

MÜHƏNDİS (QAZIN BALANSI VƏ SATIŞI ŞÖBƏSİ, BRQSD)

VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

- 1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları"nın 1,2,3,4,5 və 6-cı bəndləri;**
 - Qaydalara edilmiş dəyişikliklər;
- 2. Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları;**
- 3. Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları;**
- 4. Qazın qəbuluna və ölçü qovşaqlarından keçən qaz həcməsinə saatlıq və gündəlik nəzarət edilməsi;**
- 5. Təbii qazın qəbulu və paylanması;**
 - Təbii qazın qrup istehlakçılara satılma qaydaları;
- 6. Tələb olunan balans hesabatlarının tərtib olunması qaydaları.**

ƏDƏBİYYAT:

1. R. Ə. Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013
2. Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014
3. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə Qaydaları"
4. A.C. Nəsimov. Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər. Bakı, 2015
5. Quercus Technical Services B.V. Preparation and installation of ex electrical equipment and system. 2016
6. Ə.M. İsmayılov, T.V. Cəfərov. Qaz istismarı xidmətinin sorğu kitabı. Bakı, 2013
7. Azərbaycan Respublikasının "Qaz təchizatı haqqında" qanunu. 1998

1. Qazın alqı-satqısı barədə müqavilənin bağlanması qaz paylayıcısı ilə istehlakçı arasında hansı müddətdə həyata keçirilməlidir?

- A) 5(beş) iş günü
- B) 10(on) iş günü
- C) 15(on beş) iş günü
- D) 7(yeddi) iş günü
- E) 1(bir) ay

2. İstismara qəbul və şəbəkəyə qoşulmanın rəsmiləşdirildiyi sənədi göstərin.

- A) Akt
- B) Bildiriş
- C) Protokol
- D) Müqavimə
- E) Razılaşma

3. İstehlakçıya qazın verilməsinin dayandırılması hansı formada həyata keçirilir?

- A) Fərdi şəkildə
- B) Qrup şəklində
- C) Sistemativ
- D) Akt əsasında
- E) Protokol əsasında

4. Qazlarda mütləq təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) Qalıq və barometrik təzyiqlərin cəminə
- B) İzafi və vaakum təzyiqinin cəminə
- C) İzafi və barometrik təzyiqin cəminə
- D) Barometrik və vaakum təzyiqin cəminə
- E) İzafi və qalıq təzyiqlərin cəminə

5. Şəhərlərin və digər yaşayış məntəqələrinin qaz təchizatı sistemləri nəyə əsasən hesablanmalıdır?

- A) Qazın minimum saatlıq sərfinə əsasən
- B) Qazın maksimum saatlıq sərfinə əsasən
- C) Qazın orta saatlıq sərfinə əsasən
- D) Qazın maksimum aylıq sərfinə əsasən
- E) Qazın orta aylıq sərfinə əsasən