

## Питання для тестів (Розділ 2)

1. Від чого залежить напруга дотику:
2. Основні захисні міри аварійного режиму у мережах з заземленою нейтраллю до 1000В
3. Трифазні мережі з ізолюваною від землі нейтраллю порівняти з точки зору безпеки із мережами з глухо заземленою нейтраллю при однакових напругах
4. Захисні міри (схемні або конструктивні рішення) від ураження електричним струмом (класифікація):
5. Ознаки особливої небезпеки експлуатації електрообладнання
6. Призначення класифікації зон з вибухопожежонебезпеки за ПУЕ
7. Система протипожежного та противибухового захисту (основні складові)
8. Яким чином підвищення значення електричного опору ізоляції фазних проводів відносно землі у мережі з ізолюваною від землі нейтраллю впливає на безпеку дотику до них людини
9. Захисне заземлення (область застосування)
10. Ознаки підвищеної небезпеки експлуатації електрообладнання
11. Що визначає клас пожежі
12. Область використання занулення
13. Які електричні мережі є більш безпечними і бажаними з точки зору охорони праці
14. Засоби захисту від ураження електричним струмом в робочому режимі
15. Складові системи протипожежного захисту:
16. Спалах, це: (що?)
17. Засоби захисту від ураження електричним струмом в робочому режимі експлуатації обладнання
18. Принцип захисної дії занулення
19. Класифікація приміщень за небезпекою експлуатації електрообладнання
20. Принцип захисної дії заземлення при використанні мереж з ізолюваною нейтраллю з напругою до 1000В
21. Напрямки системи попередження пожеж:
22. Фактори, що визначають характер і ступень ураження струмом (класифікація)
23. Займання, це:
24. Фізичні ефекти, які виникають у наслідок розтікання струму у землі
25. Горюче середовище це: (що?)
26. Категорія пожежної небезпеки приміщення (будівлі, споруди) за ОНТП2486 визначає: (що?)