

**ПТМ вариант №5 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.**

*Тест* состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

**Инструкция к тесту**

*Тест* состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

## ПТМ вариант №5 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

1

1 из 15

Для установки пожарных автомобилей естественные и искусственные водоёмы оборудуются пожарными пирсами площадками размером:

- ☐ 6 x 6 м
- ☒ 12 x 12 м
- ☐ 5 x 5 м
- ☐ 10 x 10 м

2

2 из 15

Для осмотра аккумуляторных батарей используются переносные лампы во взрывоопасном исполнении напряжением:

- ☐ не выше 24В
- ☐ не выше 36В
- ☒ не выше 42В
- ☐ не выше 56В

3

3 из 15

Здания сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на:

- ☐ Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III степеней огнестойкости.
- ☐ Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III и IV степеней огнестойкости.
- ☒ Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV и V степеней огнестойкости.
- ☐ Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV, V и VI степеней огнестойкости.

4

4 из 15

К категориям В1, В2, В3 или В4 по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:

- ☐ в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Е.
- ☐ в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.
- ☒ в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б.

5

5 из 15

. Противопожарный режим - это:

- ☐ требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей.
- ☐ требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
- ☒ требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организации и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.
- ☐ Все ответы верны

6

6 из 15

Асбест, войлок рекомендуется хранить металлических емкостях с крышками, как периодически просушивать и опудривать?

- ☐ не реже одного раза в месяц
- ☒ не реже одного раза в три месяца
- ☐ не реже одного раза в пол года
- ☐ не реже одного раза в год

7

7 из 15

Пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением классифицируются как:

- ☐ пожары класса (А).
- ☐ пожары класса (В).
- ☐ пожары класса (С).
- ☒ пожары класса (Е).

8

8 из 15

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности не должно превышать

- ☐ 10 метров
- ☒ 20 метров
- ☐ 30 метров
- ☐ 50 метров

Для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые в замкнутых помещениях объемом.

- ☐ не более 30 куб. метров.
- ☐ не более 40 куб. метров.
- ☒ не более 50 куб. метров.
- ☐ в помещениях любого объема

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- ☒ пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения, пониженная концентрация кислорода, снижение видимости в дыму.
- ☐ пламя и искры; повышенная температура токсичных продуктов горения и термического разложения.
- ☐ пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения; пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в дыму.
- ☐ повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода.

Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более ...м от края проезжей части, но не ближе ..м от стены здания.

- ☐ 2.5м, 3м
- ☐ 2.5 м; 4,5м
- ☐ 2м; 5м
- ☒ 2.5м; 5м

Дренчер-это?

- ☒ Дренчер -это оросительный элемент открытого типа. устанавливаемый в защищаемом помещении, на выходное отверстие трубопровода.
- ☐ Дренчер -это ороситель с запорным устройством (колбой с жидкостью)
- ☐ Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхностно-активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, не более 1 % об).
- ☐ Система с огнетушителем с зарядом воды или воды с добавками. расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхностно-активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, - не более 1 % об).

Эвакуационное освещение должно быть установлено ... где может собираться ... человек, а также на всех лестничных клетках, переходах и других путях эвакуации.

- ☐ специально отведённых помещениях, 50 человек.
- ☒ во всех помещениях, 50 человек.
- ☐ во всех помещениях, 40 человек.
- ☐ специально отведённых помещениях, 40 человек.

Огнетушитель Углекислотный (ОУ) - это?

- ☒ Углекислотный огнетушитель - это закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, которая находится под давлением ее насыщенных паров.
- ☐ Углекислотный огнетушитель - это огнетушитель высокого давления с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхностно активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, - не более 1 %об).
- ☐ Углекислотный огнетушитель - это обычный огнетушитель высокого давления которая находится под давлением ее насыщенных паров
- ☐ Углекислотный огнетушитель - это огнетушитель, представляющий собой комбинацию двух или более огнетушителей с различными видами ОТВ (порошок + пена, газ + пена и т. д.) которые смонтированы на одной раме

Состояние конструкций и материалов, обработанных (пропитанных) противопожарным составом следует проверять ... в год. Результаты проверки оформляются соответствующими документами (акт, журнал).

- ☐ не реже 1 раз в год
- ☐ не реже 2 раз в полгода
- ☒ не реже 2 раз в год
- ☐ не реже 1 раз в квартал