

QAZLA KƏSƏN VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Qaynaq haqqında ümumi məlumat
2. Qaynaq birləşmələrinin növləri haqqında məlumat
3. Qaynaq qüsurları, onların yaranma səbəbləri və aradan qaldırılması yolları
4. Cizgilərin oxunması və qaynaq simvolları
5. Qazla kəsmə zamanı istidən baş verən qalıq gərginliyi və deformasiyalar, yaranma səbəbləri və aradan qaldırılma yolları
6. Qazla kəsmə əməliyyatlarının metalın xassələrinə təsiri barədə
7. Qaz generatorundan və sıxılmış qaz balonlarından istifadə qaydaları
8. Qaz qaynağında istifadə olunan qaz balonlarının istifadə, saxlanma və daşınma qaydaları
9. Oksigenlə kəsmədə tətbiq edilən aparatlar barədə məlumat
10. Qazla kəsmə prosesində təhlükəsizlik qaydaları

ƏDƏBİYYAT:

1. Ə.Babaşov, Z.Məmmədova. Qaynaq işlərinin texnologiyası. Bakı, 2009
2. Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005
3. Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004
4. R.C.Rüstəmov. Əritmə ilə qaynağın texnologiyası və avadanlığı. Bakı, 2012
5. D.L.Qlizmanenko. Metalların qaynaq edilməsi və kəsilməsi. Moskva, 2009
6. V.T.Məmmədov, Q.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012
7. Qaz xidməti işçilərinin sorğu kitabı. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov, Bakı, 2013
8. Q.B. Haşımov. Cihaz elementlərinin hazırlanması texnologiyası (qaynaq, metal əritmə).
9. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf-mühitin mühafizəsi qaydaları Bakı,2017
10. Л.А. Колганов. Сварочные работы. Сварка, резка, пайка, наплавка. 2003

1. Aktiv qazlara hansılar aiddir?

- A) Arqon, helium, azot
- B) Karbon, azot, hidrogen
- C) Karbon, arqon, hidrogen
- D) Azot, arqon, hidrogen
- E) Karbon, azot, arqon

2. Asetilen qazı üçün şlanq hansı rəngdə olmalıdır?

- A) Göy
- B) Qara
- C) Sarı
- D) *Qırmızı*
- E) Ağ

3. Oksigen, asetilen qazlarının saxlanması üçün balonlar hansı materialdan hazırlanır?

- A) Çuqundan
- E) Rezindən
- B) Misdən
- C) Poladdan
- D) Alüminumdan

4. Metalların qaz alovlu qaynağı üçün aşağıda göstərilən alətlərin hansılarından istifadə edilir?

- A) Qaz kəsicidən
- B) Tenzometrden
- C) Cilalayıcıdan
- D) Elektrod tutucu kəlbətindən
- E) Qaz alov yandırıcısından

5. Qaz qaynağında yandırıcı qaz olaraq aşağıdakılardan hansılar sayılır?

- A) Oksigen
- B) Hidrogen
- C) Metan
- D) Asetilen
- E) Butan