

Контрольные вопросы 2 по дисциплине «Производственная безопасность»

1. Электробезопасность. Охарактеризовать факторы, определяющие исход поражения электрическим током.
2. Перечислить мероприятия по защите от поражения электрическим током
3. Защитное заземление. Понятие, схема и принцип работы
4. Защитное зануление. Понятие, схема и принцип работы
5. Статическое электричество. Опасность, меры по защите от статического электричества
6. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин
7. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин. Сущность статических и динамических испытаний.
8. Основные правила безопасности при эксплуатации и хранении баллонов с газами, находящимися под давлением
- 9.
10. Основные показатели веществ по пожарной опасности (температура вспышки, температура воспламенения, концентрационные пределы воспламенения)
11. Процесс горения. Виды и опасные факторы пожара. Принципы прекращения горения
12. Классификация зданий и сооружений по устройству молниезащиты. Типы и конструктивное исполнение молниеотводов
13. Требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями
14. Требования охраны труда при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств

1. Лекции по БЖД
2. Зотов Б.И. и др. Безопасность жизнедеятельности на производстве. М.: КолосС, 2003.