

BÖLMƏ KOMANDİRİ (QAZ TƏHLÜKƏLİ İŞLƏRDƏ XİLASETMƏ DƏSTƏSİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**1. Qaz təhlükəli və odlu işlər üzrə:**

- Qaz təhlükəli işlərin növləri;
- Tutumlarda, çənlərdə (rezervuarlarda) və aparatlarda aparılan qaz təhlükəli işlər;
- Qaz təhlükəli işlərin təşkili;
- Qaz təhlükəli işlərin təhlükəsiz aparılması qaydaları;
- Qazdan xilasetmə işlərinin aparılması;
- Qaz təhlükəli işlərə aidiyyəti olan şəxslər və onların məsuliyyəti.

2. İstehsalatda gedən proseslər haqqında ümumi məlumat:**3. Texnoloji sahələrin istehsalat-təşkilati strukturu:****4. Qaz kəmərləri və qaz təhlükəli obyektin avadanlıqları və onların birləşmə sxemləri :**

- Qaz boru kəmərləri və onlara olan tələblər;
- Qaz boru kəmərlərində quraşdırılan avadanlıqlar və onların rolu;
- Qaz təhlükəli istehsalatlarda aparatlar və onların birləşmə sxemləri (ardıcılıq);
- Qaz boru kəmərlərində və qazla işləyən aparatlarda görülən işlər;

5. Qazdan mühafizə vasitələri üzrə:

- Qazdan mühafizə vasitələri və onların növləri;
- Qazdan mühafizə vasitələrindən istifadə qaydaları;

6. Əməyin təhlükəsizliyinə nəzarət edən orqanlar üzrə:

- Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi haqqında (Təlimat, Əsasnamə);

7. Fəhlələrin, qulluqçuların və mühəndis-texniki işçilərin əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik qaydaları üzrə təlimatlandırılması, öyrədilməsi və biliklərin yoxlanılması qaydaları:**8. Qəza xilasetmə xidməti və xilasetmə vasitələri üzrə:**

- Ümumi tələblər;
- Kollektiv xilasetmə vasitələri;
- Fərdi xilasetmə vasitələri;

9. Tibbi xidmət üzrə:

- Bədbəxt hadisələr zamanı zərərçəkənlərə göstərilən ilk tibbi yardım:

10. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərdə qəzaların ləğv edilməsi.

ƏDƏBİYYAT:

1. Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464
2. Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II-cild. Bakı, 2011. səh 500
3. Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. səh 456
4. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi. Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti dövlət Agentliyi. Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. səh 151
5. Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013. səh 344
6. https://az.wikipedia.org/wiki/%C4%B0lk_tibbi_yard%C4%B1m (31.01.2018) İlk tibbi yardım

1. Qəza nəticəsində baş vermiş bədbəxt hadisələrin səbəblərinin təhqiqatı hansı qaydalara uyğun aparılır?

- A) İstehsalatda baş vermiş qəzalar və onların aradan qaldırılması qaydalarına
- B) İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhqiqi və uçota alınması qaydalarına
- C) İstehsalatda baş vermiş yanğın hadisələrin təhqiqi və uçota alınması qaydalarına
- D) İstehsalatda baş vermiş texniki təhlükəsizlik qaydalarına
- E) İstehsalatda qaz təhlükəli işlərin aparılması qaydalarına

2. Kateqoriyasız qəzalar və onların ləğvi üzrə istehsalat personalının hərəkəti hansı sənəddə əks olunur?

- A) Yanğın təhlükəsizlik qaydaları haqqında təlimatda
- B) İstehsalat sanitariyası üzrə təlimatda
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatda
- D) Qəzaların ləğvi planında
- E) Texniki təhlükəsizlik üzrə təlimatda

3. Qaz təhlükəli işlər neçə qrupa bölünür?

- A) Üç qrupa
- B) Altı qrupa
- C) Dörd qrupa
- D) Beş qrupa
- E) İki qrupa

4. Təsdiq olunmuş qaz təhlükəli işlərin siyahısına daxil edilməyən qaz təhlükəli işlər hansı sənəd əsasında aparılır?

- A) Təqdimat əsasında
- B) Texnoloji reqlament əsasında
- C) Layihə -tapşırıq sənədi əsasında
- D) Tapşırıq-icazə sənədi əsasında
- E) Qüsurlar cədvəli əsasında

5. Qaz boru kəmərlərində bağlayıcı armaturların rolu nədən ibarətdir?

- A) Qazın temperaturunu azaltmaq və nəqlini dayandırmaq
- B) Qazın təzyiqini azaltmaq və temperaturunu artırmaq
- C) Qazın təzyiqini azaltmaq və nəqlini dayandırmaq
- D) Qazın təzyiqini azaltmaq və həcmi artırmaq
- E) Qazın təzyiqini azaltmaq və qaz tıxacının qarşısını almaq