

MÜHƏNDİS (QAZ SƏRFİ AVADANLIQLARININ İSTİSMARI VƏ METROLOGİYA ŞÖBƏSİ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. "Qazdan istifadə qaydaları" üzrə:

- "Qaz təsərrüfatında texniki istismar qaydaları";
- "Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları";
- "Qaz təsərrüfatı sahələrində müasir elektron ölçü vasitələri, ölçü qovşaqları və standartların tətbiqi qaydaları";
- Əhali abonentlərinin mənzillərində (evlərdə) və qeyri-yaşayış sahələrində qaz sayğaclarının quraşdırılması və istismarı qaydaları.

2. Texniki manometrlərin, qazanalizatorların istismarı, dövlət yoxlamasına göndərilməsi və təhlükəsiz istifadə Qaydaları;

3. Elektron korrektorlu sayğaclar, işləmə prinsipi və quraşdırılması Qaydaları.

ƏDƏBİYYAT:

1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2011-ci il 12 may tarixli 80 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş "Qazdan istifadə qaydaları";
2. R. Ə. Nəcəfov. "Texnoloji Parametrlərin Ölçülməsi Üsulları, Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatik Tənzimləmə"; Bakı 2013
3. N. Hüseyinov. "Ölçü texnikası"; Bakı 2010
4. A.C. Nəsibov. "Nəzarət Ölçü Cihazları və Avtomatika üzrə Çilingər". Bakı 2015;
5. Quercus Technical Services B.V. "Preperation and installation of electrical equipment and system". Zwolle QTS 2016

1. Metroloji təminatın zirvəsində nə dayanır?

- A) Standartlar
- B) Xətalər
- C) Təlimatlar
- D) Etalonlar
- E) Ölçmələr

2. Texnoloji proseslərdə istifadə olunan əsas parametrlər hansılardır?

- A) Təzyiq, sərf, sıxlıq, kütlə
- B) Miqdar, təzyiq, sərf, səviyyə
- C) Temperatur, təzyiq, sərf, miqdar
- D) Temperatur, təzyiq, sərf, səviyyə
- E) Sıxlıq, kütlə, temperatur, təzyiq

3. İnteqratorlar hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Parametrin qiymətini müqayisə edir və cəmləyir
- B) Parametrin qiymətini cəmləyir
- C) Parametrin qiymətini ölçür
- D) Parametrin qiymətini ölçür və cəmləyir
- E) Parametrin qiymətini cəmləyir və fərqləndirir

4. Alqı-satqı müqaviləsi əsasında istehlakçılara qazpaylayıcı şəbəkə vasitəsilə qazın paylanılmasını, satılmasını və bu fəaliyyətlərlə əlaqədar xidmətləri həyata keçirən hüquqi şəxs kimdir?

- A) İstifadəçi
- B) Qəza xidməti
- C) İstehsalçı
- D) Qaz paylayıcısı
- E) İstehlakçı

5. Məişət qaz qurğusunun ümumi sərfiyyatı nə qədər olmalıdır?

- A) 10 m³-dən yuxarı
- B) 10 m³-dək
- C) 20 m³-dək
- D) 50 m³-dən yuxarı
- E) 100 m³-dək