

ПЕРЕЛІК ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ ПИТАНЬ З ОЦІНКИ КОМПЕТЕНТНОСТІ ОСІБ КОМАНДНОГО СКЛАДУ ТА ОСІБ СУДНОВОЇ КОМАНДИ МОРСЬКИХ СУДЕН

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

Якими способами повинна забезпечуватися працездатність суднового радіобладнання 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?

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?

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?

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

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

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

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

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

Що являє собою радіотелефонний сигнал у випадку лиха?

Що Ви спостерігаєте в відеофрагменті?

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?

Дайте визначення пожежі класу «С»

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

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

22222 Якими способами повинна забезпечуватися працездатність судового радіообладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А1 і А2?

Для чого використовується комплект спорядження пожежного?

Прослухайте повідомлення. На якому обладнанні буде показана позиція судна?

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)?

Які перевірки радіообладнання 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 судової станції. Вкажіть які дії повинен виконати оператор ГМЗЛБ.

На Вашому судні отримано сигнал тривоги у разі лиха обладнанням VHF DSC від іншої судової 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 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.

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?

Яка відстань між балясінами штормтрапа?

Прослухайте повідомлення. Хто передає повідомлення?

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

Прослухайте повідомлення. Назвіть позивний сигнал судна.

Прослухайте повідомлення. З якого об'єкта йде передача повідомлення?

Прослухайте повідомлення. До якого рівня пріоритету передачі відноситься повідомлення?

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

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 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:

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 вислову багаточастотна спроба передачі сигналу тривоги в разі лиха DSC?

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

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

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

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 сигнал терміновості для радіотелефонії.

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

За яким часом повинні здійснюватися всі записи в журналі радіослужби?

Дальність дії якого передавача зображена на рисунку?

На рисунку зображений формат повідомлення для судових станцій, не обладнаних для процедур DSC. Що являє собою цей формат?

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

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

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

Для яких цілей використовується крапка (.) для поля DISTRESS в меню Transmit супутникової станції INMARSAT-C?

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

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

На якому рисунку показана індикація роботи радіолокаційного відповідача (РЛВ (SART)) на борту судна? - (GOC)

Прослухайте повідомлення. Який позивний судна вказано в повідомленні?

Дальність дії якого передавача зображена на рисунку?

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

Дайте визначення терміна «Регламент радіозв'язку»

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 судновими і береговими радіостанціями за передані і прийняті радіограми, надання телефонних каналів і т.п.?

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

"

Морський район А2 це:

Морський район А3 це:

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:

Ваше судно тоне і буде залишене. 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 обов'язків належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

До чітких 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?

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?

Дайте визначення радіотелефонії (R / T).

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?

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?

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

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

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

Морський район А4 це:

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)?

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

Як мають анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі 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?

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, 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?

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

An example of an MMSI identifying a fixed Aid to Navigation (ATN), on suitably-enabled equipment, would be:

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

Що таке МКУБ?

Аварійні ситуації — це:

Прослухайте повідомлення. Що означає прийнята інформація?

Прослухайте повідомлення. Яка широта вказана в повідомленні?

Прослухайте повідомлення. Яка довгота вказана в повідомленні?

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

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

Для яких процедур справедливий наведений на рисунку алгоритм послідовності дій?

Ваше 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. Прослухайте повідомлення. Яка довгота вказана в повідомленні?

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

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 земна станція відповідно до вимог Регламенту радіозв'язку:

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

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

"

За яким часом мають заноситися записи в журнал радіослужби?"

"

Морський район А2 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?

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?

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

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 тоне і 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 чиїх обов'язків належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

До чиїх 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 судової 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?

Прослухайте повідомлення. Назвіть позивний сигнал судна.

Прослухайте повідомлення. Який характер лиха вказано в повідомленні?

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

Морський район АЗ це:

Дайте визначення терміна «Регламент радіозв'язку».

Прослухайте повідомлення. Який характер лиха вказано в повідомленні?

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

Що називається зв'язком на місці дії?

Що повинні зробити судові станції після прийому сигналу тривоги в разі лиха 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?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

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, 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?

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

Для яких процедур справедливий наведений на рисунку алгоритм послідовності дій? - не використ

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?

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

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

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. 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 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).

Системою захисту від корозії зазвичай вважається?

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

A SART may be triggered when receiving a signal from

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

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

Прослухайте повідомлення. Який рівень пріоритету означає це повідомлення?

"

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?

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 A1 і A2?

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 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 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)?

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

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 терміна «Ліцензія» відповідно до вимог Регламенту 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 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 чіх обов'язків належить вибір або надання частот для зв'язку на місці події?

До чіх 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 судової 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?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

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?

Перерахуйте основні властивості ортодромії:

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.

Різниця широт - це:

Дайте визначення терміна «Регламент радіозв'язку».

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?

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?

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?

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

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?

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

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

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?

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 А1 і А2?"

Поправку лага визначають за формулою:

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

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

На рисунку зображений фрагмент підготовки до передачі повідомлення Mayday Relay супутниковою станцією INMARSAT-C. На якому пріоритеті передачі в меню Transmit Ви встановите відмітку (.)?

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

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

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

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 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)?

Які перевірки радіобладнання 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?

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

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

Рівновелика (еквівалентна) картографічна проекція - це:

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

Дайте визначення терміна «Регламент радіозв'язку».

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

До чіх 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?

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

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

В якому випадку сигнал тривоги у разі лиха вважається помилковим?

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

Як мають анулюватися ненавмисні (помилкові) передачі 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?

What is SOLAS? Please, give the correct answer.

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?

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?

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 A2 це:

Морський район A3 це:

Морський район A4 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 судові 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 ЦБВ (VHF DSC) діапазону, повинен складатися з:

Персонал суднових і суднових земних станцій, що виконують рейси за межами зони дії берегових станцій УКХ ЦБВ (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?

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?

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

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 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.

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

Середня доба - це:

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

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

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?

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 радіобладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А1 і А2?

"

Якими способами повинна забезпечуватися працездатність суднового радіобладнання ГМЗЛБ (GMDSS) на суднах, що здійснюють рейси в морських районах А1 і А2?"

"

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

Якими способами повинна забезпечуватися працездатність суднового радіобладнання 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?

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?

Коли судно вважається остійним?

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

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 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)?

Які перевірки радіобладнання 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

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?

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:

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?

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

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

Будь ласка подайте лоцманський катер з лівого/ правого борту.

Лоцманський катер підходить до вашого судна.

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

Ви бачите 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?

Від чого залежить величина просідання на мілководді?

Від чого залежить величина тиску судна на ґрунт при посадці судна на мілину?

Де знаходиться полюс повороту (pivot point) при русі судна вперед?

Де знаходиться полюс повороту судна, що стоїть на якорі?

Куди буде прямувати ніс судна при вітрі в борт на судні, що рухається вперед?

Куди буде прямувати ніс судна при русі судна назад з гвинтом фіксованого кроку правого обертання, що працює назад?

Що відбувається з гальмівним шляхом при пасивному гальмуванні на мілководді?

Що відбувається з діаметром циркуляції на мілководді?

Що можна приблизно розрахувати за періодом бортової качки?

Що таке девіація?

Що таке курсовий кут?

Вантажна марка, це?

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

До чієї 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:

На які категорії поділяються навалочні вантажі в залежності від щільності?

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?

efdsfdfsdfs

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.

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

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

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:

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?

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»?

Значення аббревіатури MEDEVAC?

Завдяки чому на карті меркаторської проекції дотримується принцип рівнокутності?

Нуль глибин — це:

До якого класу небезпечних вантажів відносяться отруйні й інфекційні речовини?

Кожне повідомлення MEDICO, що передане судном, яке знаходиться 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?

Висотна лінія положення - це:

Який маневр «ЛЮДИНА ЗА БОРТОМ» показаний на рисунку?

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

Який маневр «ЛЮДИНА ЗА БОРТОМ» показаний на рисунку?

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

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

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

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 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?

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?

Поясніть значення терміна «плавучість».

Рівновелика (еквівалентна) картографічна проекція - це:
Рівнокутна (конформна) картографічна проекція - це:
Рівнокутна (конформна) картографічна проекція - це:
Рівняння часу - це:
Різниця довгот - це:
Вкажіть часовий кут світила в момент його верхньої кульмінації.
Вкажіть часовий кут світила в момент його нижньої кульмінації.
Добовий хід хронометра — це:
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 Гринвічського середнього часу за показаннями хронометра здійснюють за формулою:
Девіація магнітного компаса - це:
Добовий хід хронометра — це:
Земна рефракція - це:
Магнітне схилення - це:
Яка максимальна залишкова девіація шляхового 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""?"
Вкажіть правильну схему огорожі небезпеки в кардинальній системі огорожі:
Які судна мають бути оснащені автоматичною ідентифікаційною системою (AIC)?
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?

На скількох компасних курсах визначають девіацію магнітного компаса?

Інтерференція вітрових хвиль — це:

Інтерференція вітрових хвиль — це:

Амплітуда припливу (Tidal Amplitude) - це:

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 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:

Якою є періодичність усунення девіації магнітного компаса?

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:

Величина припливу (Tidal Range) - це:

Висота припливу (High of Tide) - це:

Вторинні хвилі - це:

Вік припливу - це:

Двомірне хвилювання - це:

Естуарій - це:

Квадратурні припливи - це:

Мала вода (Lower Water) - це:

Аварійні ситуації — це:

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

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 присмоктування 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:

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:

Значення аббревіатури AMVER:

Для чого в суднових 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 остійність судна, що перевозить зерно, вважається достатньою, якщо кут статичного крену судна від зміщення зерна:

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

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?

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

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

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

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 вантажі з перерахованих схильні до самозаймання?

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?

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

Прочитуйте 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)?

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:

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?

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

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 завідувань, 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 використовується оксиметр?

Для чого використовується оксиметр?

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

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

Яка допустима тривалість роботи котла з одним несправним водовказівним приладом?

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 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 how long should an emergency diesel generator take full load?

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

How often should account for the feed water flow of the boiler?

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.

Than regulate oxygen content in boiler water?

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:

В яких районах застосовуються МППЗС-72?

Де можна знайти значення магнітного схилення?

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:

Для чого застосовується страхувальний трос при роботах в АСВ?

Для чого застосовується страхувальний трос при роботах в АСВ?

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?

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?

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

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?

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) l_{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?

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації:

Який судновий документ повинен бути на борту кожного судна, відповідно до вимог Конвенції МАРПОЛ 73 / 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)?

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:

Як в судових 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 дифферент (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 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)?

"

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 знаходиться 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 становищі повинна бути запірна арматура при пуску відцентрового насоса?

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 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.

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?

Світлодіоди - це пристрої, які випромінюють видиме світло:

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

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

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

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

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:

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

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

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

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

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

Ви знаходитесь на судні з 6 циліндровим головним двигуном. Під час аварійного запуску/роботи з одним циліндром, що не працює, навантаження на двигун повинно бути знижене на:

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.

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:

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

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?

Періодичність обходу дизеля, що працює та машинного відділення встановлює:

"Що значить ""стан готовності""?"

Як слід вчинити після зупинки дизеля та зникнення ознак небезпечної концентрації масляного туману в картері?

Якщо ви збираєтеся проникнути всередину картера двигуна, то як ви застопорите двигун після закриття клапану пускового повітря?

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

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

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 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 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 безвахтенним обслуговуванням машинного відділення?

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

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

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

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

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?

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

Вкажіть можливу причину підвищеної витрати масла в компресорі

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

Вказати допустимий діаметр отворів приймальної сітки з колодязя осушувальної системи

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:

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?

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

Величина ємності конденсатора, позначена як $b\mu F$ еквівалентна величині:

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

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

Вихідним сигналом індукційних перетворювачів частоти обертання є:

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

Величина ємності конденсатора, позначена як b_{n8} еквівалентна величині:

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

Вихідним сигналом індукційних перетворювачів частоти обертання є:

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

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

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 Ехі - це:

Електродинамічні та феродинамічні вимірювальні механізми застосовуються в ланцюгах:

Електромагнітні вимірювальні прилади можуть застосовуватися в ланцюгах:

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

З якою метою проводиться гофрирування пластин?

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 забортної 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?

Чому важливо дотримуватися графіка профілактичного обслуговування?

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?

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

Ви знаходитесь на судні з 6 циліндровим головним двигуном. Під час аварійного запуску/роботи з одним циліндром, що не працює, навантаження на двигун повинно бути знижене на:

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

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

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

Для чого ми використовуємо циліндрове масло?

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

З якого числа ланок повинна складатися смичка якірного ланцюга?

В яких районах можна викидати за борт тару з пластика?

Скільки рівней безпеки має ISPS code?

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

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?

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 безвахтенним обслуговуванням машинного відділення?

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

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

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 повертатися кожну годину?

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

Лічильник активної енергії відноситься до електровимірювальних приладів:

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?

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?

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?

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

Газоаналізатор служить для виміру:

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

Для чого використовується оксиметр?

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

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

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

Газоаналізатор служить для виміру:

Для чого використовується оксиметр?

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

У яких випадках не можна застосовувати теплові процедури?

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

Яка кількість води на кожну людину приймається до розрахунку у шлюпці, яка не обладнана випарювачем?

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 судових тривог?

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

Які існують способи видалення диму з приміщень?

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?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

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

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

Где разрешён сброс пластика?

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

Для чого застосовується страхувальний трос при роботах в АСВ?

Для чого застосовується страхувальний трос при роботах в АСВ?

Для чого застосовується страхувальний трос при роботах в АСВ?

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

В каких случаях запрещается эксплуатация сосудов (аппаратов), работающих под давлением, в реф. установке?

В каких случаях компрессор должен быть немедленно остановлен?

В каком журнале фиксируется проведение огневых работ и контроль за местом проведения работ?

В каком положении должна быть водонепроницаемая дверь в рейсе?

В яких районах можна викидати за борт тару з пластика?

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

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

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

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

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

В яких случаях запрещается эксплуатация сосудов (аппаратов), работающих под давлением, в реф. установке?

В яких случаях компрессор должен быть немедленно остановлен?

В каком журнале фиксируется проведение огневых работ и контроль за местом проведения работ?

В каком положении должна быть водонепроницаемая дверь в рейсе?

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

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

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

Ви збираєтеся залишити аварійне судно. Коли слід надягати гідрокостюм?

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

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

""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 $b\mu$ 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?

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 згоряння 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 судах повинен забезпечити одночасне живлення аварійних споживачів з аварійного розподільчого щита протягом:

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

Запас палива для аварійного дизель-генератора на пасажирських судах 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 суднові кабельні мережі необхідно оглядати не рідше одного разу на:

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

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 рзцподільчі 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:

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:

Захисне заземлення не потрібне для електрообладнання:

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

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:

Мостова схема випрямлення за характером роботи є:

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:

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""""?""""

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:

Світлодіоди - це пристрої, які випромінюють видиме світло:

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?

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:

Вкажіть назву схеми включення операційного підсилювача

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

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

Віддача максимальної потужності від джерела навантаженні відбувається, коли:

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:

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

Для розподілу реактивного навантаження між паралельно працюючими синхронними генераторами необхідно:

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

Електровимірні прилади індукційної системи можуть використовуватися:

Хто здійснює керівництво з гасіння пожежі на судні?

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:

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

Головний рульовий привід і баллер повинні забезпечити перекладку керма:

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

Гранична потужність дизеля при роботі з перевантаженням не повинна перевищувати:

Гребна установка повинна мати:

Для реверсування синхронного гребного електродвигуна необхідно:

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

Електричне обладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Ехі - це:

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

Електровимірювальні прилади індукційної системи можуть використовуватися:

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:

Електровимірювальні прилади індукційної системи можуть використовуватися:

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

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

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Ехр - це:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання, що має маркування Exd - це:

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

На таблиці 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:

Електровимірювальні прилади індукційної системи можуть використовуватися:

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

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:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Exe - це:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Exr - це:

Газоаналізатор служить для виміру:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання, що має маркування Exd - це:

Захисне заземлення не потрібне для електрообладнання:

Лічильник активної енергії відноситься до електровимірювальних приладів:

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 таблиці 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:

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

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

Електровимірювальні прилади індукційної системи можуть використовуватися:

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

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:

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

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Exe - це:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання з маркуванням Exr - це:

Електрообладнання вибухонебезпечного виконання, що має маркування Exd - 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 MARPOL 73/78?

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

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

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

Що означає термін «ізольований баласт»?

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?

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

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:

What is the signal of general alarm? Please, give the correct answer.

Хто організовує спостереження за місцем, де проводилися вогневі роботи?

Хто є відповідальним за виконання вогневих робіт в рейсі?

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?

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

Для чого використовується оксиметр?

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

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

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

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

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

Газоаналізатор служить для виміру:

Гідрокостюм повинен мати властивості, які дозволяють:

Для чого використовується оксиметр?

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

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?

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

Газоаналізатор служить для виміру:

Для чого використовується оксиметр?

З якою метою рятувальні шлюпки облаштовуються акумуляторними батареями?

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

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

Коли перевіряється стерновий привод?

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

Навчання з аварійного управління кермом повинні проводитися щонайменше:

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

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

Апарати EEBD (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?

Для чого використовується оксиметр?

Коли перевіряється стерновий привод?

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

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

В якому положенні повинен знаходитися головний пусковий клапан головного двигуна на ходу судна з безвахтенним 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?

Ви знаходитесь на судні з 6 циліндровим головним двигуном. Під час аварійного запуску/роботи з одним циліндром, що не працює, навантаження на двигун повинно бути знижене на:

Використання фланцевого з'єднання поршневого штока і поперечки крейцкопфа дозволяє:

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

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

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

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

Індикаторна потужність двигуна - це:

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

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 безвахтенним обслуговуванням машинного відділення?

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

Втулки робочих циліндрів більшості суднових двигунів виготовляють з:

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

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

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

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

До нерухомих деталей статора турбіни належать

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

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

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

В який 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 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 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 безвахтенним обслуговуванням машинного відділення?

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

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

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

Вказати допустимий діаметр отворів приймальної сітки з колодязя осушувальної системи

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?

На таблиці 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 $E_1 / E_2 = W_1 / W_2 = K$ (де E_1, E_2 - електрорушійна сила первинної та вторинної обмоток, W_1, W_2 - число витків первинної та вторинної обмоток) має назву:

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

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

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

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

Індикаторний коефіцієнт корисної дії поршневого двигуна це:

До рухомих деталей ротора турбіни належать

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

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 перекладку 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 перекладку керма:

Двигуни внутрішнього згоряння 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:

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 оболонок електричних машин і трансформаторів повинен бути не нижче ніж:

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

Допустима температура нагріву ізоляції класу В:

Допустима температура нагріву ізоляції класу Н:

Максимально допустимою напругою систем управління розподільними високовольтними системами є:

До інтегральних танкам відносяться:

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

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

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?

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 видалення води з котла?

За якою температурою дозволяється працювати в топці котла?

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

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 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:

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

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

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

Ви знаходитесь на судні з 6 циліндровим головним двигуном. Під час аварійного запуску/роботи з одним циліндром, що не працює, навантаження на двигун повинно бути знижене на:

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

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 судових робіт.

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

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

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ході
"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?

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 оливонепроникні 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.

Поясніть як перевіряють герметичність вантажних танків і диптанків.

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

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

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

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

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

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

З чого складається комплект спорядження пожежного?

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

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?

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

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

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

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

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

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

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

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

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Вкажіть граничну тривалість роботи дизеля на холостому ходу

Вкажіть мінімальну товщину стінок вантажних трубопроводів

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапана котлів?

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

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

Де мають бути розміщені стислі інструкції з експлуатації рульової машини?

Де має фіксуватися час відкриття і закриття водонепроникних дверей?

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

Дизельний двигун з діаметром циліндра, що перевищує 300 мм, повинен мати, принаймні:

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:
Для чого використовуються вимірювальні пристрої відкритого типу?
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?
Місткість будь-якого центрального танка не повинна перевищувати:
В вимірювальних системах якого типу використовуються електронні
магнітні датчики?
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 перевіркового 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?
Для чого застосовуються інгібітори?
З якою періодичністю повинна відбуватися перевірка працездатності
зв'язку судно / термінал?
Кожен вантажний танк має горловину - «розширювач», перетином
близько 1,1 м², з висотою комінгса:
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?
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?
Кільцева система - це:
Аркуш контролю безпеки (ISGOTT 25.4.3) має код «R». Що це
означає?

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

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

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

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

Каково минимально безопасное содержание кислорода в замкнутых помещениях?

Де знаходиться ДРА?

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?

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 :

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

За яких умов можна використовувати газову маску зі змінним фільтром?

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 ІЕС?

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

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

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 Р / V клапана на газовідвідній системі нафтового танкера складає:

Де повинні знаходитися судові 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?

термін перевірки приміщень після проведення вогневих робіт?

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

Вкажіть довжину пожежної зони на вантажній палубі:

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:

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

За яких умов можна проводити інспекцію вантажних танків

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

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:

What is a life raft? Please, give the correct answer.

Яку швидкість рекомендується забезпечити для початку навантаження?

Що таке Конвенція SOLAS?

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

Що означає термін «Адміністрація прапора»?

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?

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

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

Аркуш контролю безпеки при бункеровке має літер «P». 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 перевірконого листа «судно / берег»?

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

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.

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

Дайте визначення пожежі класу «B»

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?

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

Рівень граничного заповнення танків становить:

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

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

Вкажіть довжину запобіжного троса пожежника (пожежне спорядження):

Вкажіть час дії автономного дихального апарату у разі виконання робіт:

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

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

Як повинна працювати система кондиціонування повітря під час вантажних операцій?

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?

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

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?

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

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

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

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

При якому рівні безпеки забороняється проводити грузові операції в порту?

Скільки рівнів безпеки існує на судах ISPS коду?

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

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:

Які першочергові дії при асфіксії?

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?

Вкажіть довжину пожежної зони на вантажній палубі:

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

Дайте визначення дій аварійної партії

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

В працездатності яких систем, повинен переконатися представник терміналу?

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

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

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

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 повітрязбірники, не повинні бути звернені в бік вантажної зони. Де і як повинні бути розташовані входи і повітрязбірники 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 максимальну кількість вантажу, що допускається до перевезення в кожній окремій ємності для хімовоза-III:

Як розшифровується абревіатура LNG?

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 3-й 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?

Максимально допустима кількість вантажу в одній ємності на танкері-хімовоз типу «2» не повинно перевищувати:

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

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

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

На борту танкера-хімовоза повинен бути достатній запас піноутворювача для забезпечення безперервної подачі піни протягом, щонайменше, _____ хвилин:

Вкажіть максимальний кут крену танкера-хімовоза внаслідок несиметричного затоплення

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:

Персоналу танкера-хімовоза забороняється працювати на палубі хімовоза (без відповідних засобів захисту) якщо вміст сірководню на палубі перевищує:

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

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»?

Стандарт при пошкодженні танкера-хімовоза. Які ушкодження повинне витримувати судно типу «1»?

Танкер-хімовоз оглянутий відповідно до вимог ІВС кодексу на сертифікат СОФ (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?"

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»?

За яких умов танкерам-газовозам видається NLS сертифікат?

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 перевіркового 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

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

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 3-й категорії?

В вимірювальних системах якого типу використовуються електронні магнітні датчики?

В якому з перерахованих нижче міжнародно-правових актів наведена рекомендована версія примірної форми перевіркового 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 перевірочного 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?

Мінімальна кількість апаратів EEBD (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 повітрязбірники приміщень, в яких знаходяться потенційні джерела іскроутворення?

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

Скільки рівней безпеки существует на судах ISPS коду?

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 EEBD (Emergency Escape Breathing Device)?

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

Точка роси:

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.

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

Чи можна використовувати на відкритих палубах електронне обладнання?

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):

Дайте визначення пожежі класу «В»

З чого складається комплект спорядження пожежного?

На який час розрахована кількість повітря в ЕЕВД (Emergency Escape Breathing Device)?

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?

кількість повітря в SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus) в барах?

Чи можна палити на танкері-газовозі?

Апарати EEBD (аварійні евакуаційні дихальні апарати) де та скільки розташовані на палубах:

Чи можна продовжувати п'ятирічний термін «Міжнародного свідоцтва про придатність судна для перевезення небезпечних вантажів»?

Что такое ISPS код?

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?

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:

Що називається скрапленням газом?

Що означає аббревіатура 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?

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 EEBD (Emergency Breathing Device) на кожній палубі будь-якого типу вантажного судна має становити:

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

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

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

Що необхідно зробити при контакті з отруйним паром або рідиною?

Що необхідно мати при перевезенні інгібованих вантажів?

Вкажіть довжину запобіжного троса (пожежне спорядження):

З чого складається комплект спорядження пожежного?

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 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 вимірвальних 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»?

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

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 перевірочного листа «судно / берег»?

"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?

Чи можна палити на танкері-газовозі?

Дайте визначення пожежі класу «С»

Які встановлені види суднових тривог?

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

Яка вимога пред'являється до всіх танкерів щодо забезпечення пожежної безпеки при приєднанні берегового приймального пристрою?

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?

Які перевірки вантажних систем і пристроїв згідно з вимогами CFR повинні фіксуватися в судовому журналі протягом 24 годин до заходу в порт?

Поясніть, будь ласка, як називають стан газу або пари при тиску нижче атмосферного?

Як називаються сталеві або чавунні тумби для кріплення швартових на судні.

Скільки існує видів робіт, які потребують обов'язкового допуску?

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.

"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 суднового 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 називають мінімальну температуру, при якій пари над поверхнею горючої рідини здатні спалахнути від відкритого полум'я? 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 забортної 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 «ізольований» 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?

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.

Яку схему використовують для затягування болтів на обладнанні за відсутності рекомендацій заводу-виробника? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність ізольованого інструменту із одношаровою ізоляцією?

Із яких елементів складається елементарна електрична мережа на судні? 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 ?

Для чого використовують вимірювальний прилад омметр? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким приладом вимірюють напругу? 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?

Що таке напруга? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

За який максимальний проміжок часу після «Blackout» повинен запуститись аварійний дизельний генератор? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Від чого залежить опір провідника? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

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?

Яка міжнародна конвенція відповідає за збереження життя людини у морі?

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.

Що таке валова місткість судна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, що таке «натяг»?

Сміття класифікують за категоріями. Скільки категорій сміття Ви знаєте? 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 судновий 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.

Як називається суднова лебідка з двома барабанами за допомогою якої піднімають якорі, вибирають троси та швартові канати тощо?

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

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 проміжок часу повинно вистачити заряду акумулятора освітлювальної лампи всередині куполу рятувального плоту? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Усі пожежі поділяють на класи. Які речовини і матеріали займаються при виникненні пожежі класу «D»? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки розділів у Міжнародній конвенції SOLAS-74? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який розділ Міжнародної конвенції SOLAS-74 містить правила поведіння з рятувальними засобами і обладнанням? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який Міжнародний кодекс містить правила поведіння із рятувальними засобами? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки груп робіт підвищеної небезпеки Ви знаєте? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка концентрація кисню повітря є безпечною для життя людини, що працює у закритих приміщеннях? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, як називається система, яка заснована на вільному перетіканні нафтопродуктів через переборкові клінкетні 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»?

Яка мінімальна кількість членів екіпажу зобов'язані спустити рятувальну шлюпку гравітаційного типу, відповідно до Міжнародної конвенції SOLAS? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

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?

Вкажіть, будь ласка, який тиск інертних газів повинен підтримуватись при митті танків ручними переносними машинами щоби унеможливити 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?

Що відноситься до палубних пристроїв?

Що відноситься до складу складу швартовного пристрою ?

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?

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 турачкі при використанні сталевих кінців?

Яка мінімальна відстань від турачкі 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 обгороджування відкритих частин палуб судна?
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 суднах?
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 шлюбки 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?

На якій глибині працює гідростат рятувального плоту?

Яка мінімальна кількість людей потрібна для спуску рятувальної шлюпки?

Які види тревог 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 леєр?

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.

What is alarm man overboard? Please, give the correct answer.

How many classes of dangerous cargo? 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.

Від чого залежить опір провідника? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Із яких елементів складається елементарна електрична мережа? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Фіксація нормальних умов опору ізоляції відбувається за дотримання певних вимог. Будь ласка, вкажіть їх.

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 ізольованому провіднику? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як називають силове поле, яке діє на рухомі електричні заряди і на тіла, що володіють магнітним моментом, незалежно від стану їх руху

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.

У якому діапазоні знаходиться значення електричного опору у провідникових матеріалах з малим електричним опором? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка періодичність перевірки ручного інструменту із діелектричною ізоляцією? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Якою повинна бути густина (ρ , г/см³) електроліту у акумуляторній батареї при +25 °С в умовах Крайньої Півночі (від -50 °С до -30 °С)? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь

Якою повинна бути густина (ρ , г/см³) електроліту у акумуляторній батареї при +25 °С у тропічній зоні (від +4 °С до +6 °С)? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

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, що таке «натяг»?

Поясніть, будь ласка, що таке «проміжок»?

Поясніть, будь ласка, скільки основних посадок передбачає система допуску?

Поясніть, будь ласка, які групи інструментів використовують при ремонті судна?

Яка міжнародна конвенція відповідає за збереження життя людини у морі?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність діелектричних рукавиць?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність діелектричних підставок?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність діелектричних килимків?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність ізольованого інструменту із одношаровою ізоляцією?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність страхувальних монтажних поясів?

Вкажіть, будь ласка, який принцип дії кислотних акумуляторів?

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 електрична напруга у переносних освітлювальних приладах, що використовують у котлах і металевих резервуарах безпечною для життя людини

Яка формула описує закон Джоуля-Ленца для кількісної оцінки теплової дії електричного струму? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь

Яку функцію виконує статор електричного двигуна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки класів небезпечних вантажів Ви знаєте? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

До якого класу пожеж відносять горіння судових запасів паливно-мастильних матеріалів? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що таке валова місткість судна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що таке дедвейт судна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Сміття класифікують за категоріями. Скільки категорій сміття Ви знаєте? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

На яке навантаження випробовують страхувальний пояс? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Пожежі класифікують за класами. До якого класу відносять пожежі електроустановок? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Робота на висоті буде відноситись до «особливо небезпечних» починаючи з якої висоти? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як звучить сигнал тривоги «людина за бортом»? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Які компоненти мають бути присутні в системі для виникнення горіння? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки додатків містить Міжнародна конвенція MARPOL? 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 сміттям із суден? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що можна скидати за борт в «Особливому районі» і на якій відстані від берега відповідно до Міжнародної конвенції MARPOL? 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 судовий документ містить правила, що регламентують дії із попередження розливання нафтопродуктів? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, що таке SOPEP? 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.

Який Міжнародний кодекс містить перелік правил із охорони судна і портових споруд? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Все сміття поділяють на категорії. До якої категорії відносяться «електронні відходи»? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка концентрація кисню повітря є безпечною для життя людини, що працює у закритих приміщеннях? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки розділів у Міжнародній конвенції SOLAS-74? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який розділ Міжнародної конвенції SOLAS-74 містить правила поведінки з рятувальними засобами і обладнанням? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який Міжнародний кодекс містить правила поведінки із рятувальними засобами? 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.

Усі пожежі поділяють на класи. Які речовини і матеріали займаються при виникненні пожежі класу «D»? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки груп робіт підвищеної небезпеки Ви знаєте? 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.

Впродовж якого часу (максимально) повинна бути спущена на воду рятувальна шлюпка гравітаційного типу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

На який проміжок часу повинно вистачити заряду акумулятора освітлювальної лампи всередині куполу рятувального плоту? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

"Який режим роботи сепаратору називають ""Пурифікація""? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь."

За допомогою якого приладу вахтовий моторист контролює число обертів двигуна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як називають найменшу температуру легкої конденсованої речовини за якої пара над поверхнею речовина здатна спалахувати у повітрі під дією джелела запалювання? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як називається властивість рідини здійснювати опір відносному руху часток рідини? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, у яких одиницях вимірювання визначають активну потужність генератора?

Поясніть, будь ласка, як називають стан газу або пари при тиску нижче атмосферного?

За допомогою якого приладу вахтовий моторист слідкує за тиском продувочного повітря? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

"Який режим роботи сепаратору називають ""Кларіфікація""? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь."

За який максимальний проміжок часу після «Blackout» повинен запуститись аварійний дизельний генератор? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, із якого числа частин складаються поршні тронкового двигуна?

What is a life raft? Please, give the correct answer.

What is SOLAS? Please, give the correct answer.

What is alarm man overboard? Please, give the correct answer.

How many categories of garbage do you know? Please, give the correct answer.

What is the signal of general alarm? Please, give the correct answer.

How many classes of dangerous cargo? Please, give the correct answer.

What is MARPOL? Please, give the correct answer.

What voltage is safe for humans? Please, give the correct answer.

On which load are the safety belts tested? Please, give the correct answer.

What is a life bot? Please, give the correct answer.

Як називають пару яка нагріта до температури, що перевищує температуру кипіння при атмосферному тиску? 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 відцентрового типу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яким чином запускають насоси поршневого типу? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який двигун називають двотактовим? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який двигун називають чотиритактовим? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яку функцію виконує поршень двигуна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яку функцію виконує маховик суднового двигуна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яку функцію виконують підшипники? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як розшифровується цифро-літерні позначення двигуна 12ДКРН20/30. Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який прапор повинен бути піднятий на судні при проведенні операції бункерування? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність проведення гідравлічних випробовувань системи приймання палива на судно згідно вимог Міжнародної конвенції MARPOL?

Вкажіть, будь ласка, за якого тиску проводять гідравлічні випробовування системи приймання палива на судно згідно вимог Міжнародної конвенції MARPOL?

Поясніть, будь ласка, що таке відносна густина палива?

Поясніть, будь ласка, який документ на судні регламентує дії при ліквідації розливу нафтопродуктів?

Назвіть, будь ласка, ефективний засіб гасіння пожежі при горінні нафтопродуктів?

Важке паливо є «сірчистим» за умови вмісту певної масової частки сірки? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Легке паливо є «сірчистим» за умови вмісту певної масової частки сірки? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, яким чином вимірюють об'єм палива у танку при використанні способу «Ullage»?

Поясніть, будь ласка, яким чином вимірюють об'єм палива у танку при використанні способу «Sounding»?

Вкажіть, будь ласка, як називають додатковий постійно закріплений або тимчасово прийнятий вантаж?

Вкажіть, будь ласка, якою є розрахункова норма утворення стічних вод на судні у розрахунку на 1 члена екіпажу?

Як називається нафто-водяна суміш, яка утворюється у неочищених від нафти судових танках після приймання в них забортної води? Вкажіть, будь ласка правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, в якому місці дозволено скидати «ізольований» баласт, згідно вимог Міжнародної конвенції MARPOL?

За який максимальний проміжок часу після «Blackout» повинен запуститись аварійний дизельний генератор? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, що таке «натяг»?

Поясніть, будь ласка, що таке «проміжок»?

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 при ясній погоді, 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?

Поясніть, будь ласка, що означає цифра у центральній частині шкали манометру, під стрілкою чи над стрілкою?

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність очищення танку для питної води?

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?

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?

Який додаток Міжнародної конвенції MARPOL містить правила, які запобігають забрудненню моря стічними вода з суден?

За яким принципом відбувається відділення вологи і механічних домішок від палива при сепаруванні? Вкажіть, будь ласка правильну відповідь.

Під дією якої рушійної сили відбувається процес сепарування? Вкажіть, будь ласка правильну відповідь.

Який спосіб очищення мають сепаратори періодичної дії? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Який вид сполучної скоби зображений на малюнку?

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.

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.

Вкажіть, будь ласка, як називають стрибок тиску у будь-якій системі, що заповнена рідиною, і який викликаний різкою зміною швидкості потоку цієї рідини?

Яку схему використовують для затягування болтів на обладнанні за відсутності рекомендацій заводу-виробника? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Вкажіть, будь ласка, яка періодичність перевірки на придатність страхувальних монтажних поясів?

Яка тривалість роботи вогнетрубного котла з одним водовказівним приладом встановлена відповідно до вимог морського Регістру? 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.

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.

Поясніть, будь ласка, скільки основних посадок передбачає система допуску?

Поясніть, будь ласка, які групи інструментів використовують при ремонті судна?

Яка міжнародна конвенція відповідає за збереження життя людини у морі?

Вкажіть, будь ласка, яким чином задають крок різьби?

Вкажіть, будь ласка, як називають розмір, відносно якого визначають граничні розміри і допустимі відхилення?

Вкажіть, будь ласка, як називають розмір, який отриманий шляхом вимірювання деталі?

Вкажіть, будь ласка, як називають різницю між найбільшим і найменшим граничним значенням параметрів?

Вкажіть, будь ласка, як називають характер з'єднання деталей, який визначається різницею їх розмірів до збирання відповідно до призначеного допуском?

Що таке валова місткість судна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

На яке навантаження випробовують страхувальний пояс? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Як звучить сигнал тривоги «людина за бортом»? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

До якого класу пожеж відносять горіння судових запасів паливно-мастильних матеріалів? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що таке дедвейт судна? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.
Робота на висоті буде відноситись до «особливо небезпечних» починаючи з якої висоти? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Скільки класів небезпечних вантажів Ви знаєте? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Сміття класифікують за категоріями. Скільки категорій сміття Ви знаєте? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Які компоненти мають бути присутні в системі для виникнення горіння? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Пожежі класифікують за класами. До якого класу відносять пожежі електроустановок? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь

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

Який судновий документ містить правила, що регламентують дії із попередження розливання нафтопродуктів? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який Міжнародний кодекс містить перелік правил із охорони судна і портових споруд? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка Міжнародна конвенція направлена спрямована на попередження забруднення навколишнього середовища? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Що можна скидати за борт в «Особливому районі» і на якій відстані від берега відповідно до Міжнародної конвенції MARPOL? 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.

Скільки додатків містить Міжнародна конвенція MARPOL? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

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

Все сміття поділяють на категорії. До якої категорії відносяться тверді відходи»? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Поясніть, будь ласка, що таке SOPEP? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Який розділ Міжнародної конвенції SOLAS-74 містить правила поведіння з рятувальними засобами і обладнанням? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Усі пожежі поділяють на класи. Які речовини і матеріали займаються при виникненні пожежі класу «D»? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Дальність дії якого передавача зображена на рисунку? - не использ
Впродовж якого часу (максимально) повинна бути спущена на воду
рятувальна шлюпка гравітаційного типу? Будь ласка, вкажіть правильну
відповідь.

Скільки розділів у Міжнародній конвенції SOLAS-74? Будь ласка,
вкажіть правильну відповідь.

Який Міжнародний кодекс містить правила поведження із
рятувальними засобами? 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.

Яка концентрація кисню повітря є безпечною для життя людини, що
працює у закритих приміщеннях? 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.

На який проміжок часу повинно вистачити заряду акумулятора
освітлювальної лампи всередині куполу рятувального плоту? Будь ласка,
вкажіть правильну відповідь.

Скільки груп робіт підвищеної небезпеки Ви знаєте? Будь ласка,
вкажіть правильну відповідь.

Чим регулюється холодопродуктивність гвинтового компресора?

На якому з малюнків зображений ідеальний холодильний цикл
(зворотний цикл Карно)?

Як називається ефект виникнення різниці температур на спаях двох
напівпровідників при проходженні через них електричного струму?

Які причини заміни детандера дросельним пристроєм (1-й відступ від
циклу карно)?

Яка причина введення всмоктування сухої насиченої або перегрітої
пари в компресор?

Як можна зменшити безповоротні втрати від дроселювання?

Для циклу, зображеного на малюнку, виберіть номер процесу, який є
дроселюванням :

Яка з перерахованих властивостей не характерно аміаку?

Який тип компресора не є компресором об'ємної дії?

Для чого в поршневому компресорі передбачений лінійний мертвий
простір?

Які матеріали застосовуються в якості прокладень в аміачних
холодильних установках?

Яка максимальна величина напруги переносних ламп /фонарей/,
використовуваних при оглядах розкритого холодильного устаткування?

Який матеріал використовується для протекторного захисту конденсаторів?

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

Клапанні пластини, що мають вироблення, тріщини, риски, вибоїни міняються на нові, якщо глибина :

Що необхідно контролювати при перевірці осьового проміжку? Відповіді:

Що є кількісним показником зменшення дійсної продуктивності в порівнянні з теоретичною?

При якому значенні міри підвищення тиску необхідно переходити до двоступінчатого стискування для поршневого компресора?

Вкажіть призначення систем вентиляції :

Яке призначення систем кондиціонування?

Ненасичене вологе повітря - це:

Дайте визначення температури точки роси :

Температура мокрого термометра - це: температура, яку приймає повітря в процесі неізотермічного насичення

Вкажіть умови адіабатичного процесу випару :

Які умови осушення повітря при контакті з охолоджуваними поверхнями?

По якому параметру нормується склад повітряного середовища приміщень?

Вкажіть оптимальні параметри повітряного середовища в житлових, приміщеннях:

Що таке результуюча температура?

Вкажіть мінімальну кількість свіжого (припливного) повітря, що подається в приміщення, на одну людину:

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?

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 моря шкідливими речовинами, які перевозяться наливанням? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

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

Вкажіть показник бракування для олії по кислотному числу.

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

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

Термін захисної дії ізолюючого протигазу з регенеративним патроном при виконанні важкої фізичної роботи.

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

Який сигнал подається по загальносуднової тривозі ?

Що означає скорочення Р & А

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

Термін перешвартування судна.

dfgdgdfs

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

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

Який додатковий сигнал подає лоцманське судно коли воно знаходиться при виконанні своїх лоцманських обов'язків якщо має хід стосовно води?

Термін перетяжка судна.

Термін захисної дії ізолюючого протигазу з регенеративним патроном при виконанні важкої фізичної роботи

Термін захисної дії ізолюючого протигазу з регенеративним патроном при виконанні важкої фізичної роботи:

На який максимальний термін може бути накладений кровоспинний джгут?

Вкажіть обов'язкові заходи при наданні допомоги з тепловим ударом

Пошкодження органів і тканин без порушення цілісності шкіри – це:

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

Яке додаткове обладнання має бути готовим до завантаження на рятувальні засоби?

Гвинтова характеристика суднового дизеля це:

За яким показником контролюються фільтри турбокомпресорів дизеля, що працює?

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 льдообразовання 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?

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

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

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

Долікарська допомога при поразці аміаком.

Долікарська допомога при поразці очей холодагентом.

Ознаки травматичного шоку:

Артеріальну кровотечу можна спинити

Хто безпосередньо керує роботами з пересадки людей з одного на інше у відкритому морі і на рейді

Яка кількість осіб може одночасно знаходитися на парадному трапі ?

Де ви знайдете мінімум вимог з навчання екіпажу по тривозі?

Що потрібно робити після з'єднання муфти брашпиля?

Яка осадка судна носом ?

З яким із цих типів швартовного кінця найнебезпечніше працювати?

Що стосується погоди та стану моря, що повинно забезпечити судно під час посадки лоцмана?

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

Из каких предметов должен состоять комплект боевого снаряжения пожарного?

З яких предметів повинен складатися комплект бойового спорядження пожежного?

В якій області ізобари будуть розташовані найближче з урахуванням зазначеної швидкості вітру?

Сила вітру 10 балів відповідає швидкості вітру

Як називається прилад для вимірювання вологості атмосфери?

В якому напрямку дує вітер під час циклона в північній півкулі?

Ваше судно йде до причалу. Швартування надаватимуть два буксири. Яке положення і як ви хочете використовувати буксири?

Ви хочете розгорнути судно у вузькому місці, використовуючи два буксири однакової потужності. Вітер змінюється в діапазоні помірний / сильний. Де та як використовувати буксири.

Хто відповідальний за кількість і позицію буксирів під час швартових операцій.

Як називається критерій умовної незміщуваності вантажу?

Визначення місцезнаходження й точність результатів визначення місцезнаходження різними способами.

Два судна з механічними двигунами в зоні видимості один одного йдуть курсами, що перетинаються, таким чином, що виникає небезпека зіткнення. Те судно, яке має друге зі свого лівого боку:

При визначенні наявності небезпеки зіткнення необхідно, в першу чергу, враховувати таке:

Скільки послідовних пусків головного двигуна повинна забезпечити ємність балонів стисненого повітря без підзарядки?

Який мінімальний час перекладки стерна при повному завантаженні судна та повній швидкості в разі однієї працюючої рульової машини з 30 градусів одного борту на 30 градусів іншого борту?

Температура повітря в приміщенні для надійного пуску аварійного дизель-генератора повинна бути не нижче:

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

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

В якому місці судна повинен встановлюватися аварійний радіобуй?

Який маневр «ЛЮДИНА ЗА БОРТОМ» показаний на рисунку?

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

Яка максимальна температура масла під час підготовки дизелів до роботи?

Яка похибка допускається між показаннями рівня води безпосередньо на котлі і на дистанційному показчику рівня води?

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

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

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

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

test

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

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?

Конденсатор випарника охолоджується:

За якими параметрами передбачена аварійна зупинка дизель-генератора?

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

Який сигнал подається для загальносуднової тривоги?

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації:

Виходячи з чого регулюють запобіжні клапани котлів?

Яка дія відбувається у відеофрагменті?

Перерахуйте обладнання ГМЗЛБ - 2

Прослухайте текст. Про що йдеться в повідомленні?

Перерахуйте обладнання ГМЗЛБ - 1

Прослухайте повідомлення. Який позивний судна вказано в повідомленні?

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

Чи допускається робота дизеля з перевантаженням?

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

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

Перерахуйте обладнання ГМЗЛБ - 3

На рисунку зображено формат повідомлення для суднових станцій, не обладнаних для процедур ЦВВ (DSC). Що являє собою цей формат? - не використовувати

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

Дальність дії якого передавача зображена на рисунку? -не использ

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

Прослухайте повідомлення. Що необхідно зробити?

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації:

Що зображено на рисунку? - (GOC)

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

"Які функції виконує частина пристрою, позначена як ??? на рисунку? - (ROC)"

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

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

На рисунку зображений фрагмент підготовки до передачі повідомлення Mayday Relay супутниковою станцією INMARSAT-C. Що

буде відображатися в полі To: меню Transmit коли Ви встановите крапку (.) в поле DISTRESS? - (GOC)

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

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

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

На рисунку зображений фрагмент радіотелексного обміну. Між якими станціями ведеться обмін? - (GOC)

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

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?

Друге

Третє

4 Знання документів стосовно тарифікації радіозв'язку

Шосте

Сьоме

8 Знання засобів запобігання передачі неумисних (випадкових) сигналів тривоги в разі лиха та процедур зменшення наслідків таких сигналів

Десять

Одинадцять

12 Прийом на слух із записом повідомлень з лиха, терміновості або безпеки мореплавання англійською мовою

Чотирнадцять

П'ятнадцять

16 Забезпечення радіозв'язку у випадку пожежі на судні

Вісімнадцять

Тринадцять

Перше

П'яте

Дев'ять

Спуск рятувальних шлюпок та їх випробування на ходу з командою проводиться

Шістнадцять

Сімнадцять

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

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

Вкажіть назву схеми включення операційного підсилювача

Для чого застосовується зображений вимірювальний інструмент?

Для чого застосовується зображений вимірювальний інструмент?

Вкажіть склад атмосферного повітря біля поверхні Землі.

Що таке Міжнародна конвенція МАРПОЛ?

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

Якщо в главі 17 Міжнародного кодексу ІВС спорудження і обладнання танкерів для вантажів визначено «закритий» спосіб замірів, що це означає?

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

Що зображено на рисунку?

До якого класу небезпечних вантажів відносяться отруйні й інфекційні речовини?

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

Вкажіть на якому малюнку затискачі встановлені правильно?

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

Де розташовуються вантажні насоси в лінійній вантажній системі?

Лінійна система - це:

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

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

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

Визначте знаки, зображені нижче:

Визначте судно відповідно до наведеної нижче ілюстрації:

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

Як співвідносяться між собою температура займання і температура спалаху?

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

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

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

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

кількість ЕЕВД (Emergency Escape Breathing Device) для екіпажу?

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

Яку інформацію автоматично буде передана обладнанням DSC про подальший вид зв'язку в разі, якщо в формат сигналу тривоги в разі лиха DSC не введений вид подальшого зв'язку?

Якою має бути періодичність перевірок герметичності хладонової системи?

Яким способом можна включати SART?

Якщо показник рН котлової води наближається до нульового значення:

Яка допустима тривалість роботи котла з двома несправними водовказівними приладами?

Морський район А1 це:

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

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

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

Вкажіть правильне значення умовного знака, зображеного на рисунку:

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

На малюнку показані анкерні зв'язки остова малооборотного суднового двигуна на яких встановлюється додатковий елемент (позиція 1) який служить...

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

МОЛЬ - це...

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 TRV з внутрішнім і зовнішнім зрівнянням. Вкажіть правильну область їх застосування.

Який тип компресора не є компресором об'ємного типу?

За якої евтектичної температури замерзає розсол CaCl₂?

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

Де встановлюються водонепроникні флори?

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

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.

Назвіть необхідні умови вмикання двох і більше генераторів постійного струму на одне навантаження? Будь ласка, вкажіть правильну відповідь.

Яка тривалість роботи водотрубного котла з одним водовказівним приладом встановлена відповідно до вимог морського Регістру? Вкажіть, будь ласка, правильну відповідь.

Який додаток Міжнародної конвенції MARPOL містить правила, які запобігають забрудненню моря стічними вода з суден?