

Qaz paylayıcı stansiyanın operatoru vəzivə test tapşırıqları

1. Qaz paylayıcı stansiyasının, avtomatik qaz paylayıcı stansiyasının, qaz tənzimləmə məntəqələrinin funksiyaları nədən ibarətdir?

- A) Magistral qaz kəmərlərindən qazı qəbul edərək təzyiqi azaltmaq
- B) Qəbul edilən qazın təzyiqini qaldırmaqla istehlakçılara vermək
- C) Qəbul edilən qazın təzyiqini sabit saxlamaqla istehlakçılara vermək
- D) Qazı tənzimləməklə istehlakçılara vermək
- E) Qazın həcmi artırmaqla istehlakçılara vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı

2. Qaz ölçü stansiyaları magistr al qaz kəmərinə hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 20 metr
- B) 25 metr
- C) 30 metr
- D) 35 metr
- E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə. Məlikov. Qaz İstismar qaydaları. Bakı, 2008

3. Qaz paylayıcı stansiyasının daxili xətlərində qazın sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 30 m/san.
- B) 25 m/san.
- C) 35 m/san.
- D) 15 m/san.
- E) 20 m/san.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al qaz kəmərlərinin texnoloji layiləndirilməsi. 1-ci hissə. Moskva, 1985

4. Qaz paylayıcı stansiyasında qurulmuş mühafizə siqnalizasiya sistemlərinə neçə ildən sonra yenidən baxılmalıdır?

- A) 2 ildən sonra
- B) 3 ildən sonra
- C) 4 ildən sonra
- D) 5 ildən sonra
- E) 6 ildən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

5. Qaz paylayıcı stansiyada kran və başqa qurğuların ətrafında neçə metrdən az olmayan radiusda ot biçilməli və neçə metr radiusda torpaq şumlanmalıdır?

- A) 3 metrdən az olmayan və 7 metr radiusda
- B) 4 metrdən az olmayan və 9 metr radiusda
- C) 5 metrdən az olmayan və 10 metr radiusda
- D) 6 metrdən az olmayan və 12 metr radiusda
- E) 7 metrdən az olmayan və 15 metr radiusda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

6. Tuneldən keçən qaz kəmərinə nəzarət zamanı tunelin içərisində qazın mövcudluğu neçə metrdən bir yoxlanmalıdır?

- A) Hər 20 metrdən bir
- B) Hər 30 metrdən bir
- C) Hər 40 metrdən bir
- D) Hər 50 metrdən bir
- E) Hər 60 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

7. Qaz paylayıcı stansiyalarında hansı texnoloji əməliyyatlar aparılır?

- A) Qazın təmizlənməsi, təzyiqin aşağı salınması odorizasiyası, qazın miqdarının ölçülməsi və istehlakçılara ötürülməsi
- B) Qazın bərk və maye qarışıqlardan təmizlənməsi, yüksək təzyiqin aşağı salınması (reduksiyası), odorizasiyası (zəruri hallarda), qazın miqdarının ölçülməsi və komersiya qeydiyyatı
- C) Magistral xətdən gələn yüksək təzyiqin aşağı salınması, odorizasiyası qazın miqdarının ölçülməsi və komersiya qeydiyyatı və istehlakçılara ötürülməsi
- D) Qazın maye qarışıqlardan təmizlənməsi, təzyiqin qaldırılması qazın miqdarının ölçülməsi və istehlakçılara ötürülməsi
- E) Qazın bərk qarışıqlardan təmizlənməsi, təzyiqin və həcm tənziplənməsi odorizasiyası, komersiya qeydiyyatı və istehlakçılara ötürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistrал qaz k m rl r nin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR. Bakı, 2013

8. Qaz paylayıcı stansiyalarında (QPS) baęlayıcı armaturlar (kranlar) stansiyanın binasından neę  metr dən az olmayan məsafədə quraşdırılmalıdır? (QPS-in qarşısında və ondan sonra quraşdırılmalıdır).

- A) 6 metr dən az olmayan məsafədə
- B) 7 metr dən az olmayan məsafədə
- C) 8 metr dən az olmayan məsafədə
- D) 9 metr dən az olmayan məsafədə
- E) 10 metr dən az olmayan məsafədə

Testin  atinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistrал qaz k m rl r nin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR. Bakı, 2013

9. Hər bir Qaz paylayıcı stansiyanın iři neę  ildən bir təmir-profilaktika və sazlama-yoxlama iřl rinin yerinə yetirilməsi uę n dayandırılmalıdır?

- A) İldə 2 dəfə
- B) İldə 3 dəfə
- C) İldə 1 dəfə
- D) 6 ayda 1 dəfə
- E) 4 ayda bir dəfə

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistrал qaz k m rl r nin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR. Bakı, 2013

10. Qaz paylayıcı stansiyanın hey y tsiz istismar olunan otaqlarında havanın temperaturu neę  dərəcədən ařaęı olmamalıdır?

- A) +15  C
- B) +10 C
- C) +8  C
- D) +7  C
- E) +5  C

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistrал qaz k m rl r nin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. SOCAR. Bakı, 2013

11. Qoruyucu klapanın vəzifəsi nədir?

- A) Qaz sızmasının qarşısını alır
- B) Qaz sərfiyyatını tənzimləyir

- C) Qaz boru xəttində təzyiqi tənzimləyir
- D) Yüksək təzyiqdə avadanlıqları mexaniki dağılmadan qoruyur
- E) Qaz boru xəttində təzyiqlər fərqi yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

12. Təzyiq altında olan qablarda hidravlik sınaq hansı müddətdə keçirilir?

- A) 2 ildən bir
- B) 4 ildən bir
- C) 8 ildən bir
- D) 10 ildən bir
- E) 12 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

13. Hansı texnoloji proses qazın nəqlə hazırlanmasına aid deyil?

- A) Qazın təmizlənməsi
- B) Qazın sıxılması
- C) Qazın soyudulması
- D) Qazın qurudulması
- E) Qazın qızdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

14. Tikintisi və ya yenidən qurulması məzərdə tutulan qaz qurğuları istismara hazır olduqdan neçə gündən sonra istehlakçıya qazın verilməsi təmin edilir?

- A) 1 (bir) iş günü
- B) 4 (dörd) iş günü
- C) 3 (üç) iş günü
- D) 2 (iki) iş günü
- E) 5 (beş) iş günü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

15. Sənaye qaz qurğusu olan istehlakçının qazın alqı-satqı müqaviləsində göstərilən həcmi artırmaq və ya azaltmaq üçün qaz paylayıcısına neçə gün əvvəl müraciət etməlidir?

- A) 6 (altı) gün
- B) 8 (səkkiz) gün
- C) 7 (yeddi) gün
- D) 10 (on) gün
- E) 5 (üç) gün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

16. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”nda əks olunmuş maddələr hansı qaydaları əhatə edir?

- A) Qaz paylayıcı ilə istehlakçı arasında qaz təcizəti üzrə münasibətlərdə qazın keyfiyyəti (təzyiq və təchizatın etibarlılığı), qazın dəyərinin ödəmə şəraitini tənzimləyir
- B) Münasibətlərdə qazın (alqı-satqı müqaviləsi əsasında) şəbəkəyə qoşulma və şəbəkədən ayırma şəraitini, qazın keyfiyyətini (təzyiq və təchizatın etibarlılığı), qazın dəyərinin ödəmə şəraitini tənzimləyir
- C) Münasibətlərdə qazın (alqı-satqı müqaviləsi əsasında) şəbəkəyə qoşulma və şəbəkədən ayırma şəraitini, qazın dəyərinin ödəmə şəraitini tənzimləyir
- D) Münasibətlərdə alqı-satqı müqaviləsinə uyğun qazın şəbəkədən ayırma şəraitini, keyfiyyətini, həcmi və digər məsələləri tənzimləyir
- E) Münasibətlərdə alqı-satqı müqaviləsinə uyğun qazın keyfiyyətini, xüsusi çəkisini, temperaturunu (təzyiq və təchizatın etibarlılığı) tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

17. Qaz qurğularının qaz paylayıcı şəbəkəyə qoşulması, istismarı qəbulu məsələləri hansı dövlət qurumu tərəfindən müəyyənləşdirilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- B) Qaz Nəzarəti İdarəsi tərəfindən
- C) “Azəriqaz” İB tərəfindən
- D) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti tərəfindən
- E) Energetika Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

18. Qaz paylayıcısı illik iş planına uyğun təmir-profilaktika işlərinin aparılması ilə əlaqədar qazın dayandırılması barədə ən azı neçə gün əvvəl istehlakçıları xəbərdar etməlidir?

- A) 5 (beş)
- B) 4 (dörd)
- C) 3 (üç)
- D) 2 (iki)
- E) 1 (bir)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

19. Qaz sayğaclarının quraşdırılması və istismara verilməsindən sonra hansı təşkilat tərəfindən sənədləşdirilir?

- A) Qaz Nəzarəti İdarəsi tərəfindən
- B) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi tərəfindən
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- D) “Azəriqaz” İB tərəfindən
- E) Energetika Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

20. Qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanılmasına cavabdehliyi kim daşıyır?

- A) Qaz paylayıcısı
- B) Təmir xidməti
- C) Dispetçer xidməti
- D) Fiziki şəxs
- E) Özləri (hüquqi şəxs)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

21. Zədələnmiş qaz sayğacının təmir olunması, sayğacın dövlət yoxlamasından keçirilməsi, dəyişdirilməsi və quraşdırılması müraciət olunduğu halda proses 15 iş günündən gec olmayaraq hansı təşkilat tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
- B) “Azəriqaz”İB
- C) İnformasiya Texnologiyası və Rabitə idarəsi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Qaz paylayıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

22. Qaz sayğacları hansı qurum tərəfindən dövlət standartlarının tələblərinə uyğun olaraq dövlət yoxlamasından keçirilir?

A) Energetika Nazirliyi

B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

C) Lisenziyası olan təşkilat

D) “Azəriqaz” İB

E) Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

23. Fiziki şəxs olan istehlakçıların qaz sayğaclarının işlək vəziyyətdə saxlanmasına görə cavabdehliyi kim daşıyır?

A) Qaz paylayıcısı

B) Təmir xidməti

C) Dispeçer xidməti

D) İstehlakçı

E) Metroloji xidmət

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

24. Qaz dəyərinin ödəmə şərtləri hansı dövlət qurumu tərəfindən tənzimlənir?

A) SOCAR tərəfindən tənzimlənir

B) Azərbaycan Respublikasının Tarif (qiymət) Surası tərəfindən tənzimlənir

C) Hesablama Palatası tərəfindən tənzimlənir

D) Milli bank tərəfindən tənzimlənir

E) Energetika Nazirliyi tərəfindən tənzimlənir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

25. İstehlakçıya qazın verilməsini dayandırılmasının əsas səbəbləri və qazın alqı-satqı müqaviləsinin ləğvi şərtləri necədir?

- A) İstehlakçının qurğuya kənar müdaxiləsi zamanı hissələrin zədə alması, texniki şərtədən kənar dəyişmələr etdiyi halda
- B) İstehlakçının vaxtında sərf etdiyi qazın dəyərini ödəmədikdə, sayğaca müdaxilə etdiyi halda plomların qırılması
- C) İstehlakçının qaz qurğusu dövlət standartlarının tələblərinə cavab vermədikdə, mənzildə və ya istehsalat otaqlarında qaz sızması olduğu halda
- D) İstehlakçının müqaviləsi olmadıqda, qurğuda və birləşdirici borularda qaz sızmalarının olması, kənar müdaxilələr olduğu halda
- E) İstehlakçının qaz qurğusu dövlət standartlarının tələblərinə cavab vermədikdə, müqavilə olmadıqda, istehlakçı vaxtında sərf etdiyi qazın dəyərini ödəmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

26. Qaz paylayıcısı kimdir?

- A) Hüquqi şəxs
- B) Fiziki şəxs
- C) Hüquqi və ya fiziki şəxs
- D) Mülki şəxs
- E) Sahibkar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

27. İstehlakçı kimdir?

- A) Hüquqi və ya fiziki şəxs
- B) Hüquqi şəxs
- C) Fiziki şəxs
- D) Sahibkar
- E) Mülki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

28. Qaz tənzimləyici (qurğusu) hansı standartlara cavab verir?

- A) Lisenziyası olan təkilatın aktı
- B) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən
- C) İstehsalçı zavodun pasportu olan
- D) Uyğunluq sertifikatı olan
- E) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

29. Məişət qaz qurğusu hansı tələblərə cavab verməlidir?

- A) Dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatına
- B) Uyğunluq sertifikatına
- C) Dövlət standartlarının tələblərinə
- D) Lisenziyası olan təşkilat tərəfindən istismarı üçün verilən sənədə
- E) İstehsalçı zavodun pasportuna

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

30. Sənaye qaz qurğusu iş prinsipinə görə necə qurğu sayılır?

- A) Kompresor qurğusu
- B) İstilik qurğusu
- C) Tənzimləyici qurğusu
- D) Qaz qurğusu
- E) Ötürücü qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

31. Qazpaylayıcı şəbəkə (stansiya) necə istehsalat sahəsi adlanır?

- A) Adi sahə
- B) İstehsalat sexi
- C) Təsərrüfat
- D) Kompleks
- E) Obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

32. Balans mənsubiyyəti sərhadı nə deməkdir?

- A) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən qurğudur
- B) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən sistemdir
- C) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsidir

D) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən məntəqədir

E) Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsini müəyyənləşdirən paylayıcıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

33. Buraxılış-sazlama işləri necə işlər adlanır?

A) Əsaslı təmir işlər

B) Orta təmir işlər

C) Kompleks işlər

D) Cari təmir işlər

E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

34. Rejim-sazlama işləri necə işlər adlanır?

A) Kompleks işlər

B) Təzimləmə işləri

C) Təmir işləri

D) Cari işlər

E) Texniki baxış işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

35. Buraxılış-sazlama və rejim-sazlama işlərinin yekununa dair akta əsasən sənaye qurğularının istismara buraxılmasına hansı dövlət qurumu tərəfindən icazə verilməlidir?

A) “Azəriqaz” İB

B) Tikinti təşkilatı

C) Qaz Nəzarəti İdarəsi

D) Energetika Nazirliyi

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

36. Texniki şərt sənədi necə adlanır?

- A) Texniki sənəd
- B) Layihə
- C) Cizgi
- D) Pasport
- E) Metroloji sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR NK-nin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

37. Qaz təsərrüfatında qaz kəmərlərinin, qurğu və avadanlıqların istismarı zamanı hansı texniki işlər yerinə yetirilməlidir?

- A) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı)
- B) Texniki xidmət və ya texniki baxış
- C) Planlı təmir (cari və əsaslı)
- D) Qəza bərpaetmə xidməti
- E) Texniki xidmət, planlı təmir (cari və əsaslı), qəza bərpaetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Ə. Məlikov, Ə. İsmayılov. Qazdan İstifadə qaydaları. Bakı,2007

38. Maşın və avadanlıqlar üçün tərtib olunan pasportlar və sənədlər harada saxlanılır?

- A) Müəssisənin arxivində
- B) Sex və ya sahə rəisinin yanında
- C) Texniki nəzarət xidmətinin arxivində
- D) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti arxivində
- E) Təchizat şöbəsinin anbarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

39. Qaz paylayıcı stansiyanın binasında quraşdırılmış avadanlıqların, o cümlədən kompyuter sisteminin saz işləməsinə və istismarına kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Sex və ya sahə rəisləri
- B) Mühəndis–texniki işçilər
- C) Texniki nəzarət xidməti
- D) Müəssisənin idarə heyyyəti
- E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

40. Qaz qurğusunda nasazlıq və ya qaz sızması olan halda dərhal hara müraciət olunmalıdır?

- A) Energetika Nazirliyinə
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinə
- C) “Azəriqaz” İB-yə
- D) Qaz paylayıcısına
- E) Qaz nəzarəti idarəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

41. Yoxlamaq üçün xəndəkləri və ya xud şürflər mexaniki üsullarla qazılırsa qaz kəməri səthinə neçə metr qalmış bel vasitəsilə açılmalıdır?

- A) 200-300 metr
- B) 100-200 metr
- C) 50-100 metr
- D) 300-400 metr
- E) 150-200 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

42. Qaz kəmərlərdə quraşdırılmış siyirtmə, krana, tənzimləyicilərə və armaturlara təsdiq olunmuş cədvələ uyğun 1(bir) il ərzində neçə dəfə texniki xidmət göstərilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

43. Çöl şəraitində keçən qaz boruları üçün quyuların ağzı yerin səthindən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0,1-0,2 metr

B) 0,3-0,4 metr

C) 0,5-0,6 metr

D) 0,2-0,3 metr

E) 0,4-0,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

44. Fəhlə və qulluqçularla keçirilən əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası öz xassələrinə görə hansı növlərə bölünür?

A) Giriş, vaxtaşırı və növbədən kənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədən kənar və cari

C) Giriş və iş yerində. İş yerində təlimat da öz növbəsində vaxtaşırı, növbədən kənar və cari

D) Giriş və iş yerində. İş yerində təlimat da öz növbəsində ilkin, vaxtaşırı, növbədən kənar və birdəfəlik

E) Giriş, iş yerində, vaxtaşırı, növbədən kənar, xüsusi və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

45. Yeraltı qaz kəmərlərinin texniki vəziyyətini (obxod) edən briqadada neçə nəfər olur?

A) 6 nəfər

B) 5 nəfər

C) 4 nəfər

D) 3 nəfər

E) 2 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili. Moskva, 2007

46. Şəhərdaxili qaz kəmərləri təzyiqdən asılı olaraq necə bölünürlər bölünür?

A) Aşağı təzyiq ($0,035 \text{ kqg/sm}^2$); orta təzyiq ($0,1-2,2 \text{ kqg/sm}^2$); yüksək təzyiq ($2,2 \text{ kqg/sm}^2$ və yuxarı)

B) Aşağı təzyiq ($0,04 \text{ kqg/sm}^2$); ortat əzyiq ($0,03-2,5 \text{ kqg/sm}^2$; yüksək təzyiq $2,5 \text{ kqg/sm}^2$ (və yuxarı)

C) Aşağı təzyiq ($0,02 \text{ kqg/sm}^2$); orta təzyiq ($0,25-2,0 \text{ kqg/sm}^2$; yüksək təzyiq $2,0 \text{ kqg/sm}^2$ və yuxarı)

D) Aşağı təzyiq ($0,03 \text{ kqg/sm}^2$); orta təzyiq ($0,35-1,5 \text{ kqg/sm}^2$); yüksək təzyiq ($1,5 \text{ kqg/sm}^2$ və yuxarı)

E) Aşağı təzyiq ($0,05 \text{ kqq/sm}^2$); orta təzyiq ($0,05\text{-}3,0 \text{ kqq/sm}^2$; yüksək təzyiq ($3,0 \text{ kqq/sm}^2$ və yuxarı)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H. Mirələmov, Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı,2010

47. Xidmət olunan sahənin (şəhər və ya rayonun) qaz təchizatını həyata keçirmək üçün istismar olunan qaz kəmərinin sinfi və növləri:

A) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: ($2,5 - 10,0$) MPa; 2-ci sinif: ($1,2 - 2,5$) MPa;

Şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: ($1000\text{-}1400$) mm; ($500 - 1000$) mm; ($300 - 500$) mm; 300 mm-dən kiçik

B) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif:- ($2,0 - 8,0$) MPa; 2-ci sinif: ($1,0 - 2,3$) MPa;

Şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: ($900 - 1300$) mm; ($400 - 900$) mm; ($250 - 400$) mm; 250 mm-dən kiçik.

C) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: ($2,3 - 8,5$) MPa; 2-ci sinif: - ($1,1 - 2,4$) MPa;

Şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: ($850\text{-}1200$) mm; ($450 - 950$) mm; ($280 - 4250$) mm; 280 mm-dən kiçik.

D) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif: ($2,2 - 9,0$) MPa; 2-ci sinif: ($1,2 - 2,2$) MPa;

Şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: ($800\text{-}1200$) mm; ($500\text{-}700$) mm; ($200 - 450$) mm; 200 mm-dən kiçik.

E) Qaz kəmərləri işçi təzyiqinə görə iki sinfə bölünür: 1-ci sinif:($2,0\text{-}9,5$) MPa; 2-ci sinif: ($1,1 - 2,4$) MPa;

Şərti diametrinə görə 4 növə bölünür: ($600 - 1000$) mm; ($400 - 800$) mm; ($150 - 300$) mm; 150 mm-dən kiçik.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H.Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

48. Qaz seporatorların funksiyası nədir ?

A) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla qazın təzyiqini aşağı salmaq

B) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla qazın həcmi artırmaq

C) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla qazın sürətini artırmaq

D) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla qazın xüsusi çəkisini azaltmaq

E) Mayeni tutub qazdan ayırmaqla boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

49. Metan hansı təhlükəli sinifə aiddir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N. Karnaux. Qaz təsərrüfatında təhlükəsiz istismarın təşkili Moskva, 2007

50. Qazın yığılması və nəqlə hazırlanması sahəsinə avadanlıqlar aiddir?

- A) Separasiya qurğuları, kompressor qurğusu, qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- B) Separasiya qurğuları, ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- C) Separasiya qurğuları, kompressor qurğusu, qaz boru xətləri
- D) Kompresor qurğusu, qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)
- E) Qaz boru xətləri, qaz ölçmə qovşaqları (məntəqələri)

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli Bakı, 2010

51. Qazların fiziki kəmiyyətləri hansılardır?

- A) Molekulyar kütləsi, həcmi, qaz sabiti, temperaturu, təzyiqi, sıxlığı, istilik törətmə qabiliyyəti, özlülüyü, xüsusi istilik tutumu
- B) Sıxlığı, təzyiqi, həcmi, istilik tutumu, xüsusi çəkisi, böhran sıxlığı, dinamiki özlülüyü
- C) Temperaturu, qaz sabiti, təzyiqi, sıxlığı, özlülüyü, yanma istiliyi, qazın sıxılması, qazın kondensasiyası
- D) İstilik törətmə qabiliyyəti, sıxlığı, molekulyar kütləsi, həcmi, qaz sabiti,
- E) Molekulyar kütləsi, həcmi, qaz sabiti, özlülüyü, işçi təzyiqi, doyma təzyiqi, qazın şəh nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

52. Qazda şəh nöqtəsi necə adlanır?

- A) Qazın tərkibində mayenin temperaturu şəh nöqtəsi adlanır.
- B) Verilən təzyiqdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır

- C) Verilən nəmlikdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır
- D) Qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır
- E) Verilən təzyiq və nəmlikdə qazın su buxarı ilə doyduğu temperatur şəh nöqtəsi adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli Bakı, 2010

53. Qaz boru xəttində və qaz qurğularında qaz sızmasını necə təyin etməli?

- A) Yalnız sabun köpüyü ilə
- B) Alışqan və ya kibrit yandırmaqla
- C) Sabun köpüyü və digər yanan vasitələrlə
- D) Təyin etmək mümkün deyil
- E) Su töküb yoxlamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

54. Magistral qaz boru kəmərlərində mühafizə zonasının məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 60 metr
- C) 55 metr
- D) 40 metr
- E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

55. Magistral qaz boru kəmərlərində təhlükəsizlik zonasının məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 100 metr
- B) 80 metr
- C) 70 metr
- D) 150 metr
- E) 120 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı

56. Neçə cür təmir işləri vardır?

- A) Tənzimləmə
- B) Təmir-bərpaetmə
- C) Texniki baxış
- D) Sazlama, cari təmir
- E) Cari, orta, əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında istismar qaydaları. Moskva, 2007

57. İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi qaydası neçə ildən bir keçirilir?

- A) 3 ildən bir
- B) 4 ildən bir
- C) 2 ildən bir
- D) Hər ildə bir dəfə
- E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

58. Metanın (CH₄) aqreğat halı hansıdır?

- A) Nava halı
- B) Su halı
- C) Neft halı
- D) Qaz halı
- E) Mazut halı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Neft sənayesində sanitar məişət otaqları hansı sənədlərin tələblərinə cavab verməlidir?

- A) Tikinti layihəsinə
- B) İnşaat norma və qaydalarına
- C) Qüvvədə olan sanitar normalara
- D) Müəssisənin təhlükəsizlik qaydalarına
- E) Ümumiyyətlə təmiz saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. SOCAR. Bakı, 2004

60. Müəssisə işçilərinə əvvəl istifadə edilmiş xüsusi geyimlər və xüsusi ayaqqabılar verilə bilərmə?

- A) Verilə bilməz, normaya uyğun deyil
- B) Texniki müfəttişin razılığı ilə verilə bilər
- C) Təhlükəsizlik texnikası və əməyin mühafizəsi işçilərinin razılığı ilə verilə bilər
- D) İctimai müvəkkilin razılığı ilə verilə bilər
- E) Yuyulduqdan, təmirdən və dezinfeksiya olunduqdan sonra verilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

61. Səmt neft qazı hansı qazları hesab edirlər?

- A) Kondensat yatağından çıxan qaz
- B) Yerdən birbaşa çıxan qaz
- C) Yığılan qaz, sıxılmış qaz, doymuş qaz
- D) Qaz-kondensat yataqlarından çıxan qaz
- E) Neft yataqlarında neftdə həll olunmuş və yer səthində neftdən ayrılan qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

62. Qazın alqı-satqısında üzləşmə necə aparılır?

- A) Üzləşmə ayda 3 dəfə
- B) Üzləşmə heç aparılmır
- C) Üzləşmə ayda 1 dəfə
- D) Üzləşmə elektron əsasında
- E) Üzləşmə faksla və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR-n qərarı 2010-cu il

63. Əhali və qeyri-əhali abonentləri ilə qaz təchizatı barədə müqavilə neçə illik bağlanılır?

- A) Müqavilə 1 illik bağlanılır
- B) Müqavilə 3 illik bağlanılır
- C) Müqavilə bağlanmır
- D) Müqavilə 6 aylıq bağlanılır
- E) Müqavilənin yerinə akt verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Azəriqaz” İB-nin hazırladığı müqavilənin şərtləri

64. Magistral qaz boru xətti üzərində bağlayıcı armaturlar əsasən hansı məsafələrdə qoyulur?

- A) 30 km
- B) 35 km
- C) 40 km
- D) 45 km
- E) 50 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Qaz boru kəmərinin dəmir və avtomobil yolları ilə kəsişmələri bir qayda olaraq neçə bucaq altında olmalıdır?

- A) 70°
- B) 90°
- C) 60°
- D) 30°
- E) 45°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli, 103 №-li qərarı

66. Təbii qazın istehlakçılara verilməsində təhlükəsizlik məqsədilə, hər 1000 m³ qaza nə qədər odorant məhlulu əlavə olunur?

- A) 8 - 16 qram
- B) 20-25 qram
- C) 10-12 qram
- D) 5-10 qram
- E) 12-15 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Məlikov, Ə.İsmayılov. Qazdan istifadə qaydaları. Bakı, 2008

67. Yeraltı və yerüstü qaz kəmərlərinin və onların üzərində quraşdırılmış avadanlıqların texniki vəziyyətləri ayda neçə dəfə yoxlanılır?

- A) 3 ayda 1 dəfə
- B) 1 ayda 2 dəfə
- C) 2 ayda 1 dəfə
- D) 3 ayda 2 dəfə
- E) Hər ay 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

68. Lupinqaz kəmərləri nə üçündür?

- A) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, xəttin sonunda həcmi artırılması
- B) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, qaz həcmi aşağı salınması
- C) Xəttin sonunda təzyiğin artırılması ilə xəttin normal işləməsini təmin etmək
- D) Xəttin başlanğıcında təzyiğin azaldılması ilə qazın hərəkət sürətinin artırılması
- E) Qaz buraxma qabiliyyətinin artırılması, xəttin sonunda təzyiğin artırılması, xəttin başlanğıcında təzyiğin azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: H. Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

69. İstehsalat otaqları və iş yerləri hansı ilk tibbi yardım vasitələri ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Oksigen balonları, ələqazlarla, antiseptik məhlullar
- B) Sarğı materialları və müxtəlif dərman preparatları qutusu
- C) Ələqazlar, sarğı materiaları, sterli qazlı bezlər
- D) Sarğı materialları, rulonlu sarğı bezləri, qayçı
- E) Müvafiq dərman preparatları, panbıq, ağrı kəsici preparat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

70. İşçinin təhlükəsizliyinə cavabdeh kimdir?

- A) Sahə rəisi
- B) İdarə rəisi
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- D) Baş mühəndis
- E) İşçi özü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

71. Səsin ölçü vahidi nədir?

- A) Desibel
- B) İyüks
- C) Amper
- D) Lümen

E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

72. İş yerində səsənin ölçüsü ən çox nə qədər ola bilər?

A) 60 desibel

B) 70 desibel

C) 80 desibel

D) 40 desibel

E) 50 desibel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

73. Süni nəfəsvermənin neçə növü var?

A) 2 növü

B) 1 növü

C) 3 növü

D) 4 növü

E) 5 növü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

74. Əgər baş zədələnsə neçə dəqiqədən sonra demək olar ki, xəstə ağır beyin zərərli alıb?

A) 3 dəqiqədən

B) 5 dəqiqədən

C) 10 dəqiqədən

D) 7 dəqiqədən

E) 8 dəqiqədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

75. Hansı bədbəxt hadisələr istehsalatla əlaqəli hesab edilir?

A) Zədələnmə və ya ölümlə nəticələnən bədbəxt hadisələr

B) Təbii ölüm, özünə sui-qəsd, ürək keçməsi

C) Özünə sui-qəsd, ürək getməsi, zəhərlənmələr

- D) Zəhərlənmələr, ürək getməsi
- E) Alkoqol içkilərdən zəhərlənmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

76. Qırılıb yerə düşmüş elektrik naqilindən nə qədər aralı məsafədə dayanmaq lazımdır?

- A) 5 metr
- B) 3 metr
- C) 10 metr
- D) 6 metr
- E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

77. Bədbəxt hadisə nəticəsində fəhlə və qulluqçuların sağlamlığına dəyən zərəri hansı təşkilat ödəməlidir?

- A) Sosial Sığorta orqanları
- B) Sosial Müavinət sistemi
- C) Təqsirkar bilinən təşkilat
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- E) Həmkarlar təşkilatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

78. Yerin altı ilə futlyarda çəkilən qaz kəməri bütün hallarda qaynaq tikişindən futlyarın qurtaracağına qədər olan ara nə qədər olmalıdır?

- A) 80 mm
- B) 90 mm
- C) 100 mm
- D) 95 mm
- E) 85 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

79. Dağ-mədən rayonlarından keçən yeraltı qaz kəməri xətlərinin nəzarət boruları istehsal ərazisində bir-birindən neçə metrdən artıq olmayan məsafələrdə qoyulmalıdır?

- A) 70 metr
- B) 60 metr
- C) 50 metr
- D) 40 metr
- E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Qaz təsərrüfatında və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında” AR NK-nin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 №-li qərarı

80. Qaldırıcı kranların təhlükəsiz işinin təmin edilməsi üçün müəssisə rəhbərliyi kimi məsul şəxs kimi təyin edə bilər?

- A) Kran maşinistini, sexin rəhbərini, sahə rəisini
- B) Kran təsərrüfatı ilə birbaşa məşğul olan mühəndis texniki işçini
- C) Müəssisənin texniki nəzarət xidmətinin işçilərini
- D) Müəssisənin əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası işçilərini
- E) Sexin rəhbərini, sexin mühəndis texniki işçilərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

81. İş otaqlarında optimal temperatur nə qədər olmalıdır?

- A) 15⁰C - 20⁰C
- B) 30⁰C - 35⁰C
- C) 20⁰C - 25⁰C
- A) 25⁰C - 28⁰C
- A) 35⁰C - 40⁰C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

82. İstehsalat otaqları və sahələrində istifadə olunmuş yağa bulaşmış əskilər harada saxlanılmalıdır?

- A) Adi dəmir vedrələrdə
- B) Ağzı möhkəm bağlanmış dəmir yeşiklərdə
- C) Taxta yeşiklərdə
- D) Qapaqlı yeşiklərdə
- E) İstehsalat otaqlarında və sahələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

83. Ölçü qovşağında qaraldıcı qurğunun (diafraqma) dəliyinə ən aşağı ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) $d \geq 8,5$ mm
- B) $d \geq 9,5$ mm
- C) $d \geq 10,5$ mm
- D) $d \geq 11,5$ mm
- E) $d \geq 12,5$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Aşağıdakı avadanlıqlardan hansı biri tənzimləyici deyil?

- A) RDQ-50H
- B) RDUK 2H-200/140
- C) RDQ-150B
- D) PSK-50P-H/20
- E) PDO-1-50/100

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat-komersiya firması. Rusiya. Saratov, 2005

85. Qaz paylayıcı stansiyaların otaqlarında temperatur qış fəslində neçə dərəcə olmalıdır?

- A) $10^{\circ}\text{C}-15^{\circ}\text{C}$
- B) $12^{\circ}\text{C}-15^{\circ}\text{C}$
- C) $15^{\circ}\text{C}-18^{\circ}\text{C}$
- D) $18^{\circ}\text{C}-20^{\circ}\text{C}$
- E) $20^{\circ}\text{C}-25^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Qaz paylayıcı stansiyada təzyiq 0,6 MPa-a qədər olduqda həmin sahədən tikilərə qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 25 metr
- B) 20 metr
- C) 15 metr

D) 10 metr

E) 9 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

87. Qaz paylayıcı stansiyada (məntəqədə) təzyiq 0,6-1,2 MPa-a qədər olduqda həmin sahədən dəmir yoluna qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 30 metr

B) 25 metr

C) 20 metr

D) 15 metr

E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

88. Təzyiq hansı cihazla ölçülür?

A) Difmanometrle

B) Dinamometrle

C) Manometrle

D) Dozimetrle

E) Sayğacla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Havanın mənfi temperaturunda və küləyin sürəti 20 m/s olduqda işçilər neçə saatdan bir və temperaturu təxminən neçə dərəcə olan otaqda isinməlidirlər?

A) Hər 2 saatdan bir, +30°C

B) Hər 1,5 saatdan bir, +20°C

C) Hər 1 saatdan bir, +25°C

D) Hər 0,5 saatdan bir, +15°C

E) Hər 45 dəqiqədən bir, +10°C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

90. Yanar təbii qazlar hansı rəngdə yanırırlar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Qazın sıxlığı nədir?

- A) Vahid həcmdə olan qaz kütləsi
- B) Sıxılmış qaz kütləsi
- C) Qızdırılmış qaz
- D) Qazların qarışığı
- E) Boru kəmərinə qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

92. Qazın yanma reaksiyası necə gedir?

- A) $2 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 1 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 = 1 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 + 1 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$
- B) $0,5 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 1 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 = 0,5 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 + 2 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$
- C) $1 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 2 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 = 1 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 + 2 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$
- D) $1,5 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 2 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 = 0,7 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 + 1,5 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$
- E) $2,2 \text{ m}^3 \text{ CH}_4 + 1,2 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 = 1,5 \text{ m}^3 \text{ CO}_2 + 2,5 \text{ m}^3 \text{ H}_2\text{O}$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

93. Rezin kürələr, qaz kəmərinə odlu işlər aparılan yer ilə texnoloji dəliklər açılan yerlər arasında hər iki tərəfə qoymaqla məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 8-10 metrədən az olmayaraq
- B) 10-12 metrədən az olmayaraq
- C) 12-14 metrədən az olmayaraq
- D) 14-16 metrədən az olmayaraq
- E) 16-18 metrədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

94. Qaz paylayıcı stansiyalarında (məntəqələrdə) quraşdırılmış ölçü qovşağında ölçü borusunun diametri hansı diapazonda tətbiq olunur?

- A) $25 \leq D \leq 500$ mm
- B) $30 \leq D \leq 600$ mm
- C) $40 \leq D \leq 800$ mm
- D) $50 \leq D \leq 1000$ mm
- E) $60 \leq D \leq 1200$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

95. Hansı kəmiyyət təzyiq ölçü vahidi deyil?

- A) Kqg/sm^2
- B) Bar
- C) Paskal
- D) Psi
- E) Kq/m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Qaz kəmərinə möhkəmliyə sınaq işləri hansı təzyiqdə aparılır?

- A) 0,5 Pişçi
- B) İşçi təzyiqdə
- C) 1,25 Pişçi
- D) 1,5 Pişçi
- E) 1,75 Pişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

97. Qaz kəmərinə hermetikliyə sınaq işləri hansı təzyiqdə aparılır?

- A) 0,5 Pişçi
- B) İşçi təzyiqdə
- C) 1,25 Pişçi
- D) 1,5 Pişçi
- E) 1,75 Pişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

98. Nəzarət ölçü cihazları hansı müddətdə dövlət yoxlamasından keçirilir?

- A) 6 aydan bir
- B) 8 aydan bir
- C) 1 ildən bir
- D) 1,5 ildən bir
- E) 2 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Magistrал qaz kəmərլərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

99. Bir atmosfer neçə kPa-dır

- A) Bir atmosfer 101,323 kPa
- B) Bir atmosfer 101,321 kPa
- C) Bir atmosfer 101,320 kPa
- D) Bir atmosfer 101,225 kPa
- E) Bir atmosfer 101,325 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Aşağıdakılardan hansı təzyiq vahidləridir?

1. Kqq/sm²;

2. Pa;

3. Bar;

4. Kq/m³

5. mm civə sütunu;

6. mm su sütunu.

7. Atm;

A) 1,2,3,4

B) 2,3,5,4

C) 2,4,5,6

D) 1,2,3,5,6,7

E) 1,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

101. Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən neçə amper cərəyan lazımdır?

- A) Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən 40 A cərəyan lazımdır
- B) Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən 60 A cərəyan lazımdır
- C) Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən 80 A cərəyan lazımdır
- D) Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən 100 A cərəyan lazımdır
- E) Diametri 2,5 mm olan elektrod üçün təqribən 120 A cərəyan lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair. Bakı, 2017

102. Diametri 1000 mm və ondan arıq 1400 mm-ə qədər boru kəmərlərini hansı dərinliyə basdırılır?

- A) 1,0 metr
- B) 0,8 metr
- C) 1,4 metr
- D) 1,5 metr
- E) 0,7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi kollegiyasının 02.03. 2009-cu il tarixli 17№-li qərarı. Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. (AzDTN 2.9-2)

103. Qaz tənzimləyicisinin çıxışında təzyiq verilmiş rejimin hansı həddində dəyişə bilər?

- A) 5% həddində
- B) 7% həddində
- C) 10% həddində
- D) 15% həddində
- E) 20% həddində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

104. Qazpaylayıcı məntəqədə havanın temperaturu ən azı hansı həddə olmalıdır?

- A) 18⁰ C-dən aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- B) 10⁰ C-dən aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- C) 7⁰ C-dən aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- D) 5⁰ C-dən aşağı saxlanmasına icazə verilmir
- E) 3⁰ C-dən aşağı saxlanmasına icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Qaztənzimləmə və qaztənzimləmə qurğularında aparılan təmir işləri harda qeyd olunmalıdır?

- A) Pasportda
- B) Formulyarda
- C) Jurnalda
- D) Aktda qeyd edilir
- E) Protokol yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair. "Azəriqaz" İB. Bakı, 2017

106. Qazpaylayıcı stansiyaya qaz hansı kəmərdən daxil olur?

- A) Magistral kəmərdən
- B) Qoşqu kəmərinə
- C) Şaxələnmiş kəmərdən
- D) Yolüstü atqı kəmərinə
- E) Lupinqli kəmərlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Mirələmov, Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

107. Təzyiq vahidi olan 1 bar, atmosfer təzyiqin hansı qiymətinə bərabərdir?

- A) 1bar = 1,06 atm
- B) 1bar = 1,02 atm
- C) 1bar = 1,04 atm
- D) 1bar = 1,03 atm
- E) 1bar = 1,00 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q. İsmayılov, R. Nağıyev, B. İsmayılov. Təbii qazlar. Bakı, 2013

108. Balona doldurulmuş asetilen qazının təzyiqi hansıdır?

- A) 12 kqq/sm²
- B) 10 kqq/sm²
- C) 25 kqq/sm²
- D) 19 kqq/sm²
- E) 15 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair. “Azəriqaz” İB. Bakı, 2017

109. Oksigen balonu ilə asetilen generatoru arasındakı məsafə minimum hansıdır?

- A) Minimum 5 metr
- B) Minimum 10 metr
- C) Minimum 15 metr
- D) Minimum 8 metr
- E) Minimum 4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki istismar, əməyin mühafizəsi, yanğın təhlükəsizliyi, ətraf mühitin mühafizəsi qaydalarına və beynəlxalq standartlarına dair. “Azəriqaz” İB. Bakı, 2017

110. Qaz kəmərinin giriş və çıxışında hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Bağlayıcı armaturlar
- B) Tənzimləyicilər
- C) Qoruyucu klapanlar
- D) Təcridedicilər flanslar
- E) Ölçü qovşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

111. İstismara qəbul olunan lakin sınaqdan sonra hansı müddətdə istismara veilməyən boru kəmərləri təkrar germetikliyə və möhkəmliyə sınaqdan keçirilməlidirlər?

- A) 1 ay müddətində
- B) 3 ay müddətində

- C) 6 ay müddətində
- D) 9 ay müddətində
- E) 12 ay müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

112. Hansı diametrə qədər qaz xəttləri tikilir?

- A) 1200 mm-ə qədər
- B) 1420 mm-ə qədər
- C) 1000 mm-ə qədər
- D) 800 mm-ə qədər
- E) 750 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A. İonin. Qaz təzcizəti. Moskva, 1989

113. Qaz xətlərində maksimum təzyiq hansı təzyiq həddinə hesablanır?

- A) 1,2-2,5 MPa
- B) 2,5-10,0 MPa
- C) 5,5-7,5 MPa
- D) 4,5-6,5 MPa
- E) 2,5-4,5 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təzcizəti. Moskva, 1989

114. Paylayıcı qaz xətlərin diametri hansı həddlərdə dəyişir?

- A) 20-150 mm
- B) 30-200 mm
- C) 40- 300 mm
- D) 50-400 mm
- E) 60-500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təzcizəti. Moskva, 1989

115. Paylayıcı qaz xətlərində minimum şərti diametli hansı diametrli xətlər qəbul olunur?

- A) $D=50$ mm
- B) $D=60$ mm
- C) $D=100$ mm

D) D=80 mm

E) D=40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təzcizatı. Moskva, 1989

116. İstehlakçılara qazın paylanması üçün hansı diametrlı xətlər qəbul olunur?

A) 45 mm-lik

B) 75 mm-lik

C) 25 mm-lik

D) 50-mm-lik

E) 100 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A. İonin. Qaz təzcizatı. Moskva, 1989

117. Qazpaylayıcı şəbəkə (stansiya) hansı istehsalat sahəsi adlanır?

A) Adi sahə

B) İstehsalat sexi

C) Təsərrüfat

D) Kompleks

E) Obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Qazdan istifadə qaydaları”

118. Hansı texnoloji proses qazın nəqlə hazırlanmasına aid deyildir?

A) Qazın təmizlənməsi

B) Qazın sıxılması

C) Qazın soyudulması

D) Qazın qızdırılması

E) Qazın qorudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

119. Xəndəkdə yerləşdirilmiş 3,0 kqq/sm² (0,3 MPa) təzyiqli qaz kəmərləri ilə başqa yeraltı kommunikasiyaların (kabel xətlərindən başqa) arasındakı horizontal məsafə hansıdır?

A) 0,5 metrdən az olmamalıdır

B) 0,8 metrdən az olmamalıdır

C) 0,7 metrdən az olmamalıdır

D) 0,9 metrdən az olmamalıdır

E) 1,0 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

120. İstismar olunan qaz kəmərlərinə yeni qaz kəmərlərinə qoşulduqda və onların təmiri zamanı qazla kəsmə və qaynaq işləri hansı təzyiqlə altında aparılır?

A) 30-350 mm su sütunu (30-350 daPa)

B) 20-250 mm su sütunu (20-250 daPa)

C) 40-150 mm su sütunu (40-150 daPa)

D) 50-550 mm su sütunu (50-550 daPa)

E) 60-650 mm su sütunu (60-650 daPa)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

121. Yeraltı qaz kəmərləri başqa kommunikasiyalarla kəsişmə yerlərində torpağın yerli sıxılmasını nəzərə almaqla qaynaq birləşməsi yerindən ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr məsafədə

B) 1 metr məsafədə

C) 3 metr məsafədə

D) 5 metr məsafədə

E) 4 metr məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qaz təsərrüfatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 21 iyun tarixli 103 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir