

**XİDMƏT RƏİSİ (HAVA, AZOT, MƏŞƏL QURĞULARI ÜZRƏ)****VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR****1. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları**

- Texnoloji proseslərin idarəetmə sistemləri
- Qəza əleyhinə avtomatik mühafizə sistemləri
- Sobaların istismarı zamanı təhlükəsizlik tələbləri
- Atmosfer – vaakum qurğuları
- Azot-oksigen stansiyaları
- Qaz emal edən qurğular
- Məşəl təsərrüfatı

**2. Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları**

- Yanğın təhlükəsizliyinin təmini üzrə işlərin təşkili
- Fəhlə və mühəndis-texniki işçilərin yanğın təhlükəsizliyi məsələləri üzrə öyrədilməsi və təlimatlandırılması
- Yanğın təhlükəsizliyinin əsas tələbləri
- Kimya sənayesi müəssisələrinin istismarı zamanı yanğın təhlükəsizliyi qaydaları
- Yanğınların söndürülməsi və qəzaların aradan qaldırılması zamanı təhlükəsizlik tədbirləri
- Yanğın elektrik və yanğın-qorunma siqnalizasiya sistemləri

**3. Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları**

- Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydalarının tətbiqi və təyinatı sahəsi
- Qabların konstruksiyası
- Hazırlama, yenidən qurulma, quraşdırılma, sazlama və təmir
- Armatür, nəzarət ölçü cihazları, qoruyucu qurğular
- Quraşdırma, qeydiyyat, qabların texniki müayinə olunması, istismara icazənin verilməsi
- Nəzarət, saxlama, xidmət və təmir

**ƏDƏBİYYAT:**

- 1. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları-Bakı-2013** Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Elmi-Tədqiqat İnstitutu /AZDƏMTTETİ;
- 2. Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğı təhlükəsizliyi Qaydaları - Bakı – 2011,** Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Elmi-Tədqiqat İnstitutu /AZDƏMTTETİ;
- 3. Neft, qaz və neft-kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik Qaydaları – Bakı – 2015,** Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi, Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Elmi-Tədqiqat İnstitutu /AZDƏMTTETİ

**1. Kompresor stansiyası binalarının ən azı neçə çıxışı olmalıdır?**

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

**2. Məşəl sistemini yaşayış olmayan sahələrdə (rayonlarda) yerləşdirərkən hasarların əvəzinə qurulan torpaq bəndin eni nə qədər olmalıdır?**

- A) 0,5 metrdən az olmamalı
- B) 0,3 metrdən az olmamalı
- C) 0,8 metrdən az olmamalı
- D) 1 metrdən az olmamalı
- E) 2 metrdən az olmamalı

**3. İstifadə olunmuş azot qazının məşəl sistemində ötürülməsi hansı hallarda qadağandır?**

- A) Tərkibində yanar qazların qatılığı alovlanmanın aşağı həddinin 50%-indən çox olduqda
- B) Tərkibində yanar qazların qatılığı alovlanmanın aşağı həddinin 55%-indən çox olduqda
- C) Tərkibində yanar qazların qatılığı alovlanmanın aşağı həddinin 60%-indən çox olduqda
- D) Tərkibində yanar qazların qatılığı alovlanmanın aşağı həddinin 65%-indən çox olduqda
- E) Tərkibində yanar qazların qatılığı alovlanmanın aşağı həddinin 70%-indən çox olduqda

**4. Kimyəvi maddələr (xüsusiyyəti göstərilməklə) saxlanılan anbarda hansı plan işlənilməlidir?**

- A) Kimyəvi maddələrin yerləşdirmə planı
- B) Qəzaların ləğvi üzrə təlim-məşq planı
- C) Kimyəvi maddələrə gündəlik baxış planı
- D) Yanğın zamanı hərəkətmə planı
- E) Rəhbərliyi xəbərdar etmə planı

**5. Məşəl sistemini işə salarkən məşəl qülləsinin aşağısındakı oksigenin miqdarı nə qədər olmalıdır?**

- A) 23 % -dən az olmamalıdır
- B) 21 % -dən az olmamalıdır
- C) 0,3 % -dən az olmamalıdır
- D) 25 % -dən az olmamalıdır
- E) 20 % -dən çox olmamalıdır