

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

1. Инструктажи, их виды и методика проведения
2. Первичные средства пожаротушения.
3. Мероприятия по ОТ группы «Цирк на сцене»
4. Служба охраны труда на предприятии. Права и обязанности должностных лиц по охране труда.
5. Госпожнадзор, его функции и права.
6. Порядок выдачи, хранения и пользования спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями
7. Акты о несчастных случаях, порядок их оформления.
8. Средства пожарной сигнализации и принцип их действия.
9. Устройство и применение переносных лестниц и стремянок.
10. Метеорологические условия производственной среды. Влияние высоких и низких температур на безопасность и производительность труда
11. Противопожарное водоснабжение.
12. Нормы минимальных температур и кратность вентиляционного обмена воздуха в жилых и рабочих помещениях.
13. Основные документы по охране труда
14. Противопожарные преграды.
15. ТБ в зооцирках.
16. Физиологические особенности организма человека в процессе труда.
17. Виды огнетушителей.
18. Противопожарные требования зданий и сооружений стационарных цирков
19. Рациональная организация рабочих мест. Режим работы, ее темп и ритм.
20. Требования ПБ при производстве сварочных и др. огневых работ
21. Водоснабжение зданий и сооружений стационарных цирков.
22. Специальное расследование несчастного случая, порядок расследования, сроки, оформление документации.
23. Правила пожарной безопасности для цирковых предприятий
24. Выступления в отдельных аттракционах «МОТОГОНКИ»
25. Коллективный договор и соглашение по охране труда.
26. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.
27. Схемы монтажа электрооборудования и сетей.
28. Система стандартов безопасности труда, ее значение.
29. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.
30. Нормы комплектования электроустановок защитными средствами
31. Льготы и компенсации за работу во вредных и тяжелых условиях труда.
32. Цель и задачи ПБ.
33. Наружные и внутренние проводки.
34. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
35. Особенности горения различных веществ и их пожароопасные свойства.

36. Защитные заземления и устройства.
37. Организация обучения по охране труда.
38. Эвакуация людей при пожаре.
39. Контроль за изоляцией электроустройств и сопротивлением заземлений
40. Государственный надзор и общественный контроль за охраной труда
41. Порядок действия правил ТБ в цирке
42. Сроки периодичности осмотров и испытаний электрооборудования
43. Классификация причин несчастных случаев
44. Перечень нормативных документов по охране труда, обязательных для предприятий всех ведомств.
45. Молниезащита.
46. Электромагнитные поля, их источники, воздействие на организм человека и методы защиты.
47. Обязанности руководителя номера (аттракциона, коллектива) .
48. Нормы освещенности помещений и территории цирковых предприятий
50. Индивидуальные и коллективные средства защиты.
51. Обязанности инспектора манежа.
52. Аварийное освещение
53. Виды производственного освещения, его источники, нормы освещенности.
54. ТБ при эксплуатации радиоустройств и телеустановок в цирковых предприятиях.
55. Выступления на сценах.
56. Шум, его характеристики, воздействие на организм человека и методы защиты.
57. Обязанности шапитмейстера
58. Эксплуатация стационарного цирка.
59. Вредные вещества и защита от отравления
60. Обучение и работа подростков.
61. Технические требования к металлическим конструкциям передвижных цирков.
62. Вибрации, причины их возникновения, влияние вибрации на организм.
63. Медицинские осмотры.
64. Изготовление и хранение пиротехнических средств.
65. Ионизирующие излучения. Их влияние на здоровье человека. Средства защиты.
66. Медицинские противопоказания, препятствующие приему на работу гимнастов, акробатов, дрессировщиков опасных животных, рабочих по уходу за животными, а также лиц, поступающих в цирковые учебные заведения.
67. Паспорт на пиротехнические изделия.
68. Вредные производственные факторы
69. Медицинские противопоказания, препятствующие приему на работу электроперсонала
70. Помещения для содержания животных.

71. Действие электрического тока на организм человека. Напряжение прикосновения и шага.
72. Медицинские противопоказания, препятствующие приему на работу, связанную с подъемом на высоту
73. Содержание животных и уход за ними.
74. Защитное заземление и зануление. Статическое электричество.
75. Первая помощь при ранении
76. Перевозка животных.
77. Средства защиты от поражения электрическим током.
78. Первая помощь при укусах.
79. Технические освидетельствования.
80. Особенности гигиены труда подростков и женщин.
81. Первая помощь при обмороке, травматическом шоке, коллапсе и тепловом ударе
82. Внешний осмотр.
83. Техническое состояние грузоподъемных устройств их техническое освидетельствование.
84. Первая помощь при ожогах и отравлениях
85. Испытания нагрузкой.
86. Общие требования ТБ при эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
87. Первая помощь при поражении электрическим током
88. Оформление результатов освидетельствования
89. Горение, его виды.
90. Искусственное дыхание и закрытый массаж сердца
91. Нормы браковки стальных канатов.
92. Классификация производств по пожаро- и взрывоопасности.
93. Укомплектование аптечки.
94. Требования безопасности при работе артистов цирка.
95. Классификация зданий и сооружений по степени огнестойкости.
96. Автомобильные железнодорожные перевозки.
97. Требования безопасности при выступлении на манеже и в воздухе.
98. Сущность процесса тушения.
99. ТБ для лиц, занятых погрузочно-разгрузочными работами
100. Требования безопасности на репетициях и во время разминок.
101. Противопожарный инструктаж.
102. Расследования и учет несчастных случаев на производстве.
103. Страховка и пассировка.
104. Противопожарный инструктаж.
105. Расследования и учет несчастных случаев на производстве.
106. Страховка и пассировка.
107. Ответственность работников за противопожарное состояние объекта.
108. Мероприятия по ОТ в передвижных цирках.
109. Выступления на льду и воде.