

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ СИФАТ КЎРСАТКИЧЛАРИ ВА УЛАРНИ ОШИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ

Ўринбой Абдунайим ўғли Жалилов

Жиззах политехника институти

Аббос Набижонович Жуманов

Жиззах политехника институти

Хомидхон Ориф ўғли Мажидов

Жиззах политехника институти магистранти

Озодбек Рустам ўғли Маматкулов

Жиззах политехника институти магистранти

АННОТАЦИЯ

Республикамиз худудида электр энергиясининг сифати асосан частота, кучланиш, ток ва наргузка боғлиқ. Қиш фасилларида электр энергия сифат курсаткичини ошириб бориш мақсадида қўлласак бўлади. Хозирги кунда электр энергияга талаб ошиб бормақда. Шу миқёсида хава линияда қуват исрофи ошмаслик мақсадида линиядаги узунликлари камайтириш мақсадда қўлласак бўлади. Кучланишни оширсак бартараф қиламиз, линияда сим кесим юзаси аниқ танлашимиз керак.

Калит сўзлар: электр, кучланиш, частота, энергия, физика.

POWER QUALITY INDICATORS AND MEASURES OF THEIR INCREASE

ABSTRACT

The quality of electricity in a country depends mainly on frequency, voltage, amperage and voltage. In winter, we can use it to improve the quality of electricity. Today, the demand for electricity is growing. At this scale, we can use it to reduce the line length so as not to increase the power dissipation in the overhead line. If we increase the voltage to be eliminated, we need to select the exact cutting surface of the wire on the line.

Keywords: fairy tales, lingvoculturology, test, English fairy tales, Uzbek fairy tales. **Keywords:** electricity, voltage, frequency, energy, physics.