

QAZ TƏSƏRRÜFATINDA QƏZA-BƏRPA İŞLƏRİ ÜZRƏ ÇİLİNGƏR VƏZİFƏSİ ÜÇÜN MÖVZULAR

1. "Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları":

SSRİ Dövlətdağnəzarət Komitəsi – 1979-cu il(Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2018-ci il tarixli 80 sayılı qərarına əsasən qüvvədədir.)

- Təbii qazın tərkibi, onun fiziki və kimyəvi xüsusiyyətləri;
- İstismarda olan qaz kəmərləri və avadanlıqlarının təzyiqlərə, təyinatına, çəkiliş növünə və xidmətinə görə təsnifatı;
- Qaz sızmalarının aşkar edilməsi və aradan qaldırılması üsulları;
- Qaz kəmərləri və onların üzərində quraşdırılmış avadanlıqların xarakteristikası və təyinatı;
- Qaz kəmərləri və avadanlıqlarının istismarı, onlara texniki xidmət göstərilməsinin qaydaları və təsnifatı;
- Qaz tənzimləyici və qoruyucu avadanlıqlar, onlara qoyulan tələblər, istismar qaydaları, onlara texniki xidmətin növləri və icra edilməsi qaydaları;
- Qaz təhlükəli işlərin icrası, onların növləri;
- Qəza-bərpa işlərinin icrası qaydaları, qoyulan tələblər, onların icrası zamanı tələb olunan təhlükəsizlik tədbirləri;
- Qazpaylayıcı stansiyalar, məntəqələr və qurğuların təzyiqa, təyinatına və növünə görə təsnifatı. Onların funksiyaları;
- Qəza-dispetçer xidmətinin təyinatı və funksiyaları;
- Qaz kəmərlərinin quraşdırılmasında istifadə olunan boru və materiallar;
- Qaz təsərrüfatında çalışan fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması;
- Xarici və daxili qaz kəmərləri, onlara qoyulan texniki tələblər və istismar qaydaları;
- Qeyri-metal materialdan inşa edilmiş qaz kəmərləri, onlara qoyulan texniki tələblər və istismarı;
- Qaynaq işlərinin təhlükəsiz görülməsi;
- İzolyasiya işlərinin görülməsi qaydaları;
- Qaynaq işləri zamanı istifadə olunan qaz balonları, onlardan təhlükəsiz istifadə qaydaları;
- Yeni inşa edilmiş qaz kəmərləri və avadanlıqlarının istismarda olan qaz kəmərlərinə qoşulmasına aid tələblər;
- Yetraltı qaz kəmərlərindən binaların özülünə qədər olan məsafələr barədə məlumatlar;
- Qaynaq tikişlərinə olan tələblər və onların yoxlanılması;
- Qaz kəmərlərinin möhkəmliyə və kipliyə sınıanması qaydaları;

- Baş verə biləcək qəza hadisələrinin qarşısının alınması planları barədə ümumi məlumat;
- Yanar qazların təhlükəsizliyinə olan tələblər;
- Qaz cihazlarından təhlükəsiz istifadə qaydaları.

2. "Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi":

Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin prezidenti tərəfindən dekabr 2004-cü il tarixində təsdiq olunmuşdur.

- Qaynaq işlərinin icrası zamanı təhlükəsizlik tədbirləri;
- Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı təhlükəsizlik tədbirləri;
- Qaz təhlükəli işlərin icrası zamanı istifadə olunan alətlər;
- Qaz təhlükəli işlərin görülməsinə buraxılan işçilər barədə;
- Qaz təsərrüfatında peşə xəstəlikləri barədə.

3. "Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik Qaydaları":

- Qaz kəmərlərinin mühafizə zonalarının təzyiqlə görə məsafələri;
- Xarici qaz kəmərlərinin mühafizəsi;
- Mayeləşdirilmiş qazların balon və çən qurğularının mühafizə və qoruq zonaları və onların qorunması qaydaları.

4. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu:

- Yanğından mühafizə vasitələri və onlardan istifadə qaydaları;
- Qazpaylayıcı stansiyalarda və məntəqələrdə yanğından mühafizə tədbirləri;
- Qaz təsərrüfatında yanğınların baş vermə səbəbləri.

ƏDƏBİYYAT:

1. "Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz təchizatının ümumi şərtlərini təyin edən Qaydalar";
Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 31.05.1999-cu il tarixli 87 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.
2. "Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları"
SSRİ Dövlətdağnəzarət Komitəsi – 1979-cu il (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2018-ci il tarixli 80 sayılı qərarına əsasən qüvvədədir.)
3. "Texniki təhlükəsizlik haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu;
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən 02.11.1999-ci il tarixində imzalanmış – № 733 İQ
4. "Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi"
Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən 10.06.1997-ci il tarixində imzalanmışdır – 313 İQ

5. Xoşbəxt Yusifzadə. "İşçilərin sağlamlığı və Əməyin təhlükəsizliyi" Soraq kitabı.SOCAR.Bakı, 2010
6. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu";
10.06.1997-ci ildə Respublika Prezidenti tərəfindən imzalanmışdır-313İQ
7. "Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu"
02.11.1999-cu ildə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti tərəfindən imzalanmışdır – 733 İQ
8. Ə.Məlikov, Ə.İsmayilov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı,2008
9. Qaz təsərrüfatının təhlükəsizlik qaydaları. SSRİ Dövlətdağnəzarəti-1979 il. (*"Qazdan istifadə qaydaları"na əsasən hal-hazırda qüvvədədir*)
10. Ə.Hacıyev. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf-mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartların tətbiqinə dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017
11. Qazdan istifadə qaydaları. *Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 12.05.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmişdir.*

1. Qaz kəmərlərində bağlayıcı armatur hansılardır?

- A) Kran və tənzimləyicilər
- B) Atıcı və bağlayıcı klapanlar
- C) Tıxaclar və şiberlər
- D) Siyirtmələr, kranlar və ventillər
- E) Tənzimləyicilərdə quraşdırılmış bağlayıcı klapanlar

2. Tənzimləyicinin çıxışında təzyiq verilmiş qaz rejimin hansı hədlərində dəyişə bilər?

- A) 5 faizdən artıq olmamalıdır
- B) 10 faizdən artıq olmamalıdır
- C) 15 faizdən artıq olamamalıdır
- D) 30 faiz
- E) 45 faiz

3. Qaz kəmərlərinin sınaq işləri neçə cür olur?

- A) 2 cür: Kipliyə və möhkəmliyə sınaq işləri
- B) 3 cür: Kipliyə, möhkəmliyə və davamlılığa sınaq
- C) 4 cür: Davamlılığa, kipliyə, təzyiqə və möhkəmliyə sınaq
- D) 2 cür: Bərkliyə və möhkəmliyə sınaq işləri
- E) 3 cür: Aşağı təzyiqə, orta təzyiqə və yüksək təzyiqə sınaq

4. Qaz atqı şamı vasitəsi ilə həyata keçirildikdə hansı məsafədən sonra açıq oddan istifadə etmək olar?

- A) 3 metr
- B) 5 metr
- C) 10 metr
- D) 15 metr
- E) 20 metr

5. Yerüstü qaz kəmərləri gəzmə yolu ilə hansı müddət ərzində yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda 1 dəfə
- B) 2 ayda 1 dəfə
- C) 3 ayda 1 dəfə
- D) 5 ayda 1 dəfə
- E) 6 ayda 1 dəfə