

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 метров 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