

Пожарно-технический минимум

Тест по Пожарно-технический минимум *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.

Пожарно-технический минимум

1

1 из 15

Какова высота внутреннего пожарного кран от пола:

- ☒ 1,35м
- ☐ 1,51м
- ☐ 1,30м
- ☐ 1,55м

2

2 из 15

Какое количество тепловых извещателя устанавливается в одном помещении?

- ☐ Достаточно одного
- ☐ не менее пяти
- ☐ не мене трех
- ☒ не мене двух

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, 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 и 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)
- ☒ 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

Противопожарный режим – это

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

. Пожары твердых горючих веществ и материалов классифицируются как:

- ☒ Пожары класса (А)
- ☐ Пожары класса (В)
- ☐ Пожары класса (С)
- ☐ Пожары класса (Е)

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать:

- ☐ 30 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 50 метров – для помещений категории Г
- ☒ 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метрво для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности
- ☐ 50 метров...
- ☐ 40 метров...

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

- ☐ Пожары класса (А)
- ☐ Пожары класса (В)
- ☐ Пожары класса (С)
- ☒ Пожары класса (Е)

9

9 из 15

Для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые в замкнутых помещениях обязаны:

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

10

10 из 15

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.
- ☐ Повышенный уровень электромагнитного поля

11

11 из 15

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

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

12

12 из 15

отметьте показатель пожара из-за неосторожного обращения с огнем

- ☐ 9,7 %
- ☒ 26,8%
- ☐ 36,3%
- ☐ 4,4%

13

13 из 15

Укажите дату и номер приказа о мерах по обеспечению пожарной безопасности ООО ЛУОК

- ☒ 31.12.2020 №482
- ☐ 31.11.2021 №483

14

14 из 15

Допускается принимать наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоемов) для:

- ☐ 10
- ☐ 7
- ☒ Населенных пунктов с числом жителей до 5 тыс. человек
- ☐ 3

15

15 из 15

Огнетушитель углекислотный (ОУ) – это?

- ☒ Углекислотный огнетушитель – это закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, которая находится под давлением его насыщенных паров.
- ☐ огнетушитель, заряд и конструкция которого обеспечивают получение и применение воздушно-механической пены низкой или средней кратности для тушения пожаров.
- ☐ специальное устройство, в стальной корпус которого закачивается под давлением порошок

ПТМ вариант №2 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

ПТМ вариант №2 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 №2 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

1

1 из 15

Время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОП-5

- ☐ 20с
- ☐ 12с
- ☒ 10с
- ☐ 25с

2

2 из 15

Пожарные извещатели - это технический средство предназначена для...

- ☐ Сбора людей при пожаре
- ☐ Организации эвакуации при пожара
- ☐ тушит пожара
- ☒ Формирования сигнала о пажару

3

3 из 15

К какой категории относятся помещение где хранится и обращается ГГ и ЛВЖ с температурой вспышки не более 28 С

- ☒ А
- ☐ В
- ☐ Г
- ☐ Д

4

4 из 15

Закон о пожарной безопасности...Глава состоит из ... статей

- ☐ 40 глава 6 статей
- ☒ 6 глава 40 статей
- ☐ 6 глава 41 статей
- ☐ 8 глава 40 статей

5

5 из 15

Пожар -- это?

- ☐ неконтролируемое горение, сопровождающееся причинением вреда жизни и (или) здоровью людей
- ☐ неконтролируемое взрыв, сопровождающееся причинением вреда жизни и (или) здоровью людей, имуществу юридических и физических лиц, а также окружающей природной среде;
- ☒ неконтролируемое горение, сопровождающееся причинением вреда жизни и (или) здоровью людей, имуществу юридических и физических лиц, а также окружающей природной среде;
- ☐ специальные условия социального и (или) технического характера, установленные законодательством в целях обеспечения пожарной безопасности

6

6 из 15

Время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОУ-5

- ☐ 20с
- ☐ 12с
- ☐ 15с
- ☒ не мене 9с

7

7 из 15

Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет....

- ☒ Руководитель
- ☐ Инженер по охрана труда
- ☐ Главный инженер
- ☐ Инженер

8

8 из 15

В складских помещениях электрорубильник необходимо располагать...

- ☐ Не имеет значения
- ☐ Внутри склада на несгораемой стене
- ☒ Вне склада на несгораемой стене
- ☐ Внутри склада на стене

9

9 из 15

Проверку работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже

- ☐ Одного раз квартал
- ☒ Одного раз полугодие
- ☐ Одного раз год
- ☐ 3 раза год

10

10 из 15

Для приведения огнетушителя ОУ-3 в действие необходимо

- ☒ 1) Сорвать пломбу 2) Выдернуть чеку 3) направить раструб на очаг возгорания на расстоянии не менее 2м 4) сжать ручку
- ☐ 1) Сорвать пломбу 2) Выдернуть чеку 3) сжать ручку 4) направить раструб на очаг возгорания на расстоянии не менее 2м
- ☐ 1) направить раструб на очаг возгорания на расстоянии не менее 2м 2) Сорвать пломбу 3) Выдернуть чеку 4) сжать ручку

11

11 из 15

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб ближе ... м до электроустановки и пламени.

- ☒ 1м
- ☐ 2м
- ☐ 0,5м
- ☐ 2,5м

12

12 из 15

Порошковый огнетушитель применяется для тушения:

- ☐ возгораний твердых материалов, кроме возгораний электроприборов
- ☐ возгорания электроустановок под напряжением
- ☐ возгораний твердых материалов
- ☒ всех классов пожаров

13

13 из 15

Эвакуационный выход это

- ☐ Выход для детей
- ☐ Выход для персонала
- ☒ Выход, ведущий из помещения наружу
- ☐ Выход для инженеров

14

14 из 15

Когда принята закон пожарная безопасности

- ☒ 2009г 30 сентябр
- ☐ 2008г 30 сентябр
- ☐ 2010г 24 сентябр
- ☐ 2019г 30 сентябр

15

15 из 15

Какое количество тепловых извешател устанавливается в одном помещении

- ☐ достаточное одного
- ☐ не мене пят
- ☒ не мене двух
- ☐ не мене трех

ПТМ вариант №3 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

ПТМ вариант №3 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

Инструкция к тесту

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

ПТМ вариант №3 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

1

1 из 15

Когда было принято постановление Кабинета министров №649 «о пожарной безопасности»?

- ☐ 20.09.2021
- ☒ 20.10.2020г.
- ☐ 10.8.2021
- ☐ давним давно не помню

2

2 из 15

Укажите дату и номер приказа ЛУОК о содержании первичных средств пожаротушения?

- ☒ 25.12.2019г. №477
- ☐ 15.11,2018г. №478
- ☐ 25.10.2023г. №477
- ☐ 10.10.2020 №477

3

3 из 15

Как часто следует проверять состояние материалов, обработанных огнезащитным составом?

- ☐ одного раза в квартал
- ☐ Не реже одного раза в полгода
- ☒ Не реже одного раза в год
- ☐ одного раза в месяц

4

4 из 15

Предприятия вместимостью ... человек и более должны иметь на каждом этаже не менее нескольких переносных огнетушителей?

- ☐ 10 человек
- ☐ 100 человек
- ☐ 10000 человек
- ☒ 1000 человек

5

5 из 15

Отметьте показатель пожара из-за технологического инцидента?

- ☐ 3,1%
- ☒ 2,1%
- ☐ 1,2%
- ☐ 1,3%

6

6 из 15

Общественные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее нескольких переносных огнетушителей?

- ☒ 2 шт.
- ☐ 20 шт.
- ☐ 1 шт.
- ☐ 10 шт.

7

7 из 15

Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение на предприятии?

- ☐ 10 человек
- ☐ 500 человек
- ☒ 50 человек
- ☐ 35 человек

8

8 из 15

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

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

9

9 из 15

На сколько фаз делится пожар?

- ☐ 4
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 5

10

10 из 15

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для общественных зданий не должны превышать?

- ☐ 25 м
- ☐ 15 м
- ☐ 10 м
- ☒ 20 м

11

11 из 15

Очаг пожара это ?

- ☒ место первоначального возникновения горения
- ☐ место очага горения
- ☐ места интенсивного горения
- ☐ места локализация пожара

12

12 из 15

Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже?

- ☐ Одного раза в месяц
- ☒ Одного раза в полугодие
- ☐ Одного раза в год
- ☐ Одного раза в квартал

13

13 из 15

Укажите дату и номер приказа об актуализации Положения по безопасному проведению работ повышенной опасности

- ☐ 28.05.2022 №36
- ☐ 28.06.2022 №138
- ☒ 28.05.2021 №136
- ☐ 28.05.2020 №236

14

14 из 15

Допускается принимать наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоёмов) для?

- ☐ Населенных пунктов с числом жителей до 2 тыс.человек
- ☐ Населенных пунктов с числом жителей до 3 тыс.человек
- ☐ Населенных пунктов с числом жителей до 4 тыс.человек
- ☒ Населенных пунктов с числом жителей до 5 тыс.человек

15

15 из 15

Пожар: II фаза (...-... мин) – стадия объемного развития пожара

- ☐ не боле 10 минут
- ☒ 30 - 40 минут
- ☐ не нормируется
- ☐ 40-60 минут

ПТМ вариант №4 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 №4 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

1

1 из 15

Спинкер - это?

- ☐ Спинкер - это оросительный элемент открытого типа, устанавливаемый в защищаемом помещении на выходное отверстие трубопровода
- ☒ Спинкер - это ороситель с запорным устройством (колбой с жидкостью)
- ☐ Спинкер - это система с огнетушителем с зарядом или воды с добавками, расширяющим область эксплуатации огнетушителя (Концентрация добавок поверхностно-активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, - не более 1%)
- ☐ Все ответы верны

2

2 из 15

Укажите дату и номер приказа "О содержании первичных средств пожаротушения"

- ☐ 31.12.2020г №482
- ☐ 28.05.2021г №136
- ☒ 25.12.2019г №477
- ☐ 25.05.2020 №468

3

3 из 15

Отметит показатель плжара из-за нарушение ППБ в транспорте

- ☒ 4.2%
- ☐ 2.1%
- ☐ 9.7%
- ☐ 26.8%

4

4 из 15

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

- ☐ Не реже одного раза в год
- ☐ Не реже одного раза в 2 год
- ☐ Не реже одного раза в квартал
- ☒ Не реже два раза в год

5

5 из 15

Предприятия вместимостьючеловек и более должны иметь, прямую телефонную связь с ближайшей пожарно-спасательной службой.

- ☒ 1000 человек
- ☐ 10000 человек
- ☐ 5000 человек
- ☐ 200 человек

6

6 из 15

Общественные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее нескольких переносных огнетушителей

- ☐ 4 шт
- ☐ 1 шт
- ☒ 2 шт
- ☐ 5 шт

7

7 из 15

Хранение одежды или других горючих материалов на котлах и трубах. Расстояние до горючих материалов по направлению теплового излучения должно быть не менее.....м?

- ☐ 1.35м
- ☒ 1.25м
- ☐ 1.50м
- ☐ 2м

8

8 из 15

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 термических разложения, понижения концентрация кислорода
- ☐ Пламя и искры, повышенная температура окружающей среды, повышенная концентрация продуктов горения и термических разложения, понижения концентрация кислорода, снижение видимости в дыму
- ☐ Пламя и искры, тепловой поток, повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термических разложения, понижения концентрация кислорода, снижение видимости в дыму
- ☒ Пламя и искры, тепловой поток, повышенная температура окружающей среды, повышенная концентрация продуктов горения и термических разложения, понижения концентрация кислорода, снижение видимости в дыму

9

9 из 15

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

- ☐ Специально отведённых помещениях, 50 человек
- ☒ Во всех помещениях, 50 человек
- ☐ Во всех помещениях, 40 человек
- ☐ Специально отведённых помещениях, 40 человек

10

10 из 15

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для общественных здании не должно превышать...?

- ☒ 20м
- ☐ 10м
- ☐ 50м
- ☐ 5м

11

11 из 15

Дренчер - это?

- ☐ Дренчер -это система с огнетушителем с зарядом воды или выды с добавками, расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхностно - активных веществ, водных в заряд огнетушителя, -неболее 1%)
- ☐ Дренчер -это ороситель с запорном устройством (колбой с жидкостью)
- ☒ Дренчер -это оросительный элемент открытого типа, устанавливаемый в защищаемом помещении на входное отверстие трубопровода
- ☐ Дренчер -это приборы, реагирующий на электромагнитное излучение пламени в двух или более участках спектра

12

12 из 15

Размещения первичных огнетушителей в коридорах и проходах не должна препятствовать безопасной эвакуации людей. их следует размещать плотно к выходам из помещения на высоте не более.....м?

- ☐ 2м
- ☐ 2.5м
- ☐ 1м
- ☒ 1.5м

13

13 из 15

Укажите дату и номер приказа "Об актуализации положения по безопасному проведению работ повышенной опасности"

- ☐ 31.12.2020г №482
- ☒ 28.05.2021г №136
- ☐ 25.12.2019г №477
- ☐ 25.05.2020г №468

14

14 из 15

Наружные противопожарные лестницы и кровельные ограждения зданий и сооружений всегда должны быть в хорошем состоянии проверяются на прочность.... вгод. Результаты проверки оформляются соответствующими документами (акт, журнал)

- ☐ не реже одного раза в год
- ☐ не реже одного раза 2 года
- ☐ не реже одного раза в квартал
- ☒ не реже два раза в год

15

15 из 15

Пожар: I фаза (....мин)-начальная стадия

- ☒ 10 мин
- ☐ 15 мин
- ☐ 30 мин
- ☐ 220 мин

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