

Kimyəvi maddə daşıyan tankerlərdə yük əməliyyatlarına dair geniş proqram üzrə hazırlıq

1. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərin tikilməsini tənzimləyən əsas rəhbər sənəd hansıdır?

Düzgün cavab: Kimyəvi yük daşıyan tankerlərin tikilməsi və təchiz olunması məcəlləsi (IBC)

2. Hansı beynəlxalq konvensiyalar biləvasitə kimyəvi yük daşıyan gəmilərə aiddir?

1. SOLAS-1974/1995;
2. MARPOL-1973/1978;
3. DHDNÇ-1978-1995;
4. Gəmi-vertolyot əməliyyatları üçün rəhbərlik;
5. Təmiz dəniz üçün rəhbərlik.

Düzgün cavab: 1,2,3

3. Yük zonasının konstruktiv müdafiəsinə görə kimyəvi yük daşıyan tankerlər neçə tipə bölünürlər?

Düzgün cavab: 3

4. I tip kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə yük tanklarından borta qədər olan məsafə neçə metrdir?

Düzgün cavab: 11,5 metr

5. II tip kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə yük tanklarından borta qədər olan məsafə neçə metrdir?

Düzgün cavab: 0,760 metr

6. I tip kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə hər bir ayrı tanklardakı yükün maksimal həcm göstəricisi nə qədər olmalıdır ?

Düzgün cavab: 1250 m³

7. II tip kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə hər bir ayrı tanklardakı yükün maksimal həcm göstəricisi neçə m³-dir?

Düzgün cavab: 3000 m³

8. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə yük boru xəttləri ən azı hansı təzyiqə davam gətirməlidir?

Düzgün cavab: 10 kq/ sm²

9. 1999-cu ildə və ondan sonra tikilən tankerlərdə beynəlxalq tələblərə görə hər bir tankda yükün maksimal qalığı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 20 litr

10. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə qazayırıcı sistemin neçə tipi var?

Düzgün cavab: 2

11. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə qazxaricedici kalonkalar üst göyərtədən hansı hündürlükdə quraşdırılır?

Düzgün cavab: 7 metr

12. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə qazxaricedici kalonkalar giriş dəliklərindən hansı təhlükəsiz məsafədə quraşdırılır?

Düzgün cavab: 10 metr

13. Kimyəvi yük daşıyan tankerlər haqqında Beynəlxalq Konvensiyaya görə nasosların üzərində hansı dəqiq markirovka olmalıdır?

1. Nasosların təzyiqi;
2. Nasosların təyinatı;
3. Sovurma hündürlüyü;
4. Məsafədən söndürülməsi;
5. Nasosların məhsuldarlığı.

Düzgün cavab: 2,4

14. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə neçə tip tank mövcuddur?

Düzgün cavab: 4

15. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə yükün keyfiyyəti və təhlükəsizliyi üçün kim məsuliyyət daşıyır?

Düzgün cavab: Kapitan

16. Yük əməliyyatına başlamazdan əvvəl gəmidə əsas nəyi yoxlamaq lazımdır?

Düzgün cavab: Yükün yuxarı həddə olmasını bildirən müstəqil siqnalizasiyanı

17. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə tanklarda hava atmosferinin tənzimlənməsinin neçə üsulu var?

Düzgün cavab: 4

18. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə ən qorxulu təhlükə nədir?

Düzgün cavab: Yanğın

19. Yük zonası ərazisində yanğın zamanı stasionar köpüklə yanğın söndürən qurğunun ehtiyatı nə qədər vaxta çatmalıdır?

Düzgün cavab: 30 dəq.

20. Yük nasos şöbəsinin yaxınlığında olan xüsusi xilasedici avadanlığın komplektində olan avtonom nəfəsalma aparatının hava ehtiyatı nə qədər vaxta çatmalıdır?

Düzgün cavab: 20 dəq.

21. Qaynar işlərin aparılması üçün deqazasiya olan ərazidə oksigenin həcm faizi nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 21 %

22. Əgər kimyəvi yük daşıyan tankerdə daşınan yükün qızdırılması tələb olunarsa, hansı əməliyyat yerinə yetirilməlidir?

Düzgün cavab: Qızdırıcı sistemin boruları işçi təzyiqlə yoxlanılmalıdır

23. Əgər kimyəvi yük daşıyan tankerdə ballast tanklarının, koferdamların havalandırılması üçün daşınan ventilyatorlar işlədilsə, IBC kodeksinin tələblərinə əsasən ventilyatorun məhsuldarlığı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: Saatda 16 dəfə hava dəyişilməlidir

24. "Gəmi-Sahil" yoxlama vərəqinin tələbi ilə hansı sistemlərin işlək olmasına əminlik olmalıdır?

Düzgün cavab: Qızdırıcı sistemin

25. Tankerlərdə "yanğın təhlükəsizliyi üzrə ümumi qaydalar" hansı Beynəlxalq Konvensiya ilə nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: SOLAS-1974

26. Kimyəvi yük daşıyan tankerdə neft məhsulları ilə yük əməliyyatlarının qeydiyyatı harada aparılır?

Düzgün cavab: Yük əməliyyatları jurnalında

27. Beynəlxalq tələblərə əsasən gəminin səlahiyyətli cəmiyyətlər tərəfindən şəhadətləndirilməsi və şəhadətləndirmənin yenilənməsinə kim məsuliyyət daşıyır?

Düzgün cavab: Kapitan

28. Yük əməliyyatlarına başlamazdan əvvəl radiolokasiya (RLS) stansiyasına hansı tələb qoyulur?

Düzgün cavab: Stansiya söndürülməlidir

29. Tankerlərdə yük magistralları hansı təzyiqə və neçə müddətdən bir sınaqdan keçirilir?

Düzgün cavab: Hər il, işçi təzyiqin 150% -i qədər

30. Heyvan və bitki mənşəli yağların dənizlə daşımalar şəraitini hansı standartlar təyin edir?

1. NOLP;
2. FOSFA;
3. IGC Code;
4. SOLAS-74.

Düzgün cavab: 1,2

31. Yük əməliyyatlarında iştirak edən heyət üzvlərinə "Gəmi-Sahil" yoxlama vərəqinin qoyduğu tələb nədir?

Düzgün cavab: Heyət üzvləri yükün zəhərlənmə xüsusiyyətini bilməlidir

32. Yanğınsöndürmə ləvazimatında olan nəfəsalma aparatlarının ümumi hava ehtiyatı nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 7200 litr

33. Qapalı ərazidə işləmək üçün icazə hansı müddətə verilir?

Düzgün cavab: iş günü ərzində

34. SOLAS-74 tələblərinə uyğun olaraq tankerlərdə minimum neçə komplekt yanğına qarşı ləvazimat nəzərdə tutulmuşdur?

Düzgün cavab: azı 4 komplekt

35. BDT-nin (IMO) tələbinə əsasən kimyəvi yüklə işləmək üçün nəfəsalma aparatının hava ehtiyatı minimum nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 20 dəq

36. Elektrostatik cərəyanın əmələ gəlmə səbəbləri hansılardır?

1. Yükdə suyun olması;
2. Yük tanklarının su ilə yuyulması;
3. Yükün tanka sərbəst düşməsi;
4. Uçan yükləri yükləyən zaman;
5. Yük tanklarının xam neftlə yuyulması.

Düzgün cavab: 1;2;3;4;5

37. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə tanklar necə markalanmalıdır?

Düzgün cavab: 1; 2; G; P

38. MARPOL-73/78 tələblərinə əsasən tanker ballastla hərəkətdə olarkən minimal orta suya oturumu nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 2 metr + 2% gəminin uzunluğundan

39. "Gəmi-Sahil" yoxlama vərəqinin tələbi ilə gəminin torpaqlanması yerinə yetirilib. Təcridedici flansın nəticəsi:

Düzgün cavab: Lazımdır

40. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə yük əməliyyatlarının qeydiyyatı hansı jurnalda aparılır?

Düzgün cavab: Yük əməliyyatları jurnalı

41. MARPOL-73/78, II Əlavəsinin tələblərinə əsasən, 1986-cı ildən sonra tikilən tankerlərdə "C" kateqoriyalı yükləri boşaltdıqdan və tanklar təmizləndikdən sonra maksimal qalıq nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 100 litr

42. MARPOL-73/78, II Əlavəsinin tələblərinə əsasən 1986-cı ildən əvvəl tikilən tankerlərdə "C" kateqoriyalı yükləri boşaltdıqdan və tanklar təmizləndikdən sonra maksimal qalıq nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 900 litr

43. Yük şlanqlarının üzərində onların yüklə işə yararlı olması barədə hansı markirovka vurulur?

1. Hidrostatik sınaq tarixi;
2. Şlanqın çəkisi;
3. Sınaq təzyiqi;
4. Şlanqın uzunluğu;
5. Şlanqın hansı yükə aid olması.

Düzgün cavab: 1,3,5

44. MARPOL-73/78 Beynəlxalq Konvensiyanın hansı əlavəsinin tələblərinə əsasən gəmilərdə zibillə çirklənmənin qarşısı alınır?

Düzgün cavab: Əlavə V

45. MARPOL-73/78 II əlavəsinin tələblərinə əsasən "xüsusi rayon" - lar hansılardır?

1. Qara dəniz;
2. Qırmızı dəniz;
3. Baltik dənizi;
4. Aralıq dənizi;
5. Antarktika.

Düzgün cavab: 1,3,5

46. BK MARPOL-73/78 təyin etdiyi "xüsusi rayon" larda 12 mildən az olmayan məsafədə nəyi gəmidən tullamaq olar?

1. Diri balıq;
2. Plazmanın bütün növləri;
3. Sintetik troslar;
4. Xırdalanmış qida tullantıları;
5. Zibil üçün plazma kisələr.

Düzgün cavab: 1,4

47. Kimyəvi yük daşıyan tankerdə yük tankında olan qoruyucu klapan hansı maksimal təzyiqdə açılmalıdır?

Düzgün cavab: 2100 s.s

48. BK MARPOL-73/78 təyin etdiyi "zibil" anlayışına hansı tullantılar aiddir?

1. M iř t tullantıları;
2. ř ř  məmulatları;
3. İstismar tullantıları;
4. Metallar;
5. Qida tullantıları.

Düzgün cavab: 1,3,5

49. Tankların maye yüklərlə doldurulmasının maksimal həddi n  qədərdir?

Düzgün cavab: 98%

50. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə istifadə olunan yük řlanqları hansı minimal təzyiqə davamlı olmalıdır?

Düzgün cavab: 10 bar