabulā ir jādokumentē **viss attiecīgajai kvalifikācijai nepieciešamais jūras cenzs** (arī tad, ja visi prakses uzdevumi ir izpildīti īsāk laikposmā).

This table is provided for registration of seagoing service for **electro-technical ratings (A-III/7)** for the purpose of their qualification. To apply for the certificate of qualification, in accordance with the requirements of the STCW Convention, the **seagoing service in the engine department**, on ships powered by main propulsion machinery of **750 kW propulsion power or more**, shall be completed, and which is not less than 3 months¹. All seagoing service for the relevant qualification shall be documented in the table below (also if all the Tasks have been completed in shorter period of time).

Jūras cenza uzskaites tabulas aizpildīšanas paraugs. / Example of how to complete the table of shipboard service record.

M/V Lielupe	7605847	01.02.2018.	16.07.2018.	2	00	5	16	K. Branga
M/V Kurzeme	9133094	21.09.2018.	02.05.2019.	7	12	7	12	P. Klanis



¹ Mēnesis nozīmē **kalendāro mēnesi** vai **30 dienas**, ja jūras cenzs sastāv no laikposmiem, kas mazāki par vienu mēnesi. / Month means a **calendar month** or **30 days** made up of periods of less than one month.

² Šis laikposms tiek uzskatīts par vienādu ar attiecīgo kopējo jūras cenu, ja praktikants uz kuģa strādā mašīnelpas kadeta amatā. / This period of time is considered equal to the relevant total seagoing service if the cadet is serving on board in the capacity of engine cadet.

2.2. VECĀKĀ MEHĀNIKA VAI PRAKSES VIRSNIEKA PIEZĪMES PAR PRAKSES NORISI
CHIEF ENGINEER'S OR TRAINING OFFICER'S REVIEW OF TRAINING PROGRESS

Piezīmes jāveic tikai par Praktikanta iegūtajām prasmēm, nevis par raksturu vai uzvedību.

Comments should only relate to the Cadet's practical skills and should not refer to character or behavior.

Kuģis <i>Ship</i>	Komentāri <i>Comments</i>	Vārds, uzvārds <i>Name, Surname</i>	Datums <i>Date</i>	Paraksts <i>Signature</i>

3. NODĀLA: OBLIGĀTĀ DROŠĪBAS INSTRUKTĀŽA, AIZSARDZĪBAS INSTRUKTĀŽA UN IEPAZĪŠANĀS AR KUGI

SECTION 3: MANDATORY SAFETY, SECURITY AND SHIPBOARD FAMILIARISATION

3.1. IEPAZĪŠANĀS AR KUGĀ DROŠĪBAS LĪDZEKLĒM ATBILSTOŠI STCW KODEKSA A-VI/1 SEKCIJAS 1.PARAGRĀFA PRASĪBĀM

SAFETY FAMILIARISATION AS REQUIRED BY PARAGRAPH 1 OF SECTION A-VI/1 OF THE STCW CODE

Pirms darba uzsākšanas uz kuģa Jums ir jāzīriet drošības instruktāža, lai zinātu, kas ir jādara avārijas gadījumā. Vecākais mehāniķis vai atbildīgais virsnieks uz katra kuģa ar savu parakstu apliecina to, ka Jūs esat pietiekami apmācīts vai instruēts, lai spētu veikt šādus uzdevumus un pienākumus (izpildīto uzdevumu atzīmējiet ar vai):

Before being assigned to shipboard duties you must receive safety familiarization to know what to do in an emergency. The Chief Engineer or a Responsible Officer on each ship should sign and date below to signify that you have received training or instruction to be able to carry out the following tasks or duties (tick off the completed task by using or):

Kuģa nosaukums: Ship's name:			
Uzdevums/Pienākums Task/Duty	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature>Date	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature>Date	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature>Date
Spēt: Be able to: Sazināties ar citiem jūrniekiem uz kuģa elementāros drošības jautājumos <i>Communicate with other seafarers on board on elementary safety matters</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saprast drošības informācijas simbolus, zīmes un avārijas signālus <i>Understand safety information symbols, signs and alarm signals</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zināt, kas ir jādara, ja: Know what to do if: - Cilvēks pārkritis pāri bortam <i>A person falls overboard</i> - Atklāti dūmi vai uguns <i>Fire or smoke is detected</i> - Atskan signāls "Ugunsgrēks" vai "Atstāt kuģi" <i>The fire or abandon ship alarm is sounded*</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spēt: Be able to: Atrast pulcēšanas vietas un glābšanās stacijas, ka arī avārijas izejas <i>Identify muster and embarkation stations and emergency escape routes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atrast un izmantot glābšanās vestes <i>Locate and don life jackets and survival suits</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Izziņot trauksmi un izmantot pārnēsājamos ugunsdzēšanas aparātus <i>Raise the alarm and use portable fire extinguishers</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nekavējoties rīkoties nelaimes gadījumos uz kuģa pirms tiek saņemta papildus medicīniskā palīdzība <i>Take immediate action upon encountering an accident or other medical emergency before seeking further medical assistance on board</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atvērt un aizvērt kuģa ugunsdrošās, hermētiskās un ūdensnecaurlaidīgās durvis <i>Close and open the fire, weather tight and watertight doors fitted on the particular ship</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Faktiski skan vispārējās trauksmes signāls, komandu "Atstāt kuģi!" izziņo mutiski. *In practice, it is the general emergency signal that is sounded; abandon ship is a verbal signal.*

3.2. IEPAZĪŠANĀS AR KUĢI ATBILSTOŠI STCW KONVENCIJAS I/14 NOTEIKUMA PRASĪBĀM

SHIPBOARD FAMILIARIZATION AS REQUIRED BY REGULATION I/14 OF THE STCW CONVENTION

Praktikantam ir jādod pietiekams laiks, lai iepazītos ar kuģa mašīnām un aprīkojumu, kurus viņš izmants darbā, un ar konkrētām sardzes, drošības, vides aizsardzības un avārijas procedūrām, kurās viņam būs jā piedalās, veicot savus darba pienākumus. Drošības un avārijas aprīkojuma izvietojums uz dažādiem kuģiem ir atšķirīgs. Lai nodrošinātu praktikanta iepazīšanos ar darba pienākumiem, kuģa aprīkojumu, procedūrām un kuģa tehniskajiem datiem, un visu, kas attiecas uz viņa ikdienas un ārkārtas pienākumiem, viņam ir jāizpilda šādi uzdevumi nekavējoties pēc ierašanās uz kuģa (izpildīto uzdevumu atzīmējiet ar vai):

The Cadet should be given a period of time during which he (she) will have an opportunity to become acquainted with the equipment he (she) will be using, and specific watchkeeping, safety, environmental and emergency procedures and arrangements required to perform his (her) duties. The location of safety and emergency equipment varies from ship to ship. To be sure that Cadet is familiar with his (her) duties and all ship arrangements, installations, equipment procedures and ship characteristics that are relevant to his (her) routine or emergency duties, Cadet must complete the following tasks or duties as soon as possible on joining your ship. Tick off the completed task by using or .

Kuģa nosaukums: Ship's name:			
Uzdevums/Pienākums Task/Duty	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature/Date	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature/Date	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature/Date
Sardzes procedūras un kārtība: <i>Watchkeeping procedures and arrangements:</i> Pārzina mašīntelpu un citas darba telpas <i>Have knowledge of engine room (ER) and other work areas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pārzina galveno un palīgdzinēju, kā arī citu mašīntelpas mehānismu izvietojumu <i>Have knowledge of main and auxiliary engines and other engine room equipment location</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kvalificētas personas uzraudzībā prot darbināt mehānismus, iekārtas, un aprīkojumu, kas tiks izmantots regulāro pienākumu veikšanā <i>Operate, under supervision, equipment, plant and machinery to be used in routine duties</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drošības un avārijas procedūras: <i>Safety and emergency procedures:</i> Ir izlasījis un saprot kompānijas izdots ugunsdrošības un darba drošības noteikumus <i>Read and demonstrate an understanding of the Company Emergency and Safety procedures</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Atpazīt šādus mašīntelpas un vispārējos trauksmes signālus: <i>Demonstrate recognition of the engine room and general alarm signals for:</i> UGUNSGRĒKS FIRE VISPĀREJĀ TRAUKSME GENERAL ATSTĀT KUGI ABANDON SHIP CO₂ IZPLŪDE MAŠĪNTELPĀ ENGINE ROOM CO₂ RELEASE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prot uzrādīt medicīniskās un pirmās palīdzības piederumu atrašanās vietu mašīntelpā <i>Locate Engine Room medical and first aid equipment</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prot uzrādīt vietu, kur atrodas elpošanas aparāti avārijas evakuācijas gadījumiem mašīntelpā un dzīvojamās telpās <i>Locate Emergency Escape Breathing Devices (EEBDs) for machinery space and accommodation</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Turpinājums nākamajā lappusē / Continued on next page

IEPAZĪŠANĀS AR KUĢI ATBILSTOŠI STCW KONVENCIJAS I/14 NOTEIKUMA PRASĪBĀM (TURPINĀJUMS)
 SHIPBOARD FAMILIARIZATION AS REQUIRED BY REGULATION I/14 OF THE STCW CONVENTION (CONTINUED)

Prot uzrādīt šāda ugunsdzēsības aprīkojuma atrašanās vietu: trauksmes aktivizācijas vietas, trauksmes zvanus, ugunsdzēsības aparātus, hidrantus, elpošanas aparātus, ugunsdzēsības apģērbu un šķūtenes <i>Locate fire-fighting equipment: alarm activating points, alarm bells, extinguishers, hydrants, breathing apparatus, fire-fighter's outfits and hoses</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prot uzrādīt līnometēja atrašanās vietu <i>Locate rocket line throwing apparatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prot uzrādīt briesmu signālrāķešu (izpletērāķešu), rokas signāluguņu (signāllāpu) un dūmu signālu atrašanās vietu <i>Locate distress rockets (rocket parachute flares), hand flares and buoyant smoke signals</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prot uzrādīt avārijas pozīcijas radiobojas, meklēšanas un glābšanās radiolokatora atbildētāju un pārnēsājamo radiostaciju atrašanās vietu <i>Locate EPIRB, SART and portable radios for use in emergency</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prot uzrādīt, kur atrodas CO ₂ balonu telpa, gāzes izplūdes vietas un vadības vārsti mašīntelpai, sūkņu stacijām, kravas tankiem un tvertnēm <i>Locate CO₂ bottle room, and release points and control valves for machinery spaces, engine room, pump rooms, cargo tanks and holds</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prot uzrādīt, kur atrodas, un izprot galveno dzinēju avārijas apturēšanas ierīču, ugunsdrošības, ventilācijas, degvielas un citu avārijas vārstu darbības principu <i>Locate and understand the operation of the emergency stops for main engines, fire flaps, ventilation, quick closing valves and other emergency stop valves</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prot uzrādīt, kur atrodas, un izprot avārijas ugunsdzēšanas ūdens sūkņa, avārijas ģeneratora un avārijas gaisa kompresora darbības principu <i>Locate and understand the operation of the emergency fire pump, emergency generator and emergency compressor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jūras vides aizsardzība: <i>Environmental protection:</i> Iepazīties ar: <i>Get familiarized with:</i> Atkritumu, gružu u.c. pārpalikumu apsaimniekošanas procedūru <i>The procedure for handling garbage, rubbish and other wastes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naftas produktus saturošo sateču ūdeņu u.c. naftas pārpalikumu apstrādes /apsaimniekošanas procedūru <i>Handling of oily bilge water and oil wastes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.3. IEPAZIŠANĀS AR KUĞA AIZSARDZĪBAS PROCEDŪRĀM ATBILSTOŠI STCW KONVENCIJAS VI/6 NOTEIKUMA PRASĪBĀM

SHIPBOARD SECURITY-RELATED FAMILIARIZATION AS REQUIRED BY REGULATION VI/6 OF THE STCW CONVENTION

Pirms norīkošanas darbā uz kuģa personām (izņemot pasažierus), kuras tiks nodarbinātas un jūras kuģiem, uz kuriem attiecas ISPS kodeksa prasības, ir jāiziet apstiprināta apmācība par kuģa aizsardzības procedūrām. Tas ir nepieciešams, lai iegūtu zināšanas un iemaņas, kas nepieciešamas viņiem nozīmēto pienākumu veikšanā, un lai dotu savu ieguldījumu aizsardzības nodrošināšanā jūrā. Izpildīto uzdevumu atzīmējet ar vai .

Before being assigned to shipboard duties, all persons employed or engaged on a seagoing ship which is required to comply with the provisions of the ISPS Code, other than passengers, shall receive approved security-related familiarization training. This is to acquire the required knowledge and understanding to perform their assigned duties and collectively contribute to the enhancement of maritime security. Tick off the completed task by using or .

Kuģa nosaukums: Ship's name:			
Uzdevums/Pienākums Task/Duty	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature>Date	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature>Date	Virsnieka paraksts/Datums Officer's signature>Date
Spēt: Be able to: Zinot par aizsardzības incidentiem, tostarp pirātisma vai brunotās laupīšanas draudiem vai uzbrukumu <i>Report a security incident, including a piracy or armed robbery threat or attack</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zināt procedūras, kuras jāievēro, ja tiek pamanīti draudi drošībai <i>Know the procedures to follow when they recognise a security threat</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Piedalīties avārijas un negadījumu novēršanas pasākumos, kas saistīti ar aizsardzību <i>Take part in security-related emergency and contingency procedures</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. NODĀLA: DARBA DROŠĪBA

SECTION 4: SAFETY OF WORK

Kuģi un to mašīnelpas ir bīstamas darba vietas. Tomēr, ievērojot drošības noteikumus, risku var samazināt. Kuģa kapteinis ir atbildīgs par kuģa un cilvēku vispārējo drošību. Savukārt katram komandas loceklim savā darbavietā jāievēro darba drošības noteikumi un jāizmanto visi paredzētie darba drošības līdzekļi un piederumi. Jebkuru darbu vai pienākumu mašīnelpās var pildīt vai nu drošā, vai nedrošā veidā. Piedomā pie tā, ko un kā Tu dari, uzmanīgi skaties un klausies, un klūsti par droši strādājošu elektriķi! Neriskē! Seko noteiktajām procedūrām! Valkā piemērotu darba apgērbu un apavus, izmanto aizsarglīdzekļus, piemēram, aizsargķiveri, ausu aizbāžņus, aizsargbrilles, cimdus utt.! Izpildīto uzdevumu atzīmējet ar vai .

Ships and ships' engine rooms can be dangerous places in which to work. Taking proper precautions will minimize the risks. Whilst the master is responsible for the overall safety of the ship and those on board, individual crew members have a duty to ensure safety in those matters within their own control. All the safeguards and other facilities provided for your safety should be used. In all engine room tasks there is a safe way and an unsafe way to proceed. Give plenty of thought to what you are doing, keep your eyes and ears open and aim to be a safe electrician. Don't take risks. Follow procedures. Wear suitable clothing and footwear, and use the protective items provided, for example hard hat, hearing defenders, goggles, gloves etc. Tick off the completed task by using or .

Darba drošības ievērošana uz kuģa Application of safe working practices on board	Uzdevums izpildīts <i>Task Completed</i>		
Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>			
Izpildes novērtēšanas kritēriji: Ekspluatācijas, apkalpošanas un remonta darbi tiek plānoti un veikti atbilstoši darba drošības noteikumiem <i>Criteria for Evaluation:</i> Operations, maintenance and repairs are planned and carried out in accordance with safety rules and procedures		Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
Uzdevums/Pienākums <i>Task/Duty</i>		Uzdevums izpildīts <i>Task/Duty Completed</i>	
Prot aprakstīt darbu veikšanas atļauju sistēmu, kas tiek lietota uz kuģa <i>Describe the system of permits to work on board</i>		<input type="checkbox"/>	
Prot nosaukt lietas, kas ir jāpārbauda un jāatzīmē karstapstrādes darbu atļaujas kontrollapā <i>List the items to be checked in a hot work permit</i>		<input type="checkbox"/>	
Prot paskaidrot, kas ir "slēgta telpa" <i>Describe an enclosed space</i>		<input type="checkbox"/>	
Prot paskaidrot kārtību, kādā ir jāveic ieiešana slēgtā telpā <i>Describe the procedures to enter an enclosed space</i>		<input type="checkbox"/>	
Prot paskaidrot, kā jālieto gāzu analizatori pirms ieiešanas: degvielas tankos <i>Explain the use of gas analysis instruments to be used prior to entering: fuel oil tanks</i>		<input type="checkbox"/>	
balasta tankos <i>ballast tanks</i>		<input type="checkbox"/>	

Turpinājums nākamajā lappusē / Continued on next page

DARBA DROŠĪBA (TURPINĀJUMS)

SAFETY OF WORK (CONTINUED)

koferdamos (tukšos nodalījumos) <i>void spaces</i>	<input type="checkbox"/>
Prot paskaidrot, kas jādara, ja atrasta persona bezsamaņā pēc šādiem negadījumiem: elektriskās strāvas trieciens <i>Describe the procedure adopted on finding someone overcome as a result of: electric shock</i>	<input type="checkbox"/>
saindēšanās ar gāzēm slēgtās telpās <i>gassing incident in an enclosed space</i>	<input type="checkbox"/>
Prot aprakstīt īpašos piesardzības pasākumus, kas jāievēro sausajā dokā <i>Describe special safety precautions in dry dock</i>	<input type="checkbox"/>
Paskaidrot darba drošības pasākumus, kas jāievēro, izmantojot gāzes un elektriskās metināšanas aparātus <i>Demonstrate an understanding of safe working practices for use of welding and cutting equipment</i>	<input type="checkbox"/>

5. NODĀLA: KUGA TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

SECTION 5: PARTICULARS OF THE SHIP

Kuģa nosaukums: Name of the Vessel:	IMO Numurs: IMO Number:	Izsaukuma signāls: Call Sign:	Karoga valsts: Flag State:	
Kuģa tips: Type of the Vessel:	Būvētājs: Builder:	Piegādes gads: Delivery Date:	Pieraksta osta: Port of Registry:	
Ekspluatācijas ātrums ar kravu / balastā, mezgli: Service speed loaded / in ballast, knots:	/	Klase: Class:	Ipašnieks / operators: Owner / Operator:	
Izmēri un tilpības Dimensions and Capacities	Glābšanās aprīkojums Life-Saving Equipment			
Maksimālais garums, m Length overall (LOA), m	Glābšanās laivas, skaits/ietilpība Lifeboats, no./capacity	/	Saldūdens ģen., ražotājs/tips/ražība FW generator, make/type/capacity	
Garums starp perpendikuliem, m Length between perpendiculars (LBP), m	Glābšanās plosti, skaits/ietilpība Life rafts, no./capacity	/	Saldūdens tanku ietilpība, m ³ FW tank capacity, m ³	
Platumis, m Breadth, m	Glābšanās kombinezoni, skaits/tips Survival Suits (no./type)	/	Saldūdens patēriņš, m ³ /d FW consumption, m ³ /d	
Sānu augstums, m Depth, m	Glābšanās rīnķi, skaits Lifebuoys, no.	/	Palīgkatli (ražotājs/tips) Aux. Boilers (no./make/type)	
Vasaras iegrime, m Summer draft, m	Elpošanas aparāti avārijas evakuācijas gadījumiem, skaits/tips Emergency Escape Breathing Devices (EEBDs), (no./type)	/	Katla degvielas tips / patēriņš, t/d Boiler fuel type/ cons., t/d	
Vasaras brīvsānu augstums, m Summer freeboard, m	Ugunsdzēsības aprīkojums Fire-Fighting Equipment		Utilizācijas katls (ražotājs/tips) Type of waste heat recovery	
Neto / Bruto tilpība Net / Gross tonnage (NT/GT)	Ugunsdzēsības aparāti, skaits/tilpums: Fire extinguishers (no./capacity):	Putas, sk. / litri Foam, no. / litres	Galvenais gaisa kompresors, tips/ražība Main air compressor, type/capacity	
Pilnā krvnesība, t Deadweight, t	Veidi: Ūdens, sk. / litri Types: Water, no. / litres		Avārijas gaisa kompresors, tips/ražība Emergency air compressor, type/capacity	
Tukša kuģa üdensizspaidu, t Light displacement, t	Pulveris, sk. / kg Powder, no. / kg		Stūres mašīna, tips Steering gear, type	
Beramo/lejamo kravu/konteineru ietilpība, m ³ /TEU Grain/liquid/container capacity, m ³ /TEU	CO ₂ , sk. / kg CO ₂ , no. / kg		Stūre, tips Rudder, type	
Dzenskrūvju skaits/diametrs/lāptiņu skaits Amount of propellers/diameter/no. of blades	Navigācijas un sakaru aprīkojums (ražotājs un modelis) Navigational and communication equipment (make and model)			
Galvenie dzinēji Main Engines	Laga Log			
Dzinējs (ražotājs/tips) Engine (make/type)	/	Radiolokators(i) Radar(s)		
Virzula gājiens/diametrs, m Piston Stroke/Bore, m	/	Satelītu sakari SATCOM		
Nominālā jauda Zs/kW @ min ⁻¹ Output bhp/kW @ rpm	Magnetiskais kompass Magnetic compass			
Turbokompresors (ražotājs/tips) Turbo charger (make/type)	/	GPS GPS		
Degvielas tips/patēriņš, t/dn Engine fuel type/cons, t/d	Žirokompass Gyro			
Ipatnējais degvielas patēriņš, g/kWh Specific fuel cons, g/kWh	Navtex Navtex			
Viskozitāte, cSt @ °C Viscosity, cSt @ °C	Autopilot Autopilot			
Bunkura ietilpība (MDO/HFO), m ³ /t Bunker capacity (MDO/HFO), m ³ /t	UŪ/Radiotelefons VHF/RT			
Ēļļas spiediens pirms/pēc dzinēja, Bar Lub.oil pressure before/after engine, Bar	Eholote Echo sounder			
Cil.dzes. ūdens t° pirms/pēc dzinēja, °C Jacket cooling water t before/after engine, °C	GDMSS aprīkojums GMDSS equipment			
Reduktors/-i, tips Reduction gears, type	EPIRB EPIRB			
Naftas produktus saturošo ūdeņu separators, tips/ražība OWS, type/capacity	/			

KUGA TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

PARTICULARS OF THE SHIP

Kuģa nosaukums: Name of the Vessel:	IMO Numurs: IMO Number:	Izsaukuma signāls: Call Sign:	Karoga valsts: Flag State:	
Kuģa tips: Type of the Vessel:	Būvētājs: Builder:	Piegādes gads: Delivery Date:	Pieraksta osta: Port of Registry:	
Ekspluatācijas ātrums ar kravu / balastā, mezgli: Service speed loaded / in ballast, knots:	/	Klase: Class:	Ipašnieks / operators: Owner / Operator:	
Izmēri un tilpības Dimensions and Capacities	Glābšanās aprīkojums Life-Saving Equipment			
Maksimālais garums, m Length overall (LOA), m	Glābšanās laivas, skaits/ietilpība Lifeboats, no./capacity	/	Saldūdens ģen., ražotājs/tips/ražība FW generator, make/type/capacity	
Garums starp perpendikuliem, m Length between perpendiculars (LBP), m	Glābšanās plosti, skaits/ietilpība Life rafts, no./capacity	/	Saldūdens tanku ietilpība, m ³ FW tank capacity, m ³	
Platumis, m Breadth, m	Glābšanās kombinezoni, skaits/tips Survival Suits (no./type)	/	Saldūdens patēriņš, m ³ /d FW consumption, m ³ /d	
Sānu augstums, m Depth, m	Glābšanās rīnķi, skaits Lifebuoys, no.	/	Palīgkatli (ražotājs/tips) Aux. Boilers (no./make/type)	
Vasaras iegrime, m Summer draft, m	Elpošanas aparāti avārijas evakuācijas gadījumiem, skaits/tips Emergency Escape Breathing Devices (EEBDs), (no./type)	/	Katla degvielas tips / patēriņš, t/d Boiler fuel type/ cons., t/d	
Vasaras brīvsānu augstums, m Summer freeboard, m	Ugunsdzēsības aprīkojums Fire-Fighting Equipment		Utilizācijas katls (ražotājs/tips) Type of waste heat recovery	
Neto / Bruto tilpība Net / Gross tonnage (NT/GT)	Ugunsdzēsības aparāti, skaits/tilpums: Fire extinguishers (no./capacity):	Putas, sk. / litri Foam, no. / litres	Galvenais gaisa kompresors, tips/ražība Main air compressor, type/capacity	
Pilnā krvnesība, t Deadweight, t	Veidi: Ūdens, sk. / litri Types: Water, no. / litres		Avārijas gaisa kompresors, tips/ražība Emergency air compressor, type/capacity	
Tukša kuģa üdensizspaidu, t Light displacement, t	Pulveris, sk. / kg Powder, no. / kg		Stūres mašīna, tips Steering gear, type	
Beramo/lejamo kravu/konteineru ietilpība, m ³ /TEU Grain/liquid/container capacity, m ³ /TEU	CO ₂ , sk. / kg CO ₂ , no. / kg		Stūre, tips Rudder, type	
Dzenskrūvju skaits/diametrs/lāptiņu skaits Amount of propellers/diameter/no. of blades	Navigācijas un sakaru aprīkojums (ražotājs un modelis) Navigational and communication equipment (make and model)			
Galvenie dzinēji Main Engines				
Dzinējs (ražotājs/tips) Engine (make/type)	/	Laga Log	Radiolokators(i) Radar(s)	
Virzula gājiens/diametrs, m Piston Stroke/Bore, m	/		Sateliītu sakari SATCOM	
Nominālā jauda Zs/kW @ min ⁻¹ Output bhp/kW @ rpm			Magnētiskais kompass Magnetic compass	
Turbokompresors (ražotājs/tips) Turbo charger (make/type)	/		GPS GPS	
Degvielas tips/patēriņš, t/dn Engine fuel type/cons, t/d	/	Zirokompass Gyro	Žirokompass	
Ipatnējais degvielas patēriņš, g/kWh Specific fuel cons, g/kWh			Gyro	
Viskozitāte, cSt @ °C Viscosity, cSt @ °C			Navtex	
Bunkura ietilpība (MDO/HFO), m ³ /t Bunker capacity (MDO/HFO), m ³ /t	/		Navtex	
Ēļas spiediens pirms/pēc dzinēja, Bar Lub.oil pressure before/after engine, Bar	/	Autopilot Autopilot	Autopilots	
Cil.dzes. ūdens t° pirms/pēc dzinēja, °C Jacket cooling water t before/after engine, °C	/		Autopilot	
Reduktors/-i, tips Reduction gears, type			UŪV/Radiotelefons VHF/RT	
Naftas produktus saturošo ūdeņu separators, tips/ražība OWS, type/capacity	/		Eholote Echo sounder	
Palīgmehānismi u.c. iekārtas Auxiliaries and other equipment				
Palīgdzinēji (ražotājs/tips/jauda) Aux. engines (make/type/output)	/ /	GMDSS aprīkojums GMDSS equipment	GMDSS aprīkojums GMDSS equipment	
Degvielas tips / patēriņš, t/dn Fuel type / Cons, t/d			EPIRB	
Generatori (ražotājs/tips/jauda) Generators (make/type/output)	/ /		EPIRB	
Separatori (ražotājs, tips, ražība): Purifiers (type/make/capacity):				
Smagā degviela HFO	/ /			
Dīzeļdegviela MDO	/ /			
Ella LÖ	/ /			
Naftas produktus saturošo ūdeņu separators, tips/ražība OWS, type/capacity	/			

KUGA TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

PARTICULARS OF THE SHIP

Kuģa nosaukums: Name of the Vessel:	IMO Numurs: IMO Number:	Izsaukuma signāls: Call Sign:	Karoga valsts: Flag State:	
Kuģa tips: Type of the Vessel:	Būvētājs: Builder:	Piegādes gads: Delivery Date:	Pieraksta osta: Port of Registry:	
Ekspluatācijas ātrums ar kravu / balastā, mezgli: Service speed loaded / in ballast, knots:	/	Klase: Class:	Ipašnieks / operators: Owner / Operator:	
Izmēri un tilpības Dimensions and Capacities	Glābšanās aprīkojums Life-Saving Equipment			
Maksimālais garums, m <i>Length overall (LOA), m</i>	Glābšanās laivas, skaits/ietilpība <i>Lifeboats, no./capacity</i>			
Garums starp perpendikuliem, m <i>Length between perpendiculars (LBP), m</i>	Glābšanās plosti, skaits/ietilpība <i>Life rafts, no./capacity</i>			
Platums, m <i>Breadth, m</i>	Glābšanās kombinezoni, skaits/tips <i>Survival Suits (no./type)</i>			
Sānu augstums, m <i>Depth, m</i>	Glābšanās rīnķi, skaits <i>Lifebuoys, no.</i>			
Vasaras iegrime, m <i>Summer draft, m</i>	Elpošanas aparāti avārijas evakuācijas gadījumiem, skaits/tips <i>Emergency Escape Breathing Devices (EEBDs), (no./type)</i>			
Vasaras brīvsānu augstums, m <i>Summer freeboard, m</i>				
Neto / Bruto tilpība <i>Net / Gross tonnage (NT/GT)</i>				
Pilnā krvnesība, t <i>Deadweight, t</i>				
Tukša kuģa üdensizspaidu, t <i>Light displacement, t</i>				
Beramo/lejamo kravu/konteineru ietilpība, m ³ /TEU <i>Grain/liquid/container capacity, m³/TEU</i>				
Dzenskrūvju skaits/diametrs/lāpstīnu skaits <i>Amount of propellers/diameter/no. of blades</i>	/	/		
Galvenie dzinēji Main Engines	Ugunsdzēsības aprīkojums Fire-Fighting Equipment			
Dzinējs (ražotājs/tips) <i>Engine (make/type)</i>	Ugunsdzēsības aparāti, skaits/tilpums: <i>Fire extinguishers (no./capacity)</i>			
Virzula gājiens/diametrs, m <i>Piston Stroke/Bore, m</i>	Veidi: Ūdens, sk. / litri <i>Water, no. / litres</i>	/	Putas, sk. / litri <i>Foam, no. / litres</i>	/
Nominālā jauda Zs/kW @ min ⁻¹ <i>Output bhp/kW @ rpm</i>	Pulveris, sk. / kg <i>Powder, no. / kg</i>	/	CO ₂ , sk. / kg <i>CO₂, no. / kg</i>	/
Turbokompresors (ražotājs/tips) <i>Turbo charger (make/type)</i>	Ugunsdzēsības šļūtēnes (sk./izm.) <i>Fire hoses (no. and size), mm</i>			
Degvielas tips/patēriņš, t/dn <i>Engine fuel type/cons, t/d</i>	Elpošanas aparāti (ražotājs) <i>Breathing apparatus (make)</i>			
Īpatnējais degvielas patēriņš, g/kWh <i>Specific fuel cons, g/kWh</i>	Mašīntelpas fiks. ugunsdz. sistēma (tips) <i>ER fixed fire-fighting system (type)</i>			
Viskozitāte, cSt @ °C <i>Viscosity, cSt @ °C</i>	Cita fiks. ugunsdz. sistēma/-as (tips) <i>Other fixed fire-fighting system(s) (type)</i>			
Bunkura ietilpība (MDO/HFO), m ³ /t <i>Bunker capacity (MDO/HFO), m³/t</i>	Palīgmehānismi u.c. iekārtas Auxiliaries and other equipment			
Ellas spiediens pirms/pēc dzinēja, Bar <i>Lub.oil pressure before/after engine, Bar</i>	Palīgdzinēji (ražotājs/tips/jauda) <i>Aux.engines (make/type/output)</i>			/ /
Cil.dzes. ūdens t° pirms/pēc dzinēja, °C <i>Jacket cooling water t before/after engine, °C</i>	Degvielas tips / patēriņš, t/dn <i>Fuel type / Cons, t/d</i>			/
Reduktors,-i, tips <i>Reduction gears, type</i>	Generatori (ražotājs/tips/jauda) <i>Generators (make/type/output)</i>			/ /
	Separatori (ražotājs, tips, ražība): Purifiers (type/make/capacity):			
	Smagā degviela <i>HFO</i>			/ /
	Dīzeļdegviela <i>MDO</i>			/ /
	Ella <i>LO</i>			/ /
	Naftas produktus saturošo ūdeņu separators, tips/ražība <i>OWS, type/capacity</i>			/
	Palīgmehānismi (turp.) Auxiliaries (cont.)			
	Saldūdens ģen., ražotājs/tips/ražība <i>FW generator, make/type/capacity</i>			/ /
	Saldūdens tanku ietilpība, m ³ <i>FW tank capacity, m³</i>			
	Saldūdens patēriņš, m ³ /d <i>FW consumption, m³/d</i>			
	Palīgkatli (skaits/ražotājs/tips) <i>Aux. Boilers (no./make/type)</i>			/ /
	Katla degvielas tips / patēriņš, t/d <i>Boiler fuel type/ cons., t/d</i>			/
	Utilizācijas katls (ražotājs/tips) <i>Type of waste heat recovery</i>			/
	Galvenais gaisa kompresors, tips/ražība <i>Main air compressor, type/capacity</i>			/
	Avārijas gaisa kompresors, tips/ražība <i>Emergency air compressor, type/capacity</i>			/
	Stūres mašīna, tips <i>Steering gear, type</i>			
	Stūre, tips <i>Rudder, type</i>			
	Navigācijas un sakaru aprīkojums (ražotājs un modelis) <i>Navigational and communication equipment (make and model)</i>			
	Laga <i>Log</i>			
	Radiolokators(i) <i>Radar(s)</i>			
	Satelītu sakari <i>SATCOM</i>			
	Magnētiskais kompass <i>Magnetic compass</i>			
	GPS <i>GPS</i>			
	Žirokompass <i>Gyro</i>			
	Navtex <i>Navtex</i>			
	Autopiloti <i>Autopilot</i>			
	UŪV/Radiotelefons <i>VHF/RT</i>			
	Eholote <i>Echo sounder</i>			
	GDMSS aprīkojums <i>GMDSS equipment</i>			
	EPIRB <i>EPIRB</i>			

6. NODĀLA: PRAKSES UZDEVUMI UN TO IZPILDES NOVĒRTĒŠANA

SECTION 6: TRAINING TASKS AND EVALUATION OF COMPLETION

6.1. NORĀDĪJUMI PRAKSES UZDEVUMU IZPILDES NOVĒRTĒŠANAI

GUIDE TO EVALUATION OF THE COMPLETION OF THE TRAINING TASKS

Prakses uzdevumi sastāv no **galvenajiem uzdevumiem** un tiem atbilstošiem **apgūstamajām prasmēm**.

Galvenie uzdevumi ir norādīti katrai kompetencei un atbilst STCW kodeksa A-III/7* tabulas 2.kolonnā noteiktajām zināšanu, izpratnes un prasmju jomām, bet to izpildes vērtēšanas kritēriji atbilst 4.kolonnā noteiktajiem kompetences vērtēšanas kritērijiem.

Prakses virsnieks nosaka detalizētos prakses mērķus, kurus uz šī kuģa ir iespējams sasniegt un kuri kalpotu kā objektīvs pierādījums tam, ka praktikants ir izpildījis galveno uzdevumu. Ja uz kuģa nav iespējams veikt kādus no **Grāmatā** norādītajiem apgūstamajām prasmēm, **Prakses virsnieks** var noteikt papildus sasniedzamos mērķus, lai apliecinātu, ka praktikants ir izpildījis galveno uzdevumu. Šie papildus mērķi ir jāieraksta brīvajās ailēs uzdevumu saraksta beigās.

Prakses virsnieks katras detalizētā prakses mērķa sasniegšanu atzīmē ailē „*Mērķis ir sasniegts*” ar vai , bet katra galvenā uzdevuma izpildi apstiprina ar parakstu ailē „*Galvenais uzdevums izpildīts*”, norādot datumu (dd/mm/yyyy).

Galvenā uzdevuma izpildi drīkst apstiprināt tikai tad, kad ir sasniegti **visi** vai tie **šim uzdevumam paredzētie** detalizētie prakses mērķi, kas **ļauj Prakses virsniekam būt pārliecinātam, ka turpmāk praktikants būs spējīgs pildīt šo galveno uzdevumu vai pienākumu bez uzraudzības atbilstoši tā izpildes novērtēšanas kritērijiem.**

Prakse tiek ieskaitīta TIKAI tad, kad visi galvenie prakses uzdevumi ir izpildīti un parakstīti.

*Uzdevumi jomās, kas nav iekļautas A-III/7 standartā, bet var būt nepieciešamas pienākumu veikšanā uz kuģa, ir veidoti, balstoties uz A-III/5 (kvalificēts sardzes motorists) vai A-III/6 (elektromehānīķis) standartu.

Training tasks in areas not included in A-III/7 standard but may be required for performing onboard duties are based on A-III/5 (able seafarer engine) or A-III/6 (electro-technical officer) standard.

The Training tasks consist of **Primary Tasks** and their corresponding **Detailed Training Objectives**.

Primary tasks are defined for each competence and conform to the minimum knowledge, understanding and proficiency specified in the table A-III/7*, Column 2 of the STCW Code, but Criteria for Evaluation their completion conform to the criteria for evaluating competences specified in Column 4.

The Training Officer determines the Detailed Training Objectives to be achieved onboard the particular ship to demonstrate that the **Cadet** is able to perform the Primary Task. If it is not possible to perform some Detailed Training Objectives given in **this Record Book** then **the Training Officer** may determine additional Detailed Training Objectives which Cadet should achieve and enters them in the free rows provided at the end of the task list.

The achievement of each Detailed Training Objective should be noted by **the Training Officer** in the box “*Training Objective Achieved*” marking it with or , but the Primary Task completion should be signed and dated (dd/mm/yyyy) in the box „*Primary Task Completed*”.

The completion of a Primary Task shall only be approved when **all or a sufficient number of the relevant Detailed Training Objectives are achieved allowing the Training Officer to be confident that the Primary Task can be performed by the Cadet without supervision** in accordance with the Criteria for Evaluation.

The Training is considered completed ONLY when all the Primary Tasks are completed and signed.

6.2. PRAKSES UZDEVUMA TABULAS AIZPILDĪŠANAS PARAUGS

EXAMPLE OF HOW TO COMPLETE THE LIST OF TRAINING TASKS

1.3.	Kompetence: Generatoru un sadales sistēmu ekspluatācija <i>Competence:</i> Operate generators and distribution systems		
1.3.1.	Galvenais uzdevums: Generatoru saslēgšana paralēlē, slodzes sadalīšana un pārslēgšanās uz citu ģeneratoru. <i>Primary Task:</i> Coupling, load sharing and changing over generators.	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Ekspluatācija tiek plānota un veikta saskaņā ar ekspluatācijas rokasgrāmatām, noteikumiem un darba drošības procedūrām. Elektriskās sadales sistēmas tiek saprastas un izskaidrotas ar rasējumu/instrukciju palīdzību <i>Criteria for Evaluation:</i> Operations are planned and carried out in accordance with operating manuals, established rules and procedures to ensure safety of operations. Electrical distribution systems can be understood and explained with drawings/instructions	Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i> El. Eng. Varis Klemme	Datums <i>Date</i> Klemme 14/10/2020
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.3.1.1.	Prot paskaidrot, kā darbojas ģeneratora sprieguma un frekvences kontroles sistēmas <i>Describes generator voltage and frequency control systems</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3.1.2.	Prot paskaidrot, kādas prasības jāievēro, lai sagatavotu un darbinātu ģeneratoru ar dīzeļdzinēja piedziņu <i>Demonstrate an understanding of the requirements to prepare and run a diesel generator</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3.1.3.	Prot paskaidrot, kādas prasības jāievēro, lai sagatavotu un darbinātu ģeneratoru ar turbīnas piedziņu <i>Demonstrate an understanding of the requirements to prepare and run a turbo generator</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3.1.4.	Prot veikt ģeneratora darbības pārbaudes pēc tā palaišanas <i>Carry out post start-up checks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3.1.5.	Prot sagatavoties ģeneratora palaišanai rokas un distances vadības režīmā <i>Prepare for starting in manual and remote modes</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3.1.6.	<i>Izprot aktīvās slodzes sadales principu starp paralēli strādājošiem ģeneratoriem</i> <i>Understands the principle of distribution of active power between generators working in parallel</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1.3.1.7.		<input type="checkbox"/>	

6.3. PRAKSES UZDEVUMI

TRAINING TASKS

1.	FUNKCIJA: ELEKTRISKĀS, ELEKTRONISKĀS UN VADĪBAS IEKĀRTAS FUNCTION: ELECTRICAL, ELECTRONIC AND CONTROL ENGINEERING		
1.1.	Kompetence: Piedalīšanās drošas mašīntelpas sardzes uzturēšanā (A-III/5, A-III/6) <i>Competence: Contribute to a safe engineering watch (A-III/5, A-III/6)</i>		
1.1.1.	Galvenais uzdevums: Rīkojumu izpilde un sazināšanās ar sardzes mehāniķi/elektromehāniķi sardzes pienākumu jomās <i>Primary Task: Ability to understand orders and to communicate with the officer on watch or electro-technical officer in matters relevant to watchkeeping duties</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i> 	Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Sazināšanās ir skaidra un kodolīga <i>Criteria for Evaluation: Communication is clear and concise</i>	Paraksts <i>Signature</i> 	Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>		
1.1.1.1.	Saprot rīkojumus un prot sazināties ikdienas situācijās <i>Understands and communicates orders in routine situations</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.1.2.	Saprot rīkojumus un prot sazināties ārkārtas situācijās <i>Understands and communicates orders in emergency situations</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.1.3.	Saprot sardzes mehāniķa / elektromehāniķa rīkojumus aprīkojuma sagatavošanai jūras pārgājeniem un manevrēšanai <i>Understands orders of officer in charge of an engineering watch or electro-technical officer for testing of and preparing machinery for sea</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.1.4.	Prot tīkoties situācijās, kad virsieka rīkojumi nav skaidri saprotami vai tie ir pretrunā droša darba praksei (nekavējoties meklēt situācijas skaidrojumu) <i>Understands the need to promptly seek clarification and confirmation if an officer's orders are unclear or contrary for safe practice</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.1.5.	Vienmēr rīkojas kā pilnvērtīgs mašīntelpas komandas loceklis <i>Plays an effective role as a team member at all times</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.1.6.		<input type="checkbox"/>	
1.1.1.7.		<input type="checkbox"/>	

	Galvenais uzdevums: Sardzes / darba pienākumu veikšana Primary Task: Perform onboard / watch duties	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
1.1.2.	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Pienākumi tiek veikti saskaņā ar apstiprinātiem principiem, procedūrām un instrukcijām, kas atbilst kuģa specifikai. Sazināšanās ir skaidra un nepārprotama Criteria for Evaluation: The duties are carried out in accordance with accepted principles, procedures and ship specific instructions. Communication is clearly and unambiguously given and received		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i> Paraksts <i>Signature</i> Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.1.2.1.	Prot rīkoties saskaņā ar sardzes/darbu pienemšanas/nodošanas procedūru jūrā un ostā <i>Follows the correct procedures for taking over or handing over a watch at sea or in port</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.2.	Uz darbu / sardzi ierodas atbilstošā fiziskā stāvoklī <i>Accepts watch in appropriate physical condition</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.3.	Sardzes laikā lieto atbilstošu darba apģērbu, apavus un citus individuālās aizsardzības līdzekļus <i>Wears appropriate clothes, safety shoes and other means of individual protection during watch</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.4.	Ir piedalījies (kā asistents) kuģa mehāniķa un elektromehāniķa sardzes pienākumu veikšanā: jūrā <i>Assists with the duties of an engineer officer on: seagoing watches</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.5.	ostā <i>port watches</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.6.	kuģim esot uz enkura <i>anchor watches</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.7.	Prot veikt regulāros sardzes/darba pienākumus mehāniķa/elektromehāniķa uzraudzībā, pārbaudot pārziņā esošo automātiskās vadības un uzraudzības sistēmu pareizu darbību <i>Under supervision, carries out all routine watchkeeping duties, checking the correct functioning of automatic control and monitoring systems</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.8.	Prot veikt regulāros sardzes/darba pienākumus mehāniķa/elektromehāniķa uzraudzībā, pārbaudot pārziņā esošo elektrisko un elektronisko sistēmu pareizu darbību <i>Under supervision, carries out all routine watchkeeping duties, checking the correct functioning of electric and electronic systems</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.9.	Nepieciešamības gadījumā prot veikt regulēšanas darbus <i>Makes adjustments as found necessary</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.10.	Ir piedalījies (kā novērotājs) sardzē uz tiltiņa manavrēšanas operāciju laikā: ieejot ostā <i>Assists (as an observer) on the bridge during manoeuvring operations: entering port</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.11.	izejot no ostas <i>leaving port</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.2.12.	Saprot, ka efektīva sardze ietver sardzes pienākumu vadību un pārraudzību, kā arī spēka iekārtas un citu mehānismu drošas darbības uzturēšanu	<input type="checkbox"/>	

	<i>Understands that effective watchkeeping involves managing watch duties, including supervision, as well as maintaining the safe operation of propulsion plant and other machinery</i>	
1.1.2.13.		<input type="checkbox"/>
1.1.2.14.		<input type="checkbox"/>
1.1.3.	<p>Galvenais uzdevums: Rīcība elektroapgādes pārtraukuma un citās ārkārtas situācijās Primary Task: Response to blackout and emergency situations</p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Rīkojas nekavējoties un saskaņā ar noteiktajām procedūrām, un esošajai situācijai tiek pievērsta pienācīga uzmanība. Tieki demonstrētas efektīva komandas darba prasmes Criteria for Evaluation: Immediate actions are executed in accordance with laid down procedures, and attention is paid to the actual situation. Effective teamworking skills are demonstrated</p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i></p> <p>Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i></p> <p>.....</p>
1.1.3.1.	Prot rīkoties šādu mācību trauksmju laikā: ugunsgrēka mācību traiksme <i>Takes corrective action during emergency drills: fire drill</i>	<p>Paraksts <i>Signature</i></p> <p>Datums <i>Date</i></p> <p>.....</p>
1.1.3.2.	kuģa atstāšanas (evakuācijas) mācību traiksme <i>abandon ship drill</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.3.3.	elektroapgādes pārtraukuma („blackout”) mācību traiksme <i>blackout drill</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.3.4.	Ir piedalījies / prot nodemonstrēt galvenā dzinēja vietējo vadību un avārijas manevrēšanu <i>Assists with/demonstrate use of main engine local control and emergency manoeuvring</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.3.5.	Ir piedalījies / prot nodemonstrēt galvenā dzinēja atgriešanu normālā darbības režīmā <i>Assists with/demonstrate procedure for returning main engine to normal running</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.3.6.	Mācību trauksmes laikā prot nodemonstrēt galvenā dzinēja avārijas darbības un manevrēšanas procedūras <i>Demonstrates in a drill, main engine emergency running and manoeuvring procedures</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.3.7.	Prot paskaidrot, kā darbojas avārijas stūres iekārta <i>Demonstrates knowledge of emergency steering gear operation</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.3.8.	Prot paskaidrot, kā atiestatīt (atgriezt sākotnējā stāvoklī) mehānismus pēc atteices un kā iedarbināt iekārtu atkārtoti <i>Demonstrates a knowledge of how to reset machinery after the failure and how to restart plant</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.3.9.	Prot nosaukt sistēmas, kuru darbības atjaunošanai ir prioritāte <i>States the priorities for services to be restored</i>	<input type="checkbox"/>

1.1.3.10.	Prot nosaukt mehānismus / sistēmas, kas nepieciešamas, lai iedarbinātu kuģa spēka iekārtu tās pilnīgas apstāšanās gadījumā (ir pārtraukta elektriskās strāvas padeve, visi gaisa baloni ir tukši un elektriskie akumulatori izlādēti) <i>Demonstrates knowledge of first start arrangements (ship is considered in "dead" condition)</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.3.11.		<input type="checkbox"/>
1.1.3.12.		<input type="checkbox"/>
1.1.4.	<p>Galvenais uzdevums: Angļu valodas lietošana rakstiski un mutiski: tehnisko publikāciju, ekspluatācijas rokasgrāmatu un instrukciju izmantošana <i>Primary Task: Use English in written and oral form: use English engineering publications, operational manuals and fault finding instructions</i></p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Elektriķa pienākumu veikšanai nepieciešamās publikācijas un rokasgrāmatas tiek interpretētas pareizi <i>Criteria for Evaluation: The publications and manuals relevant to the electro-technical rating duties are correctly interpreted</i></p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i></p> <p>Amats / Vārds, užvārds <i>Position / Name, Surname</i></p>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	<p>Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i></p> <p>Paraksts <i>Signature</i></p> <p>Datums <i>Date</i></p>
1.1.4.1.	Prot lietot un saprot tehniskās publikācijas angļu valodā <i>Demonstrates an ability to use and understand engineering publications in English language</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.4.2.	Nosaukt izmantotās angļu valodā izdotās publikācijas un rokasgrāmatas: <i>Lists English language publications or manuals used:</i> 1. 2. 3. 4. 5.	<input type="checkbox"/>
1.1.4.3.	Ir piedalījies (ja iespējams) ierakstu veikšanā kuģa plānotās apkopes sistēmā angļu valodā <i>If appropriate, assists with completion of ship's Planned Maintenance System records in English</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.4.4.	Prot pareizi lietot mašīntelpā izmantojamos terminus, kā arī mehānismu, aprīkojuma un darbarīku nosaukumus <i>Demonstrates correct use of terms used in the engine room and names of machinery, equipment and tools</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.4.5.	Prot aprakstīt problēmu / klūmi / darbības principu angļu valodā <i>Describes a problem / fault / operation principle etc. in english</i>	<input type="checkbox"/>
1.1.4.6.		<input type="checkbox"/>
1.1.4.7.		<input type="checkbox"/>

	<p>Galvenais uzdevums: Angļu valodas lietošana rakstiski un mutiski: sazināšanās angļu valodā atbilstoši situācijai Primary Task: Use English in written and oral form: communicate with others in English language, as appropriate</p>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
1.1.5.	<p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Sazināšanās ir skaidra un saprotama Criteria for Evaluation: Communication is clear and understandable</p>		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	<p>Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i></p>	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
1.1.5.1.	Saprot rīkojumus angļu valodā <i>Understands orders given in English</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.5.2.	Prot nodot un saņemt informāciju, kas saistīta ar: ikdienas pienākumiem <i>Gives and receives information in English concerning: routine operations</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.5.3.	mācību trauksmēm <i>emergency drills</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.5.4.	Prot parliecināties, ka pārējie komandas locekļi ir sapratuši nodoto informāciju pareizi <i>Ensures that others have understood given information correctly</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.5.5.	Prot efektīvi komunicēt ar daudzvalodu komandu angļu valodā <i>Demonstrates an ability to communicate effectively in English language with a multi-lingual crew</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.5.6.		<input type="checkbox"/>	
1.1.5.7.		<input type="checkbox"/>	
1.1.6.	<p>Galvenais uzdevums: Visu kuģa iekšējo sakaru sistēmu lietošana Primary Task: Operation of all internal communication systems on board</p>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
	<p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Ziņojumu pārraidīšana un saņemšana notiek veiksmīgi. Tā tiek precīzi un pilnībā dokumentēta atbilstoši prasībām Criteria for Evaluation: Transmission and reception of messages are consistently successful. Communication records are complete, accurate and comply with statutory requirements</p>		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	<p>Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i></p>	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
	<p>Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i></p>		

1.1.6.1.	Prot lietot kuģa iekšējā tālruņa sistēmu <i>Demonstrates operation of the ship's internal telephone system</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.2.	Prot lietot kuģa avārijas tālruņa sistēmu <i>Demonstrates an ability to operate emergency telephone system</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.3.	Prot lietot kuģa skaļruņu sistēmu publikas uzrunāšanai <i>Demonstrates an ability to operate public address system</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.4.	Prot lietot iekšējās sazināšanās sistēmu, lai nosūtītu un saņemtu informāciju vai instrukcijas <i>Uses internal message system to send and receive information or instructions</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.5.	Komunikācijas laikā prot lietot jūrniecības terminoloģiju un standarta komunikācijas frāzes <i>Uses accepted marine terminology and standard marine communication phrases</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.6.	Komunikāciju izprot kā divvirzienu informācijas apmaiņu un prot to nodemonstrēt praktiski: no stūres mašīnas uz mašīntelpu <i>Understands communication is a two-way exchange and demonstrate this in practice:</i> steering gear to engine room	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.7.	no stūres mašīnas uz tiltiņu <i>steering gear to bridge</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.8.	Prot pareizi izvēlēties pārraides kanālus, lietojot pārnēsājamos raiduztvērējus (radiostacijas) <i>Demonstrates correct station identification procedure when using hand held transceivers (portable radios)</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.9.	Prot precīzi un laicīgi pierakstīt informāciju, kas saņemta pa tālruni vai pārnēsājamo raiduztvērēju (radiostaciju) <i>Completes records accurately when receiving information by telephone or hand held transceivers (portable radios)</i>	<input type="checkbox"/>	
1.1.6.10.		<input type="checkbox"/>	
1.1.6.11.		<input type="checkbox"/>	
1.2.	Kompetence: Elektriskā aprīkojuma droša lietošana <i>Competence:</i> Safe use of electrical equipment		
1.2.1.	Galvenais uzdevums: Elektriskā aprīkojuma droša lietošana: drošības pasākumi pirms darba vai remontdarbu uzsākšanas <i>Primary Task:</i> Safe use and operation of electrical equipment: precautions before commencing work or repair	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
		Amats / Vārds, užvārds <i>Position / Name, Surname</i>	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Saprot un ievēro elektriskā aprīkojuma un iekārtu drošības instrukcijas. Prot atpazīt un ziņo par elektrisko bīstamību un aprīkojuma bojājumiem. Pārzina, kāds ir elektrisko rokas instrumentu/aprīkojuma drošs darba spriegums <i>Criteria for Evaluation:</i> Understands and follows safety instructions of electrical equipment and machinery. Recognizes and reports electrical hazards and unsafe equipment. Understands safe voltages for hand-held equipment	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>

	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.2.1.1.	Prot nosaukt un izprot ar elektrisko aprīkojumu sasitītos riskus <i>States and understands risks associated with electrical equipment</i>	<input type="checkbox"/>	
1.2.1.2.	Izprot elektriskā sprieguma palielināšanās saistību ar bīstamības dzīvībai palielināšanos <i>Understands that the higher the voltage the greater the risk of fatal shock</i>	<input type="checkbox"/>	
1.2.1.3.	Saprot, ka augsts spriegums var būt arī zema sprieguma aprīkojumā <i>Understands that high voltages may be present in low voltage equipment</i>	<input type="checkbox"/>	
1.2.1.4.	Prot identificēt riskus, kā arī plānot un sagatavoties darbam <i>Identifies risks, plan and prepare for work</i>	<input type="checkbox"/>	
1.2.1.5.	Pārzina uzdevumus, kuru izpildei nepieciešama darba atļauja <i>Understands what tasks require a permit to work prior to starting work</i>	<input type="checkbox"/>	
1.2.1.6.	Prot droši lietot elektrisko aprīkojumu bīstamās zonās <i>Safe uses of electrical equipment in hazardous areas</i>	<input type="checkbox"/>	
1.2.1.7.	Pārzina iezemējuma bojājumu veidus un kā no tiem izvairīties <i>Demonstrates a knowledge of earth faults and how to avoid them</i>	<input type="checkbox"/>	
1.2.1.8.		<input type="checkbox"/>	
1.2.1.9.		<input type="checkbox"/>	
1.2.2.	Galvenais uzdevums: Elektriskā aprīkojuma droša lietošana: atvienošanas procedūras <i>Primary Task:</i> Safe use and operation of electrical equipment: isolation procedures	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Izprot riskus, kas sasitīti ar augstsprieguma aprīkojumu un darbu uz kuģa <i>Criteria for Evaluation:</i> Understands risks associated with high-voltage equipment and onboard work	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.2.2.1.	Pārzin pirms apkopes vai remonta aizpildīto dokumentāciju <i>Knows the required documentation filled before repair or maintenance work</i>	<input type="checkbox"/>	
1.2.2.2.	Prot atslēgt, markēt un, ja iespējams, bloķēt aprīkojumu pirms apkopes vai remonta sākšanas <i>Isolates, tags out and locks out where possible associated equipment when engaged in repair or maintenance work</i>	<input type="checkbox"/>	

1.2.2.3.	Izprot elektriskā loka (dzirksteļošanas), īssavienojuma un augstsrieguma bīstamību <i>Understands the dangers from arcs, short circuit and high voltage</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.2.4.	Prot izvēlēties pareizo iezemēšanas kārtību darbā ar augstsrieguma aprīkojumu <i>Adopts correct earthing procedures for work on high voltage equipment</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.2.5.		<input type="checkbox"/>
1.2.2.6.		<input type="checkbox"/>
1.2.3.	Galvenais uzdevums: Elektriskā aprīkojuma droša lietošana: ārkārtas procedūras <i>Primary Task: Safe use and operation of electrical equipment: emergency procedures</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
		Amats / Vārds, užvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Izprot riskus, kas sasitīti ar augstsrieguma aprīkojumu un darbu uz kuģa <i>Criteria for Evaluation: Understands risks associated with high-voltage equipment and onboard work</i>	Paraksts <i>Signature</i> Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
1.2.3.1.	Prot sniegt pirmo palīdzību strāvas trieciena gadījumā <i>Demonstrates an electric shock first aid rescue</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.3.2.	Zina, kā samazināt risku, lietojot izolētus instrumentus, gumijas cimdus, gumijas paklājus u.c. <i>Demonstrates a knowledge of risk mitigation (reduction) measures including use of insulated tools, electrical insulated gloves, rubber isolation mats etc.</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.3.3.		<input type="checkbox"/>
1.2.3.4.		<input type="checkbox"/>

1.2.4.	Galvenais uzdevums: Elektriskā aprīkojuma, tostarp ar dažādiem spriegumiem, izmantošana un darbināšana <i>Primary Task: Safe use and operation of electrical equipment, including different voltages onboard</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
--------	--	--

		Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Prot darbināt elektrisko aprīkojumu saskaņā ar tehnisko specifikāciju un drošības pasākumiem Criteria for Evaluation: Operates electrical equipment in accordance with technical specification and safety procedures	Paraksts Signature
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērķis ir sasniegts Training Objective Achieved
1.2.4.1.	Prot meklēt un novērst iezemējumu bojājumus galvenajās un sekundārajās elektrosistēmās <i>Traces and repairs earth faults on main and secondary electrical systems</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.2.	Prot atpazīt iezemējuma bojājumu pazīmes, piem., bojāta izolācija, valīgs aprīkojums, degšanas vai el. loka pēdas <i>Recognizes factors indicating earth faults, e.g. broken insulation, loose equipment, signs of burning or arcing</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.3.	Prot veikt apkopi šādam aprīkojumam: jaudas slēdži <i>Carries out routine maintenance of: circuit breakers</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.4.	automātslēdži (atkabņi) <i>tripping mechanisms</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.5.	elektriskie vadi <i>electrical wiring</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.6.	apgaismojums <i>lighting</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.7.	avārijas akumulatoru baterijas <i>emergency storage batteries</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.8.	Prot veikt elektromotoru un ģeneratoru ikdienas testēšanu un apkopi <i>Carries out routine testing and maintenance of motors and generators</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.9.	Pārzina galveno sadalīnu apkopes bīstamības faktorus <i>Recognizes hazards of working on main switch boards</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.10.	Pārzina ģeneratoru avārijas atslēgšanas ierīces un to atiestatīšanu <i>Knows alternator or generator trips and their resets</i>	<input type="checkbox"/>
1.2.4.11.		<input type="checkbox"/>
1.2.4.12.		<input type="checkbox"/>
1.2.5.	Galvenais uzdevums: Zināšanas par strāvas trieciena cēloņiem un aizsargpasākumiem, kas jāveic, lai to nepielautu	Galvenais uzdevums izpildīts Primary Task Completed

	<p>Primary Task: Knowledge of the causes of electric shock and precautions to be observed to prevent shock</p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Pārzina un pielieto darba drošības tehniku Criteria for Evaluation: Knows and applies safe working practices</p>	<p>Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname</p> <p>.....</p>	
	<p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Pārzina un pielieto darba drošības tehniku Criteria for Evaluation: Knows and applies safe working practices</p>		<p>Paraksts Signature</p> <p>.....</p> <p>Datums Date</p> <p>.....</p>
	<p>Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives</p>		<p>Mērķis ir sasniegts Training Objective Achieved</p>
1.2.5.1.	<p>Pārzina kuģa darbu atļaujas sistēmu Demonstrates an understanding of the ship's permit to work system</p>		<input type="checkbox"/>
1.2.5.2.	<p>Ievēro darba drošības tehniku, lietojot elektriskos darba instrumentus un aprīkojumu Applies safe working practices in using electric power operated tools and equipment</p>		<input type="checkbox"/>
1.2.5.3.	<p>Zina strāvas trieciena riskus, strādājot mitrās telpās Knows risks of shock in damp or humid conditions</p>		<input type="checkbox"/>
1.2.5.4.			<input type="checkbox"/>
1.2.5.5.			<input type="checkbox"/>
1.3.	<p>Kompetence: Piedalīšanās elektrisko sistēmu un iekārtu darbības uzraudzīšanā Competence: Contribute to monitoring the operation of electrical systems and machinery</p>		
1.3.1.	<p>Galvenais uzdevums: Pamatzināšanas par kuģa mehāniskajām sistēmām: primārie dzinēji un galvenā spēka iekārta Primary Task: Basic understanding of the operation of mechanical engineering systems: prime movers, incl. main propulsion plant</p>		<p>Galvenais uzdevums izpildīts Primary Task Completed</p> <p>.....</p> <p>Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname</p> <p>.....</p>
	<p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Aprīkojuma un sistēmu ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar ekspluatācijas instrukcijām / rokasgrāmatām, to darbības parametri tiek uzturēti saskaņā ar tehnisko specifikāciju Criteria for Evaluation: Operation of equipment and systems is in accordance with operating manuals. Performance levels are in accordance with technical specifications</p>		<p>Paraksts Signature</p> <p>.....</p> <p>Datums Date</p> <p>.....</p>
	<p>Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives</p>		<p>Mērķis ir sasniegts Training Objective Achieved</p>
1.3.1.1.	<p>Prot uzzīmēt kuģa galvenās enerģētiskās iekārtas blokshēmu, norādot galvenās sastāvdaļas Draws a blockdiagram of the main propulsion system indicating the main components</p>		<input type="checkbox"/>

1.3.1.2.	Prot paskaidrot šādu galveno dzinēju uzbūvi un darbības principu: <i>Describes and explains construction and operation of the following types of main engine:</i>	dīzeļdzinēji <i>diesel engines</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.1.3.		tvaika un gāzu turbīnas <i>steam and gas turbines</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.1.4.		elektriskās piedziņas dzinēji <i>electric propulsion motors</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.1.5.	Prot uzskicēt kuģim atbilstošas galvenā dzinēja sistēmas un paskaidrot to darbības principu: <i>Sketches in diagrammatic form and demonstrate knowledge of the main engine systems as appropriate for the ship:</i>	degvielas padeves sistēma <i>fuel oil supply system</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.1.6.		elvošanas sistēma <i>lubricating oil system</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.1.7.		cilindru dzesēšanas sistēma <i>jacket water cooling system</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.1.8.		palaišanas gaisa sistēma <i>starting air system</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.1.9.	Prot paskaidrot apgriezienu regulatora darbības principu <i>Demonstrates an understanding of operation principles of speed governor</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.1.10.	Pārzina kuģa dzenskrūves (tostarp maināmā soļa dzenskrūves) darbības principu un dzenvārpstas uzbūvi <i>Demonstrates an understanding of operation principles of ship propeller (incl. CPP) and construction of shafting</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.1.11.	Prot paskaidrot dzenvārpstas blīvējuma darbības principu un tā aprīkojumu <i>Explains the principle of stern tube sealing and its arrangements</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.1.12.	Ir piedalījies (kā novērotājs) galvenā dzinēja vadīšanā no mašīntelpas centrālās vadības telpas, tostarp palaišanā, reversēšanā, apstādināšanā un sagatavošanā stāvēšanai <i>Participates in manoeuvring the main engine from the engine control room position, including starting, reversing, stopping and shutting down</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.1.13.			<input type="checkbox"/>
1.3.1.14.			<input type="checkbox"/>
1.3.2.	Galvenais uzdevums: Pamatzināšanas par kuģa mehāniskajām sistēmām: mašīntelpas palīgmehānismi <i>Primary Task: Basic understanding of the operation of mechanical engineering systems: engine-room auxiliary machinery</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i> Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>	

	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Aprīkojuma un sistēmu ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar ekspluatācijas instrukcijām / rokasgrāmatām, to darbības parametri tiek uzturēti saskaņā ar tehnisko specifikāciju <i>Criteria for Evaluation:</i> Operation of equipment and systems is in accordance with operating manuals. Performance levels are in accordance with technical specifications	Paraksts Signature	Datums Date
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.3.2.1.	Prot uzskicēt šādas kuģim atbilstošas sistēmas blokshēmu un paskaidrot tās darbības principu: palīgdzinēja sistēmu <i>Sketches in diagrammatic form and demonstrates knowledge of the systems as appropriate for the ship:</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.2.2.		tvaika palīgkatla sistēmu <i>boiler system</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.2.3.	Pārzina katla vadības un signalizācijas sistēmas, kā arī atkabņus (atslēdžus) <i>Demonstrates knowledge of boiler control systems, alarms and trips</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.2.4.	Pārzina procedūras, kas veicamas degļa regulārās apkopes laikā <i>Demonstrates knowledge of the procedures for routine checking of burner</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.2.5.	Pārzina palīgdzinēju vadības un signalizācijas sistēmas, kā arī atkabņus (atslēdžus) <i>Demonstrates knowledge of auxiliary engine control systems, alarms and trips</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.2.6.	Pārzina procedūras, kas veicamas, lai sagatavotu un palaistu gaisa kompresorus <i>Demonstrates knowledge of procedures for the preparation and starting of air compressors</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.2.7.	Pārzina šādu sūkņu darbības principu un pielietojumu: <i>Demonstrates knowledge of the use and operating principles of the following types of pump:</i>	centrbēdzes <i>centrifugal</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.2.8.		zobratu / skrūvju <i>gear / screw</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.2.9.		virzuļu <i>piston</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.2.10.	Pārzina smagās degvielas, dīzeļdegvielas un eļļas separatoru darbības principu <i>Demonstrates knowledge of principles of operation of fuel oil, diesel oil and lube oil separators</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.2.11.	Pārzina saldūdens ģeneratora darbības principu <i>Demonstrates knowledge of the operation of the fresh water generator</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.2.12.	Pārzina aukstuma un gaisa kondicionēšanas iekārtu galvenās sastāvdaļas un darbības principu <i>Demonstrates knowledge of construction (main parts) of refrigeration and air-conditioning machinery and their operation</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.2.13.	Pārzina procedūras, kas veicamas, lai sagatavotu, palaistu un apstādinātu pārtikas uzglabāšanas aukstuma iekārtu un kondicionēšanas iekārtu, ieskaitot maiņu starp iekārtu grupām <i>Demonstrates knowledge of procedures for the preparation, starting and stopping of provision refrigeration plant and air-conditioning plant, including change over between arrangements</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.2.14.	Prot piepildīt sistēmu ar noteikto aukstumaģentu <i>Fills the system with specified refrigerant</i>		<input type="checkbox"/>

1.3.2.15.	Pārzina šādu siltummaiņas aparātu darbības principu un pielietojumu: <i>Demonstrates knowledge of the use and operating principles of the following types heat exchanger:</i>	plākšņu tipa <i>plate type</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.2.16.		cauruļu tipa <i>tube type</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.2.17.			<input type="checkbox"/>
1.3.2.18.			<input type="checkbox"/>
1.3.3.	Galvenais uzdevums: Pamatzināšanas par kuģa mehāniskajām sistēmām: stūres iekārtas <i>Primary Task: Basic understanding of the operation of mechanical engineering systems: steering systems</i>		Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
			Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Aprīkojuma un sistēmu ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar ekspluatācijas instrukcijām / rokasgrāmatām, to darbības parametri tiek uzturēti saskaņā ar tehnisko specifikāciju <i>Criteria for Evaluation: Operation of equipment and systems is in accordance with operating manuals. Performance levels are in accordance with technical specifications</i>	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.3.3.1.	Prot paskaidrot šādu tipu stūres mašīnu uzbūvi un darbības principu: <i>Describes and explains construction and operation of the following types of steering gears:</i>	cilindru tipa elektrohidrauliskā <i>ram type electro-hydraulic</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.3.2.		lāpstiņu tipa elektrohidrauliskā <i>rotary vane electro-hydraulic</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.3.3.		azimutālā iekārta <i>azimuthal gear</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.3.4.	Pārzina procedūras, kas veicamas, lai sagatavotu, palaistu un pārbaudītu stūres mašīnu pirms atiešanas no ostas <i>Demonstrates knowledge of procedures for the preparation, start and pre-sailing test of steering gear</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.3.5.	Pārzina stūres mašīnas darbības parametrus, kas jākontrolē jūras pārgājiens laikā <i>Demonstrates knowledge of working parameters of steering gear to be controlled during a sea passage</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.3.6.	Pārzina stūres mašīnas avārijas vadību, kā arī procedūras, kas veicamas, lai pārietu uz avārijas vadības režīmu <i>Demonstrates knowledge of emergency steering gear system and its operation as well as the procedure for the changeover of steering gear operation to an emergency mode</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.3.7.			<input type="checkbox"/>
1.3.3.8.			<input type="checkbox"/>

1.3.4.	Galvenais uzdevums: Pamatzināšanas par kuģa mehāniskajām sistēmām: klāja mehānismi <i>Primary Task:</i> Basic understanding of the operation of mechanical engineering systems: deck machinery	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Aprīkojuma un sistēmu ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar ekspluatācijas instrukcijām / rokasgrāmatām, to darbības parametri tiek uzturēti saskaņā ar tehnisko specifikāciju <i>Criteria for Evaluation:</i> Operation of equipment and systems is in accordance with operating manuals. Performance levels are in accordance with technical specifications	Paraksts <i>Signature</i>	Paraksts <i>Signature</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.3.4.1.	Pārzina šādu elektrisko klāja mehānismu darbības principu un to palaišanas / apturēšanas procedūru: ķepseles (vert.vinčas) <i>Demonstrates knowledge of the operating principles and starting / stopping procedure for the following electric deck machinery: capstans</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.4.2.		<input type="checkbox"/>	
1.3.4.3.		<input type="checkbox"/>	
1.3.4.4.		<input type="checkbox"/>	
1.3.4.5.	Pārzina šādu hidraulisko klāja mehānismu darbības principu un to palaišanas / apturēšanas procedūru: ķepseles (vert.vinčas) <i>Demonstrates knowledge of the operating principles and starting / stopping procedure for the following hydraulic deck machinery: capstans</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.4.6.		<input type="checkbox"/>	
1.3.4.7.		<input type="checkbox"/>	
1.3.4.8.		<input type="checkbox"/>	
1.3.4.9.	Pārzina glābšanās laivu un trapu vinču darbības principu <i>Demonstrates knowledge of the operating principles for life boats and gangway winches</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.4.10.	Pārzina kravas lūku vāku vinču darbības principu un to palaišanas / apturēšanas procedūru <i>Demonstrates knowledge of the operating principles and starting / stopping procedure for hatch cover winches</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.4.11.		<input type="checkbox"/>	
1.3.4.12.		<input type="checkbox"/>	

1.3.5.	<p>Galvenais uzdevums: Pamatzināšanas par kuģa mehāniskajām sistēmām: saimniecības un sadzīves sistēmas Primary Task: Basic understanding of the operation of mechanical engineering systems: hotel systems</p>	Galvenais uzdevums izpildīts Primary Task Completed	
		Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname
	<p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Aprīkojuma un sistēmu ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar ekspluatācijas instrukcijām / rokasgrāmatām, to darbības parametri tiek uzturēti saskaņā ar tehnisko specifikāciju Criteria for Evaluation: Operation of equipment and systems is in accordance with operating manuals. Performance levels are in accordance with technical specifications</p>	Paraksts Signature	Datums Date
	<p>Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives</p>	Mērķis ir sasniegts Training Objective Achieved	
1.3.5.1.	Pārzina šādu mehānismu un iekārtu uzbūvi un darbības principu: <i>Demonstrates knowledge of the construction and operating principles of the following equipment and systems: galley equipment</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5.2.	personālie lifti <i>personal lifts</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5.3.	apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmas <i>heating, ventilation and air conditioning (HVAC) systems</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5.4.	pārtikas uzglabāšanas aukstuma iekārtas <i>provision refrigeration systems</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5.5.	dzeramā un mazgāšanas ūdens piegādes sistēmas <i>potable and wash-water supply systems</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5.6.	veļas mazgāšanas iekārtas <i>laundry machinery</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5.7.	tualetes sistēmas <i>toilet systems</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5.8.	notekūdeņu attīrīšanas iekārta <i>sewage treatment plant</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.5.9.		<input type="checkbox"/>	
1.3.5.10.		<input type="checkbox"/>	

1.3.6.	<p>Galvenais uzdevums: Pamatzināšanas par kuģa elektriskajām mašīnām un sistēmām Primary Task: Basic understanding of the operation of ship's electrical machines and systems</p>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	<p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Aprīkojuma un sistēmu ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar ekspluatācijas instrukcijām / rokasgrāmatām, to darbības parametri tiek uzturēti saskaņā ar tehnisko specifikāciju Criteria for Evaluation: Operation of equipment and systems is in accordance with operating manuals. Performance levels are in accordance with technical specifications</p>	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
	<p>Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i></p>		Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
1.3.6.1.	Prot nosaukt līdzstrāvas un maiņstrāvas elektrodzinēju priekšrocības <i>Outlines the advantages and disadvantages of DC and AC motors</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.2.	Prot paskaidrot, kādēļ ir nepieciešama elektrodzinēju dzesēšana, un kādi ir dzesēšanas veidi <i>Explains the importance of proper cooling of the electrical motor and what are the methods of cooling</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.3.	Prot nosaukt kuģu elektrodzinējiem nepieciešamās īpašības, kā arī noteikumus to konstrukcijai, ieskaitot augstsprieguma dzinējus (virs 1 kV) <i>Names particular features of electrical motors for marine applications and rules of their design, including high voltage machines (above 1 kV)</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.4.	Prot uzskaitīt, kāds ir elektrodzinēju pielietojums uz kuģa <i>Lists marine applications of electrical motors</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.5.	Prot paskaidrot maiņstrāvas un līdzstrāvas elektrodzinēju palaišanas, kā arī to apgrizeznu skaita kontroles metodes <i>Demonstrates an understanding of the starting methods and speed control for AC and DC electric motors</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.6.	Prot paskaidrot elektrodzinēja markējuma plāksnītē norādīto informāciju <i>Given a motor name plate, explains the meaning of all the information displayed</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.7.	Prot paskaidrot, kādiem apstākļiem tiek pakļauts elektroaprīkojums uz kuģiem <i>Describes marine environmental exposures for electrical devices</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.8.	Prot nosaukt elektroiekārtu galvenos parametrus, piem., nominālais spriegums un strāva, maksimālā jauda, jaudas koeficients utt. <i>States typical technical parameters of electric devices, e.g.: nominal voltage, nominal current, peak power, power factor, etc.</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.9.	Prot paskaidrot, kā elektroiekārtās rodas elektriskais loks un kādas ir aizsardzības ierīces pret to <i>Describes electrical arc and electrical arc protection devices</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.10.	Pārzina elektrisko sadales skapju uzbūvi <i>Describes structure of electrical switchboards</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.11.	Prot paskaidrot šāda sadales sistēmās lietota elektriskā aprīkojuma nepieciešamību un darbības principu: drošinātāji fuses <i>Describes following electrical devices used for power distribution:</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.6.12.	automātiskie jaudas slēdzi <i>automatic circuit breakers</i>		<input type="checkbox"/>

1.3.6.13.	atdalītāji <i>disconnect switches</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.14.	elektriskā loka dzēšanas kameras (zibensizlādņi) <i>lightning arrestors</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.15.	aizsargreleji (pārstrāvas, termiskās pārslodzes, zemsprieguma utml.) <i>protective relays (overcurrent, thermal overload, undervoltage, etc.)</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.16.	kontaktori <i>contactors</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.17.	izolācijas monitoringa ierīces <i>insulation monitoring devices</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.18.	Prot paskaidrot, kā tiek klasificēti uz kuģiem izmantojamie kabeļi un vadi <i>Classifies marine cables and wires</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.19.	Prot aprakstīt kabeļu markēšanas un identificēšanas sistēmu <i>Describes cable marking and identification system</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.20.	Prot noteikt kabeļa tipu un nepieciešamo kabeļa diametru lietošanai noteiktā elektroiekārtā <i>Determines cable type and its cross-section to apply for particular electrical device</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.21.	Prot paskaidrot kabeļu izvietošanas noteikumus <i>Describes basic rules of cable arrangement</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.22.	Prot paskaidrot uz kuģiem izmantojamo akumulatoru darbības principu un to klasifikāciju <i>Explains principles and classifies types of marine rechargeable batteries</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.23.	Prot aprēķināt strāvas stiprumu, kas nepieciešams konkrēta akumulatora uzlādēšanai <i>Calculates proper charging current for particular battery</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.24.	Prot nosaukt galvenās prasības kuģu elektrosistēmām atkarībā no to aizsardzības pret ārējo apstākļu iedarbību (IP kodi) <i>Lists the basic requirements for electrical systems installed on ships according to ingress protection rate (IP codes)</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.25.	Prot nosaukt galvenās prasības kuģu elektronikai un jaudas elektronikai <i>Lists the basic requirements for electronic and power electronic installed on ships</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.6.26.		<input type="checkbox"/>
1.3.6.27.		<input type="checkbox"/>

1.3.7.	<p>Galvenais uzdevums: Pamatzināšanas galvenās enerģētiskās iekārtas un palīgmehānismu automātiskās vadības sistēmu darbības uzraudzīšanā</p> <p>Primary Task: Basic understanding of the operation of automatic control systems of propulsion and auxiliary machinery</p>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
	Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>		
	<p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Galvenās enerģētiskās iekārtas un palīgmehānismu uzraudzība ir pietiekama, lai uzturētu to drošus ekspluatācijas apstākļus</p> <p>Criteria for Evaluation: Surveillance of main propulsion plant and auxiliary systems is sufficient to maintain safe operation condition</p>	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.3.7.1.	Prot paskaidrot, kādas ir galvenās enerģētiskās iekārtas un palīgmehānismu vadības sistēmu funkcijas un uzdevumi <i>Explains the functions and tasks of control systems of the main propulsion and auxiliary machinery</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.2.	Prot paskaidrot, kādas darbības ir jāveic, lai sagatavotu un palaistu galveno dzinēju <i>Demonstrates knowledge of operations necessary to prepare and start the main engine</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.3.	Prot paskaidrot, kādas darbības ir jāveic, lai apstādinātu galveno dzinēju un sagatavotu to stāvēšanai <i>Demonstrates knowledge of operations necessary to shut down and prepare main engine to the harbour condition</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.4.	Prot paskaidrot, kādas darbības ir jāveic, lai veiktu galvenā dzinēja vadības nomaiņu no centrālās vadības posteņa uz avārijas (lokālo) vadības posteņi <i>Demonstrates knowledge of the procedure for change over the main engine control from ECR to emergency manoeuvring position</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.5.	Prot paskaidrot, kā veicama dzinēja vadišana no avārijas vadības posteņa, tostarp dzinēja palaišana, apturēšana, reversēšana vai maināmā soļa dzenskrūves / reversa sajūga darbināšana <i>Demonstrates an understanding of procedure for controlling the main engine from the emergency manoeuvring position, including start, stop, reverse or CPP or reverse clutch operation</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.6.	Pārzina galvenā dzinēja aizsardzības sistēmas (palaišanas bloķēšana, avārijas apturēšana, apgriezienu samazināšana) <i>Describes the safety systems of main propulsion (the blockade of the start, shut-down and slow-down)</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.7.	Prot sagatavot, palaist un pārbaudīt šādu mehānismu / sistēmu automātiskās vadības sistēmas: palīgdzinēji <i>Demonstrates knowledge of the procedures for the preparation, starting and checking the automatic control systems of: auxiliary engines</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.8.	palīgkatli <i>auxiliary boiler</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.9.	gaisa kompresori <i>air compressors</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.10.	stūres mašīna <i>steering gear</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.11.	degvielas sistēmas <i>fuel oil systems</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.7.12.	dzesēšanas sistēmas <i>cooling systems</i>	<input type="checkbox"/>	

1.3.7.13.		elļošanas sistēmas <i>lubricating oil systems</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.7.14.		degvielas un eļļas separatorus <i>FO and LO separators</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.7.15.	Prot paskaidrot, kā darbojas degvielas temperatūras un viskozitātes kontroles sistēma <i>Demonstrates knowledge of fuel temperature and viscosity control</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.7.16.			<input type="checkbox"/>
1.3.7.17.			<input type="checkbox"/>
1.3.8.	Galvenais uzdevums: Generatoru saslēgšana paralēlē, slodzes sadalīšana un pārslēgšanās uz citu ģeneratoru <i>Primary Task: Coupling, load sharing and changing over generators</i>		Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
			Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Ekspluatācija tiek veikta saskaņā ar ekspluatācijas rokasgrāmatām, noteikumiem un darba drošības procedūrām. Elektriskās sadales sistēmas tiek saprastas un izskaidrotas ar rasējumu/instrukciju palīdzību <i>Criteria for Evaluation: Operations are carried out in accordance with operating manuals, established rules and procedures to ensure safety of operations. Electrical distribution systems can be understood and explained using drawings/instructions</i>	Paraksts <i>Signature</i>	Paraksts <i>Signature</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.3.8.1.	Prot paskaidrot, kādiem nosacījumiem jāizpildās, lai ģeneratori varētu strādāt paralēlē <i>Explains rules of parallel working of generators</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.8.2.	Prot paskaidrot, kāda ir atšķirība starp šādām sinhronizācijas metodēm: automātisko <i>Describes the differences between the following methods of synchronization:</i> <i>automatic</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.8.3.	pusautomātisko <i>semiautomatic</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.8.4.	manuālo <i>manual</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.8.5.	Prot paskaidrot, kā darbojas ģeneratora sprieguma un frekvences kontroles sistēmas <i>Describes generator voltage and frequency control systems</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.8.6.	Prot paskaidrot, kādas prasības jāievēro, lai sagatavotu un darbinātu ģeneratoru ar dīzeļdzinēja piedziņu <i>Demonstrates an understanding of the requirements to prepare and run a diesel generator</i>		<input type="checkbox"/>
1.3.8.7.	Prot paskaidrot, kādas prasības jāievēro, lai sagatavotu un darbinātu ģeneratoru ar turbīnas piedziņu <i>Demonstrates an understanding of the requirements to prepare and run a turbo generator</i>		<input type="checkbox"/>

1.3.8.8.	Prot sagatavoties ģeneratora palaišanai rokas un distances vadības režīmā <i>Prepares for starting in manual and remote modes</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.9.	Prot veikt ģeneratora darbības pārbaudes pēc tā palaišanas <i>Carries out post start-up checks</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.10.	Prot pārbaudīt, vai visi vadības elementi darbojas pareizi <i>Checks that all controls are functioning correctly</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.11.	Prot paskaidrot šādu ģeneratora aizsardzības / monitoringa ierīču ierīču konstrukciju un darbības principu un kā tos atiestatīt: virsstrāvas gadījumā <i>Demonstrates knowledge of the following protection and monitoring devices and how to reset them in the event of: over current</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.12.	pretvirziena jaudas gadījumā <i>reverse power</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.13.	pazeminātas / paaugstinātas frekvences gadījumā <i>low / high frequency</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.14.	pazemināta / paaugstināta sprieguma gadījumā <i>low / high voltage</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.15.	Īssavienojuma gadījumā <i>short-circuit</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.16.	pārslodzes gadījumā <i>overload protection</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.17.	kēdes pātraukuma gadījumā <i>open circuit</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.18.	asimetriskā sprieguma un strāvas gadījumā <i>asymmetrical voltage and current protection</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.19.	kabela bojājuma gadījumā <i>wire fault</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.20.	zemslēguma gadījumā <i>earth-fault</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.21.	Pēc ģeneratoru palaišanas prot palielināt to apgriezeni skaitu līdz nominālajiem, veikt procedūras saslēgšanai paralēlē un pievienot slodzei (ieskaitot dzenvārpstas un avārijas ģeneratorus) <i>After start-up, run up to speed, uses paralleling procedures and puts on load, including shaft generators and emergency generators</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.22.	Prot noregulēt slodzes sadalījumu starp paralēlē strādājošiem ģeneratoriem <i>Adjusts the load share of machines running in parallel</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.23.	Prot noņemt slodzi no paralēlē strādājoša ģeneratora, atvienot to no sistēmas un izslēgt <i>Removes the load from a machine running in parallel, stop and shut down</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.8.24.	Prot paskaidrot, kādos apstākļos automātiski ieslēdzas avārijas ģenerators, un kādas ir citas tā palaišanas metodes <i>Describes conditions for automatic start of emergency generator and starting methods</i>	<input type="checkbox"/>

1.3.8.25.	Prot rīkoties elektroapgādes pārtraukuma („blackout”) gadījumā <i>Demonstrates an understanding of the procedure to be followed after main electrical system failure (“blackout”)</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.8.26.	Ir piedalījies elektroapgādes pārtraukuma („blackout”) mācību trauksmē <i>Takes corrective action during blackout drill</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.8.27.	Prot paskaidrot, kādēļ ir nepieciešama kuģa elektroenerģijas vadības sistēma un kā tā darbojas <i>Describes the principle of operation of electrical power management on board ship</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.8.28.	Prot paskaidrot, kas ir „mazsvarīgi patērētāji” un kādos gadījumos tie tiek automātiski atslēgti <i>Explains what is meant by „non-essential consumers” and when preferential tripping is initiated</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.8.29.	Prot paskaidrot, kādi patērētāji un kādā secībā tiek automātiski palaisti pēc elektroenerģijas padeves pārtraukuma („secīgā restartēšana”) <i>Lists the consumers and their sequence of automatical restart after blackout, i.e. sequential restarting</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.8.30.	Prot paskaidrot, kā tiek realizēta automātiskā ģeneratoru palaišana atkarībā no nepieciešamās jaudas un kā šī jauda tiek automātiski sadalīta starp ģeneratoriem <i>Explains load depending start and stop of generator and automatic load sharing</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.8.31.	Prot paskaidrot, kas ir kuģa “elektroenerģijas bilance” <i>Describes the electrical energy balance of the ship</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.8.32.		<input type="checkbox"/>	
1.3.8.33.		<input type="checkbox"/>	
1.3.9.	Galvenais uzdevums: Sadales paneļu savienošana un atvienošana <i>Primary Task: Coupling and breaking connection between switchboards and distribution panels</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Ekspluatācija tiek plānota un veikta saskaņā ar ekspluatācijas rokasgrāmatām, noteikumiem un darba drošības procedūrām. Elektriskās sadales sistēmas tiek saprastas un izskaidrotas ar rasējumu/instrukciju palīdzību Criteria for Evaluation: Operations are planned and carried out in accordance with operating manuals, established rules and procedures to ensure safety of operations. Electrical distribution systems can be understood and explained using drawings/instructions	Paraksts <i>Signature</i>	Paraksts <i>Signature</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.3.9.1.	Pārzina elektroenerģijas ražošanas un sadales sistēmu uz kuģa, tostarp tās konfigurāciju <i>Demonstrates an understanding of the electrical generation and distribution system on board, including system configuration where appropriate</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.9.2.	Pārzina galvenā sadales panela un vadības panelu izvietojumu mašīntelpas centrālās vadības telpā <i>Demonstrates a knowledge of main switchboard and control room console layouts</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.9.3.	Pārzina galvenā sadales panela uzbūvi un darbības principu <i>Demonstrates knowledge of construction and operation of the main switch board</i>	<input type="checkbox"/>	

1.3.9.4.	Pārzina avārijas sadales panela uzbūvi un darbības principu <i>Demonstrates knowledge of construction and operation of emergency switch board</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.9.5.	Prot paskaidrot, kā avārijas sadales panelis tiek savientos ar galveno un kādas aizsardzības ierīces tiek pielietotas <i>Describes connection between main and emergency switchboards and necessary safeguards</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.9.6.	Prot nosaukt iekārtas, kuru barošanu nodrošina avārijas sadales panelis <i>Lists equipment supplied from emergency switchboard</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.9.7.	Prot uzrādīt krasta savienojumu un nosaukt procedūras tā pievienošanai / atvienošanai no krasta elektroenerģijas avota <i>Locates shore power connection and states the procedures for connection/disconnection</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.9.8.	Galvenā sadales panela ekspluatācijā prot izmatot šādus mērinstrumentus: voltmetru <i>In relation to the vessel's main switchboard demonstrates an understanding of the application of:</i> voltmeter	<input type="checkbox"/>
1.3.9.9.	ampērmetru ammeter	<input type="checkbox"/>
1.3.9.10.	vatmetru wattmeter	<input type="checkbox"/>
1.3.9.11.	frekvences mērītāju (hercmetru) frequency meter	<input type="checkbox"/>
1.3.9.12.	sinhronoskopu synchroscope	<input type="checkbox"/>
1.3.9.13.	jaudas koeficiente ($\cos \varphi$) mērītāju power factor meter	<input type="checkbox"/>
1.3.9.14.	zemējuma mērītāju (megommtru) earthing meter	<input type="checkbox"/>
1.3.9.15.	Pārzina šādu galvenā sadales panela jaudas slēdžu, atkabņu u.c. drošības ietaisu mērķi un darbības principu: <i>Demonstrates an understanding of the operation and purpose of the following trips and safety features in the main switchboard:</i> pārslodzes relejs overload relay	<input type="checkbox"/>
1.3.9.16.	jaudas virziena atkabnis reverse power trip	<input type="checkbox"/>
1.3.9.17.	pazeminātas frekvences atkabnis low frequency trip	<input type="checkbox"/>
1.3.9.18.	preferenciālais atkabnis preferential trip	<input type="checkbox"/>
1.3.9.19.	pazemināta sprieguma relejs under voltage relay	<input type="checkbox"/>
1.3.9.20.	Prot paskaidrot, kā iepriekš minētās (1.3.9.15. – 1.3.9.19.) drošības ietaises tiek pārbaudītas / testētas <i>Explains how the trips mentioned above (1.3.2.15. – 1.3.2.19.) are tested</i>	<input type="checkbox"/>

1.3.9.21.	Prot paskaidrot, kādas elektriskās slodzes (patēriņtāji) tiek klasificētas kā svarīgas / mazsvarīgas un kā svarīgās sistēmas tiek nodrošinātas ar elektroenerģiju <i>Demonstrates a knowledge of which electrical loads are classed as essential or non-essential, and how essential services are supplied</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.9.22.	Prot paskaidrot, kā atiestatīt (atgriezt sākotnējā stāvoklī) mehānismus pēc atteices un kā iedarbināt iekārtu atkārtoti <i>Demonstrates a knowledge of how to reset machinery following failure and how to restart plant (list the machinery)</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.9.23.		<input type="checkbox"/>	
1.3.9.25.		<input type="checkbox"/>	
1.3.9.26.		<input type="checkbox"/>	
1.3.9.27.		<input type="checkbox"/>	
1.3.9.28.		<input type="checkbox"/>	
1.3.10.	Galvenais uzdevums: Droša augstsprieguma sistēmu ekspluatācija un apkope, tostarp zināšanas par dažādiem augstsprieguma sistēmu veidiem un sprieguma, kas pārsniedz 1000V, bīstamību (aizpildīt, ja šādas sistēmas ir ierīkotas) Primary Task: Safe operation and maintenance of high voltage systems, including knowledge of the special technical type of high voltage systems and the danger resulting from operational voltage of more than 1,000V (fill, if fitted)	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
	Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>		
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Ekspluatācija tiek plānota un veikta saskaņā ar ekspluatācijas rokasgrāmatām, noteikumiem un darba drošības procedūrām Criteria for Evaluation: Operations are planned and carried out in accordance with operating manuals, established rules and procedures to ensure safety of operations	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.3.10.1.	Pārzina šāda augstsprieguma aprīkojuma uzbūvi un ekspluatācijas pamatus: sadales paneli <i>Demonstrates an understanding of the use and operation of the following HV equipment:</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.10.2.	jaudas slēdži <i>circuit breakers</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.10.3.	transformatori <i>transformers</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.10.4.	mēriņīces <i>instrumentation</i>	<input type="checkbox"/>	
1.3.10.5.	aizsardzības releji <i>protection relays</i>	<input type="checkbox"/>	

1.3.10.6.	atkabņi <i>trips</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.7.	drošinātāji <i>fuses</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.8.	zemēšanas paņēmieni <i>earthing types</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.9.	bloķēšanas sistēmas un drošības atslēgas <i>lockout systems and key safes</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.10.	Prot paskaidrot, kādēļ tiek lietotas šādas elektrisko augstsrieguma sistēmu aizsardzības metodes: selektivitāte <i>Demonstrates an understanding of the role and purpose of the following protective systems of HV systems: selectivity</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.11.	barotājlīnijas aizsardzība <i>feeder protection</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.12.	transformatora aizsardzība <i>transformer protection</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.13.	elektrodzinēju aizsardzība <i>motor protection</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.14.	ģeneratoru aizsardzība <i>generator protection</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.15.	Prot paskaidrot šādu drošības līdzekļu pielietošanas nepieciešamību augstsrieguma sistēmās: aizsargapvalki <i>Explains and describes general HV protection measures: housings</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.16.	nodalījumi <i>sections</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.17.	kopnes zonas aizsardzība <i>bus-bar zone protection</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.19.	drošs darba attālums <i>safe working distances</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.20.	izolējošie paklāji <i>insulation mats</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.21.	izolācijas materiāli <i>insulation materials</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.22.	attālumi starp izolētām detaļām <i>distances between isolated parts</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.23.	piekļuves ierobežošana <i>access restrictions</i>	<input type="checkbox"/>

1.3.10.24.	markējumi un brīdinājuma izkārtnes <i>markings and warnings</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.25.	piekluves uzraudzība <i>HV equipment access monitoring</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.26.	atslēgu izmantošana <i>key (including key safe) application</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.27.	Prot paskaidrot, kā jālieto stacionārās un pārvietojamās augstsrieguma sistēmu izolācijas pretestības kontroles un mēriņces <i>Explains how to use fixed and portable HV measurement and control apparatus for testing insulation resistance of HV equipment</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.28.	Prot paskaidrot, kā jāpārbauda un pareizi jālieto augstsrieguma sistēmu indikators <i>Explains how to check and use HV indicator</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.29.	Prot paskaidrot, kad jālieto šādi individuālās aizsardzības līdzekļi, kā arī kādas ir to sertificēšanas prasības: izolējoši cimdi <i>Explains what personal protective equipment should be used when working on HV equipment and their terms of sertification:</i> <i>insulated gloves</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.30.	aizsargbrilles <i>goggles</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.31.	izolācijas stieņi <i>insulating bars</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.32.	izolējoši apavi <i>insulating footwear</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.33.	paklāji <i>mats</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.34.	pārnesamais zemējums <i>portable earthing</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.35.	Prot pasakaidrot kuģa darbu veikšanas atļauju sistēmu, kas saistīta ar augstsrieguma elektroaprīkojumu <i>Demonstrates an understanding of the ship's permit to work system concerning high voltage electrical equipment</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.36.	Prot paskaidrot, kādi darba drošības pasākumi ir jāveic pirms darba uzsākšanas ar augstsrieguma iekārtām, kā arī to laikā <i>Explains HV safety procedures before and during HV works</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.37.	Izprot, kādēļ ir nepieciešams dokumentēt darbu ar augstsrieguma iekārtām pirms to remonta vai pārbaužu veikšanas, kā arī to laikā un pēc pabeigšanas <i>Understands the procedures for recording HV activities before, during, and on completion of the planned maintenance or inspection work</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.38.	Ir piedalījies augstsrieguma sistēmu apkopē vai remontā <i>Has taken part in HV system maintenance or repairs</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.39.	Ir piedalījies iezemēšanas procedūrās, kas nepieciešamas, strādājot ar augstsrieguma iekārtām <i>Assists with correct earthing-down routine for maintenance work on high voltage equipment</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.10.40.		<input type="checkbox"/>

1.3.10.41.		<input type="checkbox"/>
1.3.11.	<p>Galvenais uzdevums: Kuģu elektriskā piedziņa, elektrodzinēji un to vadības sistēmas (aizpildīt, ja tādi ir ierīkoti) Primary Task: Electrical propulsion of the ships, electrical motors and control systems (fill, if fitted)</p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Ekspluatācija tiek plānota un veikta saskaņā ar ekspluatācijas rokasgrāmatām, noteikumiem un darba drošības procedūrām Criteria for Evaluation: Operations are planned and carried out in accordance with operating manuals, established rules and procedures to ensure safety of operations</p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i></p> <p>Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i> </p>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
1.3.11.1.	Prot paskaidrot, kādas ir kuģa elektriskās piedziņas priekšrocības <i>Describes advantages of ship electrical propulsion</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.2.	Prot paskaidrot šādu elektriskās piedziņas veidu atšķirības: elektriskās piedziņas sistēma ar klasisko dzenvārpstu <i>Presents configurations of electrical propulsion: electric propulsion systems with classic shaft lines</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.3.	elektriskās piedziņas sistēma ar azimutālo dzinekli <i>podded propulsion systems (azimuth thrusters)</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.4.	Prot uzskicēt elektriskās piedziņas blokshēmu, ietverot visas galvenās sastāvdaļas <i>Draws up general block diagram of electrical propulsion system with all main components</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.5.	Prot nosaukt elektropiedziņas dzinēju vadības metodes <i>Names methods of electric propulsion motor control</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.6.	Prot ekspluatēt šādas elektriskās piedziņas sistēmas: <i>Demonstrates an ability to operate the following electrical propulsion systems:</i>	galvenās piedziņas elektrodzinēju <i>main propulsion motor</i> <input type="checkbox"/>
1.3.11.7.		priekšgala / pakalgala piestūrēšanas iekārtas <i>bow/stern thrusters unit</i> <input type="checkbox"/>
1.3.11.8.		citas lielizmēra piedziņas ar maināmu rotācijas frekvenci <i>other large variable speed drives</i> <input type="checkbox"/>
1.3.11.9.	Pārzina procedūras elektriskās piedziņas vadīšanai no mašīnelpas centrālās vadības telpas, tostarp palaišanai, apturēšanai, sekojot komandām no tiltiņa <i>Understands the procedures for manoeuvring the propulsion units from ECR following Bridge commands, including such commands as stopping, starting</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.10.	Prot veikt el.piedziņas sistēmu, signalizācijas un aizsardzības ierīču regulārās pārbaudes (piem., pirms atiešanas no ostas) <i>Demonstrates an ability to carry out routine testing of propulsion systems (such as prior to sailing), unit alarms and trips</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.11.	Prot aprakstīt šādu sistēmu uzbūvi: elektropiedziņas augstsrieguma strāvas sadales sistēma <i>Describes the following systems: HV distribution system for propulsion systems</i>	<input type="checkbox"/>

1.3.11.12.	elektropiedziņas zemsrieguma strāvas sadales sistēma <i>LV distribution system for propulsion systems</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.13.	dzesēšanas sistēma <i>cooling system</i>	<input type="checkbox"/>
1.3.11.14.		<input type="checkbox"/>
1.3.11.15.		<input type="checkbox"/>
1.4.	Kompetence: Rokas darbīku, elektrisko un elektronisko mērinstrumentu lietošana klūmju atrašanā un apkopes un remonta darbos Competence: Use hand tools, electrical and electronic measurement equipment for fault finding, maintenance and repair operations	
1.4.1.	Galvenais uzdevums: Darba drošības prasības darbā ar kuģa elektriskajām sistēmām. Drošu darba paņēmienu pielietošana Primary Task: Safety requirements for working on shipboard electrical systems. Application of safe working practices	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Piemērotie drošības pasākumi ir pietiekami. Remonta un apkopes procedūru izvēle ir saskaņā ar rokasgrāmatām un labu darba praksi Criteria for Evaluation: Implementation of safety procedures is satisfactory. Selection of procedures for the conduct of repair and maintenance is in accordance with manuals and good practice	Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
1.4.1.1.	Prot nosaukt, kādi bīstami faktori var ietekmēt darba drošību, strādājot ar kuģa elektroaprīkojumu <i>Names hazards which can be present when working on shipboard electrical equipment</i>	<input type="checkbox"/>
1.4.1.2.	Pārzina darba drošību un procedūras: <i>Demonstrates an understanding of safe working practices and procedures for:</i> lietojot elektriskos darba instrumentus <i>use of power operated tools</i>	<input type="checkbox"/>
1.4.1.3.	ieejot ar elektrisko aprīkojumu slēgtās telpās (tankos) <i>entry into enclosed spaces (tank entry) with electrical equipment</i>	<input type="checkbox"/>
1.4.1.4.	strādājot ar elektriskajiem sadales paneljiem <i>work on electrical switchboards</i>	<input type="checkbox"/>
1.4.1.5.	lietojot kravas pacelšanas iekārtas <i>use of lifting gear</i>	<input type="checkbox"/>
1.4.1.6.	strādājot aukstuma iekārtu telpās <i>work within refrigeration machinery spaces</i>	<input type="checkbox"/>
1.4.1.7.	strādājot ar elektriskajiem mehānismiem <i>work on electrical machinery</i>	<input type="checkbox"/>

1.4.1.8.	strādājot ar liftiem <i>work on elevators/lifts</i>	<input type="checkbox"/>	
1.4.1.9.	Prot nosaukt un izvēlēties atbilstošus individuālās aizsardzības līdzekļus darbam ar dažādu kuģa elektrisko aprīkojumu <i>Names and is able to select proper personal protective equipment (PPE) to be used when working on various shipboard electrical equipment</i>	<input type="checkbox"/>	
1.4.1.10.	Prot pasakaidrot kuģa darbu veikšanas atļauju sistēmu, kas saistīta ar elektroaprīkojumu <i>Demonstrates an understanding of the ship's permit to work system concerning electrical equipment</i>	<input type="checkbox"/>	
1.4.1.11.	Prot izolēt un bloķēt elektrisko aprīkojumu, pielietojot drošības pasākumus (ieskaitot tā marķēšanu) <i>Isolates and locks out electrical equipment, applying safety measures (incl. tagging)</i>	<input type="checkbox"/>	
1.4.1.12.	Prot identificēt dažādas bīstamības vietas uz kuģa un zina, kādu elektrisko aprīkojumu tajās drīkst ierīkot / lietot <i>Identifies the various hazardous areas on board your vessel and understands what electrical equipment can be fitted within each of these zones</i>	<input type="checkbox"/>	
1.4.1.13.	Pārzina darba drošību elektriskā testēšanas un apkopes aprīkojuma lietošanā bīstamos apstākļos/vietās <i>Applies knowledge of safe use of electrical equipment for testing and maintenance in hazardous areas</i>	<input type="checkbox"/>	
1.4.1.14.	Prot paskaidrot, kādēļ kopā ar portatīvajiem elektroinstrumentiem un rokas lampām dažreiz tiek lietoti pazeminošie transformatori <i>Explains why step down isolating transformers are sometimes used with portable tools and hand lamps</i>	<input type="checkbox"/>	
1.4.1.15.	Prot paskaidrot, kādēļ un kā pareizi jālieto stacionārās un pārvietojamās sazemēšanas ierīces <i>Explains use of fixed and portable earthing devices and how to apply them safely</i>	<input type="checkbox"/>	
1.4.1.16.		<input type="checkbox"/>	
1.4.1.17.		<input type="checkbox"/>	
1.4.2.	Galvenais uzdevums: Mērinstrumentu, darbgaldu, rokas un pneimātisko/elektrisko darbrīku lietošana Primary Task: Use of measuring instruments, machine tools, hand and power tools	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Izvēlētie mērinstrumenti un testēšanas aprīkojums ir atbilstošs. Rezultāti tiek salīdzināti ar pieļaujamajām normām Criteria for Evaluation: The selected measuring instruments and testing equipment is appropriate. Interpretation of results is checked for compliance with stated ranges	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
1.4.2.1.	ievēro darba drošību darbā ar: <i>Demonstrates an understanding of safe working practices and procedures for use of:</i> electric, pneumatic and hydraulic tools	<input type="checkbox"/>	
1.4.2.2.	darbgaldiem <i>machine tools</i>	<input type="checkbox"/>	

1.4.2.3.		rokas darbīkiem <i>hand tools</i>	<input type="checkbox"/>
1.4.2.4.		elektriskajiem un elektroniskajiem mērinstrumentiem <i>electric and electronic measuring instruments</i>	<input type="checkbox"/>
1.4.2.5.	Prot lietot individuālās aizsardzības līdzekļus <i>Uses appropriate personal protective equipment</i>		<input type="checkbox"/>
	Tabulā zemāk uzskaitiet kuģa iekārtas vai aprīkojumu, darbā ar kuru jūs esat lietojis šādus instrumentus: akumulatoru pretestības pārbaudes testerus, strāvas mērknabiles, multimeterus, dielektriskos testa komplektus (izolācijas izturības testerus), augsta / zema sprieguma detektorus, izolācijas testerus u.c. <i>In the table below lists the shipboard plant or equipment on which the following has been used: battery impedance testers, current clamp meters, multimeters, dielectric test sets, high/low voltage detectors, insulation testers etc.</i>		
	iekārta, ar kuru ir strādāts <i>Item worked on</i>	Lietotie mērīšanas un testēšanas instrumenti <i>Measuring instruments and test equipment used</i>	
1.4.2.6.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.7.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.8.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.9.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.10.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.11.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.12.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.13.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.14.			<input type="checkbox"/>
	Tabulā zemāk uzskaitiet kuģa iekārtas vai aprīkojumu, darbā ar kuru jūs esat lietojis šādus darbīkus: elektriskos vai pneimātiskos darbīkus, darbgaldus (urbjmašīnas, virpas, slīpmašīnas u.c.), rokas darbīkus. <i>In the table below list the shipboard plant or equipment on which the following has been used: electric or pneumatic tools, machine tools (drilling machine, turning machine, grinding machine etc.), hand tools.</i>		
	iekārta, ar kuru ir strādāts <i>Item worked on</i>	Lietotie darbīki un mērinstrumenti <i>Tools and measuring instruments used</i>	

1.4.2.15.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.16.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.17.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.18.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.19.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.20.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.21.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.22.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.23.			<input type="checkbox"/>
1.4.2.24.			<input type="checkbox"/>

2.	FUNKCIJA: KUGU TEHNISKĀ APKOPĒ UN REMONTS FUNCTION: MAINTENANCE AND REPAIR
2.1.	Kompetence: Piedalīšanās kuģa remonta un apkopes darbos Competence: Contribute to shipboard maintenance and repair

2.1.1.	<p>Galvenais uzdevums: Eļlošanas un tīrīšanas materiālu un aprīkojuma lietošana <i>Primary Task:</i> Ability to use lubrication and cleaning materials and equipment</p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Tehniskās apkopes darbi tiek veikti saskaņā ar instrukcijām. Izvēlas un lieto atbilstošas iekārtas un instrumentus <i>Criteria for Evaluation:</i> Maintenance activities are carried out in accordance with instructions. Selection and use of appropriate equipment and tools</p>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Tehniskās apkopes darbi tiek veikti saskaņā ar instrukcijām. Izvēlas un lieto atbilstošas iekārtas un instrumentus <i>Criteria for Evaluation:</i> Maintenance activities are carried out in accordance with instructions. Selection and use of appropriate equipment and tools	Paraksts <i>Signature</i>	Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
2.1.1.1.	Pārzina šādu eļlošanas materiālu pielietojumu: ūdens (piem., eļļas) <i>Knows how and when to use the following lubricating materials: liquid (e.g. oils)</i>	<input type="checkbox"/>	
2.1.1.2.	viskozās (piem., smērvielas) <i>viscous (e.g. greases)</i>	<input type="checkbox"/>	
2.1.1.3.	cietās (piem., grafiti) <i>solid (e.g. graphites)</i>	<input type="checkbox"/>	
2.1.1.4.	Prot sagatavot (nomazgāt/notīrīt) mehānismu jaunas smērvielas uzklāšanai <i>Cleans and prepares machinery for application of fresh lubricating material</i>	<input type="checkbox"/>	
2.1.1.5.	Prot izvēlēties un lietot pareizās smērvielas un eļļas <i>Selects and uses correct lubricant and grease</i>	<input type="checkbox"/>	
2.1.1.6.	Pēc eļlošanas/tīrīšanas darbu pabeigšanas atstāj telpas tīrībā un kārtībā <i>Leaves areas clean and tidy on completion of work</i>	<input type="checkbox"/>	
2.1.1.7.	Prot eļļot un smērēt aprīkojumu un kustīgas daļas <i>Lubricates and greases equipment and moving parts as required</i>	<input type="checkbox"/>	
2.1.1.8.	Zina aprīkojuma un cēlējmehānismu plānotās apkopes kārtību: eļlošana, pārbaude un testēšana <i>Knows planned maintenance schedules applied for the lubrication, overhaul and testing of lifting, mechanical and electrical equipment</i>	<input type="checkbox"/>	
2.1.1.9.		<input type="checkbox"/>	
2.1.1.10.		<input type="checkbox"/>	
2.1.2.	Galvenais uzdevums: Zināšanas par atkritumu drošu apstrādi <i>Primary Task:</i> Knowledge of safe disposal of waste materials	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	

		Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Darbības tiek plānotas pareizi un saskaņā ar starptautisko normatīvo aktu prasībām. Nodrošina, ka tiek uzturēta pozitīva vides reputācija Criteria for Evaluation: The operations are properly planned and comply with international regulations. Ensures that a positive environmental reputation is maintained	Paraksts Signature Datums Date
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērķis ir sasniechts Training Objective Achieved
2.1.2.1.	Saprot, ka vides aizsardzības pasākumi ietver gan jūras, gan gaisa aizsardzību no piesārņojuma, un ka šos pasākumus regulē obligātie MARPOL konvecijas noteikumi <i>Understands that environmental protection includes both sea and air which are protected by mandatory MARPOL regulations</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.2.	Saprot, ka jūras vidi piesārņojošās vielas ir jānодод krastā drošai apstrādei saskaņā ar MARPOL konvencijas prasībām <i>Understands that marine pollutants must be landed ashore for safe disposal in compliance with MARPOL</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.3.	Saprot, ka ir stingri noteikumi, kas attiecas uz visiem kuģiem un nosaka naftas produktus saturošo ūdeņu uzglabāšanu un izvadīšanu <i>Understands there are strict rules covering the storage and disposal of oily water mixtures applicable to all ships</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.4.	Saprot, ka ir stingri noteikumi, kas attiecas uz visiem kuģiem un nosaka kaitīgu šķidro vielu izvadīšanu <i>Understands there are strict rules covering disposal of noxious liquid substances applicable to all ships</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.5.	Saprot, ka ir stingri noteikumi, kas attiecas uz visiem kuģiem un nosaka iepakotu kaitīgo vielu izvadīšanu <i>Understands there are strict rules covering disposal of harmful substances carried in packaged form applicable to all ships</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.6.	Saprot, ka ir stingri noteikumi, kas attiecas uz kuģiem un regulē piesārņojuma ar noteikudeņiem novēršanu no kuģiem <i>Understands there are strict rules covering pollution prevention by sewage applicable to ships</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.7.	Saprot, ka ir stingri noteikumi, kas attiecas uz visiem kuģiem un regulē piesārņojuma ar atkritumiem novēršanu no kuģiem <i>Understands there are strict rules for prevention of pollution by garbage from ships, applicable to all ships</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.8.	Saprot, ka ir stingri noteikumi, kas attiecas uz visiem kuģiem (vai attieksies nākotnē) un regulē gaisa piesārņojuma novēršanu no kuģiem <i>Understands there are strict rules covering air pollution from ships at sea which will progressively apply to all ships</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.9.	Izprot SO _x , NO _x , VOC (gaistošu organisko savienojumu) un PM (cieto daļiņu) ietekmi uz apkārtējo vidi un kādēļ ir nepieciešams samazināt atmosfēras piesārņojumu <i>Understands the impact of SO_x, NO_x, VOC and PM and why efforts are needed to reduce atmospheric pollution</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.10.	Pārzina kompānijas noteikumus attiecībā uz jūras vides piesārņošanas novēršanu <i>Demonstrates knowledge of the Company's rules regarding prevention of sea pollution</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.11.	Prot savākt, šķirot, noglabāt un izmest (vai nodot krastā) atkritumus (sausos atkritumus, stiklu, metālu, plastmasu, naftas produktus saturošos šķidrumus utt.) <i>Demonstrates knowledge of procedures of collecting, sorting, storing and disposing of garbage (dry garbage, waste, glass, metal, plastics, oil containing liquids, etc.)</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.12.	Pārzina kuģa atkritumu apstrādes un uzglabāšanas aprīkojumu <i>Demonstrates knowledge of ship equipment for handling and storing wastes</i>	<input type="checkbox"/>

2.1.2.13.	ievēro krāsu paliekus, šķīdinātāju un naftas produktus saturošo lupatu glabāšanas, izmešanas un iznīcināšanas procedūras <i>Demonstrates knowledge of procedures for storage and disposal of paint residues, solvents and oily rags</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.14.	ievēro degošo materiālu un naftas produktu paliekus un samazgu glabāšanas, nodošanas un iznīcināšanas procedūras <i>Demonstrates knowledge of procedures for storage and disposal of combustion waste, waste oil and slops</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.15.	Prot darbināt sasmalcināšanas, presēšanas un sadedzināšanas ierīces <i>Operates shredders and incinerators</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.16.	Prot darbināt atkritumu apstrādes aprīkojumu atbilstoši prasībām <i>Operates waste handling equipment as required</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.2.17.		<input type="checkbox"/>
2.1.2.18.		<input type="checkbox"/>
2.1.3.	Galvenais uzdevums: Spēja saprast un izpildīt ikdienas tehniskās apkopes un remontdarbu procedūras <i>Primary Task: Ability to understand and execute routine maintenance and repair procedures</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Tehniskās apkopes darbi tiek veikti saskaņā ar tehniskajām, drošības un procedūru specifikācijām. Izvēlas un izmanto atbilstošas iekārtas un instrumentus <i>Criteria for Evaluation: Maintenance activities are carried out in accordance with technical, safety and procedural specifications. Selection and use of equipment and tools is appropriate</i>	Paraksts <i>Signature</i> Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
2.1.3.1.	Saprot norādījumus remonta un apkopes darbu veikšanai <i>Understands and communicates orders regarding routine maintenance and repair works</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.3.2.	Darbu izpilda atbilstoši un laikā <i>Performs tasks duly and on time</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.3.3.	ievēro darba drošību remonta un apkopes darbu laikā <i>Observes safety of work accordingly</i>	<input type="checkbox"/>
2.1.3.4.		<input type="checkbox"/>
2.1.3.5.		<input type="checkbox"/>
2.1.4.	Galvenais uzdevums: Izpratne par ražotāja drošības norādījumiem un kuģa ekspluatācijas norādījumiem <i>Primary Task: Understanding manufacturer's safety guidelines and shipboard instructions</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>

		Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Tehniskās apkopes darbības ir pareizi saplānotas saskaņā ar tehniskajām, drošības un procedūru specifikācijām. Izvēlas un izmanto atbilstošas iekārtas un instrumentus Criteria for Evaluation: Maintenance activities are carried out in accordance with technical, safety and procedural specifications. Selection and use of equipment and tools is appropriate	Paraksts Signature
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērķis ir sasniechts Training Objective Achieved
2.1.4.1.	Izprot instruktāžas darba vietā nepieciešamību Demonstrates an understanding of safety guidelines provided	<input type="checkbox"/>
2.1.4.2.	Izprot kuģa iepazīšanas instruktāžas nepieciešamību Demonstrates an understanding of the need for shipboard familiarization procedures	<input type="checkbox"/>
2.1.4.3.	Zina, kāda drošības informācija var būt sniegtā ražotāju instrukcijās Demonstrates an understanding of what safety information may be provided in manufacturers' manuals	<input type="checkbox"/>
2.1.4.4.	Zina, kāda drošības informācija var būt sniegtā kuģa ekspluatācijas un remonta instrukcijās Demonstrates an understanding of what safety information may be provided in the ship's operations and maintenance manuals	<input type="checkbox"/>
2.1.4.5.		<input type="checkbox"/>
2.1.4.6.		<input type="checkbox"/>
2.2.	Kompetence: Piedalīšanās kuģa elektrisko sistēmu un iekārtu remonta un apkopes darbos Competence: Contribute to the maintenance and repair of electrical systems and machinery on board	
2.2.1.	Galvenais uzdevums: Maiņstrāvas elektrisko sistēmu aprīkojuma, sadales paneļu, elektrodzinēju un ģeneratoru, kā arī līdzstrāvas elektrosistēmu un iekārtu apkope un remonts Primary Task: Maintenance and repair of electrical system equipment, switchboards, electric motors, generator and DC electrical systems and equipment *Pirms jebkura apkopes vai remonta darba uzsākšanas, pārliecībieties, ka esat izpildījis uzdevumus, kas norādīti <u>4.nodalā "Darba drošība"</u> (17.lpp). Papildus pārliecībieties, ka esat iepazinies ar jūsu kuģa elektroaprīkojuma drošas izolēšanas/atslēgšanas procedūru un ka jums ir izsniegtā atbilstoša darbu veikšanas atļauja. * Before starting any maintenance or repair work ensure that you have completed the tasks listed in <u>Safety of Work in Section 4</u> (page 17). In addition, ensure that you are familiar with the procedures for safe isolation of electrical equipment for your present ship, and that you are in possession of an appropriate permit to work.	Galvenais uzdevums izpildīts Primary Task Completed Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname

	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Apkope un remonts tiek plānots un veikts saskaņā ar ekspluatācijas rokasgrāmatām, noteikumiem un darba drošības procedūrām Criteria for Evaluation: The operations are planned and carried out in accordance with operating manuals, established rules and procedures to ensure safety of operations	Paraksts Signature	Datums Date
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
2.2.1.1.	Prot paskaidrot, kas ir kuja plānoto apkopju sistēma (PAS) <i>Demonstrates a knowledge of the ship's Planned Maintenance System (PMS)</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.2.	Ir piedalījies informācijas ievadīšanā plānotās apkopes sistēmā <i>Assists with input to the ship's Planned Maintenance System</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.3.	Ir piedalījies darbojošo iekārtu apskatēs, lietojot stāvokļa monitoringa aprīkojumu (ja tiek lietots) <i>Participates in a survey of running machinery using condition monitoring equipment, if applicable</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.4.	Prot precīzi nolasīt informāciju no: elektrotīkla shēmas <i>Interprest accurately the information in a: system diagram</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.5.	principshēmas <i>circuit diagram</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.6.	montāžas shēmas <i>wiring diagram</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.7.	Pārzina sadales paneļa mērinstrumentus un darba drošību to apkopē <i>Demonstrates a knowledge of switchboard instrumentation and safe working practices associated with its maintenance</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.8.	Prot veikt galvenā, avārijas u.c. sadales paneļu aprīkojuma apkopi un remontu, īpaši attiecībā uz: jaudas slēdžiem <i>Carries out maintenance and repair of equipment of main, emergency switchboard and distribution panels with specific reference to: circuit breakers</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.9.	automātslēdžiem (atkabņiem) <i>tripping devices</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.10.	kontaktoriem <i>contactors</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.11.	relejiem <i>relays</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.12.	termorelejiem <i>thermal relays</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.13.	drošinātājiem <i>fuses</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.14.	kopnēm <i>busbars</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.1.15.	savienojumu klemmēm <i>terminal strips</i>	<input type="checkbox"/>	

2.2.1.16.	mērinstrumentiem <i>measuring instruments</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.17.	programmējamiem loģiskajiem kontrolleriem un monitoringa paneliem <i>PLC and monitoring panels</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.18.	apsildes un ventilācijas kontūriem <i>heating and ventilation circuits</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.19.	Prot paskaidrot, kāda ir galvenā sadales paneļa sekcijas atslēgšanas procedūra <i>Demonstrates a knowledge of the procedure to split the main switchboard</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.20.	Prot veikt ģeneratoru apkopi un remontu, īpaši attiecībā uz: ģeneratora tinumu stāvokli <i>Carries out maintenance and repair of generators with specific reference to: generator winding condition</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.21.	gultņu pārbaudi <i>bearings inspection</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.22.	gaisa filtriem un to tīrīšanas procedūrām <i>air filters and cleaning procedures</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.23.	galvenajām spailēm <i>main terminal connections</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.24.	kontaktgredzeniem un sukām <i>slip rings and brushes</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.25.	Prot veikt avārijas ģeneratora regulāro elektrisko apkopi un testēšanu <i>Demonstrates an ability to carry out routine electrical maintenance and testing of the emergency generator</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.26.	Prot veikt maiņstrāvas un līdzstrāvas elektrodzinēju apkopi un remontu, īpaši attiecībā uz: dzinēja gultniem <i>Carries out maintenance and repair of the AC and DC electric motors with specific reference to:</i> <i>motor bearings</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.27.	tinumiem un klemmēm <i>windings and terminals</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.28.	apsildes un dzesēšanas sistēmām <i>heating and cooling systems</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.29.	uzmavām (sajūgiem) <i>couplings</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.30.	elektromagnētiskajām bremzēm <i>electromagnetic brakes</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.31.	starteriem <i>starters</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.33.	rotācijas frekvences vadības sistēmām <i>speed control systems</i>	<input type="checkbox"/>

2.2.1.34.	Prot uzskicēt akumulatoru uzlādēšanas principshēmu <i>Sketches a circuit diagram showing the arrangements for battery charging</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.35.	Prot veikt dažādu akumulatoru apkopi un remontu <i>Carries out maintenance and repair of batteries of different types</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.36.	Prot veikt tvertņu satura elektronisko mērierīču apkopi un remontu <i>Carries out maintenance and repair of electronic tank content measuring systems</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.37.	Ir piedalījies / prot veikt elektronisko diagnostikas sistēmu (tostarp galveno dzinēju) regulārās pārbaudes / testus <i>Assists / carries out routine checks and tests on electronic diagnostic systems (incl. diesel engine)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.38.	Prot nosaukt kuģa avārijas elektroapgādes prasības <i>Demonstrates a knowledge of the vessel's emergency power requirements</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.39.	Ir veicis dažādu kuģa dzīvojamā telpu un kravas tilpņu gaismas ķermenī, kā arī klāja prožektoru komponenšu remontu vai nomainību <i>Repairs or replaces various types of accommodation lights, cargo hold and deck flood lights used on board</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.40.	Prot lietot ražotāju instrukcijas un rasējumus apkopes darbos <i>Demonstrates an understanding of manufacturers' instructions and drawings for use in maintenance tasks</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.1.41.		<input type="checkbox"/>
2.2.1.42.		<input type="checkbox"/>
2.2.2.	Galvenais uzdevums: Elektrosistēmu klūdainas nostrādes noteikšana, klūmju meklēšana un bojājumu rašanās novēršana <i>Primary Task: Detection of electric malfunction, location of faults and measures to prevent damage</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: lekārtu demontāža, stāvokļa novērtēšana, remonts, montāža un darbības pārbaude tiek veikta saskanā ar rokasgrāmatām un labu darba praksi <i>Criteria for Evaluation: Dismantling, inspecting, repairing, reassembling and performance testing of equipment are in accordance with manuals and good practice</i>	Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i> Paraksts <i>Signature</i> Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
2.2.2.1.	Prot nosaukt dažādus elektrisko klūmju atklāšanas veidus, kā arī šim nolūkam paredzētos mērinstrumentus <i>Explains the methods for detection of electrical failures, and describes needed measuring instruments and methods of their use</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.2.	Prot paskaidrot, kā pielietot montāžas (elektroinstalācijas) shēmas klūmju meklēšanā <i>Explains how to find fault using electrical wiring diagrams</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.3.	Prot paskaidrot, ko nozīmē ūsslēgums ar zemi (zemesslēgums) un kā no tā izvairīties <i>Demonstrates a knowledge of earth faults and how to avoid them</i>	<input type="checkbox"/>

2.2.2.4.	Ir piedalījies īsslēguma ar zemi (zemesslēguma) meklēšanā un novēršanā <i>Assists in tracing and correcting earth faults</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.5.	Prot uzskicēt galvenā sadales paneļa sazemējuma indikatorlampu shēmu <i>Sketches the circuit diagram of the earth indicator lamps on the main switchboard</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.6.	Prot veikt izolācijas pretestības un nepārtrauktības pārbaudi ar megommētru: elektrodzinējiem <i>Carries out insulation testing and continuity testing for: electrical motors</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.7.	Prot noteikt izolācijas bojājuma atrašanās vietu 400 (440) V maiņstrāvas sistēmās <i>Demonstrates an ability to locate low insulation of the 400 (440) V AC circuits</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.8.	Prot noteikt izolācijas bojājuma atrašanās vietu 230 (110) V maiņstrāvas sistēmās <i>Demonstrates an ability to locate low insulation of the 230 (110) V AC circuits</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.9.	Prot noteikt izolācijas bojājuma atrašanās vietu 24 V līdzstrāvas sistēmās (akumulatoru sistēmās) <i>Demonstrates an ability to locate low insulation of the 24 V DC circuits, supplied from storage batteries</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.10.	Prot paskaidrot, kādēļ izolācijas pretestības mērišanu vislābāk ir veikt, kamēr iekārta ir silta/darba temperatūrā <i>Explains why insulation testing is best conducted while hot, or at working temperature</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.11.	Ir piedalījies klūmju meklēšanā elektriskā aprīkojuma vadības sistēmās <i>Assists with fault finding on electrical equipment control systems</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.12.	Ir piedalījies klūmju meklēšanā kuģa apgaismojuma kontūros un to komponenšu testēšanā <i>Assists with fault finding on ship's lighting circuits and component testing</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.2.13.	Ir piedalījies elektronisko vadības sistēmu apkopē, remontā un defektu meklēšanā. Nosaukt iekārtas, ar kurām ir strādāts: <i>Assists with maintenance, repair and fault finding on electronic control systems. Items worked on:</i> 1. 2. 3. 4. 5.	<input type="checkbox"/>
2.2.2.14.	Ir piedalījies maiņstrāvas elektrisko sistēmu apkopē, remontā un defektu meklēšanā. Nosaukt iekārtas, ar kurām ir strādāts: <i>Assists with maintenance, repair and fault finding on AC electrical systems. Items worked on:</i> 1. 2. 3. 4. 5.	<input type="checkbox"/>
2.2.2.15.	Ir piedalījies līdzstrāvas elektrisko sistēmu apkopē, remontā un defektu meklēšanā. Nosaukt iekārtas, ar kurām ir strādāts: <i>Assists with maintenance, repair and fault finding on DC electrical systems. Items worked on:</i> 1. 2. 3.	<input type="checkbox"/>

	4. 5.	
2.2.2.16.		<input type="checkbox"/>
2.2.2.17.		<input type="checkbox"/>
2.2.3.	<p>Galvenais uzdevums: Monitoringa sistēmu, automātiskās vadības un aizsardzības ierīču funkciju pārzināšana, kā arī to darbības pārbaudīšana un konfigurēšana Primary Task: Knowledge of the function and performance tests and configuration of monitoring systems, automatic control devices and protective devices</p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: lekārtu montāža un darbības pārbaude tiek veikta saskaņā ar rokasgrāmatām un labu darba praksi Criteria for Evaluation: Reassembling and performance testing is in accordance with manuals and good practice</p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i></p> <p>Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i></p> <p>.....</p>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	<p>Mērķis ir sasniegti <i>Training Objective Achieved</i></p>
2.2.3.1.	Prot paskaidrot, kādēļ jebkurā sistēmā ir jābūt atsevišķiem monitorīga un vadības devējiem <i>Explains why on any system there should be separate sensors for monitoring and control</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.2.	Prot pārbaudīt un nomainīt dzinēja darbībai svarīgos devējus <i>Check and replaces defective sensors essential for engine operation</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.3.	Prot nosaukt vismaz vienu galvenā dzinēja vadības sistēmu, kas automātiski apstādina dzinēju kļūmes gadījumā <i>States at least one main engine monitoring system that automatically stops the engine in case of a fault</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.4.	Prot remontēt vai nomainīt: drošinātājus <i>Repairs or replaces:</i> <i>fuses</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.5.	kontrollampas <i>control lamps</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.6.	temperatūras devējus <i>temperature sensors</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.7.	spiediena devējus <i>pressure sensors</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.8.	līmeņa devējus <i>level sensors</i>	
2.2.3.9.	Prot pārbaudīt un, ja nepieciešams, noregulēt signalizācijas iestatījumus <i>Checks and adjusts, if necessary, alarm settings</i>	<input type="checkbox"/>

2.2.3.10.	Prot veikt mehānismu signalizācijas remontu un testēšanu pēc remonta <i>Demonstrates an ability to carry out the repair and final testing to machinery alarm system defects</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.11.	Prot paskaidrot, kā elektroniskā piedziņas vadība var novērst elektrodzinēja pārslodzi, to neapturot <i>Outlines how an electronic drive control can stop a motor overloading but keep it operating</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.12.	Prot paskaidrot, kur elektroniskajā vadības sistēmā rodas siltums un kā tas tiek izkliedēts <i>Explains where heat is generated in an electronic drive and how it is dissipated</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.13.	Ir piedalījies elektroniskā aprīkojuma regulārajās pārbaudēs un testos <i>Assists with routine checks and tests on electronic equipment</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.14.	Prot veikt ugunsgrēka signalizācijas regulārās pārbaudes un apkopi <i>Demonstrates an ability to carry out routine testing and maintenance of fire detection systems</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.15.	Prot novērot PID kontrollera darbību, kā arī iestatīt un pierakstīt tā darbības parametrus <i>Demonstrates an ability to monitor the operation, sets and records parameters of PID controller</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.16.	Prot pārbaudīt un noregulēt pretestības termometru (piem., PT100) vai termopāri <i>Demonstrates an ability to check and align a resistance thermometer (e.g. PT100 unit) or thermocouple</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.17.	Prot pārbaudīt, kalibrēt, regulēt un testēt spiediena devēju <i>Demonstrates an ability to check, calibrate, align and test a pressure transmitter</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.18.	Pārzina vārstu attālinātās vadības sistēmas darbību <i>Demonstrates an understanding of the operation of a valve remote control system</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.19.	Pārzina procedūras, kas jāveic, lai pārietu no iekārtu attālinātās vadības uz rokas vadību <i>Understands the procedures for the change over operation of a control system into manual control</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.20.	Prot noregulēt un pārbaudīt šķidruma līmeņa devējus <i>Demonstrates an ability to align and test a level transducer</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.3.21.		<input type="checkbox"/>
2.2.3.22.		<input type="checkbox"/>

2.2.4.	Galvenais uzdevums: Elektrisko un elektronisko shēmu interpretācija <i>Primary Task: The interpretation of electrical and electronic diagrams</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>

	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Rokasgrāmatas un shēmas tiek sameklētas ātri, un tās ir piemērotas veicamajam darbam <i>Criteria for Evaluation:</i> Manuals and diagrams are quickly located and those selected are the most suitable for the task to be performed	Paraksts Signature	Datums Date
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
2.2.4.1.	Prot paskaidrot atšķirību starp kuģa elektrotīkla shēmu, principshēmu, montāžas shēmu un izvietojumshēmu <i>Explains the difference between a system diagram, a circuit diagram, a wiring diagram and layout diagram</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.2.	Prot uzrādīt galveno vadības un aizsardzības ierīču atrašanās vietu sadales tīklā <i>Demonstrates a knowledge of the location of major control and protection devices within the distribution network</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.3.	Pazīst un prot paskaidrot simbolus, kurus parasti izmanto elektriskajās principshēmās <i>Demonstrates a knowledge of symbols commonly used on circuit diagrams</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.4.	Lietojot kuģa elektriskās shēmas, prot identificēt tajās: galvenos jaudas slēdžus <i>Demonstrates an ability to use ship's electric diagrams to identify: main circuit breakers</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.5.	ģeneratorus <i>generators</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.6.	elektrodzinēju un starteru veidus <i>the types of motors and motor starters</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.7.	transformatorus <i>transformers</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.8.	kontaktus <i>contacts</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.9.	slēdžus <i>switches</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.10.	relejus <i>relays</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.11.	laika aiztures relejus <i>time-delay relays</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.12.	termorelejus <i>thermal relays</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.13.	kontaktorus <i>contactors</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.14.	signāllampas <i>signal lights</i>	<input type="checkbox"/>	
2.2.4.15.	drošinātājus <i>fuses</i>	<input type="checkbox"/>	

2.2.4.16.	elektriskās mēriņices un sensorus <i>electric measuring devices and sensors</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.17.	gaismekļus, slēdžus un rozetes <i>lighting fixtures, switches and sockets</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.18.	savienojumu kārbas <i>connection boxes</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.19.	avārijas sadales paneļa savienojumus <i>emergency switchboard connections</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.20.	atkabņus (virsstrāvas, jaudas virziena, pazeminātas frekvences) <i>trips (over current, reverse power, low frequency)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.21.	barošanas spriegumus <i>supply voltages</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.22.	krasta savienojumus <i>shore connections</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.23.	katras aprīkojuma vienības slodzi <i>loads to each piece of equipment</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.24.	Pazīst un prot paskaidrot elektronisko principshēmu simbolus <i>Demonstrates a knowledge of electronic circuit symbols</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.25.	Prot paskaidrot elektronisko shēmu pamatelementu raksturlielumus <i>Demonstrates a knowledge of the characteristics of basic electronic circuit elements</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.26.	Lietojot kuģa elektroniskās shēmas, prot identificēt tajās: diodes <i>Demonstrates an ability to use ship's electronic diagrams to identify: diodes</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.27.	bipolāros tranzistorus <i>Bipolar Junction Transistors (BJTs)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.28.	izolētas aizsargbarjeras divpolu tranzistorus <i>Insulated-Gate Bipolar Transistors (IGBTs)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.29.	metāla-oksīda-pusvadītāja lauktranzistorus <i>Metal–Oxide–Semiconductor Field-Effect Transistor (MOSFETs)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.30.	silīcija vadāmos taisngriežus (tiristorus) <i>Silicon-Controlled Rectifiers (SCRs)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.31.	aizveramie (GTO) tiristori <i>Gate Turn-Off Thyristor (GTOs)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.32.	maiņstrāvas triodes <i>Triode for Alternating Current (TRIACs)</i>	<input type="checkbox"/>

2.2.4.33.	IGCT tiristori <i>Integrated Gate-Commutated Thyristor (IGCTs)</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.34.	Prot paskaidrot, kāda informācija ir iekļauta kuģa aprīkojuma ekspluatācijas rokasgrāmatās <i>Explains the contents of operating manuals of ship equipment</i>	<input type="checkbox"/>
2.2.4.37.	Uzskaitīt kuģa aprīkojumu, kuram paredzētās rokasgrāmatas/shēmas tika lietotas: <i>Shipboard equipment for which relevant manuals/ diagrams were used:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 	<input type="checkbox"/>
2.2.4.38.		<input type="checkbox"/>
2.2.4.39.		<input type="checkbox"/>

3.	FUNKCIJA: KUĞA EKSPLUATĀCIJAS VADĪBA UN RŪPES PAR PERSONĀM UZ KUĞA <i>FUNCTION: CONTROLLING THE OPERATION OF THE SHIP AND CARE FOR PERSONS ON BOARD</i>	
3.1.	Kompetence: Piedalīšanās krājumu apstrādē Competence: Contribute to the handling of stores	
3.1.1.	Galvenais uzdevums: Zināšanas par krājumu drošu pārkraušanu, izvietošanu un nostiprināšanu Primary Task: Knowledge of procedures for safe handling, stowage and securing of stores	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>

		Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Operācijas ar krājumiem veic saskaņā ar noteikto drošo praksi un aprīkojuma ekspluatācijas norādījumiem. Bīstamo, riskanto un kaitīgo krājumu pārkraušana atbilst noteiktajai drošajai praksei. Sazināšanās operatora atbildības zonā vienmēr ir veiksmīga Criteria for Evaluation: Stores operations are carried out in accordance with established safety practices and equipment operating instructions. The handling of dangerous, hazardous and harmful stores complies with established safety practices. Communications within the operator's area of responsibility are consistently successful	Paraksts Signature
	Datums Date	
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērķis ir sasniegts Training Objective Achieved
3.1.1.1.	Ir piedalījies tehnisko krājumu pieņemšanā, pārbaudīšanā, izvietošanā un nostiprināšanā uz kuģa <i>Receivs, checks and secures ship's stores</i>	<input type="checkbox"/>
3.1.1.2.	Prot atpazīt etiketes, uz kurām norādīts, ka cietais materiāls vai šķidrums klasificējams kā bīstams vai kaitīgs, un zina šo vielu atsevišķas glabāšanas cēloni <i>Recognizes labels that indicate stores are classified as dangerous, hazardous or harmful substances and liquids. Reasons and needs for segregation of such stores (solid materials and liquids)</i>	<input type="checkbox"/>
3.1.1.3.	Zina bīstamo un kaitīgo vielu un šķidrumu noplūdes vai izšķakstīšanas sekū novēršanas procedūru <i>Describes the procedure to follow in event of leakage or spillage of dangerous materials</i>	<input type="checkbox"/>
3.1.1.4.	Saprot, ka „Materiālu drošas glabāšanas instrukcija” (MSDS) satur informāciju par bīstamo un kaitīgo vielu atšķiršanu un glabāšanu <i>Understands that Material Safety Data sheets (MSDS) provide information and advice on segregation and stowage</i>	<input type="checkbox"/>
3.1.1.6.	Prot nosaukt pasākumus, kas jāveic, lai rezerves daļas tiktu uzglabātas un uzturētas labā stāvoklī <i>Describes how items of spare gear are stored and maintained in a good condition</i>	<input type="checkbox"/>
3.1.1.6.		<input type="checkbox"/>
3.1.1.7.		<input type="checkbox"/>
3.2.	Kompetence: Veikt aizsargpasākumus un piedalīties jūras vides piesārņojuma novēršanā Competence: Apply precautions and contribute to the prevention of pollution of the marine environment	
3.2.1.	Galvenais uzdevums: Zināšanas par aizsargpasākumiem, kas jāveic, lai novērstu jūras vides piesārņojumu Primary Task: Knowledge of the precautions to be taken to prevent pollution of the marine environment	Galvenais uzdevums izpildīts Primary Task Completed
	Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname 	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro organizatoriskās procedūras, kas paredzētas jūras vides aizsardzībai Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard the marine environment are observed at all times	Paraksts Signature
	Datums Date	

	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
3.2.1.1.	Apzinās nepieciešamību aizsargāt jūras vidi <i>Demonstrates an awareness of the need to protect the marine environment</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.1.2.	Saprot, ka „Materiālu drošas glabāšanas instrukcija” satur informāciju par rīcību bīstamo un kaitīgo vielu noplūdes vai piesārņojuma gadījumā <i>Understands that Material Safety Data sheets provide information and advice on responding to spills or leaks</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.1.3.	Zina degvielas/ eļļas pieņemšanas, balasta atsūknēšanas un sateču ūdens separatora, insineratora u.c. darbības pārtraukšanas procedūras ārkārtas situācijās <i>Demonstrates knowledge of emergency shutdown procedures for bunkering, deballasting, OWS, incinerator etc.</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.1.4.	Apzinās atkritumu šķirošanas, to daudzuma reģistrācijas un nodošanas krasta uzņēmumiem iznīcināšanai nepieciešamību <i>Understands the need to segregate waste, record amounts and land ashore for disposal</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.1.5.	Izprot naftas produktus saturošo atkritumu uzglabāšanas un sadedzināšanas vai nodošanas krastā nepieciešamību atbilstoši MARPOL prasībām <i>Understands the need to store and dispose of oily waste according to MARPOL</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.1.6.		<input type="checkbox"/>
3.2.1.7.		
3.2.2.	Galvenais uzdevums: Zināšanas par piesārņojuma novēršanas iekārtu izmantošanu un darbību <i>Primary Task: Knowledge of use and operation of anti-pollution equipment</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro organizatoriskās procedūras, kas paredzētas jūras vides aizsardzībai <i>Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard the marine environment are observed at all times</i>	Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
3.2.2.1.	Pārzina, kā darbināt naftas produktus saturošo ūdeņu attīrīšanas iekārtu <i>Demonstrates knowledge on how to operate oily water separator</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.2.2.	Ir piedalījies mācību trauksmē par naftas produktu noplūdi uz kuģa <i>Participates in an emergency response exercise for controlling spillage of oil on board</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.2.3.	Ir piedalījies mācību trauksmē par bīstamas vielas noplūdes vietas tīrišanu <i>Participates in drill for clean up hazardous substance spillage</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.2.4.	Pārzina un ievēro atkritumu savākšanas un šķiršanas procedūras <i>Demonstrates knowledge of procedures to collect and segregate waste and garbage</i>	<input type="checkbox"/>

3.2.2.5.	Prot darbināt atkritumu smalcinātāju, presētāju un dedzinātāju <i>Operates garbage shredder/compactor unit and incinerator</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.2.6.		<input type="checkbox"/>
3.2.2.7.		<input type="checkbox"/>
3.2.3.	Galvenais uzdevums: Zināšanas par apstiprinātām jūras vidi piesārņojošu vielu novadīšanas metodēm <i>Primary Task:</i> Knowledge of approved methods for disposal of marine pollutants	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>
		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro organizatoriskās procedūras, kas paredzētas jūras vides aizsardzībai <i>Criteria for Evaluation:</i> Procedures designed to safeguard the marine environment are observed at all times	Paraksts <i>Signature</i> Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>
3.2.3.1.	Izprot MARPOL prasības jūras vidi piesārņojošu vielu nodošanai krastā un par naftu saturošo ūdeņu atsūknēšanu jūrā, kas attiecas uz visiem kuģiem <i>Understands that marine pollutants must be landed ashore for safe disposal of marine pollutants. Disposal at sea of oily water mixtures applicable to all ships</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.3.2.	Izprot prasības kaitīgo šķidro vielu izvadīšanai jūrā, kas attiecas uz visiem kuģiem <i>Understands there are strict rules covering disposal at sea of noxious liquid substances applicable to all ships</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.3.3.	Izprot prasības iepakotu kaitīgo vielu izmešanai jūrā <i>Understands there are strict rules covering disposal at sea of harmful substances carried in packaged form</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.3.4.	Izprot prasības noteķudeņu izvadīšanai jūrā, kas attiecas uz visiem kuģiem <i>Understands there are strict rules covering pollution prevention by sewage applicable to ships</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.3.5.	Zina, ka vietējo varas iestāžu prasības par netīro un noteķudeņu izvadīšanu ir stingri jāievēro <i>Demonstrates knowledge of importance of strict compliance with local regulations concerning waste water and sewage disposal</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.3.6.	Izprot prasības atkritumu izmešanai no kuģiem jūrā <i>Understands there are strict rules for prevention of pollution by garbage from ships at sea</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.3.7.	Apzinās, ka vietējo varas iestāžu prasības par atkritumu savākšanu uz kuģa un nodošanu krastā ir stingri jāievēro <i>Understands the need to strictly observe local regulations concerning garbage stowage and disposal ashore</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.3.8.	Izprot prasības attiecībā uz gaisa piesārņošanu no kuģiem jūrā, kas attiecas, vai nākotnē attieksies uz visiem kuģiem <i>Understands there are strict rules covering air pollution from ships at sea which will progressively apply to all ships</i>	<input type="checkbox"/>
3.2.3.9.	Apzinās, ka vietējo varas iestāžu prasības attiecībā uz dūmgāžu izmešiem ir stingri jāievēro <i>Understands the need to strictly observe local regulations concerning flue gas emissions</i>	<input type="checkbox"/>

3.2.3.10.		<input type="checkbox"/>
3.2.3.11.		<input type="checkbox"/>
3.3.	Kompetence: Arodveselības un darba drošības procedūru ievērošana Competence: Apply occupational health and safety procedures	
3.3.1.	<p>Galvenais uzdevums: Praktiskas zināšanas par darba drošības tehniku un personāla drošību uz kuģa, tostarp par elektrodrošību Primary Task: Knowledge of safe working practices and personal shipboard safety, including electrical safety</p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro procedūras, kuru nolūks ir personāla un kuģa drošība. Vienmēr ievēro darba drošību un atbilstoši pielieto drošības aprīkojumu Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard personnel and the ship are observed at all times. Safe working practices are observed and appropriate safety equipment is correctly used at all times</p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts Primary Task Completed</p> <p>Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname</p> <p>.....</p>
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērķis ir sasniegts Training Objective Achieved
3.3.1.1.	ievēro darba drošību, lietojot elektriskos darbīkus un aprīkojumu <i>Follows safe working practices in using electric power operated tools and equipment</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.1.2.	Apzinās riskus, kas saistīti ar pārnēsājamo lampu izmantošanu <i>Understands risks associated with using portable electric lamps</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.1.3.	Apzinās elektriskā trieciena riskus, kas saistīti ar darbu mitrās vai valgās telpās <i>Understands risks of shock associated with damp or humid conditions</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.1.4.	ievēro darba drošību, lietojot elektrisko aprīkojumu bīstamās zonās <i>Safe uses of electrical equipment in hazardous areas</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.1.5.	Prot pielietot skābekļa saturu mērinstrumentu, pārbaudot bīstamās telpas <i>Uses oxygen meter when checking spaces that may be at risk</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.1.6.	Ziņo par atklātajiem bojājumiem elektriskajā aprīkojumā, savienojumos vai kabeļos <i>Reports defective or damaged electrical equipment, connectors and cables</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.1.7.	Prot novietot glabāšanā un nostiprināt iekārtas / instrumentus pēc remontdarbu pabeigšanas <i>Re-stows and secures tools after maintenance work</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.1.8.		<input type="checkbox"/>
3.3.1.9.		<input type="checkbox"/>

	<p>Galvenais uzdevums: Praktiskās zināšanas par darba un personāla drošību uz kuģa, tostarp par mehānisko drošību Primary Task: Working knowledge of safe working practices and personal shipboard safety, including mechanical safety</p>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
3.3.2.	<p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro procedūras, kuru nolūks ir personāla un kuģa drošība. Vienmēr ievēro darba drošību un atbilstoši pielieto drošības aprīkojumu Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard personnel and the ship are observed at all times. Safe working practices are observed and appropriate safety and protective equipment is correctly used at all times</p>		Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i> Paraksts <i>Signature</i> Datums <i>Date</i>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
3.3.2.1.	ievēro darba drošību darbā ar kravas cēlējmehānismiem <i>Applies safe working practices in using lifting gear</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.2.2.	Prot nodrošināt aizsardzības apžogojuma pareizas uzstādīšanas un derīguma pārbaudi pirms mehānisma iedarbināšanas <i>Ensures correct safety guards for appliances are correctly fitted and suitable for use before start-up</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.2.3.	Apzinās briesmas, kas saistītas ar hidrauliskā un pneimatiskā aprīkojuma darbību <i>Demonstrates understanding of hazards associated with hydraulic and pneumatically operated mechanical equipment</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.2.4.		<input type="checkbox"/>	
3.3.2.5.		<input type="checkbox"/>	
3.3.3.	<p>Galvenais uzdevums: Praktiskās zināšanas par darba un personāla drošību uz kuģa, tostarp par atlaujām strādāt ar sistēmām Primary Task: Working knowledge of safe working practices and personal shipboard safety, including permit to work systems</p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro procedūras, kuru nolūks ir personāla un kuģa drošība. Vienmēr ievēro darba drošību un atbilstoši pielieto drošības aprīkojumu Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard personnel and the ship are observed at all times. Safe working practices are observed and appropriate safety and protective equipment is correctly used at all times</p>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
	<p>Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i> Paraksts <i>Signature</i> Datums <i>Date</i> </p>		
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
3.3.3.1.	Prot sagatavot darba vietas atbilstoši darba drošības prasībām <i>Prepares work areas in accordance with safe working practices</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.3.2.	Prot novākt aprīkojumu, instrumentus un lieko materiālu pēc darba beigām <i>Stows equipment, tools and surplus materials on completion of work</i>	<input type="checkbox"/>	

3.3.3.3.	Prasa norādījumus par darba uzdevumu izpildīšanu vai drošību šaubu gadījumos <i>Seeks guidance if in any doubt concerning task or safety matters</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.3.4.	Pārzina ziņošanas procedūru par darba pabeigšanu <i>Knows the procedure to report on completion of work</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.3.5.		<input type="checkbox"/>
3.3.3.6.		<input type="checkbox"/>
3.3.4.	<p>Galvenais uzdevums: Praktiskās zināšanas par darba un personāla drošību uz kuģa, tostarp par darbiem augstumā Primary Task: Working knowledge of safe working practices and personal shipboard safety, including working aloft</p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro procedūras, kuru nolūks ir personāla un kuģa drošība. Vienmēr ievēro darba drošību un atbilstoši pielieto drošības aprīkojumu Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard personnel and the ship are observed at all times. Safe working practices are observed and appropriate safety and protective equipment is correctly used at all times</p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i></p> <p>Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i></p> <p>.....</p>
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	<p>Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i></p>
3.3.4.1.	Ievēro darba drošību, strādājot augstumā <i>Follows safe working practices when working at height</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.4.2.	Ievēro darba drošību, strādājot ar objektiem, kas atrodas virs galvas <i>Follows safe working practices when working overhead</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.4.3.	Pārzina riskus, kas saistīti ar pārnēsājamo kāpņu un sastatņu lietošanu <i>Demonstrates understanding of risks associated with portable ladders, scaffolds and towers</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.4.4.		<input type="checkbox"/>
3.3.4.5.		<input type="checkbox"/>
3.3.5.	<p>Galvenais uzdevums: Praktiskās zināšanas par darba un personāla drošību uz kuģa, tostarp par strādāšanu noslēgtās telpās Primary Task: Working knowledge of safe working practices and personal shipboard safety, including working in enclosed spaces</p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i></p> <p>Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i></p> <p>.....</p>

	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro procedūras, kuru nolūks ir personāla un kuģa drošība. Vienmēr ievēro darba drošību un atbilstoši pielieto drošības aprīkojumu Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard personnel and the ship are observed at all times. Safe working practices are observed and appropriate safety and protective equipment is correctly used at all times	Paraksts Signature	Datums Date
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērkis ir sasniegts Training Objective Achieved	
3.3.5.1.	Zina kā atpazīt slēgtas un iebūvētas telpas uz kuģa <i>Demonstrates knowledge of how to recognize an enclosed space</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.5.2.	Zina kā saņemt atļauju pirms uzsākt darbu slēgtā telpā (tankā, zem klāja plātnēm, dzinēju resīveros, katlos u.c.) <i>Seeks permit to work before entry into an enclosed space (tank entry, beneath floor plates, scavenge spaces, boilers etc.)</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.5.3.	Zina darba drošību, ieejot slēgtās telpās <i>Demonstrates knowledge of safe working practices for entry into enclosed spaces</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.5.4.	Zina kā rīkoties, atrodot cietušo slēgtajā telpā <i>Demonstrates knowledge of actions to take on finding casualty in an enclosed space</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.5.5.		<input type="checkbox"/>	
3.3.5.6.		<input type="checkbox"/>	
3.3.6.	Galvenais uzdevums: Praktiskās zināšanas par darba un personāla drošību uz kuģa, tostarp par pacelšanas metodēm un metodēm, lai nepielāautu muguras traumas Primary Task: Working knowledge of safe working practices and personal shipboard safety, including lifting techniques and methods of preventing back injury	Galvenais uzdevums izpildīts Primary Task Completed	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro procedūras, kuru nolūks ir personāla un kuģa drošība. Vienmēr ievēro darba drošību un atbilstoši pielieto drošības aprīkojumu Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard personnel and the ship are observed at all times. Safe working practices are observed and appropriate safety and protective equipment is correctly used at all times	Paraksts Signature	Datums Date
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērkis ir sasniegts Training Objective Achieved	
3.3.6.1.	Ievēro drošības prasības smagumu pacelšanai un pārnešanai ar rokām <i>Follows safe work practices in manual lifting and carrying</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.6.2.	Ievēro drošības prasības rokas darbiem <i>Demonstrates correct manual handling techniques</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.6.3.		<input type="checkbox"/>	

3.3.6.4.		<input type="checkbox"/>
3.3.7.	<p>Galvenais uzdevums: Praktiskās zināšanas par darba un personāla drošību uz kuģa, tostarp par drošību, strādājot ar kīmiskajām vielām un vielām, kas var radīt bioloģisko apdraudējumu <i>Primary Task: Working knowledge of safe working practices and personal shipboard safety, including chemical and biohazard safety</i></p> <p>Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro procedūras, kuru nolūks ir personāla un kuģa drošība. Vienmēr ievēro darba drošību un atbilstoši pielieto drošības aprīkojumu <i>Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard personnel and the ship are observed at all times. Safe working practices are observed and appropriate safety and protective equipment is correctly used at all times</i></p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i></p> <p>Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i></p> <p>.....</p>
	<p>Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i></p>	<p>Mērķis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i></p>
3.3.7.1.	ievēro veselības, higiēnas un darba drošības prasības darbā ar: bīstamiem materiāliem (piem., skābēm, sārmiem) <i>Complies with health, hygiene and safety requirements when handling:</i> hazardous substances (e.g. acids, alkali)	<input type="checkbox"/>
3.3.7.2.	notekūdeņu apstrādes iekārtu <i>sewage treatment plant</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.7.3.	medikamentu atkritumiem <i>medical waste</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.7.4.	ūdens balasta apstrādi <i>water ballast treatment</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.7.5.	ievēro piesardzību, strādājot ar tīrišanas šķidrumiem, krāsām, toksiskām vielām u.c. <i>Observes precautions when working with cleaning fluids, paints, toxic materials etc.</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.7.6.	Saprot, ka bioloģiskās briesmas apdraud cilvēka dzīvību un ka tās var rasties arī uz kuģa <i>Understands that a biological hazards (biohazard) is a threat to human life, and that they can arise on board</i>	<input type="checkbox"/>
3.3.7.7.		<input type="checkbox"/>
3.3.7.8.		<input type="checkbox"/>
3.3.8.	<p>Galvenais uzdevums: Praktiskās zināšanas par darba un personāla drošību uz kuģa, tostarp par individuālajiem aizsarglīdzekļiem <i>Primary Task: Working knowledge of safe working practices and personal shipboard safety, including personal safety equipment</i></p>	<p>Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i></p> <p>Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i></p> <p>.....</p>

	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Vienmēr ievēro procedūras, kuru nolūks ir personāla un kuģa drošība. Vienmēr ievēro darba drošību un atbilstoši pielieto drošības aprīkojumu Criteria for Evaluation: Procedures designed to safeguard personnel and the ship are observed at all times. Safe working practices are observed and appropriate safety and protective equipment is correctly used at all times	Paraksts Signature	Datums Date
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Mērkis ir sasniegts <i>Training Objective Achieved</i>	
3.3.8.1.	Prasa norādījumus par atbilstoša drošības aprīkojuma izmantošanu pirms kārtējā uzdevuma pildīšanas sākuma <i>Seeks advice to use correct safety equipment before starting the task</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.8.2.	Saprot nepieciešamību ziņot par aizsargaprīkojuma defektiem, kas jānovērš nekavējoties <i>Understands the need to report promptly faults or deficiencies in safety equipment</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.8.3.	Prot atpazīt un saprast drošības zīmes uz kuģiem: aizliezošās, brīdināšanas, obligātās un avārijas <i>Recognizes and understands meaning of prohibition, warning, mandatory and emergency safety signs</i>	<input type="checkbox"/>	
3.3.8.4.		<input type="checkbox"/>	
3.3.8.5.		<input type="checkbox"/>	
3.4.	Kompetence: Izmantot avārijas aprīkojumu un piemērot avārijas procedūras (A-III/4) Competence: Operate emergency equipment and apply emergency procedures (A-III/4)		
3.4.1.	Galvenais uzdevums: Zināšanas par pienākumiem avārijas situācijās Primary Task: Knowledge of emergency duties	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>	
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Sākotnējie pasākumi, ko veic, saprotot, ka ir notikusi avārija vai iestājusies avārijas situācija, atbilst noteiktajām procedūrām. Sazināšanās vienmēr ir nepārprotama un kodolīga, un pavēles tiek apstiprinātas atbilstoši labai jūras praksei Criteria for Evaluation: Initial action when becoming aware of an emergency or abnormal situation conforms to established procedures. Communications are clear and concise at all times and orders are acknowledged in a seamanlike manner	Amats / Vārds, uzvārds <i>Position / Name, Surname</i>	
	Detalizētie prakses mērķi <i>Detailed Training Objectives</i>	Paraksts Signature	Datums Date
3.4.1.1.	Ievēro pareizo rīcību šādu mācību trauksmu laikā: ugunsgrēka trauksme jūrā un ostā <i>Takes the correct action during the following emergency drills: fire drill at sea and port</i>	<input type="checkbox"/>	
3.4.1.2.	kuģa ekipāžas evakuācijas („atstāt kuģi”) trauksme <i>abandon ship drill</i>	<input type="checkbox"/>	
3.4.1.3.	glābšana no slēgtas telpas <i>rescue from an enclosed space</i>	<input type="checkbox"/>	

3.4.1.4.	Prot paskaidrot tauvas mešanas aparāta darbības principu <i>Explains the operation of rocket line throwing apparatus</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.5.	Ir piedalījies galvenā dzinēja vadīšanā ārkārtas situācijā un pārslēgšanā uz normālo vadīšanu <i>Assists with use of main engine local control and emergency maneuvering and returning to normal running</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.6.	Ir piedalījies mācībās avārijas rīcībā kuļa sadursmes vai uzsēšanās uz sēkla gadījumos <i>Participates in an emergency response exercise for water ingress, e.g. in case of collision, stranding or grounding</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.7.	Prot nodemonstrēt, kā veicama stūres mašīna avārijas vadība <i>Demonstrates knowledge of steering gear emergency operation</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.8.	Ir piedalījies glābšanās peldlīdzekļu stāvokļa kontrolēšanā un apkopē <i>Assists with the inspection and maintenance of life saving appliances, launching davits and gear</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.9.	Ir piedalījies glābšanās laivas dzinēja ikdienas apkopšanā <i>Assists with routine maintenance of a lifeboat engine</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.10.	Pārzina pirmās medicīniskās palīdzības pamatus, tostarp: asiņošanas pārtraukšana <i>Demonstrates a basic understanding of first aid principles: stopping bleeding</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.11.	elpas trūkuma/ slīkšanas gadījumi <i>treatment of suffocation/ drowning</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.12.	cietušā novietošana stabilā sānu pozā <i>placing casualty in the recovery position</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.13.	gadījumi, kad cietušais ir šoka stāvoklī <i>handling a casualty in shock</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.14.	siltumdūriens <i>dealing with heat stroke</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.15.	elektriskā trieciena gadījumi <i>dealing with casualty of electric shock</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.16.	apdegumu apstrāde <i>treating burns</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.17.	Prot lietot drošības jostas un drošības līnes <i>Uses safety harness and line</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.1.18.		<input type="checkbox"/>
3.4.1.19.		<input type="checkbox"/>
3.4.2.	Galvenais uzdevums: Evakuācijas izejas no mašīntelpām <i>Primary Task: Escape routes from machinery spaces</i>	Galvenais uzdevums izpildīts <i>Primary Task Completed</i>

		Amats / Vārds, uzvārds Position / Name, Surname
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Sākotnējie pasākumi, ko veic, saprotot, ka ir notikusi avārija vai iestājusies avārijas situācija, atbilst noteiktajām procedūrām. Sazināšanās vienmēr ir nepārprotama un kodolīga, un pavēles tiek apstiprinātas atbilstoši labai jūras praksei Criteria for Evaluation: Initial action on becoming aware of an emergency or abnormal situation conforms to established procedures. Communications are clear and concise at all times and orders are acknowledged in a seamanlike manner	Paraksts Signature
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērķis ir sasniegts Training Objective Achieved
3.4.2.1.	Pārzina avārijas izeju izvietojumu un to izmantošanas iespējas <i>Locates and demonstrates use of the escape routes from machinery spaces</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.2.2.	Pārzina visu avārijas evakuācijas elpošanas aparātu izvietojumu <i>Identifies location of all emergency escape breathing devices (EEBDs)</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.2.3.	Prot lietot avārijas evakuācijas elpošanas aparāta komplektu <i>Demonstrates donning and use of emergency escape breathing device set</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.2.4.	Ir piedalījies cilvēka meklēšanas un glābšanas no mašīntelpām mācību trauksmē <i>Participates in a search and rescue drill from a machinery space</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.2.5.		<input type="checkbox"/>
3.4.2.6.		<input type="checkbox"/>
3.4.3.	Galvenais uzdevums: Ugunsdzēšanas aprīkojuma atrašanās vietu mašīntelpās laba pārzināšana un tā lietošana Primary Task: Familiarity with the location and use of fire-fighting equipment in the machinery spaces	Galvenais uzdevums izpildīts Primary Task Completed
	Izpildes novērtēšanas kritēriji: Sākotnējie pasākumi, ko veic, saprotot, ka ir notikusi avārija vai iestājusies avārijas situācija, atbilst noteiktajām procedūrām. Sazināšanās vienmēr ir nepārprotama un kodolīga, un rīkojumi tiek izpildīti atbilstoši labai jūras praksei Criteria for Evaluation: Initial action on becoming aware of an emergency or abnormal situation conforms to established procedures. Communications are clear and concise at all times and orders are acknowledged in a seamanlike manner	Paraksts Signature
	Detalizētie prakses mērķi Detailed Training Objectives	Mērķis ir sasniegts Training Objective Achieved
3.4.3.1.	Ir piedalījies ugunsdzēšanas sūkņu, vārstu un cita aprīkojuma testēšanā un apkopšanā <i>Assists with routine testing and maintenance of fire pumps, fire flaps, fire extinguishing system and equipment</i>	<input type="checkbox"/>

3.4.3.2.	Prot lietot portatīvos putas, CO ₂ un pulvera ugunsdzēšanas aparātus un piedalīties to apkopē <i>Uses and assists in the maintenance of portable foam, CO₂ and dry powder extinguisher</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.3.	Prot veikt ugunsdrošības apgaitas <i>Performs fire patrol duties</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.4.	Ir piedalījies stacionārās ugunsdzēšanas un citu drošības sistēmu testēšanā (ja tādas ir): automātiskie smidzinātāji <i>Assists with the testing of the following systems, where fitted:</i> <i>fixed automatic sprinklers</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.5.	stacionārās tvaika, putu, CO ₂ sistēmas <i>fixed steam, foam, CO₂ systems</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.6.	ugunsdrošības aizbīdņus un liesmu slāpētājus <i>fire flaps and dampers</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.7.	automātiskās un manuālās ugunsdrošās durvis <i>automatic and manual fire doors</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.8.	avārijas slēgvārsti, sūkņu un galvenā dzinēja avārijas apturēšanas ierīces <i>emergency shut off valves, pump stops and main engine stops</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.9.	Prot lietot ugunsdzēsēja tērpu <i>Uses equipment in the fire-fighter's outfit</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.10.	Prot lietot elpošanas aparātu <i>Demonstrate donning and use of breathing apparatus sets</i>	<input type="checkbox"/>
3.4.3.11.		<input type="checkbox"/>
3.4.3.12.		<input type="checkbox"/>

7. NODAĻA: PRAKTIKANTA KOMPETENČU NOVĒRTĒJUMS

SECTION 7: EVALUATION OF THE CADET'S COMPETENCES

Vecākā mehāniķa ievērībai: lerakstiet tabulas pirmajā rindā kuģa nosaukumu, atzīmējet ar vai , jūsuprāt, sasniegtās kompetences līmeni un parakstieties tabulas beigās, norādot savu vārdu, uzvārdu, datumu un uzspiežot kuģa zīmogu. **Vērtējumam ir jāsniedz tikai par iegūtajām prasmēm, nevis par raksturu vai uzvedību.**

For the attention of Chief Engineer: Fill in the ship's name in the first row of the table and according to your opinion mark the level of competence achieved by the Cadet with or and put your signature at the end of the table, noting your name, surname, date and putting the ship's stamp next to them. The evaluation should only relate to the Cadet's practical progress and competence and should not refer to the character.

	PIRMAIS KUGIS: <i>FIRST SHIP:</i> Kuģa nosaukums / <i>Ship's name</i>	Teicami <i>Excellent</i>	Labi <i>Good</i>	Apmierinoši <i>Satisfactory</i>	Vāji <i>Poor</i>	Ļoti vāji <i>Unfit</i>	Nav vērtēta <i>Not evaluated</i>
1.	Funkcija: Elektriskās, elektroniskās un vadības iekārtas <i>Function: Electrical, electronic and control engineering</i>						
1.1.	Piedalīšanās drošas mašīntelpas sardzes uzturēšanā, tostarp: <i>Contribute to a safe engineering watch, including:</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.1.	Angļu valodas lietošana rakstiski un mutiski <i>Use English in written and oral form</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1.2.	Iekšējo sakaru sistēmu lietošana <i>Use internal communication systems</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.	Elektriskā aprīkojuma droša lietošana <i>Safe use of electrical equipment</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.	Piedalīšanās elektrisko sistēmu un mehānismu darbības uzraudzīšanā <i>Contribute to monitoring the operation of electrical systems and machinery</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.	Rokas darbrīku, elektrisko un elektronisko mērinstrumentu lietošana klūmju atrašanā un apkopes un remonta darbos <i>Use hand tools, electrical and electronic measurement equipment for fault finding, maintenance and repair operations</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Funkcija: Kuģu tehniskā apkope un remonts <i>Function: Maintenance and Repair</i>						
2.1.	Piedalīšanās kuģa apkopē un remontā <i>Contribute to shipboard maintenance and repair</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.	Piedalīšanās kuģa elektrisko sistēmu un mehānismu apkopē un remontā <i>Contribute to the maintenance and repair of electrical systems and machinery on board</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Turpinājums nākamajā lappusē / *Continued on next page*

PRAKTIKANTA KOMPETENČU NOVĒRTĒJUMS (TURPINĀJUMS)

EVALUATION OF THE CADET'S COMPETENCES (CONTINUED)

3.	Funkcija: Kuģa ekspluatācijas vadība un rūpes par personām uz kuģa <i>Function: Controlling the operation of the ship and care for persons on board</i>					
3.1.	Piedalīšanās kuģa krājumu apstrādē <i>Contribute to the handling of stores</i>	<input type="checkbox"/>				
3.2.	Piesardzības pasākumu veikšana un piedalīšanās jūras vides piesārņojuma novēršanā <i>Apply precautions and contribute to the prevention of pollution of the marine environment</i>	<input type="checkbox"/>				
3.3.	Arodveselības un darba drošības pasākumu ievērošana <i>Apply occupational health and safety procedures</i>	<input type="checkbox"/>				
3.4.	Avārijas aprīkojuma darbināšana un avārijas procedūru ievērošana <i>Operate emergency equipment and apply emergency procedures</i>	<input type="checkbox"/>				
3.5.	Personāla un kuģa drošības veicināšana <i>Contribute to the safety of personnel and ship</i>	<input type="checkbox"/>				

Kuģa vecākā mehāniķa vārds, uzvārds / Paraksts / Datums / Kuģa zīmogs

Chief Engineer's Name, Surname / Signature / Date / Ship's official stamp

PRAKTIKANTA KOMPETENČU NOVĒRTĒJUMS (2.KUĢIS)

EVALUATION OF THE CADET'S COMPETENCES (2ND SHIP)

Vecākā mehāniķa ievērībai: lerakstiet tabulas pirmajā rindā kuģa nosaukumu, atzīmējet ar vai , jūsuprāt, sasniegtās kompetences līmeni un parakstieties tabulas beigās, norādot savu vārdu, uzvārdu, datumu un uzspiežot kuģa zīmogu. **Vērtējumam ir jāsniedz tikai par iegūtajām prasmēm, nevis par raksturu vai uzvedību.**

For the attention of Chief Engineer: Fill in the ship's name in the first row of the table and according to your opinion mark the level of competence achieved by the Cadet with or and put your signature at the end of the table, noting your name, surname, date and putting the ship's stamp next to them. **The evaluation should only relate to the Cadet's practical progress and competence and should not refer to the character.**

	OTRAIS KUĢIS: SECOND SHIP:	Kuģa nosaukums / Ship's name	Telicami Excellent	Labi Good	Apminierinoši Satisfactory	Vāji Poor	Īoti vāji Unfit	Nav vērtēta Not evaluated
1.	Funkcija: Elektriskās, elektroniskās un vadības iekārtas <i>Function: Electrical, electronic and control engineering</i>							
1.1.	Piedalīšanās drošas mašīnelpas sardzes uzturēšanā, tostarp: <i>Contribute to a safe engineering watch, including:</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.1.3. Angļu valodas lietošana rakstiski un mutiski <i>Use English in written and oral form</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.1.4. Iekšējo sakaru sistēmu lietošana <i>Use internal communication systems</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.	Elektriskā aprīkojuma droša lietošana <i>Safe use of electrical equipment</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.	Piedalīšanās elektrisko sistēmu un mehānismu darbības uzraudzīšanā <i>Contribute to monitoring the operation of electrical systems and machinery</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.	Rokas darbīku, elektrisko un elektronisko mērinstrumentu lietošana klūmju atrašanā un apkopes un remonta darbos <i>Use hand tools, electrical and electronic measurement equipment for fault finding, maintenance and repair operations</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Funkcija: Kuģu tehniskā apkope un remonts <i>Function: Maintenance and Repair</i>							
2.1.	Piedalīšanās kuģa apkopē un remontā <i>Contribute to shipboard maintenance and repair</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.	Piedalīšanās kuģa elektrisko sistēmu un mehānismu apkopē un remontā <i>Contribute to the maintenance and repair of electrical systems and machinery on board</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Turpinājums nākamajā lappusē / Continued on next page

PRAKTIKANTA KOMPETENČU NOVĒRTĒJUMS (TURPINĀJUMS)

EVALUATION OF THE CADET'S COMPETENCES (CONTINUED)

3. Funkcija: Kuģa ekspluatācijas vadība un rūpes par personām uz kuģa <i>Function: Controlling the operation of the ship and care for persons on board</i>							
3.1.	Piedalīšanās kuģa krājumu apstrādē <i>Contribute to the handling of stores</i>	<input type="checkbox"/>					
3.2.	Piesardzības pasākumu veikšana un piedalīšanās jūras vides piesārņojuma novēršanā <i>Apply precautions and contribute to the prevention of pollution of the marine environment</i>	<input type="checkbox"/>					
3.3.	Arodveselības un darba drošības pasākumu ievērošana <i>Apply occupational health and safety procedures</i>	<input type="checkbox"/>					
3.4	Avārijas aprīkojuma darbināšana un avarījas procedūru ievērošana <i>Operate emergency equipment and apply emergency procedures</i>	<input type="checkbox"/>					
3.5.	Personāla un kuģa drošības veicināšana <i>Contribute to the safety of personnel and ship</i>	<input type="checkbox"/>					

Kuģa vecākā mehāniķa vārds, uzvārds / Paraksts / Datums / Kuģa zīmogs
Chief Engineer's Name, Surname / Signature / Date / Ship's official stamp

PRAKTIKANTA KOMPETENČU NOVĒRTĒJUMS (3. KUGIS)

EVALUATION OF THE CADET'S COMPETENCES (3RD SHIP)

Vecākā mehāniķa ievērībai: lerakstiet tabulas pirmajā rindā kuģa nosaukumu, atzīmējet ar vai , jūsuprāt, sasniegtās kompetences līmeni un parakstieties tabulas beigās, norādot savu vārdu, uzvārdu, datumu un uzspiežot kuģa zīmogu. **Vērtējumam ir jāsniedz tikai par iegūtajām prasmēm, nevis par raksturu vai uzvedību.**

For the attention of Chief Engineer: Fill in the ship's name in the first row of the table and according to your opinion mark the level of competence achieved by the Cadet with or and put your signature at the end of the table, noting your name, surname, date and putting the ship's stamp next to them. **The evaluation should only relate to the Cadet's practical progress and competence and should not refer to the character.**

	OTRAIS KUGIS: SECOND SHIP:	Kuģa nosaukums / Ship's name	Telicami Excellent	Labi Good	Apminierinoši Satisfactory	Vāji Poor	Īoti vāji Unfit	Nav vērtēta Not evaluated
1.	Funkcija: Elektriskās, elektroniskās un vadības iekārtas <i>Function: Electrical, electronic and control engineering</i>							
1.1.	Piedalīšanās drošas mašīnelpas sardzes uzturēšanā, tostarp: <i>Contribute to a safe engineering watch, including:</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.1.5. Angļu valodas lietošana rakstiski un mutiski <i>Use English in written and oral form</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1.1.6. Iekšējo sakaru sistēmu lietošana <i>Use internal communication systems</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.	Elektriskā aprīkojuma droša lietošana <i>Safe use of electrical equipment</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.	Piedalīšanās elektrisko sistēmu un mehānismu darbības uzraudzīšanā <i>Contribute to monitoring the operation of electrical systems and machinery</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.	Rokas darbīku, elektrisko un elektronisko mērinstrumentu lietošana klūmju atrašanā un apkopes un remonta darbos <i>Use hand tools, electrical and electronic measurement equipment for fault finding, maintenance and repair operations</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Funkcija: Kuģu tehniskā apkope un remonts <i>Function: Maintenance and Repair</i>							
2.1.	Piedalīšanās kuģa apkopē un remontā <i>Contribute to shipboard maintenance and repair</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.	Piedalīšanās kuģa elektrisko sistēmu un mehānismu apkopē un remontā <i>Contribute to the maintenance and repair of electrical systems and machinery on board</i>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Turpinājums nākamajā lappusē / Continued on next page

PRAKTIKANTA KOMPETENČU NOVĒRTĒJUMS (TURPINĀJUMS)

EVALUATION OF THE CADET'S COMPETENCES (CONTINUED)

3. Funkcija: Kuģa ekspluatācijas vadība un rūpes par personām uz kuģa <i>Function: Controlling the operation of the ship and care for persons on board</i>							
3.1.	Piedalīšanās kuģa krājumu apstrādē <i>Contribute to the handling of stores</i>	<input type="checkbox"/>					
3.2.	Piesardzības pasākumu veikšana un piedalīšanās jūras vides piesārņojuma novēršanā <i>Apply precautions and contribute to the prevention of pollution of the marine environment</i>	<input type="checkbox"/>					
3.3.	Arodveselības un darba drošības pasākumu ievērošana <i>Apply occupational health and safety procedures</i>	<input type="checkbox"/>					
3.4	Avārijas aprīkojuma darbināšana un avarījas procedūru ievērošana <i>Operate emergency equipment and apply emergency procedures</i>	<input type="checkbox"/>					
3.5.	Personāla un kuģa drošības veicināšana <i>Contribute to the safety of personnel and ship</i>	<input type="checkbox"/>					

Kuģa vecākā mehāniķa vārds, uzvārds / Paraksts / Datums / Kuģa zīmogs
Chief Engineer's Name, Surname / Signature / Date / Ship's official stamp

PIEZĪMĒM:
FOR NOTES:

PIEZĪMĒM:
FOR NOTES:

PIEZĪMĒM:
FOR NOTES: