

# 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