

TEXNOLOQ (NEFTQAZTIKINTI TRESTİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1.Betonlar

Beton tərkibinin layihələndirilməsi

Betonun xassələri

Beton qarışığının hazırlanması

Ağır betonun xüsusi növləri (istiyədayanıqlı, hidrotexniki, dekorativ, yol, çox ağır və hidrat betonlar)

Yüngül betonlar (iriboşluqlu və çoxməsaməli betonlar)

2.İnşaat məhlulları

İnşaat məhlullarında işlədilən materiallar

Daş hörgüsü üçün məhlullar

Bəzək məhlulları (suvaq və dekorativ məhlullar)

Xüsusi təyinatlı məhlullar

Məhlulların hazırlanması

3.Dəmir-beton və ağac məmulatları

Dəmir-beton məmulatların nomenklaturası

Yığma dəmir-beton məmulatların hazırlanması

Ağac materiallarının ömrünün uzadılması

Ağac materialının qurudulması

4.İnşaat keramikası

Yavanlaşdırıcı materiallar

Aşqarlar və əlavələr

Bəzək materialları

Keramik material və məmulatların istehsalı

Keramik kütlənin hazırlanması

Məmulatın qəliblənməsi

Məmulatın bişirilməsi

5.Mineral yapışdırıcı maddələr və onlardan hazırlanan daş materialları

Havada bərkiyən yapışdırıcı maddələr

İnşaat gipsi

Yüksəkmöhkəmlikli gips

Turşuyadavamlı sement

Sönməmiş əhəng

Romansement

Asbest-sement məmulatları

Asbest-sement məmulatlarının istehsalında işlədilən daş materialları

Asbest-sement məmulatlarının istehsalı

6.İstilik-izolyasiya və akustik materiallar və məmulatlar

Üzvi istilik-izolyasiya materialları və məmulatları

7.Əmək normaları, əməyin ödənilməsi normaları, qaydaları və təminatları

Əmək normaları. Maddə 147

Əmək normalarının tətbiqi, dəyişdirilməsi və yenidən baxılması. Maddə 148

İş yerlərinin attestasiyası, onun məqsədi və keçirilməsinin tənzimlənməsi. Maddə 64

Əməyin ödənilməsi və onun dərəcələrinin müəyyən edilməsi. Maddə 156

8.Üzvi yapışdırıcı maddələr və onlardan hazırlanan materiallar

Neft bitumları

Bitumların əsas xassələri

Asfalt-betonun quruluşu

9. Əməyin mühafizəsinin ümumi məsələləri və toxunduğu əsas məsələlər

Əməyin təhlükəsizliyinin standartlar sisteminə uyğun olaraq "əməyin mühafizəsi" sahəsində əsas terminlər

İlk yanğın söndürmə vasitələri

İstehsalat avadanlıqlarının təhlükəsizliyinə ümumi tələbat

Qaynaq işlərində təhlükəsizlik tədbirləri

ƏDƏBİYYAT:

1. N.M.Ağabəyli. İnşaat materialları və məmulatları. Bakı, 2008

2. F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əməyin mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə, 2001

3. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2010

4. Ə.M.Bələğözov. Monolit və yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası. Bakı, 2011

1. Nazik divarlı dəmir-beton konstruksiyaların hazırlanmasında hansı betondan istifadə edilir?

- A) Tezbərkiyən
- B) Yol betonu
- C) Hidrotexniki
- D) Dekorativ
- E) Xırdadənəli

2. Yüksəkmöhkəmlikli betonda hansı markalı sementdən istifadə edilir?

- A) 100
- B) 400-dən yüksək
- C) 200
- D) 300-dən aşağı
- E) 300-dən yüksək

3. Yol betonu hazırlamaq üçün hansı yapışdırıcıdan istifadə edilməlidir?

- A) Hidravlik əhəng və romansement
- B) Romansement və hidrofob portlandsement
- C) Hidrofob portlandsement və hidravlik əhəng
- D) Plastikləşdirilmiş və hidrofob portlandsement
- E) Hidravlik əhəng və plastikləşdirilmiş portlandsement

4. Dekorativ betonda iri doldurucu kimi işlətmək olmaz?

- A) Çınqıl
- B) Qranit
- C) Mərmər
- D) Bazalt
- E) Xırdalanmış şüşə

5. Yüngül betonda yapışdırıcı maddə nə işlədilir?

- A) Romansement
- B) Alüminat sementi
- C) Hidravlik əhəng
- D) Portlandsement
- E) Maqnezial yapışdırıcı maddə