

## Xam neftlə yuyulma sistemi

1. MARPOL-73/78 Beynəlxalq Konvensiyasının tələblərinə əsasən tankerdən dənizə atılan suların tərkibində neftin miqdarı nə qədər olmalıdır?  
Düzgün cavab: 15 ppm
2. Xam neft boşaldan zamanı eyni vaxtda xam neftlə tankların yuyulmasına icazə verilirmi?  
Düzgün cavab: icazə verilir
3. Yük şlanqlarının üzərində onların işlək vəziyyətdə olduqlarını təsdiqləyən yazıldan hansı vurulur?
  1. yük şlanqı hansı tip yükə aiddir;
  2. sınaq təzyiqi;
  3. istehsal olunduğu ay və il;
  4. elektrik keçirməsi barədə məlumat;
  5. yük şlanqlarının çəkisi.
- Düzgün cavab: 1,2,3,4
4. Hansı neft məhsulları alışma temperaturuna görə ucan yüklərə aiddir?  
Düzgün cavab: alışma temperaturuna görə  $60^{\circ}\text{C}$ -dən aşağı olan neft məhsulları
5. Gəmidən-gəmiyə neft məhsulları ötürmə zamanı yük şlanqlarının minimal əyilmə radiusu nə qədər olmalıdır?  
Düzgün cavab: şlanqın diametrinin 6 mislindən az olmamalıdır
6. Gəmi-Sahil yoxlama vərəqi yük göyərtəsi rayonunda daşınan elektrik avadanlıqları barəsində nəyi nəzərdə tutur?  
Düzgün cavab: Daşınan elektrik avadanlığının kabelləri şəbəkədən ayrılmalıdır
7. Boşaltma / xam neftlə yuma əməliyyatı zamanı inert qaz sistemi sıradan çıxarsa, nə etmək lazımdır?  
Düzgün cavab: Boşaltmanı, xam neftlə yumanı saxlamaq
8. Yük şlanqlarının sınağı zamanı yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən neçə dəfə çox olmalıdır?  
Düzgün cavab: 1.5 dəfə
9. Bağlama (burazlanma) və gəminin bortunda yedək gəmisi durduqda yükün ölçülüməsinə və nümunələrin götürülməsinə:  
Düzgün cavab: Qadağan olunur

10. 1-ci tip kimyəvi tankerlərdə yük zonasının konstruktiv müdafiəsinə görə yük tanklarından borta qədər olan məsafə neçə metr təşkil edir?

Düzgün cavab: 11.5 metr

11. Tankerlərdə neçə əsas yükləmə xətti sistemindən istifadə olunur?

Düzgün cavab: 3 sistem

12. Yükləmə əməliyyatına başlamazdan əvvəl inert qaz sisteminin 3 yollu klapanı hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: qapalı

13. Neçə növ qazayırıcı sistem mövcuddur?

Düzgün cavab: 2

14. MARPOL-73/78-in I əlavəsinin tələblərinə uyğun olaraq xüsusi rayonlardan kənarda yük tanklarından tərkibində neft suları tullayarkən nəyə riayət etmək vacib deyil?

Düzgün cavab: Ətraf mühitin temperaturuna

15. İnertizə olunmuş tanklı tankerlərdə ildirimli tufan xəbərdarlığı alınan zaman üçan neft məhsulları ilə əməliyyatların keçirilməsi:

Düzgün cavab: Qadağan olunur

16. Yük tanklarının içində partlama təhlükəsinin qarşısını almaq üçün hansı sistemdən istifadə olunur?

Düzgün cavab: İnert qaz sistemindən

17. Hansı neft məhsulları alışma temperaturuna görə uçmayan yüklerə aiddir?

Düzgün cavab: alışma temperaturuna görə  $60^{\circ}$  C-dən yuxarı olan neft məhsulları

18. SOLAS-74 Beynəlxalq Konvensiyası ilə tankerlərdə ən azı neçə yanğın əleyhinə komplekti nəzərdə tutulub?

Düzgün cavab: 4

19. Yük əməliyyatları zamanı ballast tanklarının qapaqları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: bağlı

20. Kimyəvi yük daşıyan tankerlərdə yük şlanqlarının qırılma / cırılma sınağı zamanı yoxlama təzyiqi işçi təzyiqdən neçə dəfə çox olmalıdır?

Düzgün cavab: 5 dəfə

21. İnert qazın yük tankının girişində temperaturu neçə dərəcədən artıq olmamalıdır?

Düzgün cavab:  $65^{\circ}$  C

22. Yük zonasının konstruktiv müdafiəsinə görə zərərli və təhlükəli yükdaşıyan tankerlərin neçə tipi vardır?

Düzgün cavab: 3

23. Yükün boşaldılmasının ilkin mərhələsində yükün axar sürəti neçə m/s olmalıdır?

Düzgün cavab: 1 m/s

24. Yük əməliyyatları zamanı fövqəladə hallar baş verərsə hansı tədbirlər görülməlidir?

Düzgün cavab: Yük əməliyyatlarını saxlamaq, terminal nümayəndələrinə xəbər vermək, plan üzrə hərəkət etmək

25. Yuyucu sistemin kəmərlərində təzyiq nə qədər olmalıdır?

Düzgün cavab: 8 kq/sm<sup>2</sup>

26. Yükün səviyyəsinin ölçülüməsinin neçə əsas üsulu mövcuddur?

Düzgün cavab: 3

27. Tankların qurudulması və təmizlənməsi zamanı neçə üsuldan istifadə olunur?

Düzgün cavab: 3

28. Yük boşalmazdan əvvəl yük nasosunun klapanları hansı vəziyyətdə olmalıdır?

Düzgün cavab: Basma klapanı bağlı ,sovurucu klapanı açıq

29. Xüsusi rayonda olan zaman tankların yuyulmasında hansı üsullardan istifadə olunur?

Düzgün cavab: Qapalı dövrlü

30. Tankların yuma sisteminə nə daxil deyil?

Düzgün cavab: Qaz-analizator

31. Tankların yuyulması zamanı neçə üsuldan istifadə olunur?

Düzgün cavab: 3

32. Tankların yuyulması nə zaman zəruri deyil?

Düzgün cavab: Təmirdən çıxan zaman