

# Rəis və mühəndis heyəti (Dispetçer və rejimlərə nəzarət) üzrə test tapşırıqları

1. Aşkar olunan qaz sızması barədə kimə dərhal məlumat verilməlidir?

- A) XIX rəisinə
- B) Baş mühəndisə
- C) Operatora
- D) SƏTƏM şöbəsinə
- E) Bölmə dispetçerinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.29

2. İşçi qəza, yanğın və digər təhlükəli halları aşkar etdikdə dərhal təhlükəni aradan qaldırmaq üçün tədbirlər görməli, rəhbərliyə və kimə məlumat verməlidir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin müfəviq xidmətinə
- B) XIX rəisinə
- C) Baş mexanikə
- D) Texniki İstismar şöbəsinə
- E) Növbətçi dispetçerə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.5

3. Odlu iş planının pozulması, dəyişilməsi, və yaxud onun dayandırılması və yenidən başlanması, həmçinin görülən tədbirlər haqqında məlumatlar verilənləri düzgün olanı göstər?

- A) istehsalat bölməsinin dispetçerinə verilməlidir
- B) XIX rəisinə
- C) Baş texnoloqa
- D) İstismar şöbəsinə
- E) SƏTƏMM şöbəsinə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.132

4. Təhlükə potensialı obyektlərdə baş vermiş qəza hansı komissiya tərəfindən araşdırılır?

- A) SOCAR tərəfindən
- B) Müəssisənin özü tərəfindən
- C) Dövlət Əmək müfəttişliyi tərəfindən
- D) HİK tərəfindən
- E) SİTGDMTNK tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 2000

5. Qaz paylayıcısı tərəfindən qaz sayğacının dəyişdirilməsi, təmir olunması və ya texniki baxışdan keçirilməsi istehlakçıdan tələb edildikdə qazpaylayıcı nə etməlidir?

- A) Texniki sənədləri təqdim etməlidir
- B) Tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir
- C) Təmir protokolunu göstərməlidir
- D) Tərtib edilən aktı təqdim etməlidir
- E) Texniki baxış keçirməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

6. Magistral qaz kəmərləri obyektlərində qəza və yaxud yangın baş verdikdə nə etmək lazımdır?

- A) Qəza və ya hadisə barədə dərhal obyektin rəhbərliyinə məlumat verməli
- B) Dövlət Yanğından Mühafizə Xidmətinə məlumat verilməlidir
- C) Qəza xidmətlərinə məlumat verilməlidir.
- D) Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş qaydada işlər dayandırılmalı
- E) Bütün cavablar doğrudur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

7. Qəza hallarında, cihazların işə salınması və dayandırılması zamanı növbənin təhvil-təslimi necə həyata keçirilir?

- A) Qadağandır
- B) Dispetçerə məlumat verərək
- C) Xidmət rəisininə məlumat verməklə
- D) Təhvil-təslim dispetçer jurnalında qeyd edilməlidir
- E) MQK-nın rəhbərliyinə məlumat verdikdən sonra

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

8. QPS-nin işinin qəza ilə bağlı hər dayandırılması halında operator dərhal hansı xidmətə xəbər verməli və jurnalda bu barədə müvafiq qeydiyyat aparmalıdır?

- A) Qəza bərpa xidmətinə
- B) XIİ-nin dispetçerinə və qaz istehlakçısına
- C) Baş mühəndisə və qaz istehlakçısına
- D) Qaz istehlakçısına
- E) Qaz nəzarət xidmətinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

9. MQK-nin, KS, YQA və QTS-nin texnoloji birləşmələrinin qaz borularına texniki xidmət və təmir müvafiq xidmət, müəssisə və yaxud bölmə tərəfindən, hansı sənədə əsasən həyata keçirilməlidir?

- A) Təsdiq edilmiş sərəncəmə

- B) Rəhbərliyin əmrinə əsasən
- C) Təsdiq edilmiş plan-qrafikə
- D) Akta əsasən
- E) Protokola əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.14

10. MQK obyektlərini istismar edən hüquqi və fiziki şəxslər obyektlərdə baş verə biləcək qəzal arın, hadisələrin və yanğınların qarşısını almaq, onların nəticələrini aradan qaldırmaq məqsədi ilə hansı tədbirlər həyata keçirməlidirlər?

- A) Sistemli tədbirlər planı işləyib hazırlamalı və həyata keçirməli
- B) İşçi heyətin qəza və hadisələrə, o cümlədən, yanğından mühafizəyə hazırlığını vaxtaşırı təkmilləşdirməli, onları attestasiyadan keçirməli
- C) Baş verə biləcək qəzaları, hadisələri və yanğının qabaqcadan aşkarlamaq və qarşısını almaq məqsədi ilə sistemli nəzarəti təşkil etməli
- D) Qəza, yanğın və digər hadisələr baş verdikdə istismarı dərhal dayandırmalı
- E) Göstərilən tədbirlərin hamısı düzdür

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.3

11. Növbətçi heyət tərəfindən aşağıdakı hansı hallarda Qazvurma aqreqatının işi qəzaya görə dayandırılmalıdır?

- A) Aqreqatın sıradan çıxması, xidməti heyətə və yaxud QVA-nın qorunmasına təhlükə yaranan digər hallarda
- B) Aqreqatın içində metal səsi və ya digər səslər olduqda
- C) Otaqda yanğın başlayanda, NÖC və A vasitələrinin bağlayıcı qurğuları işləmədikdə
- D) Göstərilən bütün hallarda
- E) Göstərilən heç bir halda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistr al qaz kəmər lərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.43

12. Qaz İxrac İdarəsinin Mərkəzi dispetçer idarəsi aşağıdakı funksiyalarından hansını həyata keçirməlidir?

- A) Qaz istehlakçılarını, Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan qaz istehlakçılarına qazın verilməsi qaydalarının tələblərinə riayət etməklə, müqavilələrdə və ya sazişlərdə nəzərdə tutulan həcmdə, fasiləsiz qazla təmin etmək
- B) Məndəndən, qaz emalı zavodlarından AR istehlakçılarına tranzit və ixrac borularla, həmçinin eksporta nəql olunan qazın həcminə və keyfiyyətinə nəzarətin həyata keçirilmək
- C) Qaz nəqlinin perspektivdə planlaşdırılmasını, qazın tranzitlə nəqli sxeminin optimal şəkildə işlənilib hazırlanmasını, minimal itkilərlə qazın təyin olunmuş həcmdə çıxarılmasını, emalını və nəqlini təmin etmək məqsədi ilə qazın YQA-na maksimal həcmdə vurulmasını və götürülməsini yerinə yetirmək
- D) QPS-na, qaz nəql edən müəssisələrə və istehlakçıya istehsal olunan qazı planlı şəkildə çatdırmaq
- E) Göstərilən funksiyaların hamısı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.83

13. MQKİ obyektlərinin dispetçer xidmətləri hər qaz kəmərinə hansı müddətə iş rejimi planı işləyib hazırlamalıdır?

- A) Aylıq
- B) İllik
- C) R bl k
- D) Beş illik
- E)    illik

 etinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.84

14. Novb nin işinin heyət tərəfindən təhvil-təslim harda qeyd edilməlidir?

- A) Görülən işlərin qeydiyyat jurnalında
- B) Dispetçer jurnalında
- C) Vaxtaşırı təlimat jurnalında
- D) Avadanlığın istismar jurnalında
- E) Təhlükəli obyektlərə giriş jurnalında

 etinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.84

15. istehsal lar, paylayıcılar, istehlak lar və qaz anbarları arasında, həmçinin idxal-ixrac və tranzit məqsədilə qazın boru kəmərləri vasitəsilə uzaq məsafələrə ötürülməsi hansı terminə aiddir?

- A) Qaz nəqli xidmətləri
- B) Qazın paylanması
- C) Qaz təchizatı sahəsində fəaliyyət
- D) İstehlak lara qaz təchizatı
- E) Qaz satışı

 etinlik dərəcəsi :  etin

Istinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.84

16. Tikinti-quraşdırma, təmir, yenidənqurma işlərindən sonra i e salınma, sazlama işləri v  KS-nin texnoloji rejimə çatdırılması kim tərəfindən tərəfindən, müvafiq qaydada təsdiq edilmiş təlimat əsasında həyata keçirilməlidir?

- A) Tikinti  b sinin rəisi
- B) Baş mühəndisi
- C) İstismar  b sinin rəisi
- D) Kompresor stansiyasının rəisi
- E) Müəssisənin direktoru

 etinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistrал qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.42

17. Bir-biri ilə texnoloji, təşkilatı və iqtisadi əlaqəsi olan qazın nəqlini və birbasa istehlakçılara verilməsini həyata keçirən istehsalat kompleksi nə adlanır?

- A) Qazpaylayıcı mənbə
- B) Daxili qaz kəməri
- C) Qazpaylayıcı sistem
- D) Xarici qaz kəməri
- E) Qazpaylayıcı şəbəkə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013 səh.270

18. Rejim tələblərinə əsasən təzyiqlin və qaz sərfinin tənzimləməsini həyata keçirən qaz təsərrüfatı obyektini necə adlanır?

- A) Kompresor stansiyası
- B) Qaz ölçü stansiyası
- C) Qaz paylayıcı stansiya
- D) Qaz İxrac idarəsi
- E) Azərbaycan İstehsalat Birliyi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017 səh.10

19. Paylayıcı qaz kəmərinə birləşən yerdən girişdə qoyulmuş bağlayıcı qurğuya qədər olan qaz kəmərinə nə deyilir?

- A) Xarici qaz kəməri
- B) Qaz kəmərinin mühafizə zonası
- C) Daxili qaz kəməri
- D) Qaz kəməri girişi
- E) Qazpaylayıcı mənbə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013 səh.270

20. Qazpaylayıcı müəssisələrin bina və tikilələrinə aid olanları göstərin?

- A) Emalatxanalar, qarajlar, anbarlar
- B) İşə obyektləri, satış departamenti, anbarlar
- C) İstismar idarəsi, qarajlar, anbarlar
- D) Emalatxanalar, qarajlar, istismar idarəsi
- E) İşə obyektləri, satış departamenti, istismar idarəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013 səh.270

21. Energetika Nazirliyinin hansı aktına əsasən sənaye qaz qurğularının istismara buraxılması üçün icazə verilir?

- A) Texniki baxışın nəticələri haqqında akta əsasən
- B) İstismara qəbul aktına əsasən
- C) Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən
- D) Qaz qurğularının təhvil-təslim aktına əsasən

E) Qaz qurğularının istismara yararlı olmasına dair aktına əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

22. Yeraltı qaz anbarlarının istismarına rəhbərliyi kimlər keçirilir?

A) İstismar edən idarə

B) Azeriqaz İB

C) Energetika Nazirliyi

D) Əməliyyat şirkəti

E) Qaz nəqli və yaxud qazçıxarma idarəsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.51

23. Azərbaycan Respublikasının qaz təchizatının vahid operativ-dispetçer idarə edilməsi kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) SOCAR-ın Dispetçer xidməti

B) Qaz İxrac İdarəsinin MQKS-in Baş mühəndisi

C) Energetika İdarəsinin müvafiq şöbəsi

D) Qaz İxrac İdarəsinin Mərkəzi dispetçer xidməti

E) Nazirlər Kabineti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.77

24. Nəql olunan qazın faktiki parametrlərinə əsasən qaz kəmərinə qaz ehtiyatını hesablanması, keyfiyyətinə nəzarət edilməsi funksiyası kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Magistral Qaz Kəmənlərinin istismarı şöbəsi

B) Mərkəzi dispetçer xidməti

C) Texniki İstismar şöbəsi

D) Qaz balansı şöbəsi

E) Qaz Əməliyyatlarının idarə edilməsi şöbəsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.77

25. QPS-na, qaz nəql edən müəssisələrə və istehlakçıya istehsal olunan qazı planlı şəkildə çatdırmaq funksiyasını hansı xidmət həyata keçirir?

A) Mərkəzi dispetçer xidməti

B) Xətt istismar xidməti

C) Texniki İstismar şöbəsi

D) Qaz balansı şöbəsi

E) Qaz Əməliyyatlarının idarə edilməsi şöbəsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.77

26. Qaz nəqlinin dəyişməsi hallarında, yeraltı qaz saxlama anbarına vurulan və oradan götürülən qazın həcminə dair operativ qərarlar qəbul etmək funksiyasını hansı xidmət həyata keçirir?

- A) Xətt istismar xidməti
- B) Texniki İstismar şöbəsi
- C) Qaz balansı şöbəsi
- D) Qaz Əməliyyatlarının idarə edilməsi şöbəsi
- E) Mərkəzi dispetçer xidməti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.77

27. MQK obyektinin istehsalat-dispetçer xidmətləri hidrometereologiya xidmətindən KS yerləşdiyi ərazidə hansı müddətdə havanın temperaturunun və barometrik təzyiğin qeydiyyatı aparılmalıdır?

- A) Həftədə 1 dəfə
- B) Həftədə 3 dəfə
- C) Sutkada 4 dəfə
- D) Sutkada 2 dəfə
- E) Sutkada 1 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.78

28. Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında balans mənsubiyyəti sərhədində qazın sərfinə dair hesabatın aparılması üçün hansı qaz sayğacı quraşdırılır?

- A) Dövlət reyestinə daxil edilməmiş sayğac
- B) Respublikada istismar edilən sayğac
- C) Yerli qaz istehlakçıların qəbul etdikləri
- D) Dövlət reystrini keçmiş və sertifikatlaşmış
- E) Dövlət reystrinə təqdim olunmamış sayğac

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

29. Dispetçer xidmətləri tərəfindən hazırlanan iş rejimi planı KS-nın hissələrinin hansı göstəriciləri nəzərə alınmalıdır?

- A) Plan üzrə nəzərdə tutulan
- B) İstismar təlimatında göstərilən
- C) Nəzərə alınmır
- D) Real texniki
- E) Rejimlə verilən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.78

30. MQK-nin bütün qaz boru kəmərlərində qəbul edilmiş işçi təzyiq hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Hər il
- B) Hər rüb

- C) 2 ildə bir dəfə
- D) İldə 2 dəfə
- E) Üç ildə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.78

31. Yol verilən təzyiqin layihədə nəzərdə tutulan qiymətdən aşağı salınmasına MQK obyektinin rəhbərliyi tərəfindən hansı sənədə əsasən həyata keçirilməlidir?

- A) Təsdiq olunmuş protokola əsasən
- B) Verilmiş əmrə əsasən
- C) Verilmiş sərəncama əsasən
- D) SOCAR tərəfindən verilmiş göstərişə əsasən
- E) Təsdiq olunmuş akta əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.78

32. Yol verilən təzyiqin layihədə nəzərdə tutulan qiymətdən aşağı salınmasına kim tərəfindən təsdiq olunmuş akta əsasən, səbəbi göstərilməklə həyata keçirilməlidir?

- A) SOCAR-ın rəhbərliyi
- B) Energetika Nazirliyi
- C) MQK obyektinin rəhbərliyi
- D) Nazirlər Kabineti
- E) AZ Resp. FHN

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.78

33. Qəbul olunmuş işçi təzyiqin dəyişməsi halları barədə istehsalat dispetçer xidməti hara dərhal xəbər verməlidir?

- A) Əməliyyat şirkətinə
- B) İstehlakçılara
- C) Qaz Anbar İdarəsinə
- D) Qaz İxrac İdarəsinə
- E) Azneft İB-nə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.78

34. Nəfəs aldığımız havada dəm qazının miqdarı neçə faiz olduqda 2-3 dəqiqə ərzində ölüm baş verir?

- A) 0,01
- B) 0,012
- C) 0,014
- D) 0,016
- E) 0,018

Çətinlik dərəcəsi : Çətin



Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

35. Qanaxmanı dayandırmaq üçün qoyulmuş sıxacı neçə saatdan çox saxlamaq olmaz?

- A) 1-1,2 saat
- B) 1,5-2 Saat
- C) 2,1-2,2 saat
- D) 2,5-3 Saat
- E) 3 saat

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft sənayesində çalışan işçilər üçün bədbəxt hadisələr və xəstəliklər zamanı ilk tibbi yardım göstərilməsi üzrə təlimat Bakı, 2008

36. Keyfiyyət idarəetmə sisteminin (İSO 9001) sənədləri necə idarə olunur?

- A) Kodlaşdıraraq
- B) Rəhbərliyin göstərişi ilə
- C) Keyfiyyətlə məşğul olan qurum vasitəsi ilə
- D) Aktlaşdırılaraq
- E) Kargüzarlıq vasitəsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.246

37. Fövqaladə hal baş verərsə hansı xidmətə zəng etmək lazımdır?

- A) 104
- B) 112
- C) 103
- D) 101
- E) 102

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

38. Qaz kondensantının qaz kəmərinə yığılması nəyə səbəb olur?

- A) Təzyiqi artırır
- B) Korroziyaya səbəb olur
- C) Təzyiqi azaldır
- D) Hidravlik müqaviməti artırır
- E) Pnevmatik müqaviməti artırır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.100

39. Magistral Qaz Kəmərlərinin Payız-qış mövsümündə istismara hazırlanması hansı sənəd ilə rəsmiləşdirilir?

- A) İş planı ilə
- B) Akt ilə
- C) Tədbirlər planı ilə
- D) Hazırlıq pasportu ilə
- E) Əmr ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013. səh.176.

40. Partlayış-yanğın təhlükəli obyektlərdə baş verə biləcək qəzaların ləğv edilməsi üçün nə işlənilməlidir?

- A) Təlimat
- B) Plan
- C) Texnoloji sxem
- D) Kurslar təşkil edilməlidir
- E) Heç biri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.149

41. MQK-nin texniki təhlükəsizlik sahəsində Dövlət tənzimlənməsinə nəzarəti hansı təşkilat keçirir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- B) AR FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyində
- C) AR FHN Yanğına Nəzarət Dövlət Agentliyində
- D) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- E) Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.5

42. Qazdan istifadə Qaydalarının tələblərinin yerinə yetirilməsinə dövlət nəzarətini öz səlahiyyətləri daxilində texniki təhlükəsizlik sahəsi hansı orqan həyata keçirir?

- A) Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma və Patent Dövlət Komitəsi
- B) Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti
- C) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

43. Kollektiv saziş hansı müddətə bağlanıla bilər?

- A) Bir il müddətinə
- B) Bir ildən iki ilədək
- C) İki ilədək
- D) Bir ildən üç ilədək
- E) Beş ilədək

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi-2010, səh.4

44. İş yerində keçirilən təlimatlar hansılardır?

- A) İlkin, vaxtaşarı, növbədənənar və iş yerində
- B) Giriş, vaxtaşarı, növbədənənar və iş yerində
- C) İlkin, vaxtaşarı, növbədənənar və birdəfəlik
- D) Giriş, vaxtaşarı, növbədənənar
- E) Vaxtaşarı, növbədənənar və birdəfəlik

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: G.O.Mirheydərova, M.A.Mehrabov, A.T.Rəhmanova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, səh.250

45. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) İlkin təlimat
- B) Təkrar təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: G.O.Mirheydərova, M.A.Mehrabov, A.T.Rəhmanova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, səh.255

46. Müəssisəyə iş qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçularla, onların təhsilindən, ixtisasından, peşə və vəzifəsi üzrə iş stajından asılı olmayaraq hansı təlimatı keçirilməlidir?

- A) Giriş təlimat
- B) Təkrar təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) İlkin təlimat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: G.O.Mirheydərova, M.A.Mehrabov, A.T.Rəhmanova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, səh.255

47. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsinin tətbiq edildiyi iş yerləri hansılardır?

- A) SOCAR, Dövlət Əmək Müfəttişliyi, Təhsil Nazirliyi
- B) SOCAR, Baş Prokrorluq, Təhsil Nazirliyi
- C) Dövlət Əmək müfəttişliyi, Baş Prokrorluq, Müdafiə Nazirliyi
- D) Dövlət Əmək müfəttişliyi, SOCAR, Müdafiə Nazirliyi
- E) Dövlət Əmək müfəttişliyi, Baş Prokrorluq, Daxili işlər Nazirliyi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi-2010, səh.6

48. İşçi heyətin sistemətik təlimi və ixtisasının artırılması üzrə işlərə kim təşkil və nəzarət edir?

- A) Təlim, tədris və sertifikatlaşdırılmış idarəsinin rəhbərliyi
- B) İnsan Resusları Departamentinin rəhbərliyi

- C) Müəssisənin baş mütəxəssisi (rəisin müavini)
- D) Əməyin mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası şöbəsinin rəisi
- E) İnsan Resusları şöbəsinin rəisi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistr al qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.9

49. Karbonqazlı odsöndürənlərin dolu olması neçə aydan bir yoxlanılmalıdır?

- A) 1 aydan bir
- B) 3 aydan bir
- C) 6 aydan bir
- D) 9 aydan bir
- E) 12 aydan bir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.147

50. Temperatur neçə dərəcədən aşağı olduqda odsöndürənlər qızdırılan otaqlara keçirilməli və orada: "Odsöndürənlər buradadır" sözləri yazılmış lövhə asılmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.189

51. İstismar olunan qaz kəmərlərinə yeni qaz kəmərləri qoşulduqda və onların təmiri zamanı, qazla kəsmə və qaynaq işləri qazın təzyiqi necə Pa olduqda aparılmalıdır?

- A) 40-150 Pa
- B) 40 Pa
- C) 150 Pa
- D) 35-140 Pa
- E) 60-150 Pa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Bakı, 2011

52. Müəssisədə işlənilib hazırlanmış təlimatlara aşağıdakı qaydada yenidən baxılmalıdır?

- A) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Texnoloji proses və iş şəraiti dəyişdikdə
- C) Təlimatın qüvvədə olduğu obyektə də qəza, partlayış, yangın baş vərərdikdə
- D) Təlimatın əsasını təşkil edən sənədlər dəyişdikdə
- E) Bütün cavablar doğrudur

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2013, səh.7

53. Qaz paylayıcı stansiyada hansı texnoloji əməliyyatlar yerinə yetirilir?

- A) Qaz bərk və maye qarışıqlardan təmizlənir, yüksək təzyiq aşağı salınır, odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür və kommersiya qeydiyyatı aparılır
- B) Qaz odorizasiya olunur, sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır və tənzimlənir
- C) Qaz təmizlənir, sıxılır, qızdırılır, sərfiyyat ölçülür və odorizasiya olunur
- D) Sərfiyyat ölçülür, kommersiya qeydiyyatı aparılır, tənzimlənir və odorizasiya olunur
- E) Kommersiya qeydiyyatı aparılır, sərfiyyat ölçülür, təmizlənir və odorizasiya olunur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.69

54. Hansı təzyiqdə işləyən qablara təzyiq altında işləyən qablar deyilir?

- A) Təzyiqi 0.007 Mpa-dan yüksək
- B) Təzyiqi 0.008 Mpa-dan yüksək
- C) Təzyiqi 0.005 Mpa-dan yüksək
- D) Təzyiqi 0.010 Mpa-dan yüksək
- E) Təzyiqi 0.015 Mpa-dan yüksək

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.1

55. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 40 metrdən artıq olduqda
- B) 80 metrdən artıq olduqda
- C) 100 metrdən artıq olduqda
- D) 60 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. səh.526

56. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 3 metrdən az olmamalıdır
- B) 2 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. səh.127

57. Peşə xəstəliyi nədir?

- A) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

E) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: G.O.Mirheydərova, M.A.Mehrabov, A.T.Rəhmanova. Azərbaycan neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2007, səh.133

58. Təzyiq altında işləyən qabların istismar müddəti hansı sənəddə öz əksini tapır?

A) İstismar təlimatında

B) Pasportda

C) Qəbul aktında

D) Təzyiq altında işləyən qablar haqqında nümunəvi təlimatda

E) Layihə sənədlərində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015 səh.3

59. Qaz nəql olunan qaz kəmərləri üzərində quraşdırılmış xətti kranlar hansı qaydada açıla bilər?

A) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 1,5 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

B) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 2 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

C) Krandan əvvəl və sonra təzyiq bərabərləşdirildikdən sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

D) Krandan əvvəl və sonra təzyiq fərqi 5 atm. olduqdan sonra bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

E) Krandan əvvəl və sonra təzyiq bərabərləşdirilmədən bağlayıcı kranlar (şam və baypas kranlarından başqa) açıla bilər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.20

60. Qoruyucu klapanlar işləyərkən qabda təzyiqin işçi təzyiqdən neçə %-dən yuxarı olmayan həddə qədər artmasına icazə verilir?

A) 0,05

B) 0,3

C) 0,35

D) 0,15

E) 0,25

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016 səh.29

61. Qabla qoruyucu qurğu arasında, eləcə də onun arxasında bağlayıcı armaturun quraşdırılmasına icazə verilirmi?

A) İcazə verilmir

B) İcazə verilir

C) Yalnız xidmət rəisinin icazəsi ilə icazə verilir

D) Əməyin mühafizəsi xidməti ilə razılaşdırdıqdan sonra icazə verilir

E) Yalnız xüsusi orqanlarla razılaşırdıqdan sonra icazə verilir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2016 səh.39

62. Hər il istismarda olan qaz paylayıcı stansiyada quraşdırılmış avadanlıqlarda hansı təmir işləri təsdiq olunmuş qrafikə uyğun olaraq yerinə yetirilir?

A) Texniki xidmət işləri Planı

B) Cari və əsaslı təmir işləri Planı

C) Qəza-bərpaetmə işləri Planı

D) Məvsümi işləyən avadanlıqların qoşulması və acılması Planı

E) Xəbərdaredici-Təmir Planı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013, səh.57

63. Yeraltı və yerüstü qaz kəmərləri hesablanmış təzyiqdən asılı olmayaraq neçə mm su sütunu (0,02 MPa) təzyiq altında hava ilə üfürülərək nəzarət üçün yoxlanılmalıdır?

A) 300

B) 500

C) 1000

D) 1500

E) 2000

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərar

64. Yeraltı və yerüstü qaz kəmərləri təzyiq altında hava ilə üfürülərək nəzarət üçün yoxlanılmalıdır. Təzyiqin aşağı düşməsi 1 saatda neçə mm su sütunundan artıq olmamalıdır?

A) 50

B) 10

C) 70

D) 20

E) 30

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərar

65. Qaz olan mühitdə, yaxud iş zamanı ətrafa qaz yayıla biləcək şəraitdə aparılan işlərə hansı işlərə aiddir?

A) Od təhlükəli

B) Qaz təhlükəli

C) Elektrik təhlükəli işlər

D) Qaz təhlükəsiz

E) Soyuq işlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərar

66. Qaz təhlükəli işlərdə ən azı neçə fəhlə olmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin  
1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərar

67. Qaz təsərrüfatında ölçü qovşaqlarında təzyiqlər fərqi yaratmaq üçün nə quraşdırılır?

- A) Ştuser
- B) Diafraqma (daraldıcı qurğu)
- C) Manifold
- D) Siyirtmə
- E) əks klapan

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

68. Sızmanın aşkar edilməsi üçün təbii qazın tərkibinə nə vurulur?

- A) Etilmerkaptan (odorant)
- B) Metanol
- C) Etil spirti
- D) Kükürd qazı
- E) Hidrogen-sulfid

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

69. 1000 m<sup>3</sup> qaza 16 qram odorant ilin hansı aylarında əlavə olunur?

- A) Heç bir hadisə baş vermir
- B) Yay aylarında
- C) Yaz aylarında
- D) Payız aylarında
- E) Qış aylarında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

70. Qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən etmək üçün çıxış xəttinin üzərində nə yerləşdirmək lazımdır?

- A) Qaz detektoru
- B) Seperator
- C) Tənzimləyici
- D) Odorant qorğusu
- E) Sayğac



Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

71. Qazın həcmdə olan kütləsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Qazın təzyiqini
- B) Qazın sıxlığını
- C) Qazın xüsusi çəkisini
- D) Qazın sərfinin
- E) Qazın qızmasını xarakterizə edir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

72. İstehlakçılara verilən təbii qazın keyfiyyətinə hansı dövlət orqanı nəzarət edir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- B) Azərbaycan Respublikası Tarif Şurası
- C) Azəriqaz İstehsalat Birliyinin Qaz İstismar Sahəsi
- D) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

73. DÜİST 5542-87 standartın tələbləri nəyə cavab verməlidir?

- A) İstehlakçıya satılan qazın kəmiyyət göstəricilərinə
- B) İstehlakçıya satılan qazın çəkisinə
- C) İstehlakçıya satılan qazın keyfiyyət göstəricilərinə
- D) Sayğacların düzgün işləməsinə
- E) İstehlakçıya satılan qazın həcm göstəricilərinə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

74. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlanılması nəyə əsasən həyata keçirilir?

- A) Texnoloji sxemə əsasən
- B) Texniki pasporta əsasən
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə təlimata əsasən
- D) Xidmət rəisinin rəyinə əsasən
- E) Metrologiya xidmətinin rəyinə əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

75. Qaz paylayıcısı hansı hallarda qazın verilməsini dayandıra bilər? (ən doğru cavabı seçin)

- A) İstehlakçının müvafiq yazılı müraciətinə əsasən
- B) Təmir-profilaktika və qəza işləri görüldükdə
- C) Baş verən yangının və ya qaz sızmasının qarşısı alındıqda
- D) Məhkəmənin qərarı ilə
- E) Bütün cavablar doğrudur

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

76. Qazın verilməsinin dayandırılmasına səbəb olmuş hallar aradan qaldırıldıqdan və müvafiq qaydada rəsmiləşdirildikdən sonra neçə iş günü müddətində qaz paylayıcısı tərəfindən qazın verilməsi bərpa edilməlidir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

77. Paylayıcının illik iş planında göstərilən müddətlərdə təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçını ən azı neçə gün əvvəl xəbərdar edilməlidir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

78. Qazı satın alan və qazdan yanacaq, xammal kimi istifadə edən necə adlanır?

- A) Qaz paylayıcı
- B) Nəzarətçi
- C) Təmir edən
- D) İstehlakçı
- E) İstehsalçı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

79. Qaz sərfi saatda 10 kub metr olan, əhalinin məişət ehtiyacları üçün qazın yanacaq kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, Dövlət standartına cavab verən qaz qurğusu nəyə deyilir?

- A) Sənaye qaz qurğusu

- B) Məişət qaz qurğusu
- C) Qaz Tənzimləyicisi
- D) Ölçü qovşağı
- E) Odorant qorğusu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

80. Qazpaylayıcı şəbəkə nəyə deyilir?

- A) Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış, təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqəli olan təsərrüfat (qoşulma nöqtəsində boru kəmərləri və xətləri, təhlükəsizlik və nəzarət-ölçü sistemləri, qaz avadanlığı) kompleksi
- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsində qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi
- C) Tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina və ya qurğular
- D) Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd
- E) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən hüquqi və ya fiziki şəxs

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

81. Qaz paylayıcısı nəyə deyilir?

- A) Aalqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanılmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən hüquqi
- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsində qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsi
- C) Tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina və ya qurğular
- D) Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd
- E) Alqı-satqı müqaviləsi əsasında qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən hüquqi və ya fiziki şəxs

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

82. Qaz qurğularının istismarı prosesində neçə ildə bir dəfədən az olmayaraq rejim-sazlama işləri aparılmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

83. Elektrik və istilik enerjisi, habelə qaz təchizatı sahəsində nəzarətin həyata keçirilməsi Qaydası”nın təsdiq edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 16 iyul tarixli 204 nömrəli Fərmanının 2.3.4-cü yarımbəndinin icrası Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin hansı tarixli və saylı qərarı ilə təsdiq edilib?

- A) 24 fevral 2020-ci il tarixli 65 saylı qərarı ilə təsdiq edilib
- B) 20 fevral 2020-ci il tarixli 64 saylı qərarı ilə təsdiq edilib
- C) 21 fevral 2020-ci il tarixli 64 saylı qərarı ilə təsdiq edilib
- D) 22 fevral 2020-ci il tarixli 65 saylı qərarı ilə təsdiq edilib
- E) 23 fevral 2020-ci il tarixli 63 saylı qərarı ilə təsdiq edilib

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təchizatı sahəsində payız-qış mövsümünə hazırlıq işlərinin aparılması Qaydası. Bakı, 2020, № 65

84. Payız-qış mövsümünün başa çatması hansı tarixdən qəbul edilir?

- A) 20 mart tarixindən
- B) 25 mart tarixindən
- C) 20 aprel tarixindən
- D) 25 aprel tarixindən
- E) 15 aprel tarixindən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təchizatı sahəsində payız-qış mövsümünə hazırlıq işlərinin aparılması Qaydası. Bakı, 2020, № 65

85. Payız-qış mövsümünə hazırlıqla bağlı tədbirlər planının hazırlanması hansı tarixədək başa çatdırılır?

- A) Cari ilin may ayının 5-nə dək
- B) Cari ilin may ayının 2-nə dək
- C) Cari ilin may ayının 3-nə dək
- D) Cari ilin may ayının 4-nə dək
- E) Cari ilin may ayının 1-nə dək

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təchizatı sahəsində payız-qış mövsümünə hazırlıq işlərinin aparılması Qaydası. Bakı, 2020, № 65

86. Hər QPS-də qarşıdan gələn payız-qış mövsümü üçün QPS-nin qəzasız işləməsinin təmini üçün hansı sənəd işlənilib hazırlanmalıdır?

- A) Xəbəredici təmir planı
- B) Tədbirlər planı
- C) İş planı
- D) Sərəncam
- E) Tapşırıq-icazə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Qaz təchizatı sahəsində payız-qış mövsümünə hazırlıq işlərinin aparılması Qaydası. Bakı, 2020, № 65

87. Qəbul olunan qaz kəmərlərinə və onun avadanlıqlarına qaz buraxılana qədər sifarişçi təşkilat hansı tədbirləri yerinə yetirməlidir?

- A) Qaz kəmərlərinin və onun avadanlıqlarının istismarı və təmiri üzrə cavabdeh məsul şəxslərin və xidmət işçilərinin biliklərinin yoxlanılmasını; təsdiq olunmuş normativ sənədlərin siyahısına əsasən qaz kəmərlərinin və onun avadanlıqlarının istismarına aid olan sənədlərin oxuna bilən yerlərdən asılmasını; obyektlərin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməsini;
- B) Qaz kəmərlərinin və onun avadanlıqlarının istismarı üzrə təlimatlara yenidən baxılmasını, Xidmət üzrə bütün işçilərin ƏM və TT üzrə təlimatlandırılmasını və biliklərinin yoxlanılmasını təmin etmək, obyektlərin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməsini
- C) Qaz kəmərlərinin və onun avadanlıqlarının istismarı üzrə təlimatlara yenidən baxılmasını, Xidmət üzrə bütün işçilərin ƏM və TT üzrə təlimatlandırılmasını və biliklərinin yoxlanılmasını, Dövlət yanğın nəzarəti xidmətinə məlumat verməsini
- D) Qaz kəmərlərinin və onun avadanlıqlarının pasportunda müvafiq qeydlərin aparılmasını , Xidmət üzrə bütün işçilərin ƏM və TT üzrə təlimatlandırılmasını və biliklərinin yoxlanılmasını , Dövlət yanğın nəzarəti xidmətinə məlumat verməsini
- E) Mümkün qəzaların ləğvinə dair təlim-məşqlərin keçirilməsini, obyektlərin yanğınsöndürmə vasitələri ilə təmin edilməsini, Dövlət yanğın nəzarəti xidmətinə məlumat verməsini

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.9

88. Qaz altında görülən qoşulma işlərinin təşkili planı kiminlə razılaşdırılır?

- A) Baş mühəndis ilə
- B) Müəssisənin rəisi ilə
- C) Xidmət rəisi ilə
- D) Qəza-dispetçer xidmətinin rəisi ilə
- E) Əməyin mühafizəsi xidməti ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.12

89. Qaz altında görülən qoşulma işlərinin təşkili planı kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən
- B) Müəssisənin rəisi tərəfindən
- C) Əməyin mühafizəsi xidmətinin rəisi tərəfindən
- D) Xidmət rəisi tərəfindən
- E) Qəza-dispetçer xidmətinin rəisi tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.12

90. Qaz qurğularını hansı tələblərə uyğun təhlükəsiz istismar etməlidir?

- A) Tədbirlər planında
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə təlimatarda
- C) İstismar təlimatında
- D) Texniki pasportunda
- E) Müəssisənin verdiyi əmrə uyğun

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

91. Qaz təchizatı fəaliyyətinə nəzarət edən, onu istiqamətləndirən və qanunvericiliklə müvəkkil edilmiş müvafiq icra hakimiyyəti orqan kimə deyilir?

- A) Qaz nəzarəti orqanı
- B) Qaz paylayıcısı
- C) İstehlakçı
- D) İstehsalçı
- E) Podratçı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

92. İstehlakçıya tələb olunan qazın həcmi nəyə uyğun olaraq müəyyən edilir?

- A) İstehlakçının tələbinə uyğun
- B) Qaz paylayıcının maksimal buraxa bilən sərfiyatına uyğun
- C) Qaz paylayıcının minimal buraxa bilən sərfiyatına uyğun
- D) İstismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində minimal saatlıq qaz sərfinə uyğun
- E) İstismar edəcəyi qaz qurğularının texniki pasport göstəricilərində maksimal saatlıq qaz sərfinə uyğun

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

93. Qaz qurğusu nəyə deyilir?

- A) İstilik enerjisinin alınması və məişət ehtiyacları üçün qazın yanacaq və müxtəlif növ məhsulların istehsalı üçün xammal kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan məişət və sənaye qaz qurğusu
- B) Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış, təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqəli olan təsərrüfat (qoşulma nöqtəsində boru kəmərləri və xətləri, təhlükəsizlik və nəzarət-ölçü sistemləri, qaz avadanlığı) kompleksi
- C) Qaz qurğusunun işə buraxılmasına hazırlığı, işə buraxılmasını və qaz qurğusunun işlək gücünün qurğu sahibi ilə razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılmasını nəzərdə tutan kompleks işlər
- D) Tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina və ya qurğular
- E) Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

94. Texniki şərt nədir?

- A) İstilik enerjisinin alınması və məişət ehtiyacları üçün qazın yanacaq və müxtəlif növ məhsulların istehsalı üçün xammal kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan məişət və sənaye qaz qurğusu

- B) Qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış, təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqəli olan təsərrüfat (qoşulma nöqtəsində boru kəmərləri və xətləri, təhlükəsizlik və nəzarət-ölçü sistemləri, qaz avadanlığı) kompleksi
- C) Qaz qurğusunun işə buraxılmasına hazırlığı, işə buraxılmasını və qaz qurğusunun işlək gücünün qurğu sahibi ilə razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılmasını nəzərdə tutan kompleks işlər
- D) Tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina və ya qurğular
- E) Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

95. Sənaye qaz qurğusu olan istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq haqqında müraciətinə qaz paylayıcısı neçə iş günü müddətində baxıb, əsaslandırılmış qərar qəbul edir və onu məlumatlandırır?

- A) 3  
B) 5  
C) 7  
D) 10  
E) 30

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

96. Qaz sayğaclarının növbəti dövlət yoxlanılması hansı müddətdə həyata keçirilir?

- A) 3 ildə 1 dəfə  
B) 4 ildə 1 dəfə  
C) 5 ildə 1 dəfə  
D) Texniki pasportlarında göstərilmiş müddətdə  
E) Yoxlanılmır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

97. Qazdan istifadə Qaydalarına əsasən istehlakçılar qaz sızmasını və dəm qazını müəyyən edən detektor harda quraşdırmalı və onu işlək vəziyyətdə saxlamalıdır?

- A) Giriş xəttində  
B) Tikinti obyektlərinin daxilində  
C) Tikinti obyektlərinin girişində  
D) Binanın xaricində  
E) Çıxış xəttində

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

98. Sazlama təşkilatı tərəfindən sənaye qaz qurğuları istismara verildikdən və şəbəkəyə qoşulduqdan sonra hansı işlər aparılır?

- A) Buraxılış sazlama və rejim sazlama  
B) Sınaq yoxlama və çıxış sazlama



- C) Buraxılış sazlama və çıxış sazlama
- D) Rejim sazlama və şəbəkə sazlama
- E) Şəbəkə sazlama və çıxış sazlama

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

99. Aşağıdakılardan hansı avadanlığın Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olmalıdır?

- A) Qaz qurğusu
- B) Kompresor qurğusu
- C) Kompensator
- D) Nasos qurğusu
- E) Tənzimləyici

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

100. Qazdan istifadə qaydalarına əsasən Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyinin səlahiyyətli nümayəndələri tərəfindən qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxış keçirilməsinə imkan yaratmalı cümləsi qeyd olunanlardan hansının vəzifələrinə aiddir?

- A) Paylayıcının vəzifələri
- B) İstehlakçının vəzifələri
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri
- D) Asan xidmət əməkdaşının vəzifələri
- E) Energetika Nazirliyi əməkdaşının vəzifələri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

101. İstismar olunan qaz kəmərlərinə yeni qaz kəmərləri qoşulduqda və onların təmiri zamanı, qazla kəsmə və qaynaq işləri qazın təzyiqi necə Paskal olduqda aparılmalıdır?

- A) 40-150 Pa
- B) 40 Pa
- C) 150 Pa
- D) 35-140 Pa
- E) 60-150 Pa

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Bakı, 2011

102. Qaz qurğusunun işə buraxılmasına hazırlığı, işə buraxılmasını və qaz qurğusunun işlək gücünün qurğu sahibi ilə razılaşdırılmış səviyyəyə çatdırılmasını nəzərdə tutan kompleks işlərin adı nədir?

- A) Yenidənqurma işləri
- B) Təmir-bərpa işləri
- C) rejim-sazlama işlər
- D) Tikinti-quraşdırma işləri
- E) Buraxılış-sazlama işləri

Çətinlik dərəcəsi : Çətin



Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

103. Fövqəladə Hallar Nazirliyi və Energetika Nazirliyinin qaz qurğularına, tüstü bacalarına və qazpaylayıcı şəbəkələrinə texniki baxış keçirən nümayəndələrə imkan yaratmaq kimin vəzifəsidir?

- A) Qaz paylayıcının
- B) Asan xidmət əməkdaşının
- C) Energetika Nazirliyi əməkdaşının
- D) İstehlakçının
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi əməkdaşının

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

104. Qaz paylayıcısının illik iş planında göstərilən müddətlərdə təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın verilməsinin dayandırılması barədə istehlakçını neçə gün əvvəl xəbərdar etməlidir?

- A) 5 gün
- B) 15 gün
- C) 3 gün
- D) 30 gün
- E) 7 gün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

105. Qazpaylayıcı istehlakçıdan qaz saygacının dəyişdirilməsini tələb etdikdə nə etməlidir?

- A) Texniki sənədləri təqdim etməlidir
- B) Təmir protokolunu göstərməlidir
- C) Tərtib edilən aktı təqdim etməlidir
- D) Texniki baxış keçirməlidir
- E) Tələbin hüquqi əsasını göstərməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

106. İstehlakçıya sərf edilən qazın hesabını hansı müddətdə təqdim etməlidir?

- A) Rübə 1 dəfə
- B) Ayda 2 dəfə
- C) Hər ay
- D) 6 aydan bir
- E) İldə bir dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

107. Dövlət orqanlarının səlahiyyətli nümayəndələr tərəfindən qaz qurğularına və qazpaylayıcı şəbəkəyə texniki baxışın keçirilməsinə maneə törədən obyekt sahibinə qarşı, hansı tədbir keçirilə bilər?

- A) Qazın verilməsini dayandırılır
- B) Qazın alqı-satqısı müqaviləsi ləğv olunur
- C) Texniki baxış haqqında akt tərtib edilir
- D) istehlakçı inzibati qaydada cərimə olunur
- E) Qaz sayğacı çıxarılaraq, müvafiq yoxlamadan sonra yenisi ilə əvəz edilir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

108. Qaz sayğaclarının tipi hansı orqan tərəfindən təsdiqlənməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabineti
- B) Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent Dövlət Komitəsi
- C) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Energetika Nazirliyi
- E) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

109. Qaz qurğularını necə istismar etməli?

- A) Təlimatlarda verilmiş formada
- B) Onların texniki pasportlarında göstərilmiş tələblərə uyğun təhlükəsiz
- C) Rəhbərliyin göstərişinə uyğun
- D) Verilmiş təzyiqə uyğunlaşdıraraq
- E) Sertifikat almış işçilər tərəfindən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

110. Qaz qurğularının istismarı prosesində qaz qurğularının istilik-texniki (rejim) sazlanmasını neçə ildən bir dəfə az olmayaraq aparmalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

111. Qaz qurğularının istismarı prosesində avtomatik tənzimləyən və nəzarət vasitələrinin sazlanmasını neçə ildən bir dəfə az olmayaraq aparmalıdır?

- A) 5
- B) 2
- C) 4
- D) 3
- E) 7

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

112. Sənaye qaz qurğularından istifadə edən istehlakçılar aparılan rejim-sazlama işlərinin nəticəsində nə tərtib edilməlidir?

- A) Təlimat
- B) Tapşırıq icazə
- C) Hesab-faktura
- D) Əmr
- E) Rrejim kartların

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

113. İstehlakçılara nələr qadağandır?

- A) Qaz qurğusunun quraşdırıldığı yerin quruluşunu (planını) müvafiq razılaşma olmadan dəyişdirmək
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq tüstü və havadəyişmə xətlərinin növbəti yoxlamalarını və təmizləmələrini aparmadan qazdan istifadə etmək
- C) Tüstü bacalarına və suqızdırıcıların tüstü ötürücü xətlərində özbaşına əlavə şiberlər (qapaqlar) quraşdırmaq
- D) Qaz sızmasının aşkarlanmasında açıq oddan istifadə etmək
- E) Qeyd edilən bütün cavablar doğrudur.

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

114. İstehlakçılara qaz qurğusunun quraşdırıldığı yerin quruluşunu (planını) müvafiq razılaşma olmadan dəyişdirmək olar?

- A) Avadanlığın istifadə etdiyi saatlıq qaz sərfi 1 m 3 dan çoxdursa olar
- B) Avadanlığın istifadə etdiyi saatlıq qaz sərfi 1 m 3- dan azdursa olar
- C) Yalnız bir dəfə razılaşdırmadan yerin dəyişdirilməsinə icazə verilir
- D) Olar
- E) Qadağandır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

115. Qazı atqı şamından havaya buraxan müddət ərzində yaxınlıqda neçə metr radiusunda açıq oddan istifadə etmək qadağandır?

- A) 25 m radiusunda
- B) 5 m radiusunda
- C) 10 m radiusunda
- D) 15 m radiusunda
- E) 20 m radiusunda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında texniki istisnar qaydaları. Bakı, 2008

116. Qaz kəmərlərinin istismarı zamanı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Qaz kəmərlərinin texniki diaqnostikası və qəza-bərpaetmə
- B) Yalnız Texniki xidmət və qaz kəmərlərində sınaq işləri
- C) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı) və qəza-bərpaetmə
- D) Korroziyaya qarşı rəngləmə və qəza-bərpaetmə
- E) Qaz kəmərlərinin texniki diaqnostikası və qaz kəmərlərində sınaq işləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

117. Yanacaq kimi istifadə edilən təbii qazlar hazırda Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan hansı standartı uyğun olmalıdır?

- A) ГОСТ 5542-87
- B) ГОСТ 20448-90
- C) ГОСТ 5042-87
- D) ГОСТ 20450-90
- E) ГОСТ 50013-87

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

118. Qazın təzyiqi hansı hallarda növbədən kənar yoxlanılmalıdır?

- A) Nəzarət orqanları tələb etdikdə yeni qazpaylayıcı kəmərlər və qazpaylayıcı məntəqələr (QPM) istismara buraxıldıqda, İstehlakçılar tələb etdikdə. istehlakçı, limitdən 10%-dən artıq və ya az qaz götürdükdə
- B) Yeni qazpaylayıcı kəmərlər və qazpaylayıcı məntəqələr (QPM) istismara buraxıldıqda, istehlakçı, limitdən 10%-dən artıq və ya az qaz götürdükdə, yeni istehlakçılar qaz kəmərinə qoşulduqda
- C) Qaz Enerji Nəzarət idarəsi tələb etdikdə, yeni qazpaylayıcı kəmərlər və qazpaylayıcı məntəqələr (QPM) istismara buraxıldıqda, İstehlakçılar tələb etdikdə. yeni istehlakçılar qaz kəmərinə qoşulduqda
- D) Yeni qazpaylayıcı kəmərlər və qazpaylayıcı məntəqələr (QPM) istismara buraxıldıqda, İstehlakçılar tələb etdikdə, istehlakçı, limitdən 10%-dən artıq və ya az qaz götürdükdə
- E) Qaz kəmərinə təmir işləri aparıldıqda, yeni qazpaylayıcı kəmərlər və qazpaylayıcı məntəqələr (QPM) istismara buraxıldıqda, İstehlakçılar tələb etdikdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları. Bakı, 2008

119. Qaz kəmərlərində təyin olunmuş təzyiqin düşməsinin səbəbini öyrənmək və onun ləğvi ilə əlaqədar hansı tədbirlər görülür?

- A) Qaz kəmərlərinin üfürmə yolu ilə və ya kompressor vasitəsi ilə təmizlənməsi; kəmərin müəyyən hissələrinin daha böyük ölçülü borularla əvəz edilməsi, bağlayıcı qurğuların (siyirtmələrin, sipərlərin, ventillərin) təmiri və ya yenisi ilə əvəz edilməsi
- B) Qaz kəmərlərinin su ilə yuyulması, kəmərin müəyyən hissələrinin daha böyük ölçülü borularla əvəz edilməsi, bağlayıcı qurğuların (siyirtmələrin, sipərlərin, ventillərin) təmiri və ya yenisi ilə əvəz edilməsi
- C) Qaz kəmərlərinin su ilə yuyulması, kəmərin müəyyən hissələrinin daha böyük ölçülü borularla əvəz edilməsi; qaz kəmərinə qazı şam vasitə ilə boşaldılması

D) Qaz kəmərlərinin su ilə yuyulması, kəmərin üzərindəki sayğacları yenisi ilə əvəz edilməsi; qaz k m rindəki qazın  am vasit il  boşaldılması

E) Qaz kəmərlərinin su ilə yuyulması, kəmərin müəyyən hissələrinin daha böyük  l l  borularla əvəz edilməsi, qaz kəmərlərinin su ilə yuyulması

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında texnik  ist smar qaydaları. Bakı, 2008

120. Qazın təzyiqi təsdiq olunmuş texnoloji rejimdən az olduđu halda hansı işlər aparılmalıdır?

A) Yeraltı qaz kəmərlərinin  n a ađı nöqtələrində kondensatın və ya suyun yıđılmasının yoxlanılması.tənzimləyicinin vəziyyətinin yoxlanılmasıyeraltı qaz kəmərlərinin üzərində olan sayğacları yoxlanılması

B) Siyirtm nin (bađlayıcı qurđunun) lövhəsinin (pla ka) vəziyyətinin yoxlanılması; tənzimləyicinin vəziyyətinin yoxlanılması; yeraltı qaz kəmərlərinin üzərində olan sayğacları yoxlanılması

C) Siyirtm nin (bađlayıcı qurđunun) lövhəsinin (pla ka) vəziyyətinin yoxlanılması, yeraltı qaz kəmərlərinin  n a ađı nöqtələrində kondensatın və ya suyun yıđılmasının yoxlanılması

D) T nziml yicinin vəziyyətinin yoxlanılması, yeraltı qaz kəmərlərinin  n a ađı nöqtələrində kondensatın və ya suyun yıđılmasının yoxlanılması

E) Siyirtm nin (bađlayıcı qurđunun) lövhəsinin (pla ka) vəziyyətinin yoxlanılması, yeraltı qaz kəmərlərinin üzərində olan sayğacları yoxlanılması

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında texnik  ist smar qaydaları. Bakı, 2008

121. Təbii qaza etilmerkaptanın (odorantın) qatılmasında məqsəd nədir?

A) Hidrat  m l g lm nin qarşısının alınmasıdır

B) Qazın qurudulmasıdır

C) Qazın n mliyyinin v  özlülüyünün azaldılmasıdır

D) Seperasiya prosesini yerinə yetirilməsidir

E) Qaz sızmalarının aşkar olunmasıdır

 etinlik dərəcəsi :  etin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

122. Qapalı  raitd  qaz hava qarışıđı ne  faiz olduqda alışma baş verir?

A) 15%-dən yuxarı

B) 8%-dən yuxarı

C) 10%-dən a ađı

D) 20%-dən yuxarı

E) 15%-dən a ađı

 etinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

123. Yay aylarında 1000 m<sup>3</sup> qaza vurulan odorant miqdarını göstər?

A) 12 qram

B) 16 qram

C) 8 qram

D) 24 qram

E) 4 qram

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təsərrüfatında təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2008

124. Qazın sərfinə görə hesablaşma aparılması üçün qaz sayğacları hansı sənədə uyğun quraşdırılmalıdır?

A) Üzləşdirmə aktına uyğun

B) Layihəyə uyğun

C) Müqaviləyə uyğun

D) Smeta xərclərinə uyğun

E) Ümumi plan xəritələrinə uyğun

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

125. Qaz paylayıcı stansiyasının daxili xətlərində qazın sürəti hansıdır?

A) 30 m/san

B) 25 m/san

C) 35 m/san

D) 15 m/san

E) 20 m/san

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsiz tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında qaydaları. Bakı, 1999

126. Qazdan istifadə Qaydasına əsasən buraxılış-sazlama işləri hansı işlər adlanır?

A) Əsaslı təmir işlər

B) Orta təmir işlər

C) Kompleks işlər

D) Cari təmir işlər

E) Texniki baxış işləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2011

127. Qaz kəmərlərinin və qaz avadanlıqlarının istismara qəbulu hansı normativ sənədlərin tələblərinə uyğun aparılır?

A) AzDTN 1.6-1, СНИП 3.05.02-88, "Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

B) ГОСТ 5542-87, ГОСТ 20448-90, Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

C) ГОСТ 5540-87, СНИП 3.05.02-85\*, "Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

D) AzDTN 1.6-1, ГОСТ 20448-90, Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

E) AzDTN 1.6-1, СНИП 3.05.02-88\*, "Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları"

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları Bakı – 2008

128.  $1\text{m}^3$  qaz sərfinin hesablanmasında neçə mm civə sütünü təzyiqdə və neçə C0 temperaturdan ölçü vahidi kimi istifadə edilir?

- A) 760 mm civə sütünü təzyiqdə və neçə 20 C0
- B) 766 mm civə sütünü təzyiqdə və neçə 25 C0
- C) 766 mm civə sütünü təzyiqdə və neçə 20 C0
- D) 760 mm civə sütünü təzyiqdə və neçə 25 C0
- E) 764 mm civə sütünü təzyiqdə və neçə 30 C0

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.71

129. Sistemin yüklənməsi, boşaldılması, qazın hərəkətinin dayandırılması, texnoloji rejimlərin dəyişdirilməsi işləri bilavasitə kimin nəzarəti ilə həyata keçirilir?

- A) Qəza-bərpa xidmətinin
- B) Əməyin mühafizəsi xidmətinin
- C) Dispetçer xidmətinin
- D) Ustanın
- E) Texniki istismar şöbəsinin

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.180

130. MQK-ləri qaz nəqli sisteminin əməliyyat üzrə idarə olunması işinə kim rəhbərlik və nəzarət edir?

- A) Usta
- B) Əməyin mühafizəsi xidməti
- C) Qəza-bərpa xidməti
- D) Dispetçer xidməti
- E) Texniki istismar şöbəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.180

131. MQK-ləri tikilib istismara verilərkən onun tikintisinə cəlb olunan borulardan kəmərin ümumi uzunluğunun neçə % miqdarında ölçüdə olmaqla qəza ehtiyat bazaları yaradılır?

- A) 0,3
- B) 0,5
- C) 0,1
- D) 0,6
- E) 0,8

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.119

132. QPS-lər və QTM-nin çıxışında təzyiqin rejim üzrə müəyyən olunmuş işçi təzyiqinin neçə % -dən aşağı yuxarı həddi ötməməsi, daim nəzarətdə saxlanılır?

- A) 5
- B) 7
- C) 10
- D) 12
- E) 15

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.137

133. Təbii qazların nisbi sıxlığı nəyə nisbi olaraq hesablanır?

- A) Oksigenə
- B) Karbona
- C) Azota
- D) Suyu
- E) Havaya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.50

134. Qazın sıxlığı hansı düsturla hesablanır?

- A)  $P=M/22.4 \text{ Kq/m}^2$
- B)  $P=M/100 \text{ Kq/m}^3$
- C)  $P=M*T/22.4 \text{ Kq/m}^3$
- D)  $P=M/44.4 \text{ Kq/m}^3$
- E)  $P=M/22.4 \text{ Kq/m}^3$

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.50

135. Keyfiyyət idarəetmə sistemi üzrə beynəlxalq standart hansıdır?

- A) ISO 9001
- B) ISO 19011
- C) ISO 14001
- D) ISO 45001
- E) ISO 22001

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: İ.Behbudov. Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair 1000 sual-1000 cavab. Bakı, 2017, səh.248

136. Qazın təzyiqi hansı düsturla hesablanır?

- A)  $P=F/S, N/m^2$
- B)  $P=F/S, N/m^3$
- C)  $P=F/m, N/kq$
- D)  $P=F/t, N/m$
- E)  $P=F/t, N/t$

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008, səh.60

137. İstehsalatda qazın hasilatı, nəqli və istehlakçıya verilməsi ilə bağlı olan işlər kim ilə razılaşdırılmalıdır?

- A) Direktorla
- B) Baş mühəndislə
- C) Mərkəzi dispetçer xidməti ilə



- D) Xidmət rəisi ilə  
E) Texniki istismar şöbəsi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.63

138. Hansı işçilərin sərəncamında XIX-nin dispetçer ilə əlaqə vasitələri, avtomobil və ilk tibbi yardım vasitələri olmalıdır?

- A) XIX-nin rəisi, Qəza bərpa xidmətinin  
B) İlk tibbi yardım qrupunun  
C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin  
D) Xilasetmə qrupunun  
E) Rəhbərliyin

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.24

139. Şəhər, qəsəbə və kənd yaşayış məntəqələrinin ərazisindəki, həmçinin sənaye, kənd təsərrüfatı, kommunal və məişət istehlakçılarının qaz kəmərləri, nəql edilən qazın təzyiqindən asılı olaraq neçə yerə ayrılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydaları. Bakı, 1999, səh.7

140. Sənədlərin komputer üsulu ilə hazırlanması hansı dövlətlərarası standartın tələblərinə uyğun olaraq həyata keçirilir?

- A) 5.90-98  
B) SS2009-2015  
C) QOST 2069-15  
D) İSO 9001  
E) 6.38-90

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin

27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR. Dövlət orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair TƏLİMAT. səh.16

141. Kompüter üsulu ilə yazılan sənədlərin (maliyyə, statistik və digər cədvəllər istisna olmaqla) mətni hansı şrifti ilə yazılmalıdır?

- A) "Arial" 14  
B) "Tahoma" 14  
C) "Times New Roman" 14  
D) "Arial" 12  
E) "Times New Roman" 12

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin  
27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR. Dövlət  
orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə  
məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair  
TƏLİMAT. səh.16

142. Telefonoqramlardan nə üçün istifadə edilir?

- A) Ölkə, şəhər, rayon daxilində telefonla məlumat vermək üçün
- B) Məlumatın elektron email vasitəsi ilə çatdırmaq üçün
- C) Sərəncam və göstərişlərin sahələrə çatdırılması üçün
- D) Verilmiş göstərişlərin icra vəziyyətini təsdiq etmək üçün
- E) Məktubun kuryer vasitəsilə çatdırmaq üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin  
27 sentyabr 2003-cü il tarixli 935 nömrəli Fərmanı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR. Dövlət  
orqanlarında, dövlət mülkiyyətində olan və paylarının (səhmlərinin) nəzarət zərfi dövlətə  
məxsus olan hüquqi şəxslərdə və büdcə təşkilatlarında kargüzarlığın aparılmasına dair  
TƏLİMAT. səh.16

143. Odlu işlərin görülməsinə verilən işin təşkili planı və «İcazə» müəssisənin (bölmənin)  
dispetçerində (növbə mühəndisində) saxlanılan hansı sənəddə qeydə alınmalıdır?

- A) Texniki pasportda
- B) Xüsusi kitabçada
- C) Texniki-istismar kitabçasında
- D) Görülən işlərin qeydiyyatı jurnalında
- E) Avadanlığın istismar kitabçasında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Magistr qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki  
təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2013, səh.126