

MÜHƏNDİS (TEXNİKİ İSTİSMAR XİDMƏTİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları"
2. "Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları"
3. "Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları"
4. Təbii qazın qəbulu və təchizi ilə əlaqədar istismar olunan kəmərlər, qurğular və avadanlıqların eskizlərinin, sxemlərinin işlənilib hazırlanması qaydaları
5. Qaz kəmərlərinin və tənzimləyicilərinin texniki pasportlarının hazırlanması qaydaları

1. "Qazdan istifadə Qaydaları" hansı qanuna uyğun olaraq hazırlanmışdır?

- A) "Qaz təchizatı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- B) "Qazdan istifadə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- C) "Enerji təchizatı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- D) "Qaz təsərrüfatı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- E) "Qaz haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu

2. Qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyəti sərhədini müəyyən edən aktda kimlər arasında sərhədi müəyyən edir?

- A) Qaz paylayıcısı ilə istehsalçı arasında
- B) Qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında
- C) Fiziki və hüquqi şəxslər olan qaz istehlakçıları arasında
- D) Qaz istehsalçısı ilə qaz paylayıcısı arasında
- E) Qaz paylayıcısı ilə qaz satışı xidməti arasında

3. "Qazdan istifadə Qaydaları"na əsasən qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında qaz təchizatı üzrə münasibətləri hansı sənəd əsasında müəyyənləşdirilir?

- A) "Enerji təchizatı haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- B) Qazın istifadəsinə dair ikitərəfli akt
- C) Qazın alqı-satqı müqaviləsi
- D) Qarşılıqı öhdəliklərə dair müqavilə
- E) Qazın alış –satış qiymətləri müqaviləsi

4. Qaz paylayıcı kim ola bilər?

- A) Fiziki şəxslər
- B) Fiziki və hüquqi şəxslər
- C) Kommersiya təşkilatları
- D) Hüquqi şəxslər
- E) Əcnəbilər və vətəndaşlığı olmayanlar

5. "Qazdan istifadə Qaydaları"na əsasən istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanılmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirir?

- A) İstehlakçı
- B) İstehsalçı
- C) İstifadəçilər
- D) Qaz nəzarətçisi
- E) Qaz paylayıcısı

6."Qazdan istifadə Qaydaları"na əsasən alqı-satqı müqaviləsi əsasında qazı satın alan və qazdan yanacaq və ya xammal kimi istifadə edən hüquqi və ya fiziki şəxsdir?

- A) İstehlakçı
- B) İstehsalçı
- C) İstifadəçilər
- D) Qaz nəzarətçisi
- E) Qaz paylayıcısı

7.Əhalinin məişət ehtiyacları üçün qazın yanacaq kimi istehlakı prosesində istifadə olunan, dövlət standartlarının tələblərinə cavab verən və uyğunluq sertifikatı olan məişət qaz qurğusunun ümumi sərfiyyatı nə qədər olmalıdır?

- A)Saatda 10 kubmetrdən artıq
- B)Saatda 10 kubmetrədək
- C)Sutkada 100 kubmetrədək
- D)Saatda 150 kubmetrədək
- E)Aylıq 1000 kubmetrədək

8.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) kompleksidir?

- A)Qaz stansiyası
- B) Qaz anbarı
- C) Qazpaylayıcı şəbəkə
- D) Qazpaylayıcı stansiyası
- E) Qaz nəzarəti stansiyası

9.Qaz paylayıcısı tərəfindən qazın istehlakçıya çatdırılma məntəqəsində qaz paylayıcısı və istehlakçı arasında müqavilə ilə qazpaylayıcı şəbəkənin balans mənsubiyyətini müəyyənləşdirən ayırma nöqtəsidir?

- A) Sayğac quraşdırma nöqtəsi
- B) İstehlakçının ərazi sərhədi
- C) Ümumi istifadə sərhədi
- D) Balans mənsubiyyəti sərhədi
- E) Xüsusi nəzarət sahəsi

10. Texniki şərtlər anlayışı hansı bənddə tam və düzgün verilmişdir?

- A) Hüquqi və fiziki şəxslərin obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı hüquq və vəzifələri özündə əks etdirən texniki müqavilə
- B) Tikinti obyektlərinə təbii qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd
- C) Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın kəsilməsi üçün texniki şərtləri özündə əks etdirən texniki sənəd
- D) İstehsalçının binalarının qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd
- E) Tikinti obyektlərinin qaz təchizatı üçün layihələndirilməsinə əsas olan və qazın verilməsi ilə bağlı mühəndis-texniki parametrləri özündə əks etdirən texniki sənəd

11. Qaz paylayıcısı tərəfindən istehlakçının qazla təchiz edilməsi hansı sənədə əsasən həyata keçirilir?

- A) Qazın alqı-satqı müqaviləsinə
- B) Qazdan istifadəyə dair müqaviləyə
- C) Balansı mənsubiyyəti müqaviləsinə
- D) Qaz təchizatı müqaviləsinə
- E) Qaz istifadəçiləri ilə razılaşma müqaviləsinə