

## **YÜKSƏK GƏRGİNLİKLİ HAVA XƏTTİ VƏ KONTAKT ŞƏBƏKƏLƏRİN QURAŞDIRILMASI ÜZRƏ ELEKTRİK MONTYORU-XƏTÇƏKƏN VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Gərginliyi 220 kv-dan artıq olan elektrikötürücü xətti üçün, izolyasiya asmalarında izolyator və armaturların tərtibetmə və yığılma qaydaları
2. Kontakt şəbəkələrin elektrikötürücü hava xətti naqillərində fazaları müəyyənətmə qaydasının və sxemlər üzrə yerinə yetirilmiş işin yoxlanma üsulları
3. Gərginliyi 500 kv-dan artıq olan elektrikötürücü hava xəttinin dayaqlarına, habelə naqillərin açılması və gərginliyi 150 kv-dan 500 kv-a qədər olan elektrikötürücü hava xəttinin dayaqlarına qaldırılma qaydası
4. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar elektrik hava xəttinin əsas konstruktiv elementlərinə aiddirlər? Tam dolğun cavabı seçin.**

- A) Dayaqlar, kondensatorlar, ildırımın mühafizə trosları
- B) Naqillər, izolyatorlar, dayaqlar, tutucular
- C) Dayaqlar, naqillər, ildırımın mühafizə trosları, izolyatorlar, xətti armaturlar
- D) Dayaqlar, naqillər, izolyatorlar, xətti armaturlar
- E) Naqillər, korroziyadan mühafizə vasitələri, izolyatorlar, xətti armaturlar, kondensatorlar

**2. Elektrik enerjisi ötürücüsü hava xətləri çəkiləndə nə nəzərə alınmalıdır?**

- A) Dayaq dirəklərinin hündürlüyü
- B) Yarımsansiyaların gücü
- C) PQ-nun yerləşmə planı
- D) Elektrik tələbatçılarının gücü
- E) Dayaq dirəkləri binaya girişə maneçilik törətməsin; eyni zamanda həyətlərə; nəqliyyat vasitələrinin və insanların hərəkətlərinə mane olmasın

**3. Hava xətlərinin kəsişən dayaq dirəkləri nədir?**

- A) Bir neçə istiqamətdə kəsişən hava xətlərinin yerində qurulan künc dirəkləridir
- B) Bir neçə istiqamətdə kəsişən hava xətlərinin yerində qurulan kəsişmə dirəkləridir
- C) Bir neçə istiqamətdə kəsişən hava xətlərinin yerində qurulan kənar dirəkləridir
- D) Bir neçə istiqamətdə kəsişən hava xətlərinin yerində qurulan anker dirəkləridir
- E) Bir neçə istiqamətdə kəsişən hava xətlərinin yerində qurulan budaqlanan dirəkləridir