

RƏNGSAZ VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**1. İstehsalatda istifadə olunan boyalar:**

- *Boyaların növləri*
- *Boyaların təyinatı üzrə istifadəsi*
- *Boyaların saxlanması*
- *Boyaların daşınması*
- *Boyaların qablaşdırılması*

2. Avadanlıq, qurğuların və kommunikasiyaların rənglənməsi:

- *İstismarda olan avadanlıq və qurğular haqqında ümumi anlayış*
- *Avadanlıq və qurğuların təmiri*
- *Avadanlıq və qurğuların təmirə saxlanması qaydası*
- *Avadanlıq və kommunikasiyaların səthin təmizlənməsi*
- *Qapalı fəzada işlərin görülməsi qaydası*
- *Səthin üzərinə vurulan boyanın keyfiyyətinin yoxlanılması*

3. Korroziya ilə mübarizə və izolyasiya işləri

- *Metalların korroziyası*
- *Korroziyanın yaranma növləri*
- *Korroziya prosesini sürətləndirən daxili və xarici faktorlar*
- *Korroziya ilə mübarizə üsulları*
- *Avadanlıq və kommunikasiyaların izolyasiya üsulları*

ƏDƏBİYYAT:

1. İş yerləinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015
2. Трубопроводы промышленных предприятий ГОСТ 14202, 69 Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки:
3. Межгосударственный стандарт ГОСТ 28196, 89 Краски водно, дисперсионные
Технические условия
4. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi, Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005
5. Строительные нормы и правила СНиП 3.04.03, 85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии

6. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin İşçilərə Xüsusi Geyim və Digər Fərdi Mühafizə Vasitələrinin Pulsuz Verilməsi Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən 28.10.2009, cu il tarixdə təsdiq olunmuşdur
7. ГОСТ 17269, 71 Респираторы, фильтрующие газ пылезащитные:
8. Строительные нормы и правила СНиП II, 4, 79 Искусственное и естественное освещение
9. ГОСТ 9825, 73 Материалы лакокрасочные
10. Инструкция по противокоррозионной защите стальных строительных конструкций лакокрасочными покрытиями на заводах, изготовителях ВСН 446, 84
11. Строительные нормы и правила СНиП I, В. 24, 62 Отделочные покрытия. краски, лаки и обои
12. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi, Tədqiqat İnstitutu tərəfindən işlənmiş Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. 2007
13. Drozdov. A.N. Neftin çıxarılması texnika və texnologiyası
14. Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiqlik altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları
15. Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013
16. "Fövqəladə vəziyyət haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham ƏLİYEV, Bakı şəhəri, 8 iyun 2004, cü il
17. Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008
18. Elektrik Qurğularının Quraşdırılması Qaydaları, (6. altıncı) nəşr
19. Ətraf Mühitin Kimyası. Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası)

1. Turşular nəql olunan boru kəmərləri hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Sarı
- B) Narıncı
- C) Qırmızı
- D) Ağ
- E) Boz

2. Hansı boru kəmərlərində rənglənmədən əlavə olaraq nəql edilən mühitin adı yazılır?

- A) Təzyiq
- B) Müsbət temperatur
- C) Mənfi temperatur
- D) Vibrasiya
- E) Vakuum

3. Lak-boya materiallarının kimyəvi davamlı qrupuna hansı aid deyil?

- A) Qazadavamlı
- B) Turşuyadavamlı
- C) Qələviyədavamlı
- D) Duzadavamlı
- E) Suyadavamlı

4. Boyaların saxlanması müddəti, onların istehsal olması vaxtından neçə ay təşkil edir?

- A) 12 ay
- B) 15 ay
- C) 24 ay
- D) 36 ay
- E) 48 ay

5. Toksiki və ya zəhərli maddələr nəql olunan boru kəmərlərinin üzərində hansı rəngdə halqalar çəkməlidir?

- A) Qırmızı
- B) Narıncı
- C) Göy
- D) Qara
- E) Sarı