



"Qaz paylayıcı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydasi" na 1 nömrəli əlavə

Qaz qurğuları, qaz xətləri və tüstü bacaları, habelə havalandırma və havadəyişmə xətləri üzrə müayinənin predmetlərinin və metodlarının

## S İ Y A H I S I

Əvvəl 9-cu səh.

Müayinənin predmetləri	Müayinə metodları
<b>1. Qaz qurğuları üzrə</b>	
Mexaniki və korroziya zədələnmələri	Vizual və ya ölçmə metodu ilə
Kiplik	Yüksək həssaslıqlı qaz indikatorları və ya köpüklənən maye ilə qaz sızmalarının aşkarlanması
İşçi vəziyyətdə olması	Yanma parametrlərinin və təhlükəsizlik avtomatikasının yoxlanılması
Özbaşına qaz qurğularının quraşdırılmasının, qaz qurğularının və qapadıcı ventillərin yerdəyişməsinin, dəyişdirilməsinin və təmirinin həyata keçirilməsi	Vizual
Qaz qurğularının quruluşunda (konstruksiyasında) dəyişikliklər edilməsi	Vizual
Qazdan və qaz qurğularından təyinatına uyğun olmayan məqsədlər üçün istifadə edilməsi	Vizual
<b>2. Qaz qurğalarının quraşdırıldığı otaq (yer) üzrə</b>	
Qaz qurğalarının quraşdırıldığı otaqların ölçülərinin texniki normativ hüquqi aktlara uyğunluğu	Vizual və ya ölçmə metodu ilə
Qaz qurğalarının quraşdırıldığı vanna otaqları qapılalarının alt hissəsində dəliklərin mövcudluğu	Vizual
Qaz qurğusunun quraşdırıldığı yerin quruluşunun (planının) müvafiq razılaşma olmadan dəyişdirilməsi	Vizual

3. Qaz xətləri üzrə	
Məkanın qazlılığı	Qaz indikatorları
Kiplik	Yüksək həssaslıqlı qaz indikatorları və ya köpüklənən maye ilə qaz sızmalarının aşkarlanması
Qoruyucu örtüyün və səthin vəziyyəti	Vizual və ölçmə metodu ilə
Qaynaq birləşmələrinin vəziyyəti	Vizual və ölçmə metodu ilə
İnşaat konstruksiyalarından keçidlərin vəziyyəti	Vizual və ölçmə metodu ilə
Qanunsuz qoşulma halları	Vizual
Tikinti obyekti daxilində qeyri-metal borular vasitəsilə qurğulara qaz xəttinin çəkilişi	Vizual
<b>4. Bağlayıcı, tənzimləyici, qoruyucu armaturlar, qaz sızmاسını və dəm qazını müəyyən edən detektorlar</b>	
Xarici səthin vəziyyəti	Vizual və ölçmə metodu ilə
Kiplik	Yüksək həssaslıqlı qaz indikatorları və ya köpüklənən maye ilə qaz sızmalarının axtarışı
İşçi vəziyyətdə olması	İş qabiliyyətinin yoxlanması
Qaz qurğalarında avtomatlaşdırılmış təhlükəsizlik və tənzimləmə vasitələrinin ləğv edilməsi	Vizual və ölçmə metodu ilə
<b>5. Qaz saygacıları</b>	
Xarici görünüşü	Vizual
Kiplik	Yüksək həssaslıqlı qaz indikatorları və ya köpüklənən maye ilə qaz sızmalarının axtarışı
İşçi vəziyyətdə olması	İş qabiliyyətinin yoxlanması

Sayıgaca müdaxilə (saygacın hesablayıcı mexanizminin sıradan çıxarılması məqsədilə plombun qoparılması, baxış şübhəsinin sindirilmesi, gövdəsinin zədələnməsi və sayıgaca vizual baxış nəticəsində qüsürün müəyyən edilməsi mümkün olan digər hallar)	Vizual
<b>6. Tüstü bacaları, habelə havalandırma və havadəyişmə xətləri</b>	
Qaz qurğusunu tüstü bacası ilə birləşdirən boruların xarici görünüşü	Vizual
Tüstü bacalarının və havadəyişmə xətlərinin quruluşunun dəyişdirilməsi, havadəyişmə xətlərinin bağlanması, tüstü bacalarının təmizlənməsi üçün nəzərdə tutulan ciblərin hörülməsi və ya bağlanması	Vizual
Tüstü bacalarına və suqızdırıcıların tüstü ötürüçü xətlərində özbaşına əlavə şiberlərin (qapaqların) quraşdırılması	Vizual
Nəfəsliliklər, jalüzlü barmaqlıqlar və havadəyişmə xətlərinin barmaqlıqlarının bağlı saxlanılması	Vizual
Tüstü bacasında sorulmanın vəziyyəti	Sorulma indikatorları və ya digər ölçmə vasitəleri ilə sorulmanın ölçülməsi
Havalandırma və havadəyişmə xətlərində sorulmanın vəziyyəti	Havalandırma və havadəyişmə xətlərində hava sərfinin ölçülməsi

"Qaz paylayıcı tərəfindən qaz qurğularında, qaz xətlərində və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində müayinənin keçirilməsi qaydasi" na 2 nömrəli əlavə

## Müayinənin nəticəsinə dair AKT

Nö \_\_\_\_\_

"      " 20 il  
(aktin tərtib edildiyi yer)

1.

(akti tərtib edən qaz paylayıcısının işçisinin (işçilərinin) vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

2. İstehlakçı fiziki şəxs olduqda - soyadı, adı, atasının adı, fərdi identifikasiya nömrəsi (bundan sonra - FİN), ünvanı, telefon nömrələri

(akt istehlakçı fiziki şəxsin solahiyətli nümayəndəsi olan fiziki şəxsin iştirakı ilə tərtib edildikdə, onun soyadı, adı, atasının adı, FİN-i və solahiyətini təsdiq edən sənəd haqqında məlumat, yaxud müayinə akti fiziki şəxsin yetkinlik yaşına çatmış ailə üzvlərinin iştirakı ilə tərtib edildikdə, həmçinin onun soyadı, adı, atasının adı və FİN-i)

3. İstehlakçı sahibkarlıq fealiyyətini hüquqi şəxs yaratmadan həyata keçirən fiziki şəxs (bundan sonra - fərdi sahibkar) olduqda - soyadı, adı, atasının adı, FİN-i, ünvanı, telefon nömrələri, vergi ödəyicisinin eyniləşdirmə nömrəsi (bundan sonra - VÖEN), sahibkarlıq sahəsində aparılan yoxlamaların vahid məlumat reyestrində çıxarışın tarixi və yoxlamanın kodu

(akt fərdi sahibkarın solahiyətli nümayəndəsi olan fiziki şəxsin iştirakı ilə tərtib edildikdə, həmçinin onun soyadı, adı, atasının adı, FİN-i və solahiyətini təsdiq edən sənəd haqqında məlumat)

4. İstehlakçı hüquqi şəxsin tam adı, VÖEN-i, hüquqi ünvanı, faktiki fealiyyət ünvanı (hüquqi ünvanından fərqli olduqda), telefon nömrələri, qanuni təmsilcisinin soyadı, adı, atasının adı, sahibkarlıq sahəsində aparılan yoxlamaların vahid məlumat reyestrindən çıxarışın tarixi və yoxlamanın kodu

(akt istehlakçının qanuni təmsilcisindən başqa solahiyətli nümayəndəsi olan fiziki şəxsin iştirakı ilə tərtib edildikdə, həmçinin onun soyadı, adı, atasının adı, FİN-i və solahiyətini təsdiq edən sənəd haqqında məlumat)

5. İstehlakçı dövlət orqanının (qurumunun) tam adı, VÖEN-i, hüquqi ünvanı, faktiki fealiyyət ünvanı, telefon nömrələri

(daimi fealiyyət göstərən orqanın yerləşdiyi yerə dair məlumat), solahiyətli vəzifəli şəxsin vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı, FİN-i və solahiyətini təsdiq edən sənəd haqqında məlumat)

6. Müayinənin əhatə etdiyi təqvim ili

7. Təqvim ili ərzində keçirilmiş müayinənin sayı (istehlakçının müraciəti əsasında keçirilmiş təkrar müayinə nəzərə alınmaqla)

8. Müayinə zamanı istehlakçının qaz qurğuları, qaz xətləri və tüstü bacalarında, habelə havalandırma və havadəyişmə xətlərində aşkar edilmiş nöqsan və (və ya) pozuntuların mahiyyəti və onların aradan qaldırılması üçün verilmiş vaxt (bir aydan çox olma-yan müddət)

9. Müayinə zamanı nöqsan və (və ya) pozuntular aşkar edildikdə texniki xidmətin qaz paylayıcısı, ixtisaslaşmış podratçı və ya məişət abonenti olmayan istehlakçının ixtisaslı işçi heyəti tərəfindən həyata keçirilməsi ilə bağlı istehlakçının seçimi barədə məlumat

10. İstehlakçının qaz qurğularının adı, tipi və markası

11. İstehlakçının qaz saygacının tipi, markası və nömrəsi

12. İstehlakçı ilə qaz paylayıcısı arasında bağlanmış qazın alqı-satqı müqaviləsinin tarixi və nömrəsi

13. Fərdi hesabı

14. Müayinə zamanı saygaca müdaxilə, habelə qanunsuz qoşulma halları aşkar edildikdə Qanunun 13-cü maddəsinin 8-1-ci hissəsində nəzərdə tutulmuş tədbirlər barədə məlumatlar, o cümlə

lədən pozuntunun mahiyyəti, vurulmuş zərərin miqdarı, görülmüş tədbirin qısa təsviri

15. Müayinə keçirilməsi üçün istehlakçının mülkiyyətində və ya istifadəsində olan tikinti obyekti daxil olmağa maneə tərəfdiləşməsi və ya müayinənin keçirilməsinə şərait yaradılmasına və qazın verilişinin dayandırılmasına dair qeydlər (olduğu halda)

16. Müayinənin keçirilməsi müddəti (işlərin başlanılması və bitməsivəxti)

17. İstehlakçının müayinə ilə bağlı qeydləri (olduğu halda)

18. Tərtib edilmiş aktin nüsxələrinin sayı

19. İstehlakçıya təqdim edilmiş aktin nüsxələrinin sayı

20. İstehlakçı "Qazdan istifadə Qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq təlimatlandırıldı.

21. İmzalar

1. \_\_\_\_\_  
(akti tərtib etmiş işçisinin (işçilərin) vəzifəsi, soyadı, adı, atasının adı)

2. \_\_\_\_\_  
(istehlakçının və ya aktida qeyd edilmiş şəxsin soyadı, adı, atasının adı)