

Запитання для самоконтролю

1. Які існують керівні документи щодо існування Цивільного захисту в Україні?
2. Назвіть основні завдання Цивільного захисту України?
3. Які загальні принципи організації Цивільного захисту України?
4. Що складає систему Цивільного захисту України?
5. З чого складається організація Цивільного захисту об'єкта господарчої діяльності?
6. Назвіть сили та засоби Цивільного захисту України?
7. Як підрозділяються формування Цивільного захисту України?
8. Як створюються підрозділи формувань Цивільного захисту загального призначення?
9. Охарактеризуйте організацію формувань служб Цивільного захисту України та об'єкта господарювання.
10. Які особливості організації Цивільної оборони в США?
11. Дати визначення стійкості роботи об'єкта народного господарства (об'єкта господарської діяльності).
12. За якими елементами промислового підприємства визначається стійкість роботи об'єктів господарської діяльності?
13. Дати пояснення параметрів стійкості роботи виробничого персоналу на об'єкті господарської діяльності в умовах надзвичайних ситуацій.
14. Які показники інженерного захисту виробничого персоналу визначають надійність роботи об'єкта, спроможність захисних споруд за місткістю і за захисними властивостям від дії ударної хвилі й іонізуючого випромінювання а також з своєчасного укриття людей?
15. Якими системами життєзабезпечення обладнуються захисні споруди цивільного захисту об'єкта?

16. Якими параметрами визначається радіаційний захист виробничого персоналу в умовах радіоактивного забруднення навколишнього середовища?
17. Які вихідні дані потрібно знати для оцінки інженерної ситуації у місті при землетрусі згідно з міжнародною шкалою інтенсивності MSK-64?
18. Як провести визначення руйнувань промислових споруд під час вибуху газоповітряної суміші на об'єкті?
19. Як оцінити хімічну обстановку при застосуванні отруйних речовин?
20. Які особливості ліквідації наслідків біологічної аварії?
21. Основні вимоги до розміщення й будівництва сховищ цивільної захисту (ЦЗ).
22. Склад основних і допоміжних приміщень завчасно збудованих сховищ ЦЗ.
23. Норми проектування приміщення для людей при дво- і триярусному розміщенні нар (лежаків) у завчасно збудованому сховищі ЦЗ.
24. Норми проектування пункту управління (ПУ) і медичного пункту (МП) у завчасно збудованому сховищі ЦЗ.
25. Норми проектування допоміжних приміщень у завчасно збудованому сховищі ЦЗ: фільтровентиляційне приміщення (ФВП), приміщення для збереження продовольства (ПЗП), приміщення для санітарних вузлів (СВ), приміщення для дизельної електростанції (ДЕС).
26. Норми проектування захисних входів і аварійного виходу у сховищах ЦЗ.
27. Норми проектування систем повітропостачання в режимах чистої і фільтровентиляції для сховищ розміщених у I-IV кліматичних зонах.

28. Норми проектування систем водопостачання й каналізації сховищ, електропостачання й опалення .
29. Які особливості будівництва й обладнання швидко споруджених сховищ (ШСС) і використання метрополітену та гірських виробок під сховища.
30. Яка мета проведення рятувальних та інших невідкладних робіт?
31. Що собою складають зміст та умови проведення рятувальних на інших невідкладних робіт?
32. Яка послідовність проведення рятувальних на інших невідкладних робіт?
33. Які способи виконання рятувальних та інших невідкладних робіт?
34. Як проводиться гасіння лісових пожег, що для цього потрібно?
35. Які особливості проведення рятувальних на інших невідкладних робіт в осередках комбінованого ураження і зонах зараження?
36. Які основні заходи безпеки при проведенні рятувальних та інших невідкладних робіт?
37. Які основні принципи і способи захисту населення та територій?
38. Що таке евакуація і хто приймає рішення на її проведення?
39. Як спланована організація та проведення евакуаційних заходів?
40. Які існують режими радіаційного захисту робітників і службовців та виробничої діяльності об'єкта?
41. Які режими радіаційного захисту населення у випадку аварії на АЕС?
42. Що таке дозиметричний та хімічний контроль ?
43. Що таке захист продуктів харчування і води від зараження радіоактивними , хімічними речовинами та бактеріальними засобами?
44. Назвіть засоби індивідуального захисту?
45. Як провести оцінювання надійності захисту робітників і службовців з використанням захисних споруд?

46. Які завдання дозиметрії у сфері цивільного захисту?
47. Яка класифікація дозиметричних приладів?
48. Які прибори використовуються для контролю доз радіації, рівня радіації та для оцінки сильнодіючих отруйних речовин?
49. Які прибори використовуються на об'єктах атомної енергетики, в медицині, геології та інших галузях?