

## Индивидуальные задания.

1. Перечень работ, выполняемых на оборудовании систем пожарной сигнализации и оповещения и пожаре при проведении Регламента 1. Периодичность выполнения работ.
2. Перечень работ, выполняемых на оборудовании систем пожарной сигнализации и оповещения и пожаре при проведении Регламента 2. Периодичность выполнения работ.
3. Перечень работ, выполняемых на оборудовании системы охранной сигнализации при проведении Регламента 1. Периодичность выполнения работ.
4. Перечень работ, выполняемых на оборудовании системы охранной сигнализации при проведении Регламента 2. Периодичность выполнения работ.
5. Перечень работ, выполняемых на оборудовании системы видеонаблюдения при проведении Регламента 1. Периодичность выполнения работ.
6. Перечень работ, выполняемых на оборудовании системы видеонаблюдения при проведении Регламента 2. Периодичность выполнения работ.
7. Наименование, назначение, конструкция, принцип действия, требования к установке датчиков систем охранной сигнализации (ультразвуковые).
8. Наименование, назначение, конструкция, принцип действия, требования к установке датчиков систем охранной сигнализации (сейсмические, вибрационные).
9. Наименование, назначение, конструкция, принцип действия, требования к установке датчиков систем охранной сигнализации (радиоволновые).
10. Наименование, назначение, конструкция, принцип действия, требования к установке датчиков систем охранной сигнализации (акустические)
11. Наименование, назначение, конструкция, принцип действия, требования к установке датчиков систем охранной сигнализации (инфракрасные)
12. Наименование, назначение, конструкция, принцип действия, требования к установке датчиков систем охранной сигнализации (магнитоконтактные)
13. Назначение. Принцип действия и область применения ПКП малой емкости.
14. Назначение. Принцип действия и область применения ПКП средней ёмкости.
15. Назначение. Принцип действия и область применения ПКП большой ёмкости.
16. Тип и марка кабелей применяемых при монтажных работах систем ОПС, видеонаблюдения и оповещения о пожаре.
17. Нормативные сроки службы технических средств и систем охраны.
18. Инструмент и приспособления, используемые при выполнении монтажных работ систем ОПС, видеонаблюдения и оповещения о пожаре. (Наименование, назначение, требования).
19. Требование к персоналу, выполняющему монтаж систем ОПС, видеонаблюдения и оповещения о пожаре. Виды инструктажей, периодичность.
20. Наименование, назначение, принцип действия оборудования, обеспечивающего передачу сигналов систем ОПС на ПЦН.
21. Назначение и принцип действия систем охраны АСОС «Алеся
22. Назначение и принцип действия систем охраны с использованием GSM каналов
23. Назначение и принцип действия систем охраны с использованием ЛС (оптоволокно, проводные)
24. Назначение и принцип действия систем охраны РСПИ «Новотех РДО» (РСПИ, GSM)
25. Правила выполнения монтажных работ внутри помещения системы охранной сигнализации.
26. Правила выполнения монтажных работ внутри помещения системы пожарной сигнализации.
27. Правила выполнения монтажных работ внутри помещения системы видеонаблюдения.