

USTA (XƏTTİ İSTİSMAR XİDMƏTİ) 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 qaz kəmərlərinin istismarı:

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

3. Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri:

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

4. Odlu işlərin yerinə yetirilməsi qaydaları:

- Qaz təhlükəli işlər;
- Odlu işlərin yerinə yetirilməsi qaydaları;
- Sahənin odlu işlərin yerinə yetirilməsi üçün hazırlanması;
- "Tapşırıq-İcazə" vərəqinin və "Tapşırıq-İcazə" jurnalının qaydası.

5. İşçilərin təlimatlandırılması və biliklərinin yoxlanması:

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

6. Yanğın təhlükəsizliyinin əsasları:

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

7. Torpaq və hündürkəkdə görülən işlər:

- Magistr qaz kəmərlərində torpaq işləri;

- Magistral qaz kəmərlərində hündürkükdə görülən işlər;
- Magistral qaz kəmərlərində yerinə yetirilən təmir işləri zamanı qaz mühitinin təyin edilməsi;
- Magistral qaz kəmərlərində torpaq işləri zamanı xüsusi texnika və mexaniki alətlərdən istifadə qaydası.

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

- 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. «Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları» Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. ARDNŞ. Bakı, 2005, Ə.O Mirheydərova, Q.M.Əliyev, M.A.Mehrabov
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. Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007, Azərbaycan Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Ə.O Mirheydərova, M.A. Mehrabov, A.T. Rəhmanov
6. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları 2.9-2, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02. 03. 09 tarixli 17 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01. 04. 2009-cu il tarixdən qüvvəyə minib
7. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları 2.13-1, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02. 03. 09. tarixli 17 №-li əmri ilə təsdiq edilib və 01. 04. 2009-cu ildən qüvvəyə minib.
8. 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

9. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı. I cild, 2010.

10. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı. II cild, 2011.

11. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında 21 iyun 1999-cu il tarixli № 103 Qərar Bakı şəhəri,

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. Qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu neçə °C-dən (dərəcədən) yuxarı olmamalıdır?

- A) Qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu 35⁰C-dən yuxarı olmamalıdır.
- B) Qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu 85⁰C-dən yuxarı olmamalıdır.
- C) Qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu 95⁰C-dən yuxarı olmamalıdır.
- D) Qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu 75⁰C-dən yuxarı olmamalıdır.
- E) Qaynaq aqreqatının ayrı-ayrı hissələrinin qızma temperaturu 45⁰C-dən yuxarı olmamalıdır.

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

- A) Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 25 metrdir.
- B) Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 100 metrdir.
- C) Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 125 metrdir.
- D) Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 75 metrdir.
- E) Yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərləri yaşayış sahələrindən keçdikdə mühafizə zonası kəmərin orta oxundan hər iki tərəfə 50 metrdir.

3. Magistral Qaz Kəmərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Magistral Qaz Kəmərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri iki ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır.
- B) Magistral Qaz Kəmərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri beş ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır.
- C) Magistral Qaz Kəmərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri üç ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır.
- D) Magistral Qaz Kəmərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır.
- E) Magistral Qaz Kəmərinin bütün dərəcəli avtomobil yollarından keçidləri ildə bir dəfədən az olmayaraq yoxlanılmalıdır.

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

- A) Magistr qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi Texniki şöbənin rəisi edir.
- B) Magistr qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi Qəza-bərpa xidmətinin rəisi edir.
- C) Magistr qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə mühəndis edir.
- D) Magistr qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi XIX-nin (Xətti istismar xidməti) rəisi edir.
- E) Magistr qaz kəmərinin xətti hissəsində aparılan işlərə rəhbərliyi İdarə rəisi edir

5. B sinfi odsöndürücülər hansı növ yanar maddə və materialların yanması zamanı istifadə olunur?

- A) Əsasən üzvi mənşəli və yanması közərmə ilə müşahidə edilən bərk maddələrin (ağac, tekstil, kağız və s.) yanması ilə yanğın.
- B) Qaz yanğınları.
- C) Yanar mayelərin və ya əriyən bərk maddələrin yanması ilə yanğın.
- D) Metal və onların ərintilərinin yanğınları.
- E) Elektrik qurğularının yanması ilə yanğınlar.