

{Вопрос 1}

5.1 Сколько извещателей пожарных следует устанавливать в каждом защищаемом помещении:

1. два, включенных по логической схеме «ИЛИ»
2. один
3. по согласованию с заказчиком, проектировщиком, пожарной охраной
4. нет правильного ответа
5. два, включенных по логической схеме «ИЛИ-НЕ»

{Вопрос 2}

5.3 Сколько времени электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения должны обеспечивать аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания:

1. в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.
2. более 24 часов.
3. в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 3 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.
4. в дежурном режиме в течение 12 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.
5. в дежурном режиме в течение 8 ч плюс 8 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.

{Вопрос 3}

5.1 Степень надёжности электроснабжения электроприёмников автоматической пожарной сигнализации следует относить к

1. 1 категории надёжности.
2. 0 степени надёжности
3. 2 степени надёжности
4. нет правильного ответа
5. 3 степени надёжности

{Вопрос 5}

5.2 Какое расстояние д.б от извещателя до вентиляционного отверстия:

1. должно быть не менее 1 м. в случае, если они выступают от потолка на расстояние 0,4 м и более
2. должно быть не менее 1 м.
3. должно быть не менее 0,5 м.
4. должно быть не менее 1,5 м.
5. не регламентируется

{Вопрос 6}

5.4 Какая должна быть температура плавления легкоплавкого замка оросителя, если температура в помещении до +38 градусов?

1. 63 градуса
2. 93 градуса
3. 141 градус
4. 57 градусов
5. 182 градуса

{Вопрос 7}

5.1 Цель проведения технического обслуживания (ТО) и планово - предупредительного ремонта (ППР) установок пожарной автоматики:

1. поддержание установок в работоспособном и исправном состоянии в течении всего срока эксплуатации
2. проведение среднего и капитального ремонтов установок пожарной автоматики в соответствии с графиком
3. организация и проведение ремонтных работ установок пожарной автоматики
4. проверка технического состояния установок пожарной автоматики в соответствии с типовыми регламентами
5. контроль технического состояния установок пожарной автоматики

{Вопрос 10}

5.4 Установки водяного, пенного пожаротушения подразделяются на:

1. автоматического, дистанционного и ручного включения
2. автоматического и ручного включения
3. общепереходного, локально-переходного типа, общепереходного, локально-переходного типа
4. спринклерные, дренчерные, спринклерно-дренчерные, роботизированные и АУП с принудительным пуском.
5. водозаполненные; воздушные; водовоздушные

{Вопрос 12}

5.2 Какой высотой следует проектировать спринклерные установки для помещений за исключением установок, предназначенных для защиты конструктивных элементов покрытий зданий и сооружений; для защиты конструктивных элементов покрытий зданий и сооружений:

1. высотой не более 15 метров
2. высотой не более 20 м.
3. высотой не более 12 метров
4. высотой не более 5 метров
5. высотой не более 9 метров
6. высотой не более 3 метров

{Вопрос 13}

5.4 На какие по виду контролируемого признака пожара подразделяются пожарные извещатели?

1. Тепловые, дымовые, пламени.
2. Тепловые, дымовые, пламени, газовые.
3. Линейные, точечные.
4. Тепловые, дымовые, пламени, газовые, комбинированные, другому признаку пожара.
5. Нет правильного ответа.

{Вопрос14}

5.2 Какую опознавательную окраску или цифровое обозначение трубопроводов должны иметь водозаполненные трубопроводы спринклерной,

дренчерной и спринклерно-дренчерной АУП, а также водозаполненные трубопроводы пожарных кранов?

1. синий цвет или цифра "3".
2. зеленый цвет или цифра "1".
3. голубой цвет или буквенно-цифровой код "3с".
4. коричневый цвет или цифра "9".
5. красный цвет.

{Вопрос 15}

5.4 Каким должен быть минимальный диаметр медной жилы проводов и кабелей связи при использовании их в шлейфах и соединительных линиях пожарной сигнализации

1. не менее 0,4 мм.
2. не менее 0,2 мм.
3. не менее 1,0 мм.
4. не менее 0,5 мм.
5. не более 1,0 мм.

{Вопрос 17}

5.2 На каком расстоянии друг от друга располагаются ИПР внутри зданий:

1. 150 м.
2. 50 м.
3. 25 м.
4. не регламентируется.
5. нет правильного ответа

{Вопрос 18}

5.2 На какой высоте устанавливаются ручные пожарные извещатели?

1. 1,5 м.
2. 1,5 м. +/- 0,1 м от уровня земли или пола до органа управления(рычага, кнопки и.т.д.).
3. 2 м.
4. Не регламентируется.
5. 1,5 м. +/- 0,1 м

{Вопрос 19}

3.1 Как должно быть отделено помещение насосной станции от других помещений?

1. противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 45
2. противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 30
3. любыми перегородками и перекрытиями.

{Вопрос 21}

5.2 Как подразделяются автоматические тепловые пожарные извещатели по характеру контролируемой зоны:

1. точечные, многоточечные.

2. точечные, многоточечные и линейные.
3. многоточечные и линейные.
4. инфракрасные и ультрафиолетовые.
5. адресные и неадресные.

{Вопрос 22}

5.2 На какой высоте устанавливают ППКП?:

1. на высоте 2.0 метра от уровня пола.
2. соответствовала требованиям эргономики.
3. на высоте 2.0 метра от уровня пола до оперативных органов управления.
4. на высоте 0.8-1.5 метра от уровня пола до оперативных органов управления.
5. на высоте 1.8 метра.