

Gəmi qazanalizatorları və onların istismarı

1. Cihazın kalibrovkası zamanı qaz balonundan nə vaxt istifadə edilir?

Düzgün cavab: Cihazı işə buraxan zamanı, qaz şüalanmasını ölçəndə

2. CO hansı qazdır, insan orqanizminə necə təsir edir?

Düzgün cavab: CO karbon oksididir, havanın tərkibində olduqda nəfəslə insan orqanizminə az təsir edir

3. LEL – tüstü qazı hansı qazlara aiddir, onun gəmidə mənbəyi:

Düzgün cavab: Yağ, ballast, yük, yanacaq tanklarında

4. Cihaz sensorunun sınağı nə vaxt yerinə yetirilir?

Düzgün cavab: Əsaslı texniki xidmət zamanı 50 dəq. ərzində sınağı aparılır

5. Cihazı idarə edən düymənin əsas vəzifələri:

Düzgün cavab: Kodu cihaza vermək, test üsulunu yerinə yetirmək, həyacan signalının alınması

6. Əl ilə kalibrovka nə zaman yerinə yetirilir?

Düzgün cavab: Hər dəfə qaz olan obyektə yoxlamağa gedəndə

7. Gəmi yük anbarlarında, tanklarında əmələ gələn qaz növləri:

Düzgün cavab: Kükürd, karbon, metan qazları

8. Cihaza ehtiyat giriş nə üçündür?

Düzgün cavab: Yazılan rəqəmləri öyrənmək üçün

9. Cihazın həyacan signalı nə vaxt və necə özünü göstərir?

Düzgün cavab: Nasos elementləri sıradan çıxanda

10. Nasosun həyacan signalı nə zaman baş verir?

Düzgün cavab: LEL qazı üçün sensor işləmədikdə

11. Partlayış təhlükəsi olan atmosferdə oksigenin hansı miqdarında cihazın kalibrovka edilməsi mümkündür?

Düzgün cavab: Oksigenin konsentrasiyası 10% oluqda mümkündür

12. Cihazın əsas işçi elementlərin texniki xidməti zamanı(çirklənən zaman) onun təmizlənməsi üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

Düzgün cavab: Spirt, su və ipək parça ilə silinməlidir

13. Cihazın "Ook" düyməsinin əsas funksiyaları hansılardır ?

Düzgün cavab: "Ook" düyməsindən kalibrovka və cihazın söndürülməsi zamanı istifadə edilir

14. Cihazın sensoru çirklənəndə hansı şəraitdə öz-özünə təmizlənir?

Düzgün cavab: Cihaz işləyən zaman CO dəqiqə saxlanıldıqda sensor öz-özünə təmizlənir

15. Gəmilərdə qazölçən cihazlardan əsas etibarlı ilə haralarda istifadə edilir?

Düzgün cavab: Ballast tanklarında, kameronda, rumpelnidə istifadə edilir

16. Cihaz sənaye sahəsində hansı işçi temperaturda işləyə bilər?

Düzgün cavab: Cihazın işçi temperaturu -200C-dən +550C qədər olur

17. Nümunə götürmək üçün istifadə olunan nasos nə zaman sınaq olunur?

Düzgün cavab: Cihaz aktiv olduqdan sonra əgər displaydə " nasos nasazdır" yazısı gələrsə

18. Oksigenin hansı miqdarında cihazlardan istifadə etmək qadağandır?

Düzgün cavab: 15.6%

19. Cihaz hansı halda yenidən kalibrovka olunmalıdır?

Düzgün cavab: Yanar qazların konsentrasiyası normadan az olduqda

20. Karbon dioksid qazı ilə zəhərlənmənin əlamətləri və ilk tibbi yardım:

Düzgün cavab: A və B bəndində olduğu kimi, əlavə olaraq yuxuluq, həyəcanlıq.Zərərçəkən 24 saat və ya tam sağalana qədər yataq rejiminə riayət etməlidir

21. Qaz həyəcan signalı nə zaman sönür?

Düzgün cavab: Nasosun kalibrovkası tamamlananda

22. Hansı halda nümunə nasosunun "nasazlıq" həyəcan signalı çağırmağa başlayır?

Düzgün cavab: LEL və CO sensoru dəyərləri göstərmədikdə

23. Displaydə nasosun nasazlığını bildiren xəbərdarlıqdan sonra, nasosun yenidən kalibr olunması nasazlığı aradan qaldırmazsa nə etmək lazımdır?
Düzgün cavab: Həyacan signalını aktiv etmək lazımdır

24. Cihazın nasosunun filteri tıxanan zaman , filteri hansı üsulla təmizləmək lazımdır?

Düzgün cavab: Cod fırça ilə dəniz suyundan istifadə edərək və nəm halda yerinə bərkidilməlidir

25. Nasosun filterini yenisi ilə əvəz edərkən hansı ardıcılığa əməl etmək lazımdır?

Düzgün cavab: Cihazı sınaq edərək

26. Dəm qazının hansı konsentrasiyası insan üçün ölüm təhlükəsi yaradır?

Düzgün cavab: 1.1 %

27. Açıq göyərtədə baş verən yanğınlar hansı yanğınsöndürən vasitələrlə söndürülür?

Düzgün cavab: Köpük və ya su ilə (eyni vaxtda olmamaq şərti ilə)

28. Yanan mayeləri hansı söndürən vasitələrlə söndürmək olar?

1. Köpüklə
2. Kompakt su ilə
3. Ümumi təyinatlı tozla
4. Karbon qazı ilə

Düzgün cavab: 2,3,4

29. Cihazı söndürmək üçün hansı əməliyyatı yerinə yetirmək lazımdır?

Düzgün cavab: "O" düyməsini ekranda "ON" yazısı gələnədək sıxıb saxlamaq lazımdır "O" düyməsini 6 dəfə sürətlə sıxıb saxlamaq lazımdır

30. "O" düyməsini 2 dəfə sürətlə basmaq hansı əməliyyatlar zamanı yerinə yetirilir?

Düzgün cavab: Hamısı

31. Bəzi üzvi maddələrin buxarı (silikonlar, hallogenli karbohidratlar) cihazın işinə necə təsir göstərir?

Düzgün cavab: Cihazın işinə müsbət təsir göstərir

32. Bəzi üzvi maddələrin buxarı (silikonlar , hallogenli karbohidratlar) cihazın işini müvəqqəti ləngidir ki, hansı əməliyyatdan sonra cihazın normal fəaliyyəti bərpa olunur?

Düzgün cavab: Cihazın sensorunu yenisi ilə əvəz etməklə öz normal fəaliyyətini bərpa edir

33. Yanar qaz sensoru hər dəfə çirkləndiricinin, zəhərli qazların və ya buxarların təsirinə məruz qaldıqdan sonra hansı əməliyyat aparılmalıdır?

Düzgün cavab: Cihazın sensorunu yenisi ilə əvəz etmək lazımdır

34. Hansı halda təkrar kalibrovka etməyə ehtiyac vardır?

Düzgün cavab: Qaz dəyərləri normada olduqda

35. Şkalanın istənilən qəfil yüksəlməsi və ya düşməsi (xaotik göstəricisi) zamanı nə başa düşülür?

Düzgün cavab: Filterin çirkləndiyini bildirir

36. Detektorun uzun müddət yanar qaz konsentrasiyası və havanın təsirinə məruz qalması zamanı detektorda hansı dəyişikliklər baş verir?

Düzgün cavab: Detektorun elementləri yüklənir ki, bu hal detektorun iş xarakteristikasına mənfi təsir göstərir

37. Kalibrovka əməliyyatı tamamlanmamış dayandırılıanda ekranda (displaydə) hansı işarə(yazı) yazılır?

Düzgün cavab: LOW BATTERY

38. Cihazın ekranında (displaydə) "CAL DUE" yazısı hansı əməliyyatın aparılmasını tələb edir?

Düzgün cavab: Filterin təmizlənməsini

39. Aşağı səviyyəli həyacan siqnallarının əlamətləri hansılardır?

Düzgün cavab: Sürətsiz səs və vizual siqnal, ALARM və müvafiq qaz xətləri(işarəsi) yanıb sönür , vibro siqnal işə düşür