

Навчальна дисципліна
ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ

Кейс поточного контролю знань №1

1. Нормативно-правові акти з питань охорони праці, які діють у галузі.
2. Які види робіт відносяться до переліку робіт з підвищеною безпекою?
3. Атестація робочих місць за умовами праці.
4. Шкідливі виробничі фактори на підприємствах галузі.
5. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення (разове) більше 35 кг вантажів, чергуючи з іншою роботою?
6. За ступенем дії на організм людини шкідливих речовин поділяються на?
7. Норма для 1-го класу безпеки ГДК шкідливих речовин в повітрі робочої зони, мг/м³.
8. У яких мережах застосовується захисне заземлення?
9. Категорія А виробничих приміщень за вибухопожежною та пожежною безпекою.
10. Нормативно-правовий акт, по якому проводять вибір та установку електроустаткування у пожежонебезпечній зоні?
11. Основна мета атестації.
12. Важкість праці.
13. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення (разове) до 15 кг вантажів, чергуючи з іншою роботою?
14. Шкідливі речовини у галузі.
15. Норма для 2-го класу безпеки ГДК шкідливих речовин в повітрі робочої зони, мг/м³.
16. Захисне заземлення. Призначення, галузь застосування.
17. Категорія Б виробничих приміщень за вибухопожежною та пожежною безпекою.
18. Класи пожежонебезпечних зон та їх характеристика.
19. Порядок проведення атестації робочих місць за умовами праці.
20. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення (разове) до 30 кг вантажів, чергуючи з іншою роботою?

21. Токсичність.
22. Норма для 3-го класу небезпеки ГДК шкідливих речовин в повітрі робочої зони, мг/м³.
23. Основні вимоги до пристрою захисного відключення.
24. Категорія В виробничих приміщень за вибухопожежною та пожежною небезпекою.
25. Основні причини пожеж у галузі.
26. Профзахворювання, на підприємствах галузі.
27. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення (разове) до 35 кг вантажів, чергуючи з іншою роботою?
28. По характеру впливу на організм людини шкідливі речовини підрозділяють.
29. Норма для 4-го класу небезпеки ГДК шкідливих речовин в повітрі робочої зони, мг/м³.
30. Переваги та недоліки захисного відключення.
31. Пожежонебезпечна зона.
32. Первинні фактори пожежі.
33. Методичні рекомендації для проведення атестації робочих місць за умовами праці.
34. ГДК р.з.м.р.
35. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення (разове) до 5 кг вантажів, чергуючи з іншою роботою?
36. Дію хімічних речовин на організм людини визначають наступні фактори?
37. Норма для 1-го класу небезпеки середньої смертельної дози шкідливої речовини при введенні у шлунок, мг/кг.
38. У яких мережах застосовується захисне занулення?
39. Вибухонебезпечна зона.
40. Вторинні фактори пожежі.
41. ГДК р.з.с.д.
42. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення

(разове) до 10 кг вантажів, чергуючи з іншою роботою?

43. Виробничий пил, його класифікація та дія на організм людини.

44. Норма для 2-го класу небезпеки середньої смертельної дози шкідливої речовини при введенні у шлунок, мг/кг.

45. Галузь застосування захисного відключення.

46. Класи пожежонебезпечних зон П-I та П-II.

47. Категорія Г виробничих приміщень за вибухопожежною та пожежною небезпекою. Категорія Д виробничих приміщень за вибухопожежною та пожежною небезпекою.

48. Оптимальні умови праці.

49. До якого класу умов праці відноситься підіймання та переміщення (разове) до 12 кг вантажів, чергуючи з іншою роботою?

50. Норма для 3-го класу небезпеки середньої смертельної дози шкідливої речовини при введенні у шлунок, мг/кг.

51. Класи пожежонебезпечних зон П-IIa та П-III?

52. До проведення атестації можуть залучатися?

53. Допустимі умови праці.

54. До якого класу умов праці відноситься підіймання та переміщення (разове) більше 12 кг вантажів, чергуючи з іншою роботою?

55. Норма для 4-го класу небезпеки середньої смертельної дози шкідливої речовини при введенні у шлунок, мг/кг.

56. Характеристика вибухонебезпечних зон класів 0, 1, 2.

57. До якого класу умов праці відноситься підіймання та переміщення (разове) більше 30 кг вантажів постійно протягом робочої зміни?

58. Метаболізм промислових отрут.

59. Норма для 1-го класу небезпеки середньої смертельної дози шкідливої речовини при нанесенні на шкіру, мг/кг.

60. До якого класу умов праці відноситься підіймання та переміщення (разове) більше 10 кг вантажів постійно протягом робочої зміни?

61. Норма для 2-го класу небезпеки середньої смертельної дози шкідливої речовини при нанесенні на шкіру, мг/кг.

62. Характеристика вибухонебезпечних зон класів 20, 21, 22.
63. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення (разове) до 5 кг вантажів постійно протягом робочої зміни?
64. Технічні заходи по попередженню виробничих отруень.
65. Норма для 3-го класу небезпеки середньої смертельної дози шкідливої речовини при нанесенні на шкіру, мг/кг.
66. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення (разове) до 3 кг вантажів постійно протягом робочої зміни?
67. Види вентиляції.
68. Норма для 4-го класу небезпеки середньої смертельної дози шкідливої речовини при нанесенні на шкіру, мг/кг.
69. До якого класу умов праці відноситься підймання та переміщення (разове) до 15 кг вантажів постійно протягом робочої зміни?
70. Медико-санітарні заходи по попередженню виробничих отруень..
71. Норма для 1-го класу небезпеки середньої смертельної концентрації шкідливої речовини у повітрі, мг/м³.
72. Організаційні заходи по попередженню виробничих отруень.
73. Норма для 2-го класу небезпеки середньої смертельної концентрації шкідливої речовини у повітрі, мг/м³.
74. Індивідуальні та колективні методи захисту органів дихання.
75. Норма для 3-го класу небезпеки середньої смертельної концентрації шкідливої речовини у повітрі, мг/м³.
76. Норма для 4-го класу небезпеки середньої смертельної концентрації шкідливої речовини у повітрі, мг/м³.