

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

Учреждение образования «Гомельский государственный химико-технологический колледж»

Специальность: «Монтаж и техническое обслуживание охранной и пожарной сигнализации»

Учебный предмет: «Специальная технология охранной и пожарной сигнализации»

ТЕМА «ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ»

Вариант №1

1. Дымовые пожарные оптико-электронные извещатели: назначение, устройство.
2. Требования к установке тепловых пожарных извещателей.
3. Шлейф сигнализации – это (дайте определение)_____

Вариант №2

1. Тепловые пожарные извещатели с магнитоуправляемым контактом: назначение, устройство.
2. Требования к установке ручных пожарных извещателей.
3. Извещатель – это (дайте определение)_____

Вариант №3

1. Дымовые радиоизотопные пожарные извещатели: назначение, устройство.
2. Требования к установке дымовых пожарных извещателей.
3. Чувствительный элемент – это (дайте определение)_____

Вариант №4

1. Тепловые пожарные извещатели: назначение, классификация.
2. Требования к установке световых пожарных извещателей.
3. Извещатель предназначен для _____

Вариант №5

1. Световые пожарные извещатели: назначение, принцип действия.
2. Требования к установке тепловых извещателей.
3. Шлейф сигнализации – это (дайте определение)_____

Вариант №6

1. Дымовые радиоизотопные пожарные извещатели: назначение, устройство.
2. Требования к установке ручных пожарных извещателей.
3. Чувствительный элемент – это (дайте определение)_____

Вариант №7

1. Дымовые пожарные оптико-электронные извещатели: назначение, устройство.
2. Требования к установке световых пожарных извещателей.
3. Геркон – это _____

Вариант №8

1. Тепловые пожарные извещатели с магнитоуправляемым контактом: назначение, устройство.
2. Требования к установке пожарных дымовых извещателей.
3. Шлейф сигнализации – это (дайте определение)_____

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2

Учреждение образования «Гомельский государственный химико-технологический колледж»

Специальность: «Монтаж и техническое обслуживание охранной и пожарной сигнализации»

Учебный предмет: «Специальная технология охранной и пожарной сигнализации»

ТЕМА «ТАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИ БЛОКИРОВКЕ ОХРАНЯЕМОГО ОБЪЕКТА»

Вариант №1

1. Тактика применения технических средств охранной сигнализации при блокировке окон охраняемого объекта.
2. Задачи технического обслуживания технических средств охранно – пожарной сигнализации.

Вариант №2

1. Тактика применения технических средств охранной сигнализации при блокировке дверей охраняемого объекта.
2. Перечень работ, выполняемых в объёме регламента №1 при техническом обслуживании приемно-контрольных приборов.

Вариант №3

1. Тактика применения технических средств охранной сигнализации при блокировке объёмов охраняемого объекта.
2. Перечень работ, выполняемых в объёме регламента №2 при техническом обслуживании акустических извещателей.

Вариант №4

1. Тактика применения технических средств охранной сигнализации при блокировке внешнего периметра охраняемого объекта.
2. Измерение потребляемого тока при техническом обслуживании совмещенных извещателей.

Вариант №5

1. Тактика применения технических средств охранной сигнализации при блокировке сейфов.
2. Измерение потребляемой мощности при техническом обслуживании приемно-контрольных приборов.

Вариант №6

1. Тактика применения технических средств охранной сигнализации при блокировке объёмов охраняемого объекта.
2. Перечень работ, выполняемых в объёме регламента №2 при техническом обслуживании пассивных оптико-электронных извещателей.

Вариант №7

1. Тактика применения технических средств охранной сигнализации при блокировке окон охраняемого объекта.
2. Измерение сопротивления шлейфа сигнализации при техническом обслуживании.

Вариант №8

1. Тактика применения технических средств охранной сигнализации при блокировке вентиляционных шахт и люков охраняемого объекта.
2. Перечень работ, выполняемых в объёме регламента №2 при техническом обслуживании технических средств охранно-пожарной сигнализации.