

BÖYÜK MÜHƏNDİS (MAGİSTRAL QAZ KƏMƏRLƏRİNİN İSTİSMARI ŞÖBƏSİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsi üzrə:

- Əməyin Mühafizəsi normaları və qaydaları tətbiq edilən iş yerləri;
- Əməyin mühafizəsinin əsas prinsipləri;
- Əməyin mühafizəsi üzrə işçilərin vəzifələri;
- Əməyin mühafizəsi şəraiti haqqında işçilərin məlumat almaq hüququ;
- Əməyin mühafizəsi qaydalarının tələblərinə uyğun olmayan fəaliyyətin qadağan edilməsi.

2. Magistr al qaz kəmərlərinin istismarı üzrə:

- Magistr al qaz kəmərlərinin istismarı qaydaları;
- Magistr al qaz kəmərlərinin qurğu və avadanlıqları;
- Magistr al qaz kəmərlərinin sertifikatlaşdırılması;
- Magistr al qaz kəmərlərinin qurğu və avadanlıqlarının təmiri və texniki xidmət işləri;
- Magistr al qaz kəmərlərinin diaqnostikası.

3. Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri üzrə:

- Yaşayış məntəqələrində magistr al qaz kəmərlərinin mühafizə zonaları;
- Kənd təsərrüfatı ərazilərində magistr al qaz kəmərlərinin mühafizə zonaları;
- Magistr al qaz kəmərlərinin təhlükəsizlik zonaları.

4. Qaz Paylayıcı Stansiyaların istismarı üzrə:

- Qaz Paylayıcı Stansiyaların istismarı qaydaları;
- Qaz Paylayıcı Stansiyanın qurğu və avadanlıqları;
- Qaz Paylayıcı Stansiyanın sertifikatlaşdırılması;
- Qaz Paylayıcı Stansiyanın qurğu və avadanlıqlarının təmiri və texniki xidmət işləri.

5. İşçilərin təlimatlandırılması və biliklərinin yoxlanması üzrə:

- Xüsusiyyətinə və keçirilmə vaxtına görə təlimatın növləri;
- Biliklərin yoxlanmasının növləri;
- İş növləri və peşələr üzrə əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası təlimatları.

6. Yanğın təhlükəsizliyinin əsasları üzrə:

- Yanar maddənin materialına görə yanğınsöndürmə balonlarının növləri;
- Odlu işlərin yerinə yetirilməsi qaydası;
- Qəza zamanı odlu işlərin yerinə yetirilməsi qaydası.

7. Sərfölçmə qurğuları üzrə:

- Təbii qazın sərfölçmə qurğuları;
- Sərfölçmə qurğularına texniki xidmət və təmir işlərinin aparılması;
- Təbii qazın sərfölçmə qurğularında istifadə edilən parametrləri;
- Sərfölçmə qurğularının iş prinsipi.

8. Elektrik təhlükəsizliyinin əsasları üzrə:

- İş yerində elektrik təhlükəsizliyinin əsasları;
- Qaz Paylayıcı Stansiyanın elektrik qurğu və avadanlıqları.
- Qaz Paylayıcı Stansiyanın ərazisində elektrik təhlükəsizliyi tədbirləri;
- Magistral qaz kəmərlərinin elektrik qurğu və avadanlıqları.
- Magistral qaz kəmərlərində elektrik təhlükəsizliyi tədbirləri;
- Elektrik qurğu və avadanlıqlarının təmiri və texniki xidməti işləri zamanı əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası təlimatları.
- Qaz kəmərlərinin korroziyadan mühafizəsi tədbirləri.

9. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsi normaları üzrə:

- Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin verilməsi normaları;
- Normaların tətbiqi qaydaları.

ƏDƏBİYYAT:

1. Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsi.
2. «Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları», Bakı, 2013. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Azərbaycan Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu
3. Ə.O.Mirheydərova, Q.M.Əliyev, M.A.Mehrabov. «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları». Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. ARDNŞ. Bakı, 2005

4. Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Bakı, 2011. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Azərbaycan Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu
5. Ə.O.Mirheydərova, M.A.Mehrabov, A.T.Rəhmanov. Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi, Bakı, 2007. Azərbaycan Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu
6. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları 2.9-2. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02.03.09 tarixli 17 №-li əmri
7. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları 2.13-1. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Səhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02.03.09. tarixli 17 №-li əmri
8. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı. I cild, 2010
9. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı. II cild, 2011
10. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi və Azərbaycan Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu
11. Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin Bakı şəhəri, 21 iyun 1999-cu il tarixli 103 №-li qərarı
12. "Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin pulsuz verilməsi normaları", 28.10.2009, Normaların tətbiqi qaydaları, 28.09.2007, Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən təsdiq edilmişdir.

1. Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası neçə metrdir?

- A) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metrdir
- B) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir
- C) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 125 metrdir
- D) Kəmərin oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir
- E) Kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metrdir

2. İstismar olunan və yaxud əsaslı təmir olunan qaz kəmərlərində qaynaq-quraşdırma işləri hansı sənədlərin tələblərinə əsasən həyata keçirilməlidir?

- A) Yalnız qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir
- B) Yalnız giriş təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir
- C) Yalnız qaynaqçıların əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatına əsasən həyata keçirilməlidir
- D) Yalnız müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə əsasən həyata keçirilməlidir
- E) Müvafiq normativ sənədlərin tələblərinə və qaz təhlükəli obyektlərdə odlu işlərin aparılması üzrə nümunəvi təlimata əsasən həyata keçirilməlidir

3. Magistral Qaz Kəmərinin xətt yolu (trasını) təsbitinin nişanları (kilometraj və katod sütunları) hansı rənglə rənglənməlidir?

- A) Sarı
- B) Göy
- C) Yaşıl
- D) Çəhrayı
- E) Narıncı

4. Magistral qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi kim edir?

- A) Texniki şöbənin rəisi
- B) Qəza-bərpa xidmətinin rəisi
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis
- D) Xətti istismar xidmətinin rəisi
- E) İdarə rəisi

5. Təmir və yaxud yoxlama zamanı qoruyucu klapan çıxarıldıqda onun yerinə nə qoyulmalıdır?

- A) Eyni tipli və ölçülü, ixtiyari açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır
- B) Eyni tipli və ölçülü, eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır
- C) Müvəqqəti tıxac quraşdırılmalıdır
- D) Başqa tipli və ölçülü, lakin eyni açılma təzyiqinə nizamlanmış qoruyucu klapan quraşdırılmalıdır
- E) İstənilən nizamlanmış qoruyucu klapan quraşdırmaq olar