

Питання для підтвердження кваліфікації

Коли сигнал тривоги в разі лиха (false distress alert) вважається фальшивим?

При визначенні потужності дизеля, у формулі постійної циліндра, літера "m" позначає: *

Чим регулюється холодопродуктивність гвинтового компресора?

Який матеріал використовується для протекторного захисту конденсаторів?

Вкажіть спосіб ремонту конденсатора при виході з ладу однієї з трубок :

Вкажіть призначення систем вентиляції :

Яке призначення систем кондиціонування?

Ненасичене вологе повітря - це:

Дайте визначення температури точки роси :

Які умови осушення повітря при контакті з охолоджуваними поверхнями?

Який додаток Міжнародної конвенції MARPOL тлумачить правила попередження забруднення моря нафтою із суден? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який додаток Міжнародної конвенції MARPOL тлумачить правила попередження забруднення повітряного середовища з суден? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як подається сигнал "Подати в рукав воду"!, "Перекрити воду"! що забезпечує від працюючого в АСВ ?

Чому у фреонових горизонтальних кожухотрубних конденсаторах трубки оребрені з боку холодагенту?

Вкажіть визначення питомої поверхні риби :

Який взаємозв'язок між питомою поверхнею риби і її охолодженням, заморожуванням?

Що таке охолодження?

Що таке заморожування?

Виберіть діапазон зміни початковою кріоскопічною T° для більшості морепродуктів :

Яка мінімально допустима швидкість поширення фронту льдообразования при заморожуванні?

Яка оптимальна температура зберігання мороженої риби?

Чим обмежена температура заморожування риби в розчині NaCl?

Що таке підморожування?

Якій має бути T° зберігання підмороженої риби?

Вкажіть оптимальні параметри повітряного середовища в житлових, громадських і адміністративно-побутових приміщеннях:

Долікарська допомога при попаданні рідкого холодагенту на шкіру і її обмороженні.

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Долікарська допомога при поразці аміаком.

Долікарська допомога при поразці очей холодагентом.

Які дії необхідно виконати при виході з ладу системи інертного газу під час вивантаження?

Вкажіть обов'язкові заходи при наданні допомоги з тепловим ударом

Ознаки травматичного шоку:

У яких випадках слід додавати присадки в замкнуті системи охолодження дизелів під час експлуатації?

Чи допускається робота дизеля з перевантаженням?

При плаванні в штормових умовах необхідно знизити навантаження дизеля до рівня, коли:

Яка дія відбувається у відеофрагменті? ***

Прослухайте повідомлення. Який позивний судна вказано в повідомленні? ***

Спуск рятувальних шлюпок та їх випробування на ходу з командою проводиться

Спуск рятувальних шлюпок та їх випробування на ходу з розписаною командою проводиться:

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається фальшивим (false distress alert)?

Що зображено на рисунку? *

Морський район А1 це:

Який час необхідно прогрівати холодну парову магістраль при сполученні її з котлом?

Якою має бути періодичність перевірок герметичності хладонової системи?

Якщо показник рН котлової води наближається до нульового значення:

Яка допустима тривалість роботи котла з двома несправними водовказівними приладами?

У головному двигуні відбувається прорив газів у циліндрі, але зупинити двигун і зробити перегородку поршня немає можливості. Яким буде правильна дія?

Що означає цей вид індикаторної діаграми (атмосферна лінія спотворена)?

Які речовини називаються ізомерами?

Яка основна властивість застосовується при визначенні концентрації парів аміаку (NH₃)?

"Тиск парів" є:

"Трюмне приміщення" є

Для чого електричне обладнання на камбузі повинно мати у своїх мережах термостати, що відключають обладнання?

На малюнку ТРВ з внутрішнім і зовнішнім зрівнянням. Вкажіть правильну область їх застосування. *

За якої евтектичної температури замерзає розсол CaCl₂?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Ви натиснули і утримуєте кнопку DISTRESS протягом 5 секунд. Що буде далі? - (GOC) *

Виберіть правильний порядок використання АРБ (EPIRB) в рятувальному засобі при залишенні судна у разі лиха. *

На рисунку зображений фрагмент MSI повідомлення, отриманого приймачем EGC супутникової станції INMARSAT-C. Яке це повідомлення? *

На рисунку зображено елементи супутникової станції INMARSAT-C. Виберіть послідовність дій при передачі сигналу тривоги з характером лиха Abandoning ship. *

Хто може бути призначеним відповідальним за радіозв'язок під час лиха на судні?

Що являє собою радіотелефонний сигнал у випадку лиха?

Яким способом має вмикатися аварійний радіобуй (АРБ (EPIRB)) у випадку лиха? *

На рисунку зображений фрагмент прийому сигналу тривоги в разі лиха. На якій частоті прийнятий сигнал? *

Які функції виконує частина пристрою, позначена як ??? на рисунку? *

Скільки за часом резервне джерело живлення повинно забезпечувати живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха, при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії?

Скільки за часом резервне джерело живлення повинно забезпечувати живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха, при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії?

Якими засобами має забезпечуватися працездатність суднового радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А1 і А2?

Якими способами повинна забезпечуватися працездатність суднового радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А3 і А4?

Якими способами повинна забезпечуватися працездатність суднового радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А3 і А4?

Що Ви спостерігаєте в відеофрагменті? ***

Які дії повинні вжити судові станції, якщо в формат передачі сигналу тривоги в разі лиха DSC не вводяться автоматично позиція і час судовою навігаційною апаратурою?

Які частоти повинні переважно використовуватися для звичайних викликів DSC в напрямку судно-берег в діапазонах MF і HF?

В яких випадках на судні повинна бути забезпечена подача електричної енергії, достатньої для роботи радіоустановок, а також для зарядки акумуляторів резервного джерела живлення?

Ваше судно обладнане для роботи в Морському районі А1. Вийшли з ладу головне і аварійне джерела електроенергії. Чи буде забезпечено електроенергією радіоустаткування на судні?

Яка напруга електричного струму вважається відносно безпечною для людини?

Який діапазон електромагнітних випромінювань становить найбільшу небезпеку для людини?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Які джерела електроенергії повинні бути передбачені на судні при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії для живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха та в цілях безпеки судноплавства?

Які перевірки радіобладнання ГМЗЛБ (GMDSS) проводяться щодня відповідно до вимог ПДНВ-78 (STCW-78)?

Які перевірки радіобладнання ГМЗЛБ (GMDSS) проводяться щотижня, відповідно до вимог ПДНВ-78 (STCW-78)?

В якому місці судна необхідно встановити аварійний радіобуй?

Виберіть правильний порядок використання EPIRB в рятувальному засобі, в разі залишення судна під час лиха

Де повинні розташовуватися радіолокаційні відповідачі SART на суднах, що оснащені рятувальними шлюпками, які спускаються вільним падінням?

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Немає підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Не ведеться аварійний радіообмін. Триває передача сигналу тривоги в разі лиха DSC судном, що зазнало лиха. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Чи можна операторові ГМЗЛБ підтвердити прийом цього сигналу обладнанням УКВ цив (VHF DSC) і таким чином запобігти повторну передачу сигналу тривоги?

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням КВ цив (HF DSC) від іншої суднової станції на частоті 8414,5 кГц. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням HF DSC від іншої суднової станції на частоті 8414,5 кГц. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Є підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Ведеться аварійний радіообмін на 16 каналі VHF . Капітан вашого судна не вважає можливим брати участь в наданні допомоги. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

Виберіть правильний формат виклику безпеки в радіотелефонії (Судно Mv BASTRA, call sign UTPO, MMSI 272456705).

Виберіть правильний формат виклику терміновості в радіотелефонії (Судно Mv BASTRA, call sign UTPO, MMSI 272456705).

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням MF DSC від іншої суднової станції. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

* - картинка
** - аудио
*** - видео

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням MF DSC від іншої суднової станції. Чи можна операторові ГМЗЛБ підтвердити прийом цього сигналу обладнанням MF DSC і таким чином перервати передачу сигналу тривоги?

Прослухайте повідомлення. До якого рівня пріоритету передачі відноситься повідомлення? **

Прослухайте повідомлення. До якого рівня пріоритету передачі треба віднести це повідомлення? **

Прослухайте повідомлення. З якого об

Прослухайте повідомлення. На якому обладнанні буде показана позиція судна? **

Прослухайте повідомлення. Назвіть позивний сигнал судна. ***

Прослухайте повідомлення. Хто передає повідомлення? **

Із наступних варіантів відповідей виберіть зв'язок, який відноситься до терміновості і безпеки.

В якому довіднику службових публікацій міститься інформація про роботу берегових станцій?

Виберіть службові публікації, що видаються Генеральним секретарем ІТУ:

Дайте визначення виду зв'язку «Цифровий виборчий виклик» (DSC).

Дайте визначення виду зв'язку передача даних (Data).

Дайте визначення радіотелефонії (R / T).

Дайте визначення терміна «Ліцензія» відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку

Дайте визначення терміна «Регламент радіозв'язку»

Дайте визначення терміну берегова земна станція відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

Дайте визначення терміну берегова станція відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

Дайте визначення терміну електрозв'язок відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Дайте визначення терміну земна станція відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

Дальність дії якого передавача зображена на рисунку? *

Дальність дії якого передавача зображена на рисунку? *

Для якого обладнання ГМЗЛБ справедливий алгоритм послідовності дій судів при прийомі сигналу тривоги в разі лиха, наведений на рисунку? *

На рисунку зображений фрагмент MSI повідомлення, отриманого приймачем EGC супутникової станції INMARSAT-C. Яке це повідомлення? *

Ви натиснули та утримуєте кнопку DISTRESS упродовж 5 секунд. Що відбуватиметься далі? *

В якому випадку станція, відповідальна за передачу оповіщення терміновості DSC або виклику і повідомлення терміновості, повинна анулювати його?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Виберіть правильну форму виклику в радіотелефонії, якщо зв'язок між станціями вже встановлений відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Виберіть правильну форму виклику в радіотелефонії.

Виберіть сигнал безпеки для радіотелефонії.

Виберіть сигнал терміновості для радіотелефонії.

Дайте визначення терміна «наземний радіозв'язок» відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Для яких цілей повинен використовуватися 70 канал VHF відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку?

За яким часом повинні здійснюватися всі записи в журналі радіослужби?

На рисунку зображений фрагмент радіотелексного обміну. Між якими станціями ведеться обмін? *

На яких частотах і каналах суднові станції повинні вести безперервне автоматичне спостереження, перебуваючи в морі?

З якою метою світове співтовариство розробило спеціальну процедуру за розрахунками за послуги морського зв'язку?

Що означає термін AAIC в питаннях розрахунку за послуги зв'язку?

Що означає термін SDR в питаннях розрахунку за послуги зв'язку?

Яке співвідношення становить між Gold Franc і SDR?

Які спеціальні валютні номінали були введені світовим морським співтовариством для вирішення проблеми взаємних розрахунків між судовими і береговими радіостанціями за передані і прийняті радіограми, надання телефонних каналів і т.п.?

В якому місці судна повинен встановлюватися аварійний радіобуй?

В якому нормативному документі визначено які судна і які їхні рятувальні засоби повинні бути забезпечені радіоустаткуванням?

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

"Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

"

Морський район A4 це:

* - картинка
** - аудио
*** - видео

На кожному судні, що знаходиться в морі, відповідно до вимог SOLAS-74 має бути забезпечено виконання певної кількості функціональних вимог до обладнання GMDSS. Скільки цих вимог?

Назвіть вимоги МК СОЛАС-74 (SOLAS-74) щодо залежності резервного джерела або джерел енергії від головної рухової установки і від суднової електричної системи.

Персонал суднових і суднових земних станцій, що виконують рейси за межами зони дії берегових станцій УКХ ЦВВ (VHF DSC) діапазону, повинен складатися з:

Ваше судно не тоне і не буде залишене. Оберіть правильну послідовність першочергових дій відповідно до вимог КМАМПП (IAMSAR).

Для яких цілей застосовуються сигнали самонаведення під час координації операцій із пошуку і рятування?

До чийх обов'язків належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Є підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Капітан Вашого судна УХВАЛИВ РІШЕННЯ про участь в наданні допомоги. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На кого покладається керівництво зв'язком на місці дії?

На якій частоті має передаватися DSC підтвердження сигналу тривоги в разі лиха ?

Чи може суднова станція ретранслювати виклик в разі лиха по радіотелефону?

Що включає в себе зв'язок, що відноситься до терміновості і безпеки?

Що називається зв'язком на місці дії?

Що повинні зробити суднові станції після прийому сигналу тривоги в разі лиха DSC від іншого судна?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається фальшивим (false distress alert)?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається фальшивим (false distress alert)?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається фальшивим (false distress alert)?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається фальшивим (false distress alert)?

Для яких процедур справедливий наведений на рисунку алгоритм послідовності дій? *

Що повинна зробити станція, що передала ненавмисний (помилковий) сигнал у випадку лиха?

Як мають анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі DSC, що стосуються лиха?

Як повинні анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі ЦВВ (DSC), що стосуються лиха?

Яких заходів необхідно вжити в випадку, коли на вашому судні ненавмисно (помилково) спрацював аварійний радіобуй (АРБ (EPIRB))?

Яку інформацію автоматично передасть обладнання DSC про характер лиха в разі, якщо в формат сигналу тривоги в разі лиха DSC не введений характер лиха?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Які дії необхідно здійснити у разі, якщо Ваше судно ненавмисно (помилково) передало сигнал тривоги у разі лиха обладнанням HF DSC на частоті 8414,5 кГц?

Як позначається тип звіту про шлях проходження судна в системі AMVER, який повинен бути поданий протягом декількох годин до і декількох годин після виходу з порту?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном при зміні шляху проходження в системі AMVER?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном при прибутті в порт в системі AMVER?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном через 24 години після виходу з порту і потім кожні 48 годин до прибуття в порт призначення в системі AMVER?

Виберіть 2-х значний код для отримання медичної допомоги в системі INMARSAT.

Дайте визначення терміну медичний транспорт відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

З яким пріоритетом передаються оповіщення та виклики, що стосуються медичних консультацій та медичної допомоги в Морській рухомій службі?

Чи є обов'язковим використання радіозв'язку для оповіщення і розпізнавання медичного транспорту?

Яке позначення використовується для цілей оповіщення та розпізнавання медичного транспорту в апаратурі DSC?

Оберіть правильні слова фонетичного алфавіту для позивного сигналу UMTR

Якими словами вимовлятиметься позивний сигнал «LPMR», використовуючи фонетичний алфавіт?

Судно знаходиться в Морському районі A2. Після прийому сигналу тривоги в разі лиха DSC на частоті 2187,5 кГц, Ви приймаєте виклик лиха в радіотелефонії на частоті 2182 кГц. Яка довгота вказана в повідомленні? ***

Ваше судно знаходиться в Морському районі A2. Після прийому сигналу тривоги в разі лиха DSC на частоті 2187,5 кГц Ви приймаєте виклик лиха в радіотелефонії на частоті 2182 кГц. Прослухайте повідомлення. Яка довгота вказана в повідомленні? ***

Прослухайте текст. Про що йдеться в повідомленні? **

Прослухайте це повідомлення. До якого рівня пріоритету відноситься це повідомлення? ***

Прослухайте повідомлення. Назвіть позивний сигнал судна, що терпить лихо. ***

Прослухайте повідомлення. Що означає прийнята інформація? ***

Прослухайте повідомлення. Яка довгота вказана в повідомленні? ***

Прослухайте повідомлення. Яка широта вказана в повідомленні? ***

Прослухайте повідомлення. Який позивний судна вказано в повідомленні? ***

Прослухайте повідомлення. Який характер лиха вказано в повідомленні? ***

Прослухайте повідомлення. Який характер лиха вказано в повідомленні? ***

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Ваше судно обладнане для роботи в Морському районі А1. Вийшли з ладу головне, аварійне і резервне джерела електроенергії. Яке обладнання необхідно використати для сповіщення та забезпечення радіозв'язку у випадку лиха, терміновості та безпеки?

Дайте визначення виду зв'язку «Цифровий виборчий виклик» (DSC).

Дайте визначення терміну берегова станція відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

Дайте визначення терміну електрозв'язок відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Для якого обладнання ГМЗЛБ справедливий алгоритм послідовності дій судів при прийомі сигналу тривоги в разі лиха, наведений на рисунку? *

До якої служби відносяться станції радіомаяків-покажчиків лиха відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку?

"

За яким часом мають заноситися записи в журнал радіослужби?"

"

Морський район А2 це:"

Морський район А3 це:

В якому випадку станція, відповідальна за передачу оповіщення терміновості DSC або виклику і повідомлення терміновості, повинна анулювати його?

Виберіть правильну форму виклику в радіотелефонії, якщо зв'язок між станціями вже встановлений відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Виберіть правильну форму виклику в радіотелефонії.

Виберіть сигнал безпеки для радіотелефонії.

Виберіть службові публікації, що видаються Генеральним секретарем ІТУ:

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

Дайте визначення терміна «Ліцензія» відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Дайте визначення терміна «наземний радіозв'язок» відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Із наступних варіантів відповідей виберіть зв'язок, який відноситься до терміновості і безпеки.

Ваше судно не тоне і не буде залишене, але воно потребує негайної допомоги. Оберіть правильну послідовність першочергових дій відповідно до вимог КМАМІР (IAMSAR).

Для яких цілей застосовуються сигнали самонаведення під час координації операцій із пошуку і рятування?

До чітких об'єктів належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

До чітких об'єктів належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

* - картинка

** - аудіо

*** - відео

З якою метою застосовуються сигнали самонаведення при координації операцій з пошуку і рятування?

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Є підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Капітан Вашого судна УХВАЛИВ РІШЕННЯ про участь в наданні допомоги. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На кого покладається керівництво зв'язком на місці дії?

На якій частоті має передаватися підтвердження сигналу тривоги в разі лиха DSC?

Що називається зв'язком на місці дії?

Що повинні зробити суднові станції після прийому сигналу тривоги в разі лиха VHF DSC від іншого судна?

Що повинні робити всі рухомі об'єкти на місці дії після того, як визначена частота для зв'язку на місці дії?

Чи може суднова станція ретранслювати виклик в разі лиха по радіотелефону?

Що повинна зробити станція, що передала ненавмисний (помилковий) сигнал у випадку лиха?

Як мають анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі DSC, що стосуються лиха?

Як повинні анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі ЦБВ (DSC), що стосуються лиха?

Яких заходів необхідно вжити в випадку, коли на вашому судні ненавмисно (помилково) спрацював аварійний радіобуй (АРБ (EPIRB))?

Які дії необхідно здійснити у разі, якщо Ваше судно ненавмисно (помилково) передало сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC?

Як позначається тип звіту про шлях проходження судна в системі AMVER, який повинен бути поданий протягом декількох годин до і декількох годин після виходу з порту?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном при зміні шляху проходження в системі AMVER?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном при прибутті в порт в системі AMVER?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном через 24 години після виходу з порту і потім кожні 48 годин до прибуття в порт призначення в системі AMVER?

Дайте визначення терміну медичний транспорт відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

З яким пріоритетом передаються оповіщення та виклики, що стосуються медичних консультацій та медичної допомоги в Морській рухомій службі?

Чи є обов'язковим використання радіозв'язку для оповіщення і розпізнавання медичного транспорту?

Яке позначення використовується для цілей оповіщення та розпізнавання медичного транспорту в апаратурі DSC?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Оберіть правильні слова фонетичного алфавіту для позивного сигналу UMTR

Якими словами вимовлятиметься позивний сигнал «LPMR», використовуючи фонетичний алфавіт?

A SART may be triggered when receiving a signal from

The communications most affected by antenna height are

The international English language Navtex frequency is

You receive an "All Stations" DSC Safety Call on Ch.70 VHF, you should

Your vessel is in GMDSS Sea Area A1, drifting ashore and you require a tow. You should initially transmit a VHF DSC

Уважно прослухайте повідомлення. До якого рівня пріоритету передачі відноситься це повідомлення? **

Прослухайте повідомлення. Назвіть позивний сигнал судна. ***

В якому місці судна необхідно встановити аварійний радіобуй?

Виберіть правильний порядок використання EPIRB в рятувальному засобі, в разі залишення судна під час лиха:

Де повинні розташовуватися радіолокаційні відповідачі SART на судах, що оснащені рятувальними шлюпками, які спускаються вільним падінням?

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Немає підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Не ведеться аварійний радіообмін. Не триває передача сигналу тривоги в разі лиха DSC судном, що потерпає лиха. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Немає підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Не ведеться аварійний радіообмін. Триває передача сигналу тривоги в разі лиха DSC судном, що зазнало лиха. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Чи можна операторові ГМЗЛБ підтвердити прийом цього сигналу обладнанням УКВ цив (VHF DSC) і таким чином запобігти повторну передачу сигналу тривоги?

На вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Є підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Ведеться аварійний радіообмін на 16 каналі VHF . Капітан вашого судна не вважає можливим брати участь в наданні допомоги. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Немає підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Ведеться

* - картинка

** - аудио

*** - видео

аварійний радіообмін на 16 каналі VHF. Капітан вашого судна не вважає можливим брати участь в наданні допомоги. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

Виберіть правильний формат виклику безпеки в радіотелефонії (Судно Mv BASTRA, call sign UTPO, MMSI 272456705).

Виберіть правильний формат виклику терміновості в радіотелефонії (Судно Mv BASTRA, call sign UTPO, MMSI 272456705).

Прослухайте повідомлення. Який рівень пріоритету означає це повідомлення? **

Прослухайте повідомлення. Що необхідно зробити? **

Ви натиснули і утримуєте кнопку DISTRESS протягом 5 секунд. Що буде далі? *

Виберіть правильний порядок використання АРБ (EPIRB) в рятувальному засобі при залишенні судна у разі лиха.

На рисунку зображений фрагмент MSI повідомлення, отриманого приймачем EGC супутникової станції INMARSAT-C. Яке це повідомлення? *

На рисунку зображений дистанційний пульт подачі сигналу тривоги в разі лиха (Bridge alarm panel). Яке обладнання ГМЗЛБ підключене до цього пульта? *

"

Хто може бути призначеним відповідальним за радіозв'язок під час лиха на судні?"

Що являє собою радіотелефонний сигнал у випадку лиха?

Яке обладнання використовується для передачі сигналів місцезнаходження для координації операцій з пошуку та рятування?

Яким способом має вмикатися аварійний радіобуй (АРБ (EPIRB)) у випадку лиха?

В якому випадку станція, відповідальна за передачу оповіщення терміновості DSC або виклику і повідомлення терміновості, повинна анулювати його?

В якому довіднику службових публікацій міститься інформація про роботу берегових станцій?

Виберіть правильну форму виклику в радіотелефонії, якщо зв'язок між станціями вже встановлений відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Виберіть правильну форму виклику в радіотелефонії.

Виберіть службові публікації, що видаються Генеральним секретарем ІТУ:

Дайте визначення виду зв'язку «Цифровий виборчий виклик» (DSC).

Дайте визначення виду зв'язку передача даних (Data).

Дайте визначення радіотелефонії (R / T).

Дайте визначення терміна «Ліцензія» відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Дайте визначення терміна «Регламент радіозв'язку».

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Дайте визначення терміна «наземний радіозв'язок» відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Дайте визначення терміну берегова земна станція відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

Ваше судно тоне і буде залишене. Оберіть правильну послідовність першочергових дій відповідно до вимог КМАМПП (IAMSAR).

Ваше судно тоне і буде залишене. Оберіть правильну послідовність першочергових дій відповідно до вимог КМАМПП (IAMSAR).

Дайте визначення вислову багаточастотна спроба передачі сигналу тривоги в разі лиха DSC?

Дайте визначення вислову одночастотна спроба передачі сигналу тривоги в разі лиха DSC:

Для яких цілей застосовуються сигнали самонаведення під час координації операцій із пошуку і рятування?

До чийх обов'язків належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

До чийх обов'язків належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

З якою метою застосовуються сигнали самонаведення при координації операцій з пошуку і рятування?

"

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Є підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Капітан Вашого судна УХВАЛИВ РІШЕННЯ про участь в наданні допомоги. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ."

На кого покладається керівництво зв'язком на місці дії?

На якій частоті має передаватися підтвердження сигналу тривоги в разі лиха DSC?

Що називається зв'язком на місці дії?

Для яких процедур справедливий наведений на рисунку алгоритм послідовності дій?
RE1/RE2 *

Що повинна зробити станція, що передала ненавмисний (помилковий) сигнал у випадку лиха?

Як мають анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі DSC, що стосуються лиха?

Як повинні анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі ЦВВ (DSC), що стосуються лиха?

Яких заходів необхідно вжити в випадку, коли на вашому судні ненавмисно (помилково) спрацював аварійний радіобуй (АРБ (EPIRB))?

Які дії необхідно здійснити у разі, якщо Ваше судно ненавмисно (помилково) передало сигнал тривоги у разі лиха обладнанням HF DSC на частоті 8414,5 кГц?

Які дії необхідно здійснити у разі, якщо Ваше судно ненавмисно (помилково) передало сигнал тривоги у разі лиха обладнанням INMARSAT-C, mini-C, Fleet?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Які дії необхідно здійснити у разі, якщо Ваше судно ненавмисно (помилково) передало сигнал тривоги у разі лиха обладнанням MF DSC?

Як позначається тип звіту про шлях проходження судна в системі AMVER, який повинен бути поданий протягом декількох годин до і декількох годин після виходу з порту?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном при зміні шляху проходження в системі AMVER?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном при прибутті в порт в системі AMVER?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном через 24 години після виходу з порту і потім кожні 48 годин до прибуття в порт призначення в системі AMVER?

Виберіть 2-х значний код для отримання медичної допомоги в системі INMARSAT.

Дайте визначення терміну медичний транспорт відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

З яким пріоритетом передаються оповіщення та виклики, що стосуються медичних консультацій та медичної допомоги в Морській рухомій службі?

Чи є обов'язковим використання радіозв'язку для оповіщення і розпізнавання медичного транспорту?

Яке позначення використовується для цілей оповіщення та розпізнавання медичного транспорту в апаратурі DSC?

Оберіть правильні слова фонетичного алфавіту для позивного сигналу UMTR

Якими словами вимовлятиметься позивний сигнал «LPMR», використовуючи фонетичний алфавіт?

A SART may be triggered when receiving a signal from

Судно знаходиться в Морському районі A2. Після прийому сигналу тривоги в разі лиха DSC на частоті 2187,5 кГц, Ви приймаєте виклик лиха в радіотелефонії на частоті 2182 кГц. Яка довгота вказана в повідомленні?

The communications most affected by antenna height are

The international English language Navtex frequency is

You are in Sea Area A2 and require medical advice from Humber Coastguard. You should initially transmit an MF DSC:

You receive an "All Stations" DSC Safety Call on Ch.70 VHF, you should

Your vessel is in GMDSS Sea Area A1, drifting ashore and you require a tow. You should initially transmit a VHF DSC

Прослухайте повідомлення. Назвіть позивний сигнал судна, що терпить лихо.

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

За яким часом повинні здійснюватися всі записи в журналі радіослужби?

Морський район А2 це:

Морський район А3 це:

Морський район А4 це:

На кожному судні, що знаходиться в морі, відповідно до вимог SOLAS-74 має бути забезпечено виконання певної кількості функціональних вимог до обладнання GMDSS. Скільки цих вимог?

На яких частотах і каналах суднові станції повинні вести безперервне автоматичне спостереження, перебуваючи в морі?

Персонал суднових і суднових земних станцій, що виконують рейси в межах зони дії берегових станцій УКХ ЦВВ (VHF DSC) діапазону, повинен складатися з:

"

Персонал суднових і суднових земних станцій, що виконують рейси за межами зони дії берегових станцій УКХ ЦВВ (VHF DSC) діапазону, повинен складатися з:"

Скільки комплектів VHF апаратури двостороннього радіотелефонного зв'язку має бути передбачено на кожному вантажному судні валовою місткістю 300 рег.т. і більше, але менше 500 рег.т.?

В якому місці судна необхідно встановити аварійний радіобуй?

Де повинні розташовуватися радіолокаційні відповідачі SART на суднах, що оснащені рятувальними шлюпками, які спускаються вільним падінням?

На якому рисунку показана індикація роботи радіолокаційного відповідача (SART) на борту судна? *

Виберіть правильний порядок використання АРБ (EPIRB) в рятувальному засобі при залишенні судна у разі лиха.

На рисунку зображений фрагмент MSI повідомлення, отриманого приймачем EGC супутникової станції INMARSAT-C. Яке це повідомлення? *

На рисунку зображений дистанційний пульт подачі сигналу тривоги в разі лиха (Bridge alarm panel). Яке обладнання ГМЗЛБ підключене до цього пульта? *

На рисунку зображено елементи супутникової станції INMARSAT-C. Виберіть послідовність дій при передачі сигналу тривоги з характером лиха Abandoning ship

Хто може бути призначеним відповідальним за радіозв'язок під час лиха на судні?

Що являє собою радіотелефонний сигнал у випадку лиха?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Яке обладнання використовується для передачі сигналів місцезнаходження для координації операцій з пошуку та рятування?

Скільки за часом резервне джерело живлення повинно забезпечувати живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха, при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії?

Скільки за часом резервне джерело живлення повинно забезпечувати живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха, при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії?

Якими засобами має забезпечуватися працездатність суднового радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А1 і А2?

Якими способами повинна забезпечуватися працездатність суднового радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А3 і А4?

Якими способами повинна забезпечуватися працездатність суднового радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А3 і А4?

Які дії повинні вжити суднові станції, якщо в формат передачі сигналу тривоги в разі лиха DSC не вводяться автоматично позиція і час судновою навігаційною апаратурою?

В яких випадках на судні повинна бути забезпечена подача електричної енергії, достатньої для роботи радіоустановок, а також для зарядки акумуляторів резервного джерела живлення?

Ваше судно обладнане для роботи в Морському районі А1. Вийшли з ладу головне і аварійне джерела електроенергії. Чи буде забезпечено електроенергією радіоустаткування на судні?

Ваше судно обладнане для роботи в Морському районі А1. Вийшли з ладу головний, аварійний і резервний джерела електроенергії. Яке обладнання необхідно використовувати для оповіщення і забезпечення радіозв'язку в разі лиха, терміновості і безпеки?

Яка напруга електричного струму вважається відносно безпечною для людини?

Який діапазон електромагнітних випромінювань становить найбільшу небезпеку для людини?

Які джерела електроенергії повинні бути передбачені на судні при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії для живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха та в цілях безпеки судноплавства?

Які перевірки радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) проводяться щотижня, відповідно до вимог ПДНВ-78 (STCW-78)?

Скільки часу не повинна перевищувати пайка напівпровідникових елементів?

Чи можна проводити заміну компонентів електронних схем при включеному живленні?

"

Що використовується для зняття статичного електричного заряду під час ремонту електронних схем?"

Який номінал повинен мати резистор для з'єднання заземлюючого браслета з шиною заземлення?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Який паяльник необхідно використовувати при монтажі апаратури з польовими транзисторами і мікросхемами?

В якому випадку станція, відповідальна за передачу оповіщення терміновості DSC або виклику і повідомлення терміновості, повинна анулювати його?

В якому довіднику службових публікацій міститься інформація про роботу берегових станцій?

Виберіть правильну форму виклику в радіотелефонії, якщо зв'язок між станціями вже встановлений відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Виберіть правильну форму виклику в радіотелефонії.

Виберіть службові публікації, що видаються Генеральним секретарем ІТУ:

Дайте визначення виду зв'язку «Цифровий виборчий виклик» (DSC).

Дайте визначення виду зв'язку передача даних (Data).

Дайте визначення радіотелефонії (R / T).

Дайте визначення терміна «Ліцензія» відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Дайте визначення терміна «Регламент радіозв'язку».

Дайте визначення терміна «наземний радіозв'язок» відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку.

Дайте визначення терміну берегова земна станція відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

Ваше судно тоне і буде залишене. Оберіть правильну послідовність першочергових дій відповідно до вимог КМАМІР (ІАМІАR).

Дайте визначення вислову багаточастотна спроба передачі сигналу тривоги в разі лиха DSC?

Дайте визначення вислову одночастотна спроба передачі сигналу тривоги в разі лиха DSC:

Для яких цілей застосовуються сигнали самонаведення під час координації операцій із пошуку і рятування?

До чийх обов'язків належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

До чийх обов'язків належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

З якою метою застосовуються сигнали самонаведення при координації операцій з пошуку і рятування?

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої суднової станції. Є підтвердження прийому цього сигналу від берегової станції. Капітан Вашого судна УХВАЛИВ РІШЕННЯ про участь в наданні допомоги. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На кого покладається керівництво зв'язком на місці дії?

На якій частоті має передаватися підтвердження сигналу тривоги в разі лиха DSC?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Що називається зв'язком на місці дії?

Що повинні робити всі рухомі об'єкти на місці дії після того, як визначена частота для зв'язку на місці дії?

Що повинна зробити станція, що передала ненавмисний (помилковий) сигнал у випадку лиха?

Як мають анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі DSC, що стосуються лиха?

Як повинні анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі ЦБВ (DSC), що стосуються лиха?

Яких заходів необхідно вжити в випадку, коли на вашому судні ненавмисно (помилково) спрацював аварійний радіобуй (АРБ (EPIRB))?

Які дії необхідно здійснити у разі, якщо Ваше судно ненавмисно (помилково) передало сигнал тривоги у разі лиха обладнанням HF DSC на частоті 8414,5 кГц?

Які дії необхідно здійснити у разі, якщо Ваше судно ненавмисно (помилково) передало сигнал тривоги у разі лиха обладнанням INMARSAT-C, mini-C, Fleet?

Які дії необхідно здійснити у разі, якщо Ваше судно ненавмисно (помилково) передало сигнал тривоги у разі лиха обладнанням MF DSC?

Як позначається тип звіту про шлях проходження судна в системі AMVER, який повинен бути поданий протягом декількох годин до і декількох годин після виходу з порту?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном при зміні шляху проходження в системі AMVER?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном при прибутті в порт в системі AMVER?

Як позначається тип звіту, який надсилається судном через 24 години після виходу з порту і потім кожні 48 годин до прибуття в порт призначення в системі AMVER?

Виберіть 2-х значний код для отримання медичної допомоги в системі INMARSAT.

Дайте визначення терміну медичний транспорт відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

З яким пріоритетом передаються оповіщення та виклики, що стосуються медичних консультацій та медичної допомоги в Морській рухомій службі?

Чи є обов'язковим використання радіозв'язку для оповіщення і розпізнавання медичного транспорту?

Яке позначення використовується для цілей оповіщення та розпізнавання медичного транспорту в апаратурі DSC?

Оберіть правильні слова фонетичного алфавіту для позивного сигналу UMTR

Якими словами вимовлятиметься позивний сигнал «LPMR», використовуючи фонетичний алфавіт?

A SART may be triggered when receiving a signal from

* - картинка
** - аудіо
*** - відео

Судно знаходиться в Морському районі А2. Після прийому сигналу тривоги в разі лиха DSC на частоті 2187,5 кГц, Ви приймаєте виклик лиха в радіотелефонії на частоті 2182 кГц. Яка довгота вказана в повідомленні?

The communications most affected by antenna height are

The international English language Navtex frequency is

You are in Sea Area A2 and require medical advice from Humber Coastguard. You should initially transmit an MF DSC:

You receive an "All Stations" DSC Safety Call on Ch.70 VHF, you should

15 Your vessel is in GMDSS Sea Area A1, drifting ashore and you require a tow. You should initially transmit a VHF DSC

Your vessel is in GMDSS Sea Area A1, drifting ashore and you require a tow. You should initially transmit a VHF DSC

Прослухайте повідомлення. Назвіть позивний сигнал судна, що терпить лихо.

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

Виконання яких функціональних вимог ГМЗЛБ (GMDSS) необхідно забезпечити на кожному судні, що знаходиться в морі?

За яким часом повинні здійснюватися всі записи в журналі радіослужби?

Морський район А2 це:

Морський район А3 це:

Морський район А4 це:

На кожному судні, що знаходиться в морі, відповідно до вимог SOLAS-74 має бути забезпечено виконання певної кількості функціональних вимог до обладнання GMDSS. Скільки цих вимог?

На яких частотах і каналах суднові станції повинні вести безперервне автоматичне спостереження, перебуваючи в морі?

Персонал суднових і суднових земних станцій, що виконують рейси в межах зони дії берегових станцій УКХ ЦВВ (VHF DSC) діапазону, повинен складатися з:

Персонал суднових і суднових земних станцій, що виконують рейси за межами зони дії берегових станцій УКХ ЦВВ (VHF DSC) діапазону, повинен складатися з:

Скільки комплектів VHF апаратури двостороннього радіотелефонного зв'язку має бути передбачено на кожному вантажному судні валовою місткістю 300 рег.т. і більше, але менше 500 рег.т.?

В якому місці судна необхідно встановити аварійний радіобуй?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Ви натиснули та утримуєте кнопку DISTRESS упродовж 5 секунд. Що відбудуватиметься далі?
- не використовувати

Виберіть правильний формат виклику безпеки в радіотелефонії (Судно Mv BASTRA, call sign UTPO, MMSI 272456705).

Виберіть правильний формат виклику терміновості в радіотелефонії (Судно Mv BASTRA, call sign UTPO, MMSI 272456705).

Де повинні розташовуватися радіолокаційні відповідачі SART на суднах, що оснащені рятувальними шлюпками, які спускаються вільним падінням?

На якому рисунку показана індикація роботи радіолокаційного відповідача (SART) на борту судна? *

Скільки за часом резервне джерело живлення повинно забезпечувати живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха, при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії?

"

Якими способами повинна забезпечуватися працездатність суднового радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах A1 і A2?"

Які дії повинні вжити суднові станції, якщо в формат передачі сигналу тривоги в разі лиха DSC не вводяться автоматично позиція і час судновою навігаційною апаратурою?

В яких випадках на судні повинна бути забезпечена подача електричної енергії, достатньої для роботи радіоустановок, а також для зарядки акумуляторів резервного джерела живлення?

Ваше судно обладнане для роботи в Морському районі A1. Вийшли з ладу головне і аварійне джерела електроенергії. Чи буде забезпечено електроенергією радіоустаткування на судні?

Ваше судно обладнане для роботи в Морському районі A1. Вийшли з ладу головний, аварійний і резервний джерела електроенергії. Яке обладнання необхідно використовувати для оповіщення і забезпечення радіозв'язку в разі лиха, терміновості і безпеки?

Яка напруга електричного струму вважається відносно безпечною для людини?

Який діапазон електромагнітних випромінювань становить найбільшу небезпеку для людини?

Які джерела електроенергії повинні бути передбачені на судні при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії для живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха та в цілях безпеки судноплавства?

Які перевірки радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) проводяться щодня відповідно до вимог ПДНВ-78 (STCW-78)?

Які перевірки радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) проводяться щотижня, відповідно до вимог ПДНВ-78 (STCW-78)?

Назвіть несправності, які можуть бути виявлені без вимірювальних приладів

Назвіть несправності, які можуть бути виявлені за допомогою тестера

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Чи можна проводити заміну модулів електрорадіотехнічних приборів при включеному живленні?

В яких районах застосовуються МППЗС-72?

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

"Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку:

"

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Де можна знайти значення девіації?

Де можна знайти значення магнітного схилення?

Коли на екваторі день дорівнює ночі?

В яких районах застосовуються МППЗС-72?

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Яка з перерахованих нижче ознак є умовою, при якій може виникнути необхідність відступити від МППЗС-72?

Яке судно зображено на рисунку?

Яке судно зображено на рисунку? *

Яке судно зображено на рисунку? *

Яке судно зображено на рисунку? *

Яке судно зображено на рисунку? *

Яке судно зображено на рисунку? *

Яке судно зображено на рисунку? *

Яке судно зображено на рисунку? *

Яке судно зображено на рисунку? *

Чи можна нахилити репітер гірокомпаса для прямовидимого спостереження світила при вимірюванні його пеленгу?

Що необхідно здійснити для боротьби з перешкодами від перевідображення сигналу на екрані суднової РЛС?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Що необхідно здійснити для боротьби з перешкодами від сусідньої РЛС на екрані суднової РЛС?

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Аварійні ситуації — це:

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Кому на борту судна може ставити питання інспектор державного портового контролю (PSC) щодо дій в аварійних ситуаціях?

Будь ласка подайте лоцманський трап з лівого/ правого борту.

Лоцманський катер підходить до вашого судна. *

Ви бачити візуально міжнародний сигнал лиха в радіотелеграфному зв'язку (з використанням азбуки Морзе). Як він передається?

Ви бачити візуально послідовний сигнал дві крапки, тире. Що він означає?

Візуальний сигнал лиха.

При перевезенні небезпечного вантажу в світлий час використовують прапор:

Який сигнал в ночі виставляється судном для вказівки свого карантинного стану?

Вантажна марка, це?

Вкажіть на якому малюнку затискачі встановлені правильно? *

Відповідно до Міжнародного кодексу морського перевезення навалювальних вантажів кут природного укусу використовується при перевезенні:

До чийої компетенції належить контроль технічної експлуатації засобів кріплення багаторазового використання?

З ким відбувається обмін інформацією про процес вантажних операцій?

З нижчеперелічених засобів кріплення оберіть ті, що належать до типу гнучких кріплень?

Коффердам зазвичай використовується для:

Мінімальний вміст кисню для допуску людей без індивідуальних засобів захисту у вантажні приміщення складає:

На які категорії поділяються навалочні вантажі в залежності від щільності?

* - картинка

** - аудіо

*** - відео

На які класи поділяються продовольчі вантажі в залежності від здатності зберігати вихідну якість в природних умовах?

На якій мінімальній відстані від рятувальних шлюпок повинні розміщуватися пожежонебезпечні вантажі?

Наведіть фізичні властивості зернових вантажів:

Для чого проводяться огляди вантажних кришок, трюмів і елементів набору корпусу судна в процесі вантажних операцій?

Оберіть найкращий метод для перевірки водонепроникності з'єднань кришок трюмів за рекомендацією Класифікаційного суспільства:

Порядок і норми випробувань непроникності зварних з'єднань суднових корпусних конструкцій регламентуються:

При заміні гумової ущільнювальної стрічки кришок трюмів з якого розрахунку вибирається довжина смуги?

Системою захисту від корозії зазвичай вважається?

Що передбачає процедура перевірки гідравлічної системи люкових закриттів, перед початком вантажних операцій?

Який судновий документ повинен бути на борту кожного судна, відповідно до вимог Конвенції МАРПОЛ73 / 78 на випадок інциденту, який пов'язаний з розливом нафтопродуктів?

Який судновий документ, передбачений МАРПОЛ 73/78, ведеться на судні і підтверджує, що процедури збору, збереження, обробки і видалення сміття виконуються?

Які судна повинні мати на борту «Журнал нафтових залишків» (Oil Record Book) (частина II операції з вантажем і баластом Cargo / ballast operations)?

Які судна повинні мати на борту «Журнал нафтових залишків» (Oil Record Book) (частина I операції в машинному відділенні Machinery space operations)?

Де знаходиться центр плавучості (Centre of flotation)?

Де наноситься палубна лінія (Deck line)?

Докажіть, що рівнодіюча сила плавучості дорівнює силі ваги судна.

Значення початкової метацентричної висоти GM, рекомендоване ІМО для вантажних суден, має бути не менше:

Коли при активному гальмуванні можливий запуск двигуна внутрішнього згорання на задній хід?

На яку властивість судна впливає відношення головних розмірних D / d , де D - висота борта, d - осадка?

На яку властивість судна впливає відношення головних розмірних B / d , де B - ширина, d - осадка?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Наведіть фізичний зміст поняття критерій погоди (Weather Criterion):

Назвіть значення критерію погоди (Weather Criterion), яке рекомендується ІМО при підготовці вантажного плану судна.

Назвіть значення плеча поновлюючого моменту на куті крену 30 ° або більше, яке рекомендується ІМО:

При підготовці вантажного плану зернових вантажів слід враховувати вимогу ІМО до остійності суден, що перевозять зернові вантажі насипом, щодо максимального кута крену від умовного зміщення поверхні зерна. Цей кут дорівнює:

При якому заповненні танків рідким вантажем починає враховуватися вплив вільної поверхні?

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) повинні мати запас повітря, який є достатнім для забезпечення дихання персоналу протягом:

В яких випадках водопожарна система повинна перебувати під робочим тиском, а резервний пожежний насос - в негайній готовності?

Де повинні розташовуватися ручні пожежні сповіщувачі?

До яких наслідків призводить гасіння забортною водою пожежі в надбудові судна?

До якого класу небезпечних вантажів відносяться отруйні й інфекційні речовини?

За яким розрахунком встановлюються вогнегасники на палубі при перевезенні небезпечного вантажу?

Згідно з вимогами ІМО, мінімальну кількість апаратів ЕЕВД на кожній палубі вантажного судна будь-якого типу має становити:

Піна є найбільш ефективним засобом для гасіння:

Чим гаситься палаюче електрообладнання?

Чим гасяться рідкі речовини, їх суміші та з'єднання (нафтопродукти, жири, фарби, розчинники тощо)?

Чим гасяться тверді горючі матеріали?

Що означає вимога «Суднові засоби пожежогасіння готові до негайного використання»?

Вимоги до підготовки і сертифікації фахівців з рятувальних шлюпок і плотів регламентуються в:

Рекомендовані маневри судна в разі падіння людини за борт наведені в:

Який маневр «ЛЮДИНА ЗА БОРТОМ» показаний на рисунку? *

Який маневр «ЛЮДИНА ЗА БОРТОМ» показаний на рисунку? *

Який маневр «ЛЮДИНА ЗА БОРТОМ» показаний на рисунку? *

Значення аббревіатури MEDEVAC?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Кожне повідомлення MEDICO, що передане судном, яке знаходяться в морі, може бути адресоване центрам RCC або пунктам зв'язку. Який префікс повинно мати таке повідомлення для того, щоб зв'язківці знали, що мають справу з повідомленням MEDICO?

На що слід звернути увагу при підготовці пацієнта до евакуації за допомогою гелікоптера?

Хто приймає остаточне рішення про те, чи безпечно здійснювати евакуацію з медичних причин (MEDEVAC)?

Який з перерахованих у відповідях документ регламентує вимоги до підготовки суднового персоналу, відповідального за надання першої медичної допомоги?

В якому з перелічених у відповідях документі викладені вимоги до спеціальної підготовки персоналу нафтоналивних суден?

В якому з перелічених у відповідях документі викладені вимоги до спеціальної підготовки персоналу танкерів хімовозів?

В якому з перелічених у відповідях документі викладені мінімальні вимоги до рівня знань, умінь і навичок, необхідних для дипломування осіб командного складу морських суден?

Вимоги до підготовки і сертифікації фахівців з рятувальних шлюпок і плотів регламентуються в:

Що означає термін «Адміністрація прапора»?

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

Що таке СОЛАС - 74?

Який з перерахованих у відповідях документ містить вимоги щодо організації та принципів несення навігаційної вахти?

Який з перерахованих у відповідях документ регламентує вимоги до підготовки персоналу пасажирських суден ро-ро?

Який з перерахованих у відповідях документ регламентує вимоги до підготовки суднового персоналу, відповідального за надання першої медичної допомоги?

Який судновий документ повинен бути на борту кожного судна, відповідно до вимог Конвенції МАРПОЛ73 / 78 на випадок інциденту, який пов'язаний з розливом нафтопродуктів?

Який судновий документ, передбачений МАРПОЛ 73/78, ведеться на судні і підтверджує, що процедури збору, збереження, обробки і видалення сміття виконуються?

Вкажіть першочергову дію судноводіїв під час раптової появи значного крену:

Вкажіть рекомендовану першочергову дію вахтового офіцера (відповідальної особи) під час пошкодження судном портових об'єктів:

Вкажіть рекомендовану першочергову дію судноводіїв під час посадки на міліну:

Хто організовує спостереження за місцем, де проводилися вогневі роботи?

Хто є відповідальним за виконання вогневих робіт в рейсі?

* - картинка
** - аудіо
*** - відео

Вкажіть, у які терміни проводяться тренування з відкриття водонепроникних дверей, бортових ілюмінаторів, клапанів та інших механізмів закриття.

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

Коли члени екіпажу працюють в закритих приміщеннях, які були очищені від небезпечних матеріалів, слід забезпечити вентиляцію:

Назвіть основні принципи забезпечення безпеки морського перевезення насипних вантажів.

Переносні лампи освітлення повинні бути видалені з вантажних робочих зон після використання. Це робиться, в першу чергу, для того щоб:

При завантаженні небезпечних вантажів була пошкоджена упаковка. При цьому чітко видно, що продукт не пошкоджений. Що повинно бути зроблено?

Що являє собою план на випадок непередбачуваних обставин?

Яка кількість гідрокостюмів, що виготовлені з термоізоляційного матеріалу, має бути на вантажному судні?

Який судновий документ повинен бути на борту кожного судна, відповідно до вимог Конвенції МАРПОЛ73 / 78 на випадок інциденту, який пов'язаний з розливом нафтопродуктів?

Завдяки чому на карті меркаторської проекції дотримується принцип рівнокутності?

Нуль глибин — це:

Перерахуйте основні властивості ортодромії:

Поправку лага визначають за формулою:

Рівновелика (еквівалентна) картографічна проекція - це:

Рівновелика (еквівалентна) картографічна проекція - це:

Рівнокутна (конформна) картографічна проекція - це:

Рівнокутна (конформна) картографічна проекція - це:

Рівняння часу - це:

Різниця довгот - це:

Різниця широт - це:

Середня доба - це:

Висотна лінія положення - це:

Вкажіть часовий кут світила в момент його верхньої кульмінації.

Вкажіть часовий кут світила в момент його нижньої кульмінації.

Добовий хід хронометра — це:

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Дійсна сонячна доба — це:

Елементами висотної лінії положення є:

Звідки можна отримати координатах світила (схилення тощо) на певний момент часу?

Земна рефракція - це:

Зоряною добою називається:

Коло рівних висот світила - це:

Коло рівних висот світила - це:

Меридіанальна частина - це:

Визначення Гринвіцького середнього часу за показаннями хронометра здійснюють за формулою:

Девіація магнітного компаса - це:

Добовий хід хронометра — це:

Земна рефракція - це:

Магнітне схилення - це:

На скількох компасних курсах визначають девіацію магнітного компаса?

Яка максимальна залишкова девіація шляхового магнітного компаса?

Якою є періодичність усунення девіації магнітного компаса?

"Що означає сигнал ""MAYDAY MAYDAY MAYDAY""?"

У вас є повідомлення, що стосується безпеки. Який сигнал в режимі радіотелефонії слід передати безпосередньо перед повідомленням?

У вас є повідомлення, що стосується безпеки. Який сигнал в режимі радіотелефонії слід передати безпосередньо перед повідомленням?

У вас є термінове повідомлення для суден, що перебувають у вашому районі. Який сигнал в режимі радіотелефонії слід передати безпосередньо перед повідомленням?

Хто може бути задіяний в системі AMVER?

Що означає сигнал "PAN-PAN PAN-PAN PAN-PAN"?

Що означає сигнал "SECURITE SECURITE SECURITE"?

Ваше судно прямує в вузькості. За кормою йде судно, яке має намір вас обігнати. Які ваші дії, якщо ви згодні на обгін по вашому лівому борту?

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте знаки, зображені нижче: *

Визначте знаки, зображені нижче: *

Які судна мають бути оснащені автоматичною ідентифікаційною системою (АІС)?

Які судна повинні мати гірокомпас або інший засіб для визначення та відображення курсу немагнітними засобами і для передання інформації про курс для введення в навігаційне обладнання?

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку: *

Інтерференція вітрових хвиль — це:

Інтерференція вітрових хвиль — це:

Амплітуда припливу (Tidal Amplitude) - це:

Величина припливу (Tidal Range) - це:

Висота припливу (High of Tide) - це:

Вкажіть склад атмосферного повітря біля поверхні Землі.

Вторинні хвилі - це:

Вік припливу - це:

Двомірне хвилювання - це:

Естуарій - це:

Квадратурні припливи - це:

Мала вода (Lower Water) - це:

Аварійні ситуації — це:

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Значення абрєвіатури AMVER:

Значення абрєвіатури EPIRB:

Значення абрєвіатури RCC:

Значення абрєвіатури SAR:

Кому на борту судна може ставити питання інспектор державного портового контролю (PSC) щодо дій в аварійних ситуаціях?

Людина за бортом виявлена з ходового містка. Який вид рятувального маневру слід обрати?

Опишіть розворот Вільямсона під час виконання маневру «Людина за бортом».

Судно зазнало аварії. Який сигнал в режимі радіотелефонії слід подати?

У вас є повідомлення, що стосується безпеки. Який сигнал в режимі радіотелефонії слід передати безпосередньо перед повідомленням?

Що входить до навчань з аварійного керування стерном?

Від яких факторів залежить явище присмокування суден при зустрічному плаванні?

Гармонійний резонанс (Harmonic resonance) - це:

Коли досягається найбільший ефект щодо поворотності судна?

Куди буде прямувати ніс судна при вітрі з кормових курсових кутів на судні, що рухається вперед?

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді нерухоме відносно води. Як судно поведе себе під час маневру: двигун працює назад, стерно прямо?

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді рухається назад за інерцією. Яким чином поведе себе судно при маневрі: стерно вліво на борт?

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді рухається назад за інерцією. Яким чином поведе себе судно при маневрі: стерно право на борт?

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді рухається назад за інерцією. Яким чином поведе себе судно при маневрі: стерно прямо?

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді рухається назад. Яким чином поведе себе судно при маневрі: машини працюють на задній хід, стерно вліво на борт?

Судно із гвинтом правого обертання в спокійній воді має рух вперед. Як судно поведе себе під час маневру: двигун працює назад, стерно ліворуч на борт?

Судно із гвинтом правого обертання в спокійній воді має рух вперед. Як судно поведе себе під час маневру: двигун працює назад, стерно прямо?

Судно, що виявило присутність іншого судна лише за допомогою радіолокатора і визначило, що розвивається ситуація надмірного зближення та (або) існує небезпека зіткнення, повинне:

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Коли перевіряється стерновий привод?

Як часто повинні проводитися навчання з аварійного керування стерном?

Які судна повинні мати магнітний компас або інший засіб, незалежний від будь-якого джерела електроживлення, щоб визначати курс і надавати його показники на головний пост керування стерном?

Які судна повинні мати індикатори стерна, гребного гвинта, упору, кроку гвинта?

Lightweight судна - це:

Важкий вантаж у трюмах судна нижче ватерлінії:

Висота надводного борту - це вертикальна відстань, виміряна від:

Водонепроникність люкових закриттів, а також між окремими секціями кришки забезпечується:

Гігроскопічними вантажами називаються:

Для чого в судових розрахунках використовуються гідростатичні криві?

Для чого призначені твістлоки?

Для яких вантажів призначені комірчасті засоби кріплення?

Залежно від чого обирається типовий план завантаження зерном?

Коли палубний лісовий вантаж був завантажений, укладка повинна бути такою:

Коли перевізник підписує Коносамент?

Коли судно знаходиться в нейтральній рівновазі, величина метацентричної висоти буде:

До чого призводить порушення послідовності відкривання кришок трюмів системи Мак-Грегора (перша дія — припідняти, підірвати люк)?

Згідно з положеннями Правил Регістру остійності судна, що перевозить зерно, вважається достатньою, якщо кут статичного крену судна від зміщення зерна:

Коли судно знаходиться в нейтральній рівновазі, величина метацентричної висоти буде:

Межа позитивної статичної остійності, кут заочування діаграми має бути не менше 60°. Однак для суден обмеженого району плавання R3-RSN він може бути зменшений до 50° за умови, що:

Хто супроводжує інспектора при проведенні перевірки готовності трюмів для завантаження?

Що таке перерізуюча сила в корпусі судна?

Що є однією з причин водотічності люкових закриттів?

Щодо якої точки на ватерлінії судно змінює дифферент?

Якщо дозволяють погодні умови, з якою періодичністю необхідно перевіряти стан баластних цистерн, вантажних приміщень і вільного простору?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Які вимоги Регістру встановлюються під час оцінки аварійного спрямлення судна за допустимими кутами крену, якщо відсіки заповнені не симетрично?

До якого класу небезпечних вантажів відносяться отруйні й інфекційні речовини?

З якою величиною температури спалаху легкозаймистої рідини повинні маркуватися заповнені нею контейнери?

За яким розрахунком встановлюються вогнегасники на палубі при перевезенні небезпечного вантажу?

Коли члени екіпажу працюють в закритих приміщеннях, які були очищені від небезпечних матеріалів, слід забезпечити вентиляцію:

Переносні лампи освітлення повинні бути видалені з вантажних робочих зон після використання. Це робиться, в першу чергу, для того щоб:

"При завантаженні небезпечних вантажів була пошкоджена упаковка. При цьому чітко видно, що продукт не пошкоджений. Що повинно бути зроблено?"

"

При перевезенні небезпечного вантажу в світлий час використовують прапор:

При перевезенні небезпечного вантажу в темний час використовують:

Що є найважливішим під час роботи людей у танках або закритих приміщеннях?

Який клас відноситься до «вибухонебезпечних речовин» в IMDG Кодексі?

Які з перерахованих нижче вантажів не належать до класу небезпечних вантажів?

Дайте визначення поняття непотоплюваності.

Здатність судна, нахиленого зовнішніми силами, повертатися в початкове положення рівноваги після припинення їх дії називається

Коли потрібно випробувати механізм водонепроникних дверей в головних поперечних переборках, які використовуються в морі?

Коли судно вважається остійним?

Поясніть значення терміна «плавучість».

Поясніть поняття запасу плавучості і його важливості для безпечного плавання судна.

Процитуйте закон Архімеда.

Чим визначається ступінь непотоплюваності судна?

Чим забезпечується непотоплюваність судна?

Чим конструктивно забезпечується непотоплюваність судна?

Що таке дифферент (Trim)?

Що таке центр плавучості (Centre of flotation)?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

В якому документі фіксують операції зі сміттям?

В яких районах можна викидати за борт тару з пластика?

В якому журналі фіксується проведення вогневих робіт і здійснюється контроль за місцем проведення робіт?

Вказати термін, протягом якого журнал нафтових операцій має зберігатися на борту судна відповідно до MARPOL Додаток I:

Вказати час, протягом якого повинен автоматично запуститися аварійний дизель-генератор у разі знеструмлення

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

Де повинні розташовуватися ручні пожежні сповіщувачі?

Для чого використовується оксиметр?

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

З якою періодичністю мають здійснюватися перевірки готовності двигунів рятувальних та чергових шлюпок?

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) повинні мати запас повітря, який є достатнім для забезпечення дихання персоналу протягом:

В яких випадках водопожарна система повинна перебувати під робочим тиском, а резервний пожежний насос - в негайній готовності?

В яких випадках екіпаж може покинути судно?

В яких випадках може бути оголошена загальносуднова тривога?

В якому журналі фіксується проведення вогневих робіт і здійснюється контроль за місцем проведення робіт?

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Вкажіть у які терміни проводяться тренування з відкриття водонепроникних дверей, бортових ілюмінаторів, клапанів та інших механізмів закриття.

Вказати час, протягом якого повинен автоматично запуститися аварійний дизель-генератор у разі знеструмлення

Газоаналізатор служить для виміру:

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

Де можна знайти мінімум вимог з навчання екіпажу по тривогам?

У чому суть хімічної природи загоряння?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Де ви знайдете мінімум вимог з навчання екіпажу по тривозі?

Де встановлюються водонепроникні флори?

Звідки вибирається інформація про моменти вільної поверхні в танках із рідкими вантажами для розрахунку впливу вільної поверхні на остійність судна?

На яку мінімально безпечну відстань необхідно відійти від судна при екстреному відході від борта судна у разі підбирання людей, що стрибнули з борту у воду?

Чи допускає SOLAS виконання проходів у водонепроникних переборках на пасажирських суднах?

Що необхідно робити особам, що знаходяться в рятувальному засобі, через 24 години після залишення судна?

Як часто та ким має бути оглянуто рульовий пристрій під час плавання?

Як часто члени екіпажу, що відповідають за протипожежний стан своїх завідувальних частин, повинні перевіряти їх протипожежний стан?

Яке місце на судні називається пожежним постом?

Які ознаки свідчать про недостатню остійність судна?

В яких районах можна викидати за борт тару з пластика?

В якому журналі фіксується проведення вогневих робіт і здійснюється контроль за місцем проведення робіт?

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Вказати час, протягом якого повинен автоматично запуститися аварійний дизель-генератор у разі знеструмлення

Газоаналізатор служить для виміру:

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

Де повинні розташовуватися ручні пожежні сповіщувачі?

Де фіксується відмова обладнання для фільтрації нафти відповідно до MARPOL Додаток I?

Для чого застосовується страхувальний трос при роботах в АСВ?

Для чого використовується оксиметр?

Для чого використовується оксиметр?

Мінімальна кількість апаратів ЕЕБД (Emergency Breathing Device) на кожній палубі будь-якого типу вантажного судна має становити:

Назвіть прийоми спуску на воду рятувальних шлюпок при сильному хвилюванні моря.

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Які дії необхідно виконувати особам, що знаходяться в рятувальному засобі, через 24 години після залишення судна?

Які існують пріоритети при підготовці планів дій в надзвичайних ситуаціях?

В яких випадках забороняється робота вантажопідіймальних пристроїв?

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) повинні мати запас повітря, який є достатнім для забезпечення дихання персоналу протягом:

В якому журналі фіксується проведення вогневих робіт і здійснюється контроль за місцем проведення робіт?

В якому місці повинен знаходитися сигнальщик, при завантаженні деталей через світловий люк?

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Газоаналізатор служить для виміру:

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

Де повинні розташовуватися ручні пожежні сповіщувачі?

Для чого застосовується страхувальний трос при роботах в АСВ?

Для чого використовується оксиметр?

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

З якою періодичністю мають здійснюватися перевірки готовності двигунів рятувальних та чергових шлюпок?

Before departure , the engineer in charge at the direction of the navigation officer in charge shall check the ship`s steering gear and test it in action by completely shifting the rudder from board to board:

Cooling of the boost air before it enters the engine cylinders is made for:

For what time should there be a transition from the main steering to the auxiliary in case of an accident?

In accordance with SOLAS 74/78 International Convention for the Safety of Life at Sea, the boat gear shall provide:

In what cases does the deck officer announce the `man overboard` alarm?

Specify, with what devices air supply and cleaning of cylinders in modern two-stroke low-speed diesel engines are carried out.

The main steering gear shall be capable of putting the rudder over from 35° on one side to 35° on the other side with the ship at its deepest seagoing draught and running ahead at maximum ahead service speed pertaining to this draft in the time of:

В яких районах застосовуються МППЗС-72?

Де можна знайти значення магнітного схилення?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Нуль глибин — це:

Рівняння часу - це:

Який візуальний спосіб визначення місця судна вважається найбільш точним?

Ваше судно прямує в вузькості. За кормою йде судно, яке має намір вас обігнати. Які ваші дії, якщо ви згодні на обгін по вашому лівому борту?

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації: *

Аварійні ситуації — це:

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Значення аббревіатури EPIRB:

Значення аббревіатури RCC:

Значення аббревіатури SAR:

Кому на борту судна може ставити питання інспектор державного портового контролю (PSC) щодо дій в аварійних ситуаціях?

Людина за бортом виявлена з ходового містка. Який вид рятувального маневру слід обрати?

Опишіть розворот Вільямсона під час виконання маневру «Людина за бортом».

Судно зазнало аварії. Який сигнал в режимі радіотелефонії слід подати?

У вас є повідомлення, що стосується безпеки. Який сигнал в режимі радіотелефонії слід передати безпосередньо перед повідомленням?

Що входить до навчань з аварійного керування стерном?

Ви бачите візуально міжнародний сигнал лиха в радіотелеграфному зв'язку (з використанням азбуки Морзе). Як він передається?

Візуальний сигнал лиха.

Гармонійний резонанс (Harmonic resonance) - це:

Від яких факторів залежить явище присмоктування суден при зустрічному плаванні?

Куди буде прямувати ніс судна при вітрі з кормових курсових кутів на судні, що рухається вперед?

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді нерухоме відносно води. Як судно поведе себе під час маневру: двигун працює назад, стерно прямо?

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді рухається назад за інерцією. Яким чином поведе себе судно при маневрі: стерно вліво на борт?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді рухається назад за інерцією. Яким чином поведе себе судно при маневрі: стерно право на борт?

Судно з гвинтом правого обертання в спокійній воді рухається назад. Яким чином поведе себе судно при маневрі: машини працюють на задній хід, стерно вліво на борт?

Судно із гвинтом правого обертання в спокійній воді має рух вперед. Як судно поведе себе під час маневру: двигун працює назад, стерно ліворуч на борт?

Судно, що виявило присутність іншого судна лише за допомогою радіолокатора і визначило, що розвивається ситуація надмірного зближення та (або) існує небезпека зіткнення, повинне:

Як поводить себе судно при переході з більшої глибини на мілководдя?

З якої глибини починається мілководдя для судна з осадкою 5 м?

Яким чином можна швидко зупинити одногвинтове судно?

Якою має бути максимальна швидкість судна в каналі?

Lightweight судна - це:

Коли судно знаходиться в нейтральній рівновазі, величина метацентричної висоти буде:

Максимальне плече діаграми статичної остійності (ДСО) I_{max} (GZ_{max}) суден необмеженого та обмеженого районів плавання має бути не менше:

Центр величини судна (Center of Buoyancy) це:

Що означає термін «дедвейт»?

Що означає термін «остійність судна»?

Що таке "перерізуюча сила" в корпусі судна?

Що таке пантокарени?

Що таке статична остійність?

Щодо якої точки на ватерлінії судно змінює дифферент?

Які вимоги встановлюються щодо початкової метацентричної висоти з поправкою на вплив вільної поверхні в танках стосовно суден, що перевозять зерно?

Які засоби кріплення використовуються для кріплення рухомої техніки?

Який судновий документ повинен бути на борту кожного судна, відповідно до вимог Конвенції МАРПОЛ73 / 78 на випадок інциденту, який пов'язаний з розливом нафтопродуктів?

Який судновий документ, передбачений МАРПОЛ 73/78, ведеться на судні і підтверджує, що процедури збору, збереження, обробки і видалення сміття виконуються?

Які судна повинні мати на борту «Журнал нафтових залишків» (Oil Record Book) (частина II операції з вантажем і баластом Cargo / ballast operations)?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Які судна повинні мати на борту «Журнал нафтових залишків» (Oil Record Book) (частина I операції в машинному відділенні Machinery space operations)?

Де знаходиться центр плавучості (Centre of flotation)?

Де наноситься палубна лінія (Deck line)?

Значення початкової метацентричної висоти GM, рекомендоване ІМО для вантажних суден, має бути не менше:

Наведіть фізичний зміст поняття критерій погоди (Weather Criterion):

Назвіть значення плеча поновлюючого моменту на куті крену 30 ° або більше, яке рекомендується ІМО:

При якому заповненні танків рідким вантажем починає враховуватися вплив вільної поверхні?

Як в суднових умовах визначається щільність води в порту?

Як зміниться положення центру величини, якщо осадка судна зміниться?

Як зміниться положення центру величини, якщо судно отримає крен на один борт?

Як змінюється положення центра ваги судна при нахиленні його зовнішніми силами?

Як можна змінювати диферент (Trim)?

Яке судно називається вантажним?

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) повинні мати запас повітря, який є достатнім для забезпечення дихання персоналу протягом:

В яких випадках водопожарна система повинна перебувати під робочим тиском, а резервний пожежний насос - в негайній готовності?

Де повинні розташовуватися ручні пожежні сповіщувачі?

До якого класу небезпечних вантажів відносяться отруйні й інфекційні речовини?

За яким розрахунком встановлюються вогнегасники на палубі при перевезенні небезпечного вантажу?

Піна є найбільш ефективним засобом для гасіння:

Чим гаситься палаюче електрообладнання?

Чим гасяться рідкі речовини, їх суміші та з'єднання (нафтопродукти, жири, фарби, розчинники тощо)?

Чим гасяться тверді горючі матеріали?

Що означає вимога «Суднові засоби пожежогасіння готові до негайного використання»?

"Яка повинна бути довжина струменя, що викидається ручним пінним стволом (при відсутності вітру)?

"

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Який клас відноситься до «вибухонебезпечних речовин» в IMDG Кодексі?

Вимоги до підготовки і сертифікації фахівців з рятувальних шлюпок і плотів регламентуються в:

Значення аббревіатури MEDEVAC?

Кожне повідомлення MEDICO, що передане судном, яке знаходяться в морі, може бути адресоване центрам RCC або пунктам зв'язку. Який префікс повинно мати таке повідомлення для того, щоб зв'язківці знали, що мають справу з повідомленням MEDICO?

На що слід звернути увагу при підготовці пацієнта до евакуації за допомогою гелікоптера?

Хто приймає остаточне рішення про те, чи безпечно здійснювати евакуацію з медичних причин (MEDEVAC)?

Який з перерахованих у відповідях документ регламентує вимоги до підготовки суднового персоналу, відповідального за надання першої медичної допомоги?

В якому з перелічених у відповідях документі викладені вимоги до спеціальної підготовки персоналу нафтоналивних суден?

В якому з перелічених у відповідях документі викладені вимоги до спеціальної підготовки персоналу танкерів хімовозів?

В якому з перелічених у відповідях документі викладені мінімальні вимоги до рівня знань, умінь і навичок, необхідних для дипломування осіб командного складу морських суден?

Вимоги до підготовки і сертифікації фахівців з рятувальних шлюпок і плотів регламентуються в:

Що означає термін «Адміністрація прапора»?

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

Що таке СОЛАС - 74?

Який з перерахованих у відповідях документ містить вимоги щодо організації та принципів несення навігаційної вахти?

Який з перерахованих у відповідях документ регламентує вимоги до підготовки персоналу пасажирських суден ро-ро?

Який з перерахованих у відповідях документ регламентує вимоги до підготовки суднового персоналу, відповідального за надання першої медичної допомоги?

Який судновий документ повинен бути на борту кожного судна, відповідно до вимог Конвенції МАРПОЛ73 / 78 на випадок інциденту, який пов'язаний з розливом нафтопродуктів?

Який судновий документ, передбачений МАРПОЛ 73/78, ведеться на судні і підтверджує, що процедури збору, збереження, обробки і видалення сміття виконуються?

Вкажіть, у які терміни проводяться тренування з відкриття водонепроникних дверей, бортових ілюмінаторів, клапанів та інших механізмів закриття.

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

Коли члени екіпажу працюють в закритих приміщеннях, які були очищені від небезпечних матеріалів, слід забезпечити вентиляцію:

Назвіть основні принципи забезпечення безпеки морського перевезення насипних вантажів.

Переносні лампи освітлення повинні бути видалені з вантажних робочих зон після використання. Це робиться, в першу чергу, для того щоб:

При завантаженні небезпечних вантажів була пошкоджена упаковка. При цьому чітко видно, що продукт не пошкоджений. Що повинно бути зроблено?

Що являє собою план на випадок непередбачуваних обставин?

Яка кількість гідрокостюмів, що виготовлені з термоізоляційного матеріалу, має бути на вантажному судні?

Який судновий документ повинен бути на борту кожного судна, відповідно до вимог Конвенції МАРПОЛ73 / 78 на випадок інциденту, який пов'язаний з розливом нафтопродуктів?

В якому положенні повинен знаходитися головний пусковий клапан головного двигуна на ходу судна з безвахтеним обслуговуванням машинного відділення?

В якому положенні повинна бути запірна арматура під час пуску поршневого насоса?

В якому положенні повинна бути запірна арматура під час пуску поршневого насоса?

В якому становищі повинна бути запірна арматура при пуску відцентрового насоса?

Ваше судно оснащено гвинтом регульованого кроку. Двигун може бути запущений в разі, якщо гвинт знаходиться в положенні:

Ви встановили на головному двигуні новий підшипник. Які дії слід зробити під час обкатки?

Before departure , the engineer in charge at the direction of the navigation officer in charge shall check the ship`s steering gear and test it in action by completely shifting the rudder from board to board:

Cooling of the boost air before it enters the engine cylinders is made for:

For how long should an emergency diesel generator take full load?

In accordance with SOLAS 74/78 International Convention for the Safety of Life at Sea, the boat gear shall provide:

In what cases does the deck officer announce the `man overboard` alarm?

Lubrication systems, in which the required oil pressure is provided by the head of the liquid column when the oil tank is positioned above the engine, are called:

Specify, with what devices air supply and cleaning of cylinders in modern two-stroke low-speed diesel engines are carried out.

* - картинка
** - аудио
*** - видео

The boiler is considered effective from the moment of:

The main steering gear shall be capable of putting the rudder over from 35° on one side to 35° on the other side with the ship at its deepest seagoing draught and running ahead at maximum ahead service speed pertaining to this draft in the time of:

The maximum rudder plate angle by hard over is:

The method for solid impurities and water separation from fuel or oil, based on the action of centrifugal forces, is called:

The rated power of a vessel's conventional engine is:

Де повинні бути відображені всі команди, отримані з містка або від старшого механіка?

За скільки годин до виходу в рейс необхідно провести перевірку дії рульової машини?

Що значить "стан готовності"?

В який компонент системи змащувального мастила дизельного двигуна тиск подається в першу чергу?

В якому випадку мимовільне відключення одного з циліндрів дизеля призведе до перевантаження інших працюючих циліндрів?

В якому випадку продування балонів і трубопроводів стисненого повітря головного двигуна обов'язкове?

В якому положенні повинен знаходитися головний пусковий клапан головного двигуна на ходу судна з безвахтеним обслуговуванням машинного відділення?

Ваше судно оснащено гвинтом регульованого кроку. Двигун може бути запущений в разі, якщо гвинт знаходиться в положенні:

Ваші дії в разі пожежі в підпоршневому просторі дизеля, що працює:

В якому становищі повинна бути запірна арматура при пуску відцентрового насоса?

Вкажіть рекомендовану температуру води в теплому ящику для котлів з відкритою системою живлення

Вказати допустимий діаметр отворів приймальної сітки з колодязя осушувальної системи

"На табличці електродвигуна нанесено позначення ""зірка"" / ""трикутник"" і, відповідно, значення напруги живлення. Вибрати правильне:"

"Схеми, на вхід яких може подаватися напруга, що безперервно змінюється, а на виході напруга може приймати тільки значення ""0"" або ""1"" називаються:"

Інвертор - це:

Аварійний генератор повинен працювати від відповідного первинного двигуна із незалежною подачею палива, яке має температуру спалаху (під час випробувань у закритому тиглі) не нижче ніж:

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Аварійний дизель-генератор повинен запускатися автоматично та виходити на потрібне навантаження настільки швидко, наскільки це є безпечним та практично можливим, але не більш ніж за:

В якому діапазоні навантажень спрацьовує сигналізація при перевантаженні генераторів?

В якому становищі повинні знаходитися двері головного і аварійного розподільчих щитів (ГРЩ і АРЩ) при їх роботі?

Величина ємності конденсатора, позначена як $6n8$ еквівалентна величині:

Випрямляч, в якому при зміні фази живильної напруги змінюється напрямок регулювання постійного струму, називається:

Вихідним сигналом індукційних перетворювачів частоти обертання є:

Виконання умови однакового порядку проходження фаз генератора і мережі при включенні на паралельну роботу синхронних генераторів, перевіряється:

Всі суднові кабельні мережі необхідно оглядати не рідше одного разу на:

Для гальванічного розділення електричних ланцюгів з низьким і високим рівнем сигналу, використовуються:

Для розподілу реактивного навантаження між паралельно працюючими синхронними генераторами необхідно:

Для ізоляції обмоток машин, апаратів та інших відповідальних механізмів рекомендується застосовувати ізоляційні матеріали не нижче:

Електричне обладнання вибухозахищеного виконання з маркуванням Exi - це:

Електродинамічні та феродинамічні вимірювальні механізми застосовуються в ланцюгах:

Електромагнітні вимірювальні прилади можуть застосовуватися в ланцюгах:

Для чого застосовується зображений вимірювальний інструмент? *

На який термін видається дозвіл на проведення робіт в закритому приміщенні?

Назвіть одиниці вимірювання в системі СІ

Оберіть причину нагріву корпусу шестерного насоса:

Один з детекторів диму був відключений під час проведення ремонту для уникнення помилкової тривоги. Під час перерви здійснюються такі заходи:

Опишіть процедуру відкриття кришки фільтру кінгстона заборотної води

Перед встановленням у ліжку тонкостінного напіввкладиша підшипника, діаметр його зовнішньої поверхні в роз'ємі повинен перевищувати діаметр ліжка не менше ніж на:

У рефрижераторній системі вентиль регулювання охолоджуючої води конденсатора безпосередньо регулюється в залежності від:

Через який час після зупинки двигуна дозволяється розкривати картерні люки?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Чому важливо дотримуватися графіка профілактичного обслуговування?

Виведення дизеля з режиму експлуатаційного навантаження повинно відбуватися поступово на кожному ступені:

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

Вкажіть можливу причину підвищеної витрати масла в компресорі

Вкажіть ознаки інтенсивного зносу втулок циліндрів і поршневих кілець

До якого з перелічених нижче наслідків може привести наявність кальцію в котельній воді?

З якого числа ланок повинна складатися смичка якірного ланцюга?

Вказати термін, протягом якого журнал нафтових операцій має зберігатися на борту судна відповідно до MARPOL Додаток I:

Де фіксується відмова обладнання для фільтрації нафти відповідно до MARPOL Додаток I?

Переливний паливний танк повинен бути обладнаний сигналізацією, що спрацьовує у разі його заповненні понад:

В якому випадку продування балонів і трубопроводів стисненого повітря головного двигуна обов'язкове?

В якому положенні повинен знаходитися головний пусковий клапан головного двигуна на ходу судна з безвахтеним обслуговуванням машинного відділення?

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

Коли перевіряється стерновий привод?

Періодичність обходу дизеля, що працює та машинного відділення встановлює:

Скільки повітряних балонів повинно бути передбачено для пуску головного двигуна?

У який спосіб підготовлений до роботи головний двигун має провертатися кожен годину?

Чи дозволяється випускати судно в плавання у разі несправності аврійного дизель-генератора?

Ваші дії в разі пожежі в підпоршневому просторі дизеля, що працює?

Газоаналізатор служить для виміру:

Де повинні розташовуватися ручні пожежні сповіщувачі?

Для чого використовується оксиметр?

З чого складається комплект спорядження пожежного?

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

З якою періодичністю мають здійснюватися перевірки готовності двигунів рятувальних та чергових шлюпок?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

З якою частотою має проводитися спуск рятувальних шлюпок та їх випробування на ходу з розписаною командою?

У яких випадках не можна застосовувати теплові процедури?

Хто роздає воду при знаходженні в рятувальному засобі після залишення судна?

Який добовий раціон питної води встановлюється при знаходженні в рятувальному засобі через одну добу після залишення судна, навіть якщо запаси води достатні?

Які встановлені види суднових тривог?

Які існують способи видалення диму з приміщень?

В яких районах можна викидати за борт тару з пластика?

Вказати час, протягом якого повинен автоматично запуститися аварійний дизель-генератор у разі знеструмлення

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) повинні мати запас повітря, який є достатнім для забезпечення дихання персоналу протягом:

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

В якому журналі фіксується проведення вогневих робіт і здійснюється контроль за місцем проведення робіт?

"Схеми, на вхід яких може подаватися напруга, що безперервно змінюється, а на виході напруга може приймати тільки значення "0" або "1" називаються:"

Інвертор - це:

В якому положенні повинна бути запірна арматура під час пуску поршневого насоса?

Величина магнітного потоку вимірюється в:

Величина ємності конденсатора, позначена як $C_{\text{н}}$ еквівалентна величині:

Величина індуктивності вимірюється в:

Виконання умови однакового порядку проходження фаз генератора і мережі при включенні на паралельну роботу синхронних генераторів, перевіряється:

Вимірювальні трансформатори напруги працюють в режимі:

Вимірювальні трансформатори струму працюють у режимі:

Випрямляч, в якому при зміні фази живильної напруги змінюється напрямок регулювання постійного струму, називається:

Вкажіть основну перевагу польових транзисторів перед біполярними:

Віддача максимальної потужності від джерела навантаженні відбувається, коли:

Автоматичні вимикачі для захисту від перевантаження повинні встановлюватися в ланцюгах з номінальним струмом навантаження, що перевищує:

В якому діапазоні навантажень спрацьовує сигналізація при перевантаженні генераторів?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Ваше судно оснащено гвинтом регульованого кроку. Двигун може бути запущений в разі, якщо гвинт знаходиться в положенні:

Глибокопазні асинхронні електродвигуни з короткозамкненим ротором застосовуються з метою:

Гранична потужність дизеля при роботі з перевантаженням не повинна перевищувати:

Двигуни внутрішнього згорання потужністю більше 2250 кВт і вище або з циліндром діаметром понад 300 мм повинні бути обладнані:

Для зміни напрямку обертання електродвигуна постійного струму необхідно:

Для реверсування синхронного гребного електродвигуна необхідно:

Додаткові полюси в машинах постійного струму служать для:

Закидом частоти обертання або динамічною помилкою регулятора називають:

Запас палива для аварійного дизель-генератора на вантажних суднах повинен забезпечити одночасне живлення аварійних споживачів з аварійного розподільчого щита протягом:

Запас палива для аварійного дизель-генератора на пасажирських суднах повинен забезпечити живлення аварійних споживачів з аварійного розподільчого щита протягом:

Аварійний генератор повинен працювати від відповідного первинного двигуна із незалежною подачею палива, яке має температуру спалаху (під час випробувань у закритому тиглі) не нижче ніж:

Аварійний дизель-генератор повинен запускатися автоматично та виходити на потрібне навантаження настільки швидко, наскільки це є безпечним та практично можливим, але не більш ніж за:

В якому становищі повинні знаходитися двері головного і аварійного розподільчих щитів (ГРЩ і АРЩ) при їх роботі?

Вплив магнітного поля статора на магнітне поле ротора синхронного генератора називається:

Всі судові кабельні мережі необхідно оглядати не рідше одного разу на:

Для розподілу реактивного навантаження між паралельно працюючими синхронними генераторами необхідно:

Додаткові полюси в машинах постійного струму служать для:

Електродинамічні та феродинамічні вимірювальні механізми застосовуються в ланцюгах:

Електромагнітні вимірювальні прилади можуть застосовуватися в ланцюгах:

Електронні елементи та пристрої, призначені для вмонтування в рщзподільчі щити, пульти або кожухи, повинні надійно працювати при температурі навколишнього середовища до:

Захист від мінімальної напруги має забезпечити можливість надійного підключення генераторів до шин при нарузі:

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Voltage distance - це найменша відстань від незахищених, неізолюваних частин під напругою, розрахована на те, щоб забезпечити адекватний нормам рівень електричної ізоляції через повітря. Мінімально допустиме значення Voltage distance становить:

Біля входів у приміщення або місця, де розташоване високовольтне обладнання, повинні бути розміщені:

Великі коштовні високовольтні електродвигуни часто обладнуються пристроями, що використовують рівність вхідних і вихідних струмів при нормальному стані двигуна і нерівність струмів в разі короткого замикання. Цей принцип захисту називається:

Висока напруга - це:

Всі ключі, що забезпечують доступ до високовольтного обладнання, повинні бути:

Група трансформатора визначається:

Для високовольтного обладнання ступінь захисту оболонок електричних машин і трансформаторів повинен бути не нижче ніж:

Допустима температура нагріву ізоляції класу В:

Допустима температура нагріву ізоляції класу Н:

Максимально допустимою напругою систем управління розподільними високовольтними системами є:

Номинальні потужності трансформаторів, призначених для паралельної роботи, не повинні відрізнятись більш, ніж:

Вкажіть назву схеми включення операційного підсилювача *

Вкажіть назву схеми включення операційного підсилювача *

Мікросхеми введення - виведення, що передають біти даних один за іншим, називаються:

Мікросхеми для введення-виведення, що передають одночасно байт інформації, називаються:

Напівпровідниковий резистор, що перетворює лінійні деформації в зміну свого опору, називається:

Платиновий термометр опору має позначення Pt 100, де число 100 означає:

Пошкодження комп'ютера не повинно:

При використанні комп'ютерних систем на судні повинні бути виключені можливості:

Світлодіоди - це пристрої, які випромінюють видиме світло:

Число, виражене в двійковому коді як 11101, в десятковому коді дорівнюватиме:

Що означає комп'ютерний термін RAM?

"Про який пристрій йдеться в наведеному нижче тексті ""An optocoupler is a device housing a LED (usually an IR type) and a matching phototransistor (or photodiode), the two devices are closely optically coupled and mounted in a light-excluding housing""?"

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Additional poles in DC machines are used for:

Each steam boiler operating on liquid fuels must have obligatory protection in accordance with the SOLAS Convention, with the following parameter:

Each steam boiler operating on liquid fuels must have obligatory protection in accordance with the SOLAS Convention, with the following parameter:

Electromagnetic measuring devices can be used in chains:

Emergency steering training should be conducted at least:

LEDs are devices that emit visible light:

Measuring voltage transformers operate in the mode:

Permissible heating temperature of class B insulation:

Permissible heating temperature of class H insulation:

Sliding rotor asynchronous machine is called:

Steering gear must be checked and tested by the crew:

"Дію телефонів парного зв'язку ""місток - машина"" необхідно перевіряти:"

Мостова схема випрямлення за характером роботи є:

Назвіть вимоги МК СОЛАС-74 (SOLAS-74) щодо залежності резервного джерела або джерел енергії від головної рухової установки і від суднової електричної системи.

Напівпровідниковий резистор, що перетворює лінійні деформації в зміну свого опору, називається:

Одним з незалежних засобів зв'язку для передачі команд з ходового містка в машинне приміщення або пост керування частотою обертання і напрямком упору гребних гвинтів повинен бути:

Скільки за часом резервне джерело живлення повинно забезпечувати живлення радіоустановок, що забезпечують радіозв'язок у разі лиха, при виході з ладу головного і аварійного суднових джерел електроенергії?

Що відноситься до радіоустаткування рятувальних засобів?

Як можна перевірити кислотно-свинцевий акумулятор: повністю він заряджений чи ні?

Як часто повинна перевірятися ємність акумуляторної батареї методом повної розрядки і перезарядки?

Який діапазон електромагнітних випромінювань становить найбільшу небезпеку для людини?

Який режим для стабілітрона є нормальним робочим режимом?

Для відкриття транзистора типу n-p-n напруга на базі по відношенню до емітера має бути:

Для відкриття транзистора типу p-n-p напруга на базі по відношенню до емітера має бути:

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Для гальванічного розділення електричних ланцюгів з низьким і високим рівнем сигналу, використовуються:

Для чого в пускову обмотку однофазного асинхронного електродвигуна включається фазозсуваючий елемент (активний опір або ємність)?

Для чого застосовується зображений вимірювальний інструмент?

"На табличці електродвигуна нанесено позначення ""зірка"" / ""трикутник"" і, відповідно, значення напруги живлення. Вибрати правильне:"

ГЕУ з генераторами змінного струму, що живлять через випрямлячі гребних електродвигунів постійного струму, називаються установками:

Головний рульовий привід і баллер повинні забезпечити переключення керма:

Головні генератори ГЕУ, напівпровідникові перетворювачі гребного електродвигуна, а також апаратура ланцюгів головного струму повинні витримувати перевантаження по струму:

Гребна установка повинна мати:

Для ізоляції обмоток машин, апаратів та інших відповідальних механізмів рекомендується застосовувати ізоляційні матеріали не нижче:

Електричне обладнання вибухозахищеного виконання з маркуванням Exi - це:

Електровимірювальні прилади, засновані на взаємодії магнітного поля постійного магніту з провідником, що обтікається струмом, це:

Електромашини, що застосовуються для синхронного повороту або обертання двох або декількох осей, що не пов'язані між собою механічно, називаються:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання, що має маркування Exd - це:

З якою періодичністю повинна відбуватися перевірка працездатності зв'язку судно / термінал?

Лічильник активної енергії відноситься до електровимірювальних приладів:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Exe - це:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Exr - це:

Захисне заземлення не потрібне для електрообладнання:

Магнітоелектричні вимірювальні прилади можуть застосовуватися:

На яке значення напруги повинна вибиратися ізоляція кабелів та електрообладнання?

"Геометричний знак ""квадрат в квадраті"" наноситься на корпус електровиробу, що має:"

"На табличці електродвигуна нанесено позначення ""зірка"" / ""трикутник"" і, відповідно, значення напруги живлення. Вибрати правильне:"

Від розподільних щитів основного освітлення допускається здійснювати живлення окремих каютних електрогрілок з номінальним струмом до:

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Електричні опалювальні прилади, призначені для приміщень, повинні бути обладнані пристроями:

Електровимірювальні прилади індукційної системи можуть використовуватися:

Електровимірювальні прилади, у яких крутний момент створюється в результаті взаємодії одного або декількох феромагнітних елементів-сердечників з магнітним полем нерухомої котушки (котушок), що обтікається вимірювальним струмом, це:

В якому документі фіксують операції зі сміттям?

В яких районах можна викидати за борт тару з пластика?

Вказати термін, протягом якого журнал нафтових операцій має зберігатися на борту судна відповідно до MARPOL Додаток I:

Де фіксується відмова обладнання для фільтрації нафти відповідно до MARPOL Додаток I?

Переливний паливний танк повинен бути обладнаний сигналізацією, що спрацьовує у разі його заповненні понад:

Про що йдеться в Додатку 1 до Конвенції МАРПОЛ 73/78?

Про що йдеться в Додатку 4 до Конвенції МАРПОЛ 73/78?

Про що йдеться в Додатку 5 до Конвенції МАРПОЛ 73/78?

Що означає термін «шкідливі речовини» в тексті Конвенції МАРПОЛ?

Що означає термін «ізольований баласт»?

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

Який сигнал подається по загальносуднової тривоги ?

В якому журналі фіксується проведення вогневих робіт і здійснюється контроль за місцем проведення робіт?

Де повинні розташовуватися ручні пожежні сповіщувачі?

З чого складається комплект спорядження пожежного?

За яким принципом створюються аварійні партії на судах?

На який термін видається дозвіл на проведення вогневих робіт?

Перерахуйте стаціонарні системи пожежогасіння:

Протягом якого часу вахтова служба повинна вести спостереження за приміщенням або місцем, де проводилися вогневі роботи?

Піна є найбільш ефективним засобом для гасіння:

Хто здійснює керівництво з гасіння пожежі на судні?

Хто організовує спостереження за місцем, де проводилися вогневі роботи?

Хто є відповідальним за виконання вогневих робіт в рейсі?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

З якою періодичністю мають здійснюватися перевірки готовності двигунів рятувальних та чергових шлюпок?

Назвіть прийоми спуску на воду рятувальних шлюпок при сильному хвилюванні моря.

У яких випадках не можна застосовувати теплові процедури?

Що необхідно виконати після першочергових дій в рятувальному засобі?

Що таке гіпотермія?

Яку інформацію, що стосується виживання, повинні знати члени екіпажу судна при його залишенні?

Коли перевіряється стерновий привод?

Навчання з аварійного управління кермом повинні проводитися щонайменше:

Основні невідкладні дії механіка під час виявлення втрати води з парового котла у відповідності до вимог SOLAS:

При якій мінімальній температурі в суднових приміщеннях необхідно включати систему кондиціонування повітря?

При якій мінімальній температурі в суднових приміщеннях необхідно включати систему кондиціонування повітря?

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) повинні мати запас повітря, який є достатнім для забезпечення дихання персоналу протягом:

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Вкажіть, як часто повинна перевірятися працездатність запасних електронних блоків

Газоаналізатор служить для виміру:

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

Для чого використовується оксиметр?

Кому на борту судна може ставити питання інспектор державного портового контролю (PSC) щодо дій в аварійних ситуаціях?

Мінімальна кількість апаратів ЕЕВД (Emergency Breathing Device) на кожній палубі будь-якого типу вантажного судна має становити:

Вантажопідйомні механізми машинного відділення підлягають щорічному огляду і випробуванню. Статичне випробування полягає в підвішуванні вантажу в нижньому положенні, при цьому гранично допустиме навантаження на гаку перевищує робоче на:

Випаровування, що відбувається на поверхні крапельної рідини, називається

* - картинка

** - аудіо

*** - відео

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ході

Вкажіть основну мету пробних пусків на паливі під час підготовки дизеля до роботи

Внутрішня частина обмурівки суднового котла, звернена в сторону форсунок, називається

Втулки робочих циліндрів більшості суднових двигунів виготовляють з:

Де повинні бути відображені всі команди, отримані з містка або від старшого механіка?

Для приводу в дію паливних насосів високого тиску в сучасних малооборотних суднових дизелях використовують:

До нерухомих деталей статора турбіни належать

До рухомих деталей ротора турбіни належать

Ізоляція обшивки суднового котла з боку топки, виконана, як правило, у вигляді кладки з вогнетривких матеріалів, називається

Індикаторний коефіцієнт корисної дії поршневого двигуна це:

В основі роботи найпростішої паросилової установки, що працює з конденсацією пара, лежить цикл

В якій компонент системи змащувального мастила дизельного двигуна тиск подається в першу чергу?

В який період процесу згоряння палива досягається максимальна температура циклу?

В якому випадку мимовільне відключення одного з циліндрів дизеля призведе до перевантаження інших працюючих циліндрів?

В якому випадку продування балонів і трубопроводів стисненого повітря головного двигуна обов'язкове?

В якому положенні повинен знаходитися головний пусковий клапан головного двигуна на ході судна з безвахтним обслуговуванням машинного відділення?

В якому становищі повинна бути запірна арматура при пуску відцентрового насоса?

Вказати допустимий діаметр отворів приймальної сітки з колодязя осушувальної системи

Для чого ми використовуємо циліндрове масло?

Для чого циліндрові масла мають підвищену лужність?

З якою метою проводиться сепарація?

З якою температурою необхідно сепарувати дизельні масла, якщо немає спеціальних інструкцій щодо вибору температури сепарації?

За показниками яких параметрів можна судити про забруднення фільтруючих елементів масляного фільтра двигуна?

* - картинка

** - аудіо

*** - відео

"На табличці електродвигуна нанесено позначення ""зірка"" / ""трикутник"" і, відповідно, значення напруги живлення. Вибрати правильне:"

Інвертор - це:

Аварійний дизель-генератор повинен запускатися автоматично та виходити на потрібне навантаження настільки швидко, наскільки це є безпечним та практично можливим, але не більш ніж за:

В трансформаторі співвідношення $E1/E2 = W1/W2 = K$ (де $E1, E2$ - електрорушійна сила первинної та вторинної обмоток, $W1, W2$ - число витків первинної та вторинної обмоток) має назву:

В якому становищі повинні знаходитися двері головного і аварійного розподільчих щитів (ГРЩ і АРЩ) при їх роботі?

Виконання умови однакового порядку проходження фаз генератора і мережі при включенні на паралельну роботу синхронних генераторів, перевіряється:

Вплив магнітного поля статора на магнітне поле ротора синхронного генератора називається:

Від розподільних щитів основного освітлення допускається здійснювати живлення окремих каютних електрогрілок з номінальним струмом до:

Від розподільних щитів основного освітлення допускається здійснювати живлення окремих каютних електрогрілок з номінальним струмом до:

Віддача максимальної потужності від джерела навантаженні відбувається, коли:

ГЕУ з генераторами змінного струму, що живлять через випрямлячі гребних електродвигунів постійного струму, називаються установками:

Головний рульовий привід і баллер повинні забезпечити переключку керма:

Аварійний генератор повинен працювати від відповідного первинного двигуна із незалежною подачею палива, яке має температуру спалаху (під час випробувань у закритому тиглі) не нижче ніж:

Виконання умови однакового порядку проходження фаз генератора і мережі при включенні на паралельну роботу синхронних генераторів, перевіряється:

Від розподільних щитів основного освітлення допускається здійснювати живлення окремих каютних електрогрілок з номінальним струмом до:

Головний рульовий привід і баллер повинні забезпечити переключку керма:

Двигуни внутрішнього згорання потужністю більше 2250 кВт і вище або з циліндром діаметром понад 300 мм повинні бути обладнані:

Для гальванічного розділення електричних ланцюгів з низьким і високим рівнем сигналу, використовуються:

Для розподілу реактивного навантаження між паралельно працюючими синхронними генераторами необхідно:

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Для ізоляції обмоток машин, апаратів та інших відповідальних механізмів рекомендується застосовувати ізоляційні матеріали не нижче:

Електричне обладнання вибухозахищеного виконання з маркуванням Exi - це:

Електричні опалювальні прилади, призначені для приміщень, повинні бути обладнані пристроями:

Електромашини, що застосовуються для синхронного повороту або обертання двох або декількох осей, що не пов'язані між собою механічно, називаються:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Exe - це:

Voltage distance - це найменша відстань від незахищених, неізольованих частин під напругою, розрахована на те, щоб забезпечити адекватний нормам рівень електричної ізоляції через повітря. Мінімально допустиме значення Voltage distance становить:

Біля входів у приміщення або місця, де розташоване високовольтне обладнання, повинні бути розміщені:

Великі коштовні високовольтні електродвигуни часто обладнуються пристроями, що використовують рівність вхідних і вихідних струмів при нормальному стані двигуна і нерівність струмів в разі короткого замикання. Цей принцип захисту називається:

Висока напруга - це:

Всі ключі, що забезпечують доступ до високовольтного обладнання, повинні бути:

Група трансформатора визначається:

Для високовольтного обладнання ступінь захисту оболонки електричних машин і трансформаторів повинен бути не нижче ніж:

Допустима температура нагріву ізоляції класу В:

Допустима температура нагріву ізоляції класу Н:

Максимально допустимою напругою систем управління розподільними високовольтними системами є:

Номінальні потужності трансформаторів, призначених для паралельної роботи, не повинні відрізнятися більш, ніж:

До якої температури необхідно прогрівати масло турбоагрегата при підготовці до роботи?

З якого моменту котел вважається діючим?

З якою метою проводиться гофрирування пластин?

З якою потужністю допускається робота головного дизеля на маневрах?

З якою потужністю не рекомендується робота дизеля на малов'язкому і середньов'язкому паливі?

За якийсь час повинен відбуватися перехід з головного рульового привода на допоміжний при аварії?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

За якою температурою дозволяється працювати в топці котла?

В якому становищі повинні бути клапана при запуску шестерінчастих і гвинтових насосів?

В якому положенні повинна бути запірна арматура під час пуску поршневого насоса?

В якому становищі повинна бути запірна арматура при пуску відцентрового насоса?

Ви встановили на головному двигуні новий підшипник. Які дії слід зробити під час обкатки?

В яких випадках забороняється робота вантажопідіймальних пристроїв?

У яких випадках можливе невиконання або порушення інструкцій по експлуатації та правил технічної експлуатації?

Без якого інструктажу на робочому місці, що прийшов на судно член суднової команди, не може бути допущений до виконання суднових робіт.

В якому становищі повинні знаходитися двері головного і аварійного розподільчих щитів (ГРЩ і АРЩ) при їх роботі?

Ваші дії в разі пожежі в підпоршневому просторі дизеля, що працює:

"За якийсь час повинен відбуватися перехід з головного рульового привода на допоміжний при аварії?

"

За якою температурою в топці дозволяється в виняткових випадках проводити тільки огляди котла (будь-які інші роботи заборонено)?

За якою температурою дозволяється видалення води з котла?

За якою температурою дозволяється працювати в топці котла?

Вкажіть призначення поздовжньої переборки у вантажних танках і диптанках на танкерах.

Поясніть призначення поперечних переборок на судні.

Поясніть чому кожне суховантажне судно повинне мати додаткові водонепроникні переборки, встановлені за вимогами Класу і SOLAS, згідно з довжиною трюму.

Поясніть чому на кожному суховантажному судні мають бути встановлені водонепроникні переборки, що обмежують машинне відділення з двох боків.

Поясніть чому на кожному суховантажному судні має бути встановлена переборка ахтерпіка.

Поясніть чому водонепроникні переборки і переборки, що утворюють межі танка, будуються з частішим набором, ніж водонепроникні переборки.

Поясніть що таке таранна переборка і де вона встановлюється.

Поясніть як змінюється маса витісненої судном води, якщо маса судна змінюється на якусь величину.

Поясніть як перевіряють герметичність вантажних танків і диптанків.

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Поясніть як пов'язані між собою поняття «надводний борт (free board)» і «запас плавучості (reserve of buoyancy)».

Де фіксується відмова обладнання для фільтрації нафти відповідно до MARPOL Додаток I?

З чого складається комплект спорядження пожежного?

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

За яких режимів роботи котла може бути відключений захист за рівнем води в котлі?

За якою температурою дозволяється видалення води з котла?

На який термін видається дозвіл на проведення вогневих робіт?

На який термін видається дозвіл на проведення робіт в закритому приміщенні?

В вимірювальних системах якого типу використовуються електронні магнітні датчики?

Вкажіть мінімальну кількість вантажних насосів на танкері

Відповідно до міжнародних вимог максимальний тиск спрацьовування P / V клапана на газовідвідній системі нафтового танкера складає:

Де розташовуються вантажні насоси в лінійній вантажній системі?

До інтегральних танків належать:

Кожен вантажний танк має горловину - «розширювач», перетином близько 1,1 м², з висотою комінгса:

Коли повинна перевірятися і тестуватися аварійна система зупинки вантажних операцій?

Кільцева система - це:

Лінійна система - це:

Місткість будь-якого центрального танка не повинна перевищувати:

Аркуш контролю безпеки при вантажних операціях має літер «P». Що це означає?

Аркуш контролю безпеки при вантажних операціях (ISGOTT 25.4.) має код «R». Що це означає?

Аркуш контролю безпеки при вантажних операціях має літер «A». Що це означає?

В радіусі скількох метрів необхідно чітко позначити небезпечну зону перед початком вивантаження через кормову лінію?

В якому з перерахованих нижче міжнародно-правових актів наведена рекомендована версія примірної форми перевірного листа «судно / берег»?

В якій послідовності проводиться відкриття клапанів на вантажному трубопроводі при наливанні вантажу?

Вкажіть довжину запобіжного троса (пожежне спорядження):

Для чого використовуються вимірювальні пристрої відкритого типу?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Для чого застосовуються інгібітори?

З якою періодичністю повинна відбуватися перевірка працездатності зв'язку судно / термінал?

Как подаётся сигнал «Выбирайте немедленно!» от работающего к обеспечивающему с помощью страховочного троса?

Как подаётся сигнал «Выходи!» от обеспечивающего к работающему с помощью страховочного троса?

Как подаётся сигнал «Подать в рукав воду», «Перекрыть воду» от работающего к обеспечивающему с помощью страховочного троса?

Как подаётся сигнал «Чувствую себя хорошо» от работающего к обеспечивающему с помощью страховочного троса?

Какие виды работ требуют обязательного оформления допусков?

Каково минимально безопасное содержание кислорода в замкнутых помещениях?

Какое значение имеет аббревиатура АВ используемая в оказании первой медицинской помощи?

Де знаходиться ДРА?

Может ли член экипажа выполнять работы в замкнутом помещении самостоятельно?

На який термін видається дозвіл на проведення робіт в закритому приміщенні?

Назовите средства защиты, необходимые при работе с электрооборудованием:

Перед входом в танк или закрытое помещение, что бы вы сделали?

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) повинні мати запас повітря, який є достатнім для забезпечення дихання персоналу протягом:

В якому журналі фіксується проведення вогневих робіт і здійснюється контроль за місцем проведення робіт?

Вкажіть довжину пожежної зони на вантажній палубі:

Вкажіть час дії автономного дихального апарату (пожежне спорядження):

Газоаналізатор служить для виміру:

Де повинні розташовуватися ручні пожежні сповіщувачі?

Для чого використовується оксиметр?

З чого складається комплект спорядження пожежного?

За яким принципом створюються аварійні партії на судах?

Мінімальна кількість апаратів ЕЕВД (Emergency Breathing Device) на судні будь-якого типу вантажного судна має становити:

Конструкція апаратів ЕЕВД (Emergency Breathing Device) будь-якого типу вантажного судна має становити:

* - картинка

** - аудио

*** - видео

термін перевірки приміщень після проведення вогневих робіт?

Safety precautions for dealing with nitrogen, as per CDI procedures :

Which document should be completed before enter to enclosed space?

Верхня межа вибуховості або верхня межа займання (ВМВ) - це :

Вкажіть час дії резерву у автономного дихального апарату (пожежне спорядження):

Гранично небезпечна концентрація (ГНК / TLV- C) речовини в атмосфері:

За яких умов можна використовувати газову маску зі змінним фільтром?

За яких умов можна проводити інспекцію вантажних танків

кількість SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus) на борту?

На який час розрахована кількість повітря в SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus)?

Назвіть прийоми спуску на воду рятувальних шлюпок при сильному хвилюванні моря.

Нижня межа займання або нижня межа вибуховості (НМВ) - це :

Пожежонебезпека вантажу визначається так званими «постійними небезпеки». До таких характеристик належать:

В яких районах можна викидати за борт тару з пластика?

Вказати термін, протягом якого журнал нафтових операцій має зберігатися на борту судна відповідно до MARPOL Додаток I:

Де фіксується відмова обладнання для фільтрації нафти відповідно до MARPOL Додаток I?

Нафтові танкери за призначенням класифікуються відповідно до Додатку «В» до Міжнародного свідоцтва про запобігання забрудненню нафтою (IOPP) як:

Танкер-хімовоз здійснює навантаження гексана. У МК МАРПОЛ 73/78 гексан класифікований як «нафтоподібний» (oilylike) вантаж. Які документи регламентують навантаження / вивантаження і очищення танків для даного вантажу?

Що означає скорочення IEC?

Що означає скорочення P & A

Що означає скорочення SBT (згідно МК МАРПОЛ 73/78)?

Що означає скорочення CBT (згідно МК МАРПОЛ 73/78)?

Що означає термін «Адміністрація прапора»?

Що таке Конвенція SOLAS?

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

В радіусі скількох метрів необхідно чітко позначити небезпечну зону перед початком вивантаження через кормову лінію?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Вкажіть величину тиску, який необхідно постійно підтримувати (за допомогою СИГ) в грузосодержащей середовищі під час рейсу

Вкажіть мінімальну кількість вантажних насосів на танкері

Відповідно до міжнародних вимог максимальний тиск спрацьовування P / V клапана на газовідвідній системі нафтового танкера складає:

Де повинні знаходитися суднові плани протипожежного захисту під час стоянки біля терміналу і при виконанні вантажних робіт?

Де розташовуються вантажні насоси в лінійній вантажній системі?

Для чого використовуються вимірювальні пристрої відкритого типу?

Для чого при експлуатації заглибних насосів «FRAMO» потрібно продування коффердамом насосів?

Для чого призначені керуючі пристрої?

До інтегральних танкам відносяться:

З якою періодичністю необхідно проводити продування коффердамом вантажних насосів «FRAMO», якщо під час попередньої продувки виявлено витік води в обсязі 2-х літрів?

З якою періодичністю повинна відбуватися перевірка працездатності зв'язку судно / термінал?

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 2-ої категорії?

Коли повинна перевірятися і тестуватися аварійна система зупинки вантажних операцій?

Максимально допустима кількість залишків вантажу категорії «Z» (для суден, споруджених після 1 липня 1986 р.) після зачистки не повинна перевищувати:

При якому рівні вантажу в танку використовується зачисна система трубопроводів, призначена для зачистки (підбору) залишків вантажу, які неможливо відкачати вантажними насосами?

Чому мають дорівнювати гранично допустимі концентрації парів і газів в повітрі при необхідності працювати з застосуванням вогню?

Чому на багатьох терміналах світу заборонено проводити візуальну інспекцію вантажних танків, коли судно ошвартоване біля терміналу?

Що необхідно передати представнику вантажного терміналу перед початком вантажних операцій?

Що таке вуглеводні?

Як співвідносяться між собою температура займання і температура спалаху?

Який вміст вуглеводного газу і кисню має бути в приміщенні після дегазації для того, щоб увійти в приміщення без дихального апарату?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Який вміст кисню (%) має бути в атмосфері танка, в якому проводиться мийка системою інертних газів?

Який мінімальний час необхідно витримати після дегазації приміщення для виконання остаточного виміру вмісту газу?

Аркуш контролю безпеки при бункеровке має літер «Р». Що це означає?

Аркуш контролю безпеки при бункеруванні (ISGOTT 25.4.3) має код «R». Що це означає?

Аркуш контролю безпеки при бункеруванні має літер «A». Що це означає?

В працездатності яких систем, повинен переконатися представник терміналу відповідно до вимог перевірного листа «судно / берег»?

Вкажіть довжину запобіжного троса пожежника (пожежне спорядження):

Вкажіть час дії автономного дихального апарату (пожежне спорядження):

Відповідно до СОЛАС-74 і правил реєстра всі танкера, з точки зору пожежної безпеки, поділяються на дві категорії. Вкажіть ці категорії.

Дайте визначення пожежі класу «В»

Де повинні знаходитися судові плани протипожежного захисту під час стоянки біля терміналу і при виконанні вантажних робіт?

З якою періодичністю повинна відбуватися перевірка працездатності зв'язку судно / термінал?

Вкажіть час дії автономного дихального апарату у разі виконання робіт:

Відповідно до міжнародних вимог мінімальний тиск спрацьовування Р / V клапана на газовідвідній системі нафтового танкера складає:

Повітрязбірники системи кондиціонування повинні бути побудовані так, щоб атмосферний тиск в житлових приміщеннях завжди був:

Як повинна працювати система кондиціонування повітря під час вантажних операцій?

Який мінімальний вміст кисню має бути в приміщенні для того, щоб вийти з приміщення без дихального апарату?

Які першочергові дії необхідно зробити при наданні першої медичної допомоги?

Які першочергові дії при асфіксії?

Вкажіть довжину пожежної зони на вантажній палубі:

Вкажіть мінімальний об'єм у літрах автономного дихального апарату вільного повітря (пожежне спорядження):

Відповідно до СОЛАС-74 і правил реєстра всі танкера, з точки зору пожежної безпеки, у разі витіку нафти повинні діяти згідно:

Відповідно до міжнародних вимог максимальний тиск газовідвідній системі нафтового танкера на термінал, щоб запобігти спрацювання Р / V клапана та складає:

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Дайте визначення дій аварійної партії

Яку систему набору корпусу повинні мати танкера завдовжки понад 180 м?

Танкер здійснює навантаження гексана. У МК МАРПОЛ 73/78 гексан класифікований як «нафтоподібний» (oilylike) вантаж. Які документи регламентують навантаження / вивантаження і очищення танків для даного вантажу?

Хто дає дозвіл на мийку і зачистку танків, якщо мийка, зачистка та дегазація танків повинна проводитися одночасно з вивантаженням?

Що означає скорочення COW (згідно МК МАРПОЛ 73/78)?

Що означає скорочення IGS (згідно МК МАРПОЛ 73/78)?

Що означає скорочення SBT (згідно МК МАРПОЛ 73/78)?

Що означає скорочення CBT (згідно МК МАРПОЛ 73/78)?

ISGOTT в Главі 11.9 використовує скорочення ICS / OCIMF. Що це за документ?

Аркуш контролю безпеки при вантажних операціях має літер «Р». Що це означає?

Аркуш контролю безпеки при вантажних операціях (ISGOTT 25.4.) має код «R». Що це означає?

Аркуш контролю безпеки при вантажних операціях має літер «А». Що це означає?

В працездатності яких систем, повинен переконатися представник терміналу?

В якому з перерахованих нижче міжнародно-правових актів наведена рекомендована версія примірної форми перевіркового листа «судно / берег»?

При каком уровне безопасности запрещается проводить грузовые операции в порту?

Сколько уровней безопасности существует на судах ISPS коду?

У розділі 17 кодексу ІВС в колонці «тип танка» зазначено «2G». Що це означає?

В якому міжнародному кодексі вказані вантажі, допустимі до перевезення на танкерах-хімовозах I, II, III групи?

Вимоги до вантажних насосних відділень танкера-хімовоза. Де повинні встановлюватися манометри для виміру тиску нагнітання вантажного насоса?

Вкажіть величину тиску, який необхідно постійно підтримувати (за допомогою СИГ) в грузосодержащей середовищі під час рейсу

Вкажіть максимальний кут крену танкера-хімовоза внаслідок несиметричного затоплення

Вкажіть максимальну кількість вантажу, що допускається до перевезення в кожній окремій ємності для хімовоза-III:

Вкажіть максимальну кількість вантажу, що допускається до перевезення в кожній окремій ємності для хімовоза-II:

Вкажіть мінімальну товщину стінок вантажних трубопроводів

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Вкажіть рекомендовану величину перепаду тисків (при максимальній розрахунковій швидкості навантаження) між паровим простором вантажного танка і атмосферою

Вкажіть, які вимоги пред'являються до трубопроводів, які розташовані за межами вантажної зони

Входи, що ведуть до житлових і службових приміщень, а так само повітрязабірники, не повинні бути звернені в бік вантажної зони. Де і як повинні бути розташовані входи і повітрязабірники щодо житлової надбудови судна?

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 1-ої категорії?

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 2-ої категорії?

Вкажіть рекомендовану величину тиску (при розрахунку) між паровим простором вантажного танка і терміналом

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 3-ї категорії?

Дайте визначення поняттю «каталізатори»

Дайте визначення поняттю «танкер-хімовоз»

Дайте визначення поняттю «інгібітори»

Два несумісних хімічних вантажі повинні бути завантажені на хімовоз. Які вимоги пред'являються до сегрегації вантажних систем?

На яку відстань по горизонталі повинні бути видалені викиди з приміщення в межах вантажної зони від прийомних вентиляційних отворів і входів, що ведуть до житлових і службових приміщень?

На які судна поширюється кодекс ІВС?

Аркуш контролю безпеки при бункеровці має літер «А». Що це означає?

"В якому з перелічених нижче журналів, проводиться запис про мийку вантажних танків після перевезення нафти на танкері-хімовозі?

"

В якому з перелічених нижче журналів, проводиться запис про мийку вантажних танків після перевезення нафти на танкері-хімовозі?

Вимоги до вантажних насосних відділень танкера-хімовоза. Де повинні встановлюватися манометри для виміру тиску нагнітання вантажного насоса?

Вкажіть максимальний кут крену танкера-хімовоза внаслідок несиметричного затоплення

Вкажіть максимальну кількість вантажу, що допускається до перевезення в кожній окремій ємності для хімовоза-III:

Вкажіть мінімальну товщину стінок вантажних трубопроводів

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Входи, що ведуть до житлових і службових приміщень, а так само повітрязабірники, не повинні бути звернені в бік вантажної зони. Де і як повинні бути розташовані входи і повітрязабірники щодо житлової надбудови судна?

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 1-ої категорії?

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 2-ої категорії?

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 3-ї категорії?

На борту танкера-хімовоза повинен бути достатній запас піноутворювача для забезпечення безперервної подачі піни протягом, щонайменше, _____ хвилин:

Входи, що ведуть до житлових і службових приміщень, а так само повітрязабірники, не повинні бути звернені в бік вантажної зони. Де і як повинні бути розташовані входи і повітрязабірники щодо житлової надбудови судна?

На борту танкера-хімовоза повинен бути достатній запас піноутворювача для забезпечення безперервної подачі піни протягом, щонайменше, _____ хвилин:

На яку відстань по горизонталі повинні бути видалені викиди з приміщення в межах вантажної зони від прийомних вентиляційних отворів і входів, що ведуть до житлових і службових приміщень?

Персоналу танкера-хімовоза забороняється працювати на палубі хімовоза (без відповідних засобів захисту) якщо вміст сірководню на палубі перевищує:

Приймальні та вихідні отвори системи штучної вентиляції приміщень, що відвідуються під час вантажних операцій, повинні забезпечувати достатнє надходження кисню для створення безпечної атмосфери. Вкажіть мінімальну продуктивність системи штучної вентиляції.

Стандарт при пошкодженні танкера-хімовоза. Які ушкодження повинне витримувати судно типу «1»?

Танкер-хімовоз оглянутий відповідно до вимог IBC кодексу на сертифікат COF (Certificate of Fitness). Який тип хімічних вантажів, дозволений до перевезення на даному танкері-хімовозі?

У що перетворюється рідина в процесі полімеризації?

Чи можливо використовувати стиснутий кисень в автономному дихальному апараті на танкері-хімовозі?

According to the IBC code, what is meant by the definition of "Type 1 vessel"?

According to the IBC code, what is meant by the definition of "Type 2 vessel"?

According to the IBC code, what is meant by the definition of "Type 3 vessel"?

According to the requirements of the IGS Code ("The International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Goods in Bulk MSC.5 (48)"), where should the showers and sinks with fresh water be located for the eyes?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Are hazardous liquid substances not included in Chapters 17 and 18 of the IBC Code permissible for transportation on chemical tankers?

Chemical bulk cargoes are divided into 4 groups by the reaction of danger. What is the danger of the cargo of the second group?

Chemical bulk cargoes are divided into 4 groups by the reaction of danger. What is the danger of the cargo of the third group?

Chemical bulk cargoes are divided into 4 groups by the reaction of danger. What is the danger of the first group?

Define the concept of "catalysts"

Define the concept of "inhibitors"

Give the definition of the term "chemical tanker"

ISGOTT in Chapter 11.9 uses the ICS / OCIMF abbreviation. What is this document?

Вкажіть, в яких додатках до МК МАРПОЛ 73-78 сформульовані вимоги щодо запобігання забрудненню моря шкідливими хімічними речовинами, що не ввійшли в список «Небезпечних хімічних речовин» Міжнародного кодексу споруди і обладнання хімовозов

Стандарт при пошкодженні танкера-хімовоза. Які ушкодження повинне витримувати судно типу «1»?

Що означає визначення «шкідливі рідкі речовини» (NLS)?

Яку небезпеку для навколишнього середовища представляють хімічні речовини категорії «Y»?

Яку небезпеку для навколишнього середовища представляють хімічні речовини категорії «Z»?

Яку небезпеку для навколишнього середовища представляють хімічні речовини категорії «X»?

Які мінімальні вимоги Додатка II до МК МАРПОЛ 73/78 необхідно виконати щодо скидання змивів при митті танків з вантажем категорії «X», «Y», «Z»?

ISGOTT в Главі 11.9 використовує скорочення ICS / OCIMF. Що це за документ?

Аркуш контролю безпеки при бункеровке має літер «P». Що це означає?

Аркуш контролю безпеки при бункеровці має літер «A». Що це означає?

Аркуш контролю безпеки при бункеруванні (ISGOTT 25.4.3) має код «R». Що це означає?

В працездатності яких систем, повинен переконатися представник терміналу відповідно до вимог перевірконого листа «судно / берег»?

В якому з перелічених нижче журналів, проводиться запис про мийку вантажних танків після перевезення нафти на танкері-хімовозі?

В якому міжнародному кодексі вказані вантажі, допустимі до перевезення на танкерах-хімовозах I, II, III групи?

Вкажіть максимальний кут крену танкера-хімовоза внаслідок несиметричного затоплення

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Вкажіть, в яких додатках до МК МАРПОЛ 73-78 сформульовані вимоги щодо запобігання забрудненню моря шкідливими хімічними речовинами, що не ввійшли в список «Небезпечних хімічних речовин» Міжнародного кодексу споруди і обладнання химвозов

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 1-ої категорії?

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 2-ої категорії?

Відповідно до Правил Регістру, хімічні вантажі з пожежної безпеки поділяються на три категорії. Які параметри характеризують вантажі 3-ї категорії?

В вимірювальних системах якого типу використовуються електронні магнітні датчики?

В якому з перерахованих нижче міжнародно-правових актів наведена рекомендована версія примірної форми перевірконого листа «судно / берег»?

Вантажна марка, це?

Вкажіть мінімальну кількість вантажних насосів на танкері

Для чого використовуються вимірювальні пристрої відкритого типу?

Для чого використовується оксиметр?

До яких суден застосовується IGC код?

До якої категорії вантажів належать гази відповідно до класифікації USCG?

Коли повинна перевірятися і тестуватися аварійна система зупинки вантажних операцій?

На які категорії можна поділити танкера-газовози відповідно до вантажу, що перевозиться, і умов перевезення?

Представник терміналу відповідно до вимог перевірконого листа «судно / берег» повинен переконатися в працездатності:

Температура займання - це :

В якому журналі фіксується проведення вогневих робіт і здійснюється контроль за місцем проведення робіт?

Газоаналізатор служить для виміру:

Для чого застосовуються інгібітори?

Для чого призначені керуючі пристрої?

З якою періодичністю мають здійснюватися перевірки готовності двигунів рятувальних та чергових шлюпок?

З якою періодичністю повинна відбуватися перевірка працездатності зв'язку судно / термінал?

Коли повинна перевірятися і тестуватися аварійна система зупинки вантажних операцій?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Мінімальна кількість апаратів ЕЕВД (Emergency Breathing Device) на кожній палубі будь-якого типу вантажного судна має становити:

На який термін видається дозвіл на проведення вогневих робіт?

На якій мінімальній відстані від газо-випускного отвору вантажного танка повинні бути розташовані повітрязабірники приміщень, в яких знаходяться потенційні джерела іскроутворення?

Нижня межа займання або нижня межа вибуховості (НМВ) - це :

Скільки уровней безопасности существует на судах ISPS коду?

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) де та скільки розташовані на палубах:

Вкажіть час дії автономного дихального апарату (пожежне спорядження):

Для чого застосовується меркаптан?

За яких умов можна використовувати газову маску зі змінним фільтром?

За яких умов можна проводити інспекцію вантажних танків

Згідно з вимогами IGC кодексу («Міжнародний кодекс споруди і обладнання суден, що перевозять небезпечні вантажі наливом MSC.5 (48)»), де повинні бути розташовані душі та мийки з прісною водою для очей?

На який термін видається дозвіл на проведення робіт в закритому приміщенні?

На який час розрахована кількість повітря в ЕЕВД (Emergency Escape Breathing Device)?

Повітрязабірники системи кондиціонування повинні бути побудовані так, щоб атмосферний тиск в житлових приміщеннях завжди був:

Точка роси:

Чи можна палити на танкері-газовозі?

Що називається скрапленням газом?

Вкажіть довжину запобіжного троса (пожежне спорядження):

Вкажіть час дії автономного дихального апарату (пожежне спорядження):

Відповідно до СОЛАС-74 і правил реєстра всі танкера, з точки зору пожежної безпеки, поділяються на дві категорії. Вкажіть ці категорії.

Дайте визначення пожежі класу «С»

Де повинні знаходитися суднові плани протипожежного захисту під час стоянки біля терміналу і при виконанні вантажних робіт?

Для чого використовується комплект спорядження пожежного?

Пожежонебезпека вантажу визначається так званими «постійними небезпеками». До таких характеристик належать:

Чи можна використовувати на відкритих палубах електронне обладнання?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Чому мають дорівнювати гранично допустимі концентрації парів і газів в повітрі при необхідності працювати з застосуванням вогню?

Що повинно бути на судні і перебувати біля трапу згідно з вимогами пожежної безпеки?

Що станеться, якщо інертний газ додати в суміш парів вуглеводнів з повітрям?

Як класифікувати відповідно до вимоги ІТС (International Electrotechnical Commission) зону на танкері-газовозі, в якій завжди або майже завжди присутні вибухонебезпечні пари вантажу?

Вкажіть довжину запобіжного троса (пожежне спорядження):

Відповідно до СОЛАС-74 і правил реєстра всі танкера, з точки зору пожежної безпеки, поділяються на категорії. Скільки категорії.

Дайте визначення пожежі класу «В»

З чого складається комплект спорядження пожежного?

На який час розрахована кількість повітря в EEBD (Emergency Escape Breathing Device)?

кількість повітря в SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus) в барах?

На який час розрахована кількість повітря в SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus)?

Чому мають дорівнювати гранично допустимі концентрації парів і газів в повітрі при необхідності працювати з застосуванням вогню?

Що станеться, якщо інертний газ додати в суміш парів вуглеводнів з повітрям?

Як класифікувати відповідно до вимоги ІТС (International Electrotechnical Commission) зону на танкері-газовозі, в якій завжди або майже завжди присутні вибухонебезпечні пари вантажу?

Яка повинна бути довжина струменя, що викидається ручним пінним стволом (при відсутності вітру)?

Яка продуктивність повинна бути у будь-якого лафетного ствола?

В якому з перерахованих нижче міжнародно-правових актів наведена рекомендована версія примірної форми перевірконого листа «судно / берег»?

Згідно з вимогами IGC кодексу («Міжнародний кодекс споруди і обладнання суден, що перевозять небезпечні вантажі наливом MSC.5 (48)»), де повинні бути розташовані душі та мийки з прісною водою для очей?

Мембранні танки - це

При каком уровне безопасности запрещается проводить грузовые операции в порту?

Рівень граничного заповнення танків становить:

Чи можна продовжувати п'ятирічний термін «Міжнародного свідоцтва про придатність судна для перевезення небезпечних вантажів»?

Что такое ISPS код?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Що передбачає перевірочний лист «судно / берег» щодо переносного електрообладнання в районі вантажної палуби?

Що таке «вбудований танк»?

Як можна визначити співвідношення між процентною концентрацією парів газу і його концентрацією, вираженої в ppm?

Яка вимога пред'являється до всіх танкерів щодо забезпечення пожежної безпеки при приєднанні берегового приймального пристрою?

Яку вимогу висуває перевірочний лист «судно / берег» до клапанів відливних забортних трубопроводів системи слоп-танків?

В якому з перерахованих нижче міжнародно-правових актів наведена рекомендована версія примірної форми перевірочного листа «судно / берег»?

Дайте визначення пожежі класу «В»

До яких суден застосовується IGC код?

Коли повинна перевірятися і тестуватися аварійна система зупинки вантажних операцій?

На які категорії можна поділити танкера-газовози відповідно до вантажу, що перевозиться, і умов перевезення?

Що необхідно передати представнику вантажного терміналу перед початком вантажних операцій?

Що означає скорочення IGS (згідно МК МАРПОЛ 73/78)?

Як розшифровується абревіатура LNG?

Яку швидкість рекомендується забезпечити для початку навантаження?

Які види вантажних відцентрових насосів застосовуються на газовозах?

Які вимоги пред'являються до ізолюючих клапанів на вантажних танках класу C (type C) згідно IGC Коду?

Які вимоги пред'являються до ізолюючих клапанів на вантажних танках класів A і B (type A and B) згідно IGC Коду?

Атомна одиниця маси - це :

Використовуючи закон Авогадро, можна визначити :

Для чого використовується оксиметр?

Моль - це :

Нижня межа займання або нижня межа вибуховості (НМВ) - це :

Температура займання - це :

Температура спалаху - це :

Точка роси:

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Що називається скрапленим газом?

Що означає абревіатура NH₃?

Що таке вуглеводні?

Як можна визначити співвідношення між процентною концентрацією парів газу і його концентрацією, вираженої в ppm?

Газоаналізатор служить для виміру:

Для чого застосовуються інгібітори?

Для чого застосовується меркаптан?

З якою періодичністю мають здійснюватися перевірки готовності двигунів рятувальних та чергових шлюпок?

Мембранні танки - це

На який термін видається дозвіл на проведення вогневих робіт?

Скільки рівней безпеки существует на судах ISPS коду?

У що перетворюється рідина в процесі полімеризації?

Чи можна використовувати на відкритих палубах електричне обладнання?

Чи можна використовувати на відкритих палубах електронне обладнання?

Що повинно бути на судні і перебувати біля трапу згідно з вимогами пожежної безпеки?

Як класифікувати відповідно до вимоги ІТС (International Electrotechnical Commission) зону на танкері-газовозі, в яку практично ніколи не проникають вибухонебезпечні пари вантажу, а якщо таке проникнення відбулося, то на дуже короткий проміжок часу?

Апарати ЕЕВД (аварійні евакуаційні дихальні апарати) повинні мати запас повітря, який є достатнім для забезпечення дихання персоналу протягом:

Вкажіть час дії автономного дихального апарату (пожежне спорядження):

За яких умов можна використовувати газову маску зі змінним фільтром?

За яких умов можна проводити інспекцію вантажних танків

Згідно з вимогами IGC кодексу («Міжнародний кодекс споруди і обладнання суден, що перевозять небезпечні вантажі наливом MSC.5 (48)»), де повинні бути розташовані душі та мийки з прісною водою для очей?

Мінімальна кількість апаратів ЕЕВД (Emergency Breathing Device) на кожній палубі будь-якого типу вантажного судна має становити:

На який термін видається дозвіл на проведення робіт в закритому приміщенні?

Повітрязбірники системи кондиціонування повинні бути побудовані так, щоб атмосферний тиск в житлових приміщеннях завжди був:

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Пожежонебезпека вантажу визначається так званими «постійними небезпеки». До таких характеристик належать:

Чи можна палити на танкері-газовозі?

Що необхідно зробити при контакті з отруйним паром або рідиною?

Що необхідно мати при перевезенні інгібованих вантажів?

Вкажіть довжину запобіжного троса (пожежне спорядження):

Відповідно до СОЛАС-74 і правил реєстра всі танкера, з точки зору пожежної безпеки, поділяються на категорії. Вкажіть ці категорії.

Дайте визначення пожежі класу «С»

З чого складається комплект спорядження пожежного?

кількість EEBD (Emergency Escape Breathing Device) для екіпажу?

На який час розрахована кількість повітря в SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus)?

Чому мають дорівнювати гранично допустимі концентрації парів і газів в повітрі при необхідності працювати з застосуванням вогню?

Що станеться, якщо інертний газ додати в суміш парів вуглеводнів з повітрям?

Як класифікувати відповідно до вимоги ІТС (International Electrotechnical Commission) зону на танкері-газовозі, в якій завжди або майже завжди присутні вибухонебезпечні пари вантажу?

Яка повинна бути довжина струменя, що викидається ручним пінним стволом (при відсутності вітру)?

Яка продуктивність повинна бути у будь-якого лафетного ствола?

Які встановлені види судових тривоги?

В яких районах можна викидати за борт тару з пластика?

Вказати термін, протягом якого журнал нафтових операцій має зберігатися на борту судна відповідно до MARPOL Додаток I:

Про що йдеться в Додатку 1 до Конвенції МАРПОЛ 73/78?

Про що йдеться в Додатку 4 до Конвенції МАРПОЛ 73/78?

Про що йдеться в Додатку 5 до Конвенції МАРПОЛ 73/78?

Рівень граничного заповнення танків становить:

У вимірювальних системах якого типу використовуються електронні магнітні датчики?

Що означає визначення «шкідливі рідкі речовини» (NLS)?

Що передбачає перевірочний лист «судно / берег» щодо переносного електрообладнання в районі вантажної палуби?

Що таке «вбудований танк»?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

Яка вимога пред'являється до всіх танкерів щодо забезпечення пожежної безпеки при приєднанні берегового приймального пристрою?

ISGOTT в Главі 11.9 використовує скорочення ICS / OCIMF. Що це за документ?

В якому з перерахованих нижче міжнародно-правових актів наведена рекомендована версія примірної форми перевірконого листа «судно / берег»?

Вкажіть, в яких додатках до МК МАРПОЛ 73-78 сформульовані вимоги щодо запобігання забрудненню моря шкідливими хімічними речовинами, для суден газозовів - хімовозів що не ввійшли в список «Небезпечних хімічних речовин» Міжнародного кодексу споруди і обладнання хімовозов

"Відповідно до СОЛАС-74 і правил реєстра всі танкера, з точки зору пожежної безпеки, поділяються на дві категорії. Вкажіть ці категорії.

"

До якої категорії вантажів належать гази відповідно до класифікації USCG?

За яких умов танкерам-газовозам видається NLS сертифікат?

Згідно з вимогами IGC кодексу («Міжнародний кодекс споруди і обладнання суден, що перевозять небезпечні вантажі наливом MSC.5 (48)»), де повинні бути розташовані душі та мийки з прісною водою для очей?

Коли повинна перевірятися і тестуватися аварійна система зупинки вантажних операцій?

Чи можна продовжувати п'ятирічний термін «Міжнародного свідоцтва про придатність судна для перевезення небезпечних вантажів»?

Який сертифікат видається судну, що відповідає IGC коду?

Якщо в главі 17 Міжнародного кодексу ІВС спорудження і обладнання танкерів для вантажів визначено «закритий» спосіб замірів, що це означає?

Які перевірки вантажних систем і пристроїв згідно з вимогами CFR повинні фіксуватися в судовому журналі протягом 24 годин до заходу в порт?

Як називають мінімальну температуру, при якій пари над поверхнею горючої рідини здатні спалахнути від відкритого полум'я? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, як називають стан газу або пари при тиску нижче атмосферного?

За який максимальний проміжок часу після «Blackout» повинен запуститись аварійний дизельний генератор? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь

За допомогою якого приладу вахтовий моторист контролює число обертів двигуна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як називається властивість рідини здійснювати опір відносному руху часток рідини? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Який режим роботи сепаратору називають "Кларифікація"? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який режим роботи сепаратору називають "Пурифікація"? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, у яких одиницях вимірювання визначають активну потужність генератора?

Вкажіть, будь ласка, із якого числа частин складаються поршні тронкового двигуна?

За допомогою якого приладу вахтовий моторист слідкує за тиском продувочного повітря? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

What percentage of oxygen in an inert gas should be? Please, give the correct answer.

What inert gas pressure in cargo tanks should be? Please, give the correct answer.

What types of cargo pumps have the highest supply? Please, give the correct answer.

How many applications does MARPOL contain? Please, give the correct answer.

Which device measures voltage? Please, give the correct answer.

Which device measures the density of the electrolyte? Please, give the correct answer.

What is the function of the bearing? Please, give the correct answer.

Which category of garbage includes electronic waste? Please, give the correct answer.

How many classes of dangerous cargo? Please, give the correct answer.

On which load are the safety belts tested? Please, give the correct answer.

Яким чином запускають насоси відцентрового типу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який двигун називають чотиритактовим? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яку функцію виконують підшипники? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як навають пару, яка знаходиться у термодинамічній рівновазі з рідиною або твердим тілом такого самого складу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким чином запускають насоси поршневого типу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яку функцію виконує маховик судового двигуна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як називають пару яка нагріта до температури, що перевищує температуру кипіння при атмосферному тиску? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який двигун називають двотактовим? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як розшифровується цифро-літерні позначення двигуна 12ДКРН20/30. Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яку функцію виконує поршень двигуна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, за якого тиску проводять гідравлічні випробовування системи приймання палива на судно згідно вимог Міжнародної конвенції MARPOL?

Назвіть, будь ласка, ефективний засіб гасіння пожежі при горінні нафтопродуктів?

Поясніть, будь ласка, яким чином вимірюють об'єм палива у танку при використанні способу «Ullage»?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність проведення гідравлічних випробовувань системи приймання палива на судно згідно вимог Міжнародної конвенції MARPOL?

Поясніть, будь ласка, що таке відносна густина палива?

Легке паливо є «сірчистим» за умови вмісту певної масової частки сірки? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь

Який прапор повинен бути піднятий на судні при проведенні операції бункерування? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, який документ на судні регламентує дії при ліквідації розливу нафтопродуктів?

Поясніть, будь ласка, яким чином вимірюють об'єм палива у танку при використанні способу «Sounding»?

Важке паливо є «сірчистим» за умови вмісту певної масової частки сірки? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як називається нафто-водяна суміш, яка утворюється у неочищених від нафти судових танках після приймання в них заборотної води? Вкажіть, будь ласка правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, що означає цифра у центральній частині шкали манометру, під стрілкою чи над стрілкою?

Згідно Міжнародної конвенції MARPOL де дозволено проводити скидання оброблених в установках, подрібнених і знезаражених стічних вод на ходу судна зі швидкістю не менше 4 вузлів?

Вкажіть, будь ласка, якою є розрахункова норма утворення стічних вод на судні у розрахунку на 1 члена екіпажу?

Вкажіть, будь ласка, в якому місці дозволено скидати «ізолюваний» баласт, згідно вимоги Міжнародної конвенції MARPOL?

Вкажіть, будь ласка, яке призначення труби видачі з судна на берег (баржу), якщо на її кінці встановлений фланець із чотирма болтами, згідно Міжнародної конвенції MARPOL?

Вкажіть, будь ласка, як називають додатковий постійно закріплений або тимчасово прийнятий вантаж?

Вкажіть, будь ласка, як називають водяний баласт в танку, який після останнього перевезення в ньому нафти очищений таким чином, що стоки з цього танка, скинуті із нерухомого судна в чисту спокійну воду за ясної погоди, не призводять до появи видимих слідів нафти на поверхні води або на прилеглому узбережжі або освіти нафтовмісних опадів або емульсії під поверхнею води або на прилеглому узбережжі?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Який додаток Міжнародної конвенції MARPOL містить правила, які запобігають забрудненню моря стічними вода з суден?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність очищення танку для питної води?

Який спосіб очищення мають сепаратори періодичної дії? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, як називають стрибок тиску у будь-якій системі, що заповнена рідиною, і який викликаний різкою зміною швидкості потоку цієї рідини?

Яка тривалість роботи вогнетрубного котла з одним водовказівним приладом встановлена відповідно до вимог морського Регістру? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Під дією якої рушійної сили відбувається процес сепарування? Вкажіть, будь ласка правильну відповідь.

До якого типу за принципом дії відносять насос, у якому рідина переміщається під силовим впливом в камері, що постійно сполучена із входом і виходом насоса? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність страхувальних монтажних поясів?

За яким принципом відбувається відділення вологи і механічних домішок від палива при сепаруванні? Вкажіть, будь ласка правильну відповідь.

До якого типу відносять насос у якого використовується кінетична енергія струменя пари або води, що виходить з великою швидкістю із отвору малого діаметра (сопла)? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Яка тривалість роботи водотрубного котла з одним водовказівним приладом встановлена відповідно до вимог морського Регістру? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Яку схему використовують для затягування болтів на обладнанні за відсутності рекомендацій заводу-виробника? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким приладом вимірюють густину електроліту у акумуляторних батареях? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, яка електрична напруга у переносних освітлювальних і побутових приладах, що використовують на повітрі і вдома є безпечною для життя людини ?

Поясніть, будь ласка, скільки основних посадок передбачає система допуску?

Вкажіть, будь ласка, яким чином задають крок різьби?

Вкажіть, будь ласка, як називають різницю між найбільшим і найменшим граничним значенням параметрів?

Поясніть, будь ласка, що таке «проміжок»?

Вкажіть, будь ласка, які групи інструментів використовують при ремонті судна?

Вкажіть, будь ласка, як називають розмір, який отриманий шляхом вимірювання деталі?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Поясніть, будь ласка, що таке «натяг»?

Вкажіть, будь ласка, як називають характер з'єднання деталей, який визначається різницею їх розмірів до збирання відповідно до призначеного допуском?

Вкажіть, будь ласка, як називають розмір, відносно якого визначають граничні розміри і допустимі відхилення?

Як звучить сигнал тривоги «людина за бортом»? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Робота на висоті буде відноситись до «особливо небезпечних» починаючи з якої висоти? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Які компоненти мають бути присутні в системі для виникнення горіння? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

На яке навантаження випробовують страхувальний пояс? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

До якого класу пожеж відносять горіння судових запасів паливно-мастильних матеріалів? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Сміття класифікують за категоріями. Скільки категорій сміття Ви знаєте? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що таке валова місткість судна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що таке дедвейт судна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Пожежі класифікують за класами. До якого класу відносять пожежі електроустановок? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки класів небезпечних вантажів Ви знаєте? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який Міжнародний кодекс містить перелік правил із охорони судна і портових споруд? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що можна скидати за борт у «Неособливому районі» і на якій відстані від берега відповідно до Міжнародної конвенції MARPOL? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Все сміття поділяють на категорії. До якої категорії відносяться тверді відходи? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який судовий документ містить правила, що регламентують дії із попередження розливання нафтопродуктів? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка Міжнародна конвенція направлена спрямована на попередження забруднення навколишнього середовища? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який додаток Міжнародної конвенції MARPOL тлумачить правила попередження забруднення моря стічними водами із суден? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який додаток Міжнародної конвенції MARPOL тлумачить правила попередження забруднення моря сміттям із суден? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

* - картинка
** - аудио
*** - видео

Що можна скидати за борт в «Особливому районі» і на якій відстані від берега відповідно до Міжнародної конвенції MARPOL? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, що таке SOPEP? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки додатків містить Міжнародна конвенція MARPOL? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Впродовж якого часу (максимально) повинна бути спущена на воду рятувальна шлюпка гравітаційного типу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

На який час повинно вистачити палива у рятувальній шлюпці при швидкості не менше 6 вузлів на тихій воді з повним комплектом людей? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

На який проміжок часу повинно вистачити заряду акумулятора освітлювальної лампи всередині куполу рятувального плоту? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки розділів у Міжнародній конвенції SOLAS-74? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка мінімальна кількість членів екіпажу зобов'язані спустити рятувальну шлюпку гравітаційного типу, відповідно до Міжнародної конвенції SOLAS? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який розділ Міжнародної конвенції SOLAS-74 містить правила поведження з рятувальними засобами і обладнанням? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який Міжнародний кодекс містить правила поведження із рятувальними засобами? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, як називається система, яка заснована на вільному перетіканні нафтопродуктів через переборкові клінетні двері, що сполучає між собою всі вантажні танки?

Вкажіть, будь ласка, які типи насосів встановлюють на лінійній вантажній системі?

Вкажіть, будь ласка, як називається вантажна система, що передбачає роз'єднання усіх танків між собою?

Вкажіть, будь ласка, як називається система, що здійснює повне видалення залишків рідкого вантажу?

Вкажіть, будь ласка, чим очищують вантажні танки при використанні «Спеціальної системи миття танків»?

Магістральні трубопроводи вантажних систем прокладаються за певною схемою. Вкажіть, будь ласка, яку схему мають танкери у яких насосне відділення розташоване у кормі судна?

Магістральні трубопроводи вантажних систем прокладаються за певною схемою. Вкажіть, будь ласка, яку схему мають танкери у яких насосне відділення розташоване у середній частині судна?

Вкажіть, будь ласка, яку функцію виконує на танкерах вантажна система?

Вкажіть, будь ласка, який має бути відсотковий вміст кисню у інертному газі?

Вкажіть, будь ласка, допустиме значення тиску інертного газу у вантажних танках?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Вкажіть, будь ласка, який тиск інертних газів повинен підтримуватись при митті танків ручними переносними машинами щоби убезпечити потрапляння кисню повітря?

Вкажіть, будь ласка, яка повинна бути максимально допустима температура підігріву танків з епоксидним покриттям?

Вкажіть, будь ласка, за допомогою якого максимального тиску повітря опресовуються кільця підігріву якщо немає інструкцій заводу-виробника?

Вкажіть, будь ласка, як називають процес отримання нероз'ємних з'єднань за допомогою встановлення міжатомних зв'язків між металевими частинами?

Вкажіть, будь ласка, за якої концентрації кисню у закритому приміщенні (танку) людина може знаходитись без дихального апарату?

Вкажіть, будь ласка, за якої концентрації кисню у закритому приміщенні (танку) людина моментально втрачає свідомість?

Вкажіть, будь ласка, за якої концентрації кисню у робочій зоні проводяться газонебезпечні роботи?

Вкажіть, будь ласка, за якої концентрації кисню у робочій зоні проводяться газорятувальні роботи?

Вкажіть, будь ласка, які типи вантажних насосів мають найбільшу продуктивність?

Вкажіть, будь ласка, що є робочим елементом вихрового насосу?

Як магнітні компаси розподіляються за призначенням?

Чому дорівнює 1 румб?

Назвіть вогні судна, позбавленого можливості управлятися.

Назвіть знаки судна, позбавленого можливості управлятися.

Назвіть вогні судна, обмеженого в можливості маневрувати

Назвіть знаки судна, обмеженого у можливості управлятися.

Що відноситься до засобів, якими можна подавати звукові сигнали у тумані?

Які сигнали подає судно з механічним двигуном, яке має ход відносно води?

Які сигнали подає судно з механічним двигуном, яке не має ходу відносно води?

Що таке курс судна?

What is ISM code?

What is the use of steering gear?

What is the signal of general alarm?

What is the use of mooring winch?

What is the use of steering wheel?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

What is the ISPS Code?

What is the ship superstructure?

What is the wheelhouse?

Which ships heading devices do you know?

What is the ships cargo hold?

Як проводиться подача швартових кінців на берег або інші судна?

Для чого потрібен судновий кранець?

Що належить до буксирного пристрою?

Яка довжина смички якірного ланцюга?

За допомогою чого можна терміново віддати якірний ланцюг?

Для яких швартових тросів заборонено використання ланцюгових стопорів?

Яка мінімальна відстань від турачки при використанні сталевих кінців?

Яка мінімальна відстань від турачки при використанні синтетичних кінців?

Яка має бути довжина ланцюгового стопору для сталевих кінців?

Яка мінімальна відстань від трапу до найближчого берегового кнехта?

Які грузи належать до 1 класу небезпечних речовин?

Які грузи належать до 2 класу небезпечних речовин?

Які грузи належать до 3 класу небезпечних речовин?

Скільки класів небезпечних речовин Ви знаєте?

Що таке повна вантажопідйомність судна?

Назвіть типи суднових люкових закриттів.

Для чого на суднах потрібні клінкетні двері?

Яккий вигляд має маркування небезпечних вантажів?

Які Ви знаєте типи суднових кранів?

Для чого потрібна сепарація вантажу?

На яке навантаження має бути випробуван страхувальний пояс?

З якої висоти висотні роботи вважаються небезпечними?

У якому випадку роботи за бортом заборонені?

Як називається отвір в палубі або фальшборті судна для видалення за борт води?

Як називається конструкція з листів та підкріплювального набору для огорожування відкритих частин палуб судна?

* - картинка

** - аудио

*** - видео

Як називається суднова лебідка з двома барабанами за допомогою якої піднімають якорі, вибирають троси та швартові канати тощо?

Що відноситься до палубних пристроїв?

Що відноситься до складу складу швартовного пристрою ?

Як називаються сталеві або чавунні тумби для кріплення швартових на судні.

Яка відстань між баясінами штормтрапа?

Що таке МКУБ?

Скільки рівней безпеки має ISPS code?

Скільки існує видів робіт, які потребують обов'язкового допуску?

Які дії мають бути проведені до початку робіт у замкненому приміщенні?

Який мінімальний рівень вмісту кисню у повітрі при роботі у замкненому просторі?

Що таке СУБ?

Що належить до засобів індивідуального захисту?

Що таке стічні води?

Згідно з вимогами якого документа мають проводитися усі операції зі сміттям на судні?

Що таке ITF?

Зі скількох додатків складається міжнародна конвенція MARPOL?

Що таке MARPOL 73/78?

Що містить додаток IV до MARPOL 73/78?

Що містить додаток V до MARPOL 73/78?

Що містить додаток VI до MARPOL 73/78?

Які моря належать до "особливих районів" плавання згідно з MARPOL 73/78?

Особливий район плавання це район, де: (продовжить речення)

Скільки існує категорій сміття на судах?

Який баласт може бути скинутий в будь-якій точці моря, включаючи внутрішні морські води, в тому числі акваторії портів?

Які нормативні документи регламентують скидання шкідливих речовин в територіальних та внутрішніх водах України?

Як провести спуск рятувальної шлюпки гравітаційного типу?

Скільки весел повинна мати гребна рятувальна шлюпка?

За який час має бути спущена рятувальна шлюпка гравітаційного типу?

Що відноситься до влаштування рятувальної шлюпки?

* - картинка
** - аудио
*** - видео

На якій глибині працює гідростат рятувального плоту?

Яка мінімальна кількість людей потрібна для спуску рятувальної шлюпки?

Які види тревов встановлені на судах?

Яка інформація міститься у каютній картці?

Що входить до складу шлюпочної піротехніки?

Скільки плавучих якорів та плавучих весел має бути у постачанні рятувального плоту?

Яке знаряддя використовується для видалення іржі та палубних робіт?

На яке навантаження має бути випробуван страхувальний лінь?

В яких випадках забороняється виконання забортних робіт?

Які роботи називаються такелажними?

Яке маркування повинен мати страхувальний пояс?

Які Вам відомі типи малярних кистей?

Що таке тіровка?

Що таке лєєр?

Які існують типи свівок?

Що таке бензель?

Від чого залежить магнітне поле електричної котушки? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як можливо послабити магнітне поле котушки зі струмом? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Які Ви знаєте способи пуску електричного асинхронного двигуна з короткозамкнутим ротором? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яке призначення колектора в генераторах постійного струму? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яке призначення колектора у двигунах постійного струму? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка формула описує закон Ома для ділянки ланцюга (постійний струм)? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка формула описує закон Ома для ділянки ланцюга (змінний струм)? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що таке напруга? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який струм називають трифазним? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що таке частота змінного електричного струму? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

* - картинка

** - аудио

*** - видео

What is alarm man overboard? Please, give the correct answer.

What is the signal of general alarm? Please, give the correct answer.

What is a life raft? Please, give the correct answer.

How many classes of dangerous cargo? Please, give the correct answer.

What is SOLAS? Please, give the correct answer.

How many categories of garbage do you know? Please, give the correct answer.

What is MARPOL? Please, give the correct answer.

How often dielectric gloves are checked? Please, give the correct answer.

On which load are the safety belts tested? Please, give the correct answer.

What voltage is safe for humans? Please, give the correct answer.

Яке призначення головного розподільчого щита судової електростанції? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Назвіть необхідні умови вмикання двох і більше генераторів постійного струму на одне навантаження? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Від чого залежить опір провідника? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Із яких елементів складається елементарна електрична мережа? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який струм називають постійним? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка конструкція машини постійного струму? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як називається сукупність явищ, які пов'язані із виникненням, збереженням і релаксацією вільного електричного заряду на поверхні або у об'ємі діелектриків або на ізолюваному провіднику? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Назвіть необхідні умови для вмикання двох і більше генераторів змінного струму на одне навантаження. Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким приладом вимірюють опір ізоляції? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким приладом вимірюють напругу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Для чого використовують вимірювальний прилад омметр? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Для чого слугують прилади ватметр і варметр? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким приладом вимірюють густину електроліту у акумуляторних батареях? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка періодичність перевірки ручного інструменту із діелектричною ізоляцією? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

* - картинка

** - аудио

*** - видео

За який максимальний проміжок часу після «Blackout» повинен запуститись аварійний дизельний генератор? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яку функцію виконує підшипник? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яку схему використовують для затягування болтів на обладнанні за відсутності рекомендацій заводу-виробника? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, що таке установочний розмір?

Поясніть, будь ласка, що таке пусковий струм асинхронного електричного двигуна?

Поясніть, будь ласка, що таке міжвиткове замикання?

Поясніть, будь ласка, які групи інструментів використовують при ремонті судна?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність діелектричних рукавиць?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність страхувальних монтажних поясів?

Вкажіть, будь ласка, який принцип дії кислотних акумуляторів?

Яку функцію виконує статор електричного двигуна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, яка електрична напруга у переносних освітлювальних приладах, що використовують у котлах і металевих резервуарах безпечною для життя людини?

Вкажіть, будь ласка, яка електрична напруга у переносних освітлювальних і побутових приладах, що використовують на повітрі і вдома є безпечною для життя людини ?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність ізольованого інструменту із одношаровою ізоляцією?

Для чого використовують вимірювальний прилад омметр? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що таке напруга? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Із яких елементів складається елементарна електрична мережа на судні? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Від чого залежить опір провідника? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким приладом вимірюють напругу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким приладом вимірюють густину електроліту у акумуляторних батареях? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

За який максимальний проміжок часу після «Blackout» повинен запуститись аварійний дизельний генератор? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що можна скидати за борт у «Неособливому районі» і на якій відстані від берега відповідно до Міжнародної конвенції MARPOL? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

* - картинка
** - аудио
*** - видео