

ƏMƏYİN MÜHAFİZƏSİ VƏ TƏHLÜKƏSİZLİK TEXNİKASI ÜZRƏ MÜHƏNDİS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi üzrə:

Əməyin mühafizəsi normaları, qaydaları və prinsipləri;

Əməyin mühafizəsi normaları və qaydaları tətbiq edilən iş yerləri;

Əməyin mühafizəsinin hüquqi, təşkilati-texniki və maliyyə təminatı;

Əməyin mühafizəsinin dövlət tərəfindən tənzimlənməsi;

Əməyin mühafizəsi sahəsində mülkiyyətçinin və işəgötürənlərin vəzifələri;

İstehsalatda baş verən bədbəxt hadisələrin təhqiqi və uçota alınması qaydaları;

Əməyin mühafizəsi üzrə mütəxəssislərin hazırlanması və işçilərin təlimi;

Sağlam və təhlükəsiz əməyin mühafizəsi şəraitinin təmin edilməsi;

İşçinin əməyin mühafizəsi hüququnun həyata keçirilməsi üçün təminatlar;

Əməyin mühafizəsi normalarına və qaydalarına əməl olunmasına nəzarət və işəgötürənlərin məsuliyyəti.

2. Azərbaycan Respublikasının "Texniki təhlükəsizlik haqqında Qanunu" üzrə:

Əsas anlayışlar;

Təhlükə potensialı obyektlər;

Texniki təhlükəsizlik tələbləri;

Təhlükə potensialı obyektə istifadə olunan texniki qurğular və avadanlıqlar.

3. Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları üzrə:

Ümumi tələblər;

Quruda neft-qazçıxarma obyektlərində texnoloji proseslərə yanğın təhlükəsizliyi tələbləri;

Magistral neft kəmərlərində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları;

Dəniz neft-qaz-mədən obyektlərinin tikintisi və istismarı zamanı yanğın təhlükəsizliyi tələbləri;

Neft emalı müəssisələrində texnoloji qurğuların, avadanlıqların və əsas aparatların istismarı və xidmət edilməsi zamanı yanğın təhlükəsizliyi qaydaları;

Qaz emalında yanğın təhlükəsizlik tələbləri;

Avtomobil nəqliyyatı idarələrində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları;

Kimya sənayesi müəssisələrinin istismarı zamanı yanğın təhlükəsizliyi qaydaları;

Yanğınsöndürmə qurğuları, rabitə və siqnalizasiya vasitələri;

Qəza və yanğınların ləğv edilməsi.

4. Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsilik Qaydaları üzrə:

Ümumi təhlükəsizlik tələbləri;

Texnoloji proseslərə nəzarət, idarəetmə, siqnalizasiya və qəza əleyhinə avtomatik mühafizə sistemləri;

Ayrı-ayrı texnoloji proseslərdə təhlükəsizlik tələbləri;

Neft məhsullarının təmizlənməsi qurğuları;

Xüsusi istehsalat qurğularının təhlükəsizlik tələbləri;

Köməkçi tərtibetlərin və tikililərin istismarında təhlükəsizlik tələbləri;

Çənlər parkı;

Neft məhsulları üçün boşaltma-doldurma estakadaları;

Nasosxanalar;

Kompressorlar;

Laboratoriya;

Aparatların, çənlərin və tutumların daxili baxışı və təmizlənməsi vaxtı təhlükəsizlik tələbləri;

Aparatların və avadanlıqların təmiri zamanı təhlükəsizlik tələbləri;

Odlu işlərin təhlükəsiz aparılmasının təşkili;

Aparatların və avadanlığın təmiri zamanı təhlükəsizlik texnikası üzrə tələblər;

Qış şəraitində işləyərkən əlavə təhlükəsizlik tələbləri;

Qaydaların icrası üçün məsuliyyət.

ƏDƏBİYYAT:

1. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi
2. Azərbaycan Respublikasının "Texniki təhlükəsizlik haqqında Qanunu"
3. Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Yangın Təhlükəsizliyi Qaydaları
4. Neft Emalı və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsilik Qaydaları

1. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhqiqatı neçə gün müddətinə aparılır?

- A) On beş
- B) İyirmi
- C) İyirmi beş
- D) Otuz
- E) Otuz beş

2. Müəssisələrdə sənaye-sanitariya laboratoriyası hansı hallarda təşkil olunur?

- A) Beş yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- B) Yeddi yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- C) Əlli nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- D) Min nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- E) Min beşyüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə

3. Sahələrdə təhlükəsizlik iş şəraitinin yaradılmasına məsuliyyət kim daşıyır?

- A) Usta
- B) Mühəndis
- C) Mexanik
- D) Sahə rəhbəri
- E) Baş mühəndis

4. Təhlükəli sənaye obyektlərində sənaye təhlükəsizliyinin təmin edilməsinə nəzarət hansı təşkilatlar tərəfindən keçirilir?

- A) SOCAR tərəfindən
- B) Əməyin mühafizəsi və ekologiya xidməti tərəfindən
- C) Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun
- D) Müəssisənin şöbələri tərəfindən
- E) Müəssisənin texniki rəhbəri tərəfindən

5. Giriş təlimatı necə rəsmiləşdirilir?

- A) İşdən öncə təlimat jurnalında
- B) İş yerində təlimat jurnalında
- C) Kadrlar şöbəsinin jurnalında
- D) Fərdi müqavilədə
- E) Heyətin giriş təlimatının qeydiyyat jurnalında