

## КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ

1. Що таке електрозахисні засоби?
2. На які групи можна поділити електрозахисні засоби?
3. Визначення основних електрозахисних засобів.
4. Від чого залежить і яке значення випробувальної напруги основних електрозахисних засобів?
5. Визначення додаткових електрозахисних засобів.
6. Які засоби захисту належать до основних в електроустановках напругою до 1000 В?
7. Які засоби захисту належать до основних в електроустановках напругою понад 1000 В?
8. Які засоби захисту належать до додаткових в електроустановках напругою до 1000 В?
9. Які засоби захисту належать до додаткових в електроустановках напругою понад 1000 В?
10. З яких матеріалів мають бути виготовлені ізолюючі частини основних електрозахисних засобів?
11. Будова, призначення та періодичність випробування ізолюючих штанг.
12. Будова, призначення та періодичність випробувань покажчиків напруги.
13. Вимоги до переносних заземлень.
14. Вимоги до слюсарно-монтажного інструменту з ізольованими ручками.
15. На які групи поділяються плакати та знаки безпеки?
16. Як випробовують діелектричні засоби захисту із гуми підвищеною напругою?