

BÖYÜK MÜHƏNDİS-ELEKTRONÇU VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**1. Dalğıc işlərində, bu sahəyə aid olan standartlar, rəhbər sənədlər və təlimatlar:**

- *Ventilyasiya edilən dalğıc sursatının texniki xüsusiyyətləri;*
- *Dalğıc barokameralarının fizioloji-gigiyenik xüsusiyyətləri.*

2. Dalğıc kompleksində elektron avadanlıqların texniki xarakteristikası, konstruktiv xüsusiyyətləri, təyinatı və iş rejimləri:

- *Ventilyasiya edilən dalğıc sursatlarının rabitə və elektrik hissələrinin texniki xüsusiyyətləri;*
- *Dalğıc şlemləri "Kirbi-Morqan bend", "Superlite 17 A/B" qrupunun modifikasiyası.*

3. Təmir işlərinin təşkili və avadanlığın ehtiyat hissələrinin təmirinin aparılması:

- *Dalğıc texnikasının saxlanması zamanı saxlanılma qaydaları və texniki xidmət;*
- *Dəniz neft-qaz mədənlərində dalğıclar tərəfindən yerinə yetirilən təmir və xidmət işlərinin təşkili, növləri, texnologiyası və yerinə yetirilmə metodları;*
- *Aparatlara nəzarət və onları tənzimləyən qurğular.*

4. Sualtı dalğıc işlərinin yerinə yetirilməsi zamanı təhlükəsizlik qaydaları:

- *Dalğıc enmələrinin növləri;*
- *Dalğıc enmələrinin icrası zamanı ümumi təhlükəsizlik tələbləri;*
- *Dalğıc işlərinin növləri və təhlükəsiz təşkili qaydaları;*
- *Dalğıc məntəqələrinin dalğıc personalları ilə komplektləşdirilməsi və vəzifə təlimatları.*

5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası**ƏDƏBİYYAT:**

1. "Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar". ARDNŞ. Bakı, 2017
2. "Dayaz və orta dərinliklərin dalğıc təbabəti". Dalğıc həkimləri, feldşerləri, dalğıc mütəxəssisləri və dalğıclar üçün vəsait. Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı
3. Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2015
4. Slayt "I-II iş qrupu üzrə 4-cü dərəcə dalğıc hazırlanması kursu" Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi. ARDNŞ TTSİ. Bakı, 2017
5. R.N.Qarayev, "Dalğıc işləri üzrə praktikum" Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən "Dəniz-neft və qaz qurğuları" ixtisası üzrə təhsil alan tələbələr üçün dərs vəsaiti" Bakı, 1999

6. V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov – Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları (Müdafiə Nazirinin kadrlar və hərbi təhsil üzrə müavini tərəfindən dərs vəsaiti kimi təsdiq edilmişdir) Bakı, 2015, "ADPU"-nun nəşriyyatı
7. N.Əliyev, R.Qarayev, B.Marin "Dərin sular dalğıc kompleksinin texniki istismarı qaydaları" DƏNİZNEFTQAZLAHIYI institutu Bakı-Elm-1999

1. Sıxılmış hava ilə işləyən tənəffüs aparatlarının əsas texniki parametrlərini yoxlamaq üçün təyin olunmuş cihazın adı nədir?

- A) RKU-2
- B) ПKY-M
- C) KU-9V
- D) Multitest Plus
- E) SKAD-1

2. Dalğıcılara tənəffüs üçün verilən havanın keyfiyyətinə nəzarət (laborator müayinə) hansı müddətdən bir yerinə yetirilir?

- A) Qurğuları istismara verildikdə
- B) 6 ayda 1 dəfə
- C) Hava təchizatı sistemi istismara verildikdə
- D) Filtrləri dəyişildikdə
- E) 3 ayda 1 dəfə

3. Dalğıc avadanlığı olan "FIBROSOMM" FSS 0502 STR telefon kabelinin xarici diametri hansı ölçüdədir?

- A) 12.50 mm
- B) 13,56 mm
- C) 14.00 mm
- D) 9.58 mm
- E) 10,50 mm

4. Barokameranın gövdəsinin yerlə birləşməsinin pozulması və ya yerləbirləşmənin müqaviməti neçə Om-dan artıq olmamalıdır?

- A) 3 Om-dan
- B) 2 Om-dan
- C) 6 Om-dan
- D) 4 Om-dan
- E) 7 Om-dan

5. Dalğıc dalmalarını təmin edən vasitə DIVEX yüksək və aşağı təzyiqli üçün hava paylama panelinin dalğıc şleminə giriş təzyiqli neçə Bar olur?

- A) 3 bar
- B) 10 bar
- C) 15 bar
- D) 24 bar
- E) 17 bar