

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