

# 1 Вопрос на установление соответствия

Вопрос на установление соответствия представляет собой один из типов вопросов экзаменационной программы. Задача соискателя при ответе на данный тип вопросов – выбрать соответствующие друг другу утверждения, являющиеся вместе полным ответом на вопрос задания.

Работа с данными вопросами происходит следующим образом:

- Соискатель читает вопрос задания. Вопрос может сопровождаться изображением и комментариями. В этом случае соискатель изучает изображение.
- После этого соискатель добавляет к ряду представленных ответов соответствующие им по смыслу фрагменты из имеющегося набора, чтобы в результате получить полные ответы на вопрос задания.

## 1.1 Отображение вопроса в экзаменационной программе

Вопрос данного типа в экзаменационной программе отображается следующим образом:

Вопрос 17 из 100

Установите соответствие между описанием ситуации и возможными сопутствующими проявлениями опасных факторов пожара

Осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций

Опасные факторы взрыва происшедшего вследствие пожара

Электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов

Во время пожара происходит длительное воздействие высоких температур на железобетонные конструкции здания

Пожар возник в помещении, где размещены баллоны с горючими газами

Во время пожара произошло повреждение электропроводки

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС

Для составления полных ответов соискатель должен мышью выбрать нужные фрагменты в верхней части, нажать и перетащить их в окно рядом с нужным ответом. После этого отпустить мышь:

Вопрос 17 из 100

Установите соответствие между описанием ситуации и возможными сопутствующими проявлениями опасных факторов пожара

Электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов

Опасные факторы взрыва происшедшего вследствие пожара

Во время пожара происходит длительное воздействие высоких температур на железобетонные конструкции здания

Пожар возник в помещении, где размещены баллоны с горючими газами

Во время пожара произошло повреждение электропроводки

Осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС

Перенесенные блоки фиксируются в окнах ответов:

Вопрос 17 из 100

?

Установите соответствие между описанием ситуации и возможными сопутствующими проявлениями опасных факторов пожара

Опасные факторы взрыва происшедшего вследствие пожара

Во время пожара происходит длительное воздействие высоких температур на железобетонные конструкции здания

Осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций

Пожар возник в помещении, где размещены баллоны с горючими газами

Электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов

Во время пожара произошло повреждение электропроводки

следующий вопрос

x

Для выполнения задания необходимо разместить все блоки из верхней части в окнах ответов. После этого перейти к следующему вопросу экзамена, нажав кнопку «**СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС**».

## 1.2 Количество фрагментов для выбора

В редких случаях для ответа возможно более одного правильного соответствия. В этом случае количество блоков для выбора будет больше, чем ответов. Соискатель должен перенести все исходные блоки в ответы, разместив в некоторых окнах более одного соответствия.

🕒Версия #2

★Создано 26 декабря 2023 13:14:02

✎Обновлено 26 декабря 2023 13:20:56