

ВЗРЫВЫ.

1. Какое определение взрыва является верным?

- А) Взрыв – это освобождение небольшого количества энергии в ограниченном пространстве за короткое время;
- Б) Взрыв – это освобождение большого количества энергии в ограниченном пространстве за длительное время;
- В) Взрыв – это освобождение большого количества энергии в ограниченном пространстве за короткое время;
- Г) Взрыв – это освобождение небольшого количества энергии в ограниченном пространстве за длительное время.

2. Объект на котором хранят, используют, производят или транспортируют вещества, способные при определенных условиях взрываться это;

- А) Потенциально опасный объект;
- Б) Пожароопасный объект;
- В) Взрывоопасный объект;
- Г) Засекреченный объект.

3. Взрыв по причине превышения предела давления газа на стенки сосуда, баллона, трубопровода
ОТНОСИТСЯ К :

- А) Взрыву, в результате освобождения химической энергии;
- В) Взрыву, в результате освобождения атомной энергии;
- В) Взрыву в результате освобождения электромагнитной энергии;
- Г) Взрыву, в результате освобождения энергии сжатых газов.

4. Что следует сделать в первую очередь, обнаружив подозрительный предмет?

- А) Проверить, имеются ли на нем признаки установки взрывного устройства (проводки, изолента, антенна);
- Б) Немедленно сообщить о находке в полицию;
- В) Немедленно отнести подозрительный предмет в полицию;
- Г) Подойти к подозрительному предмету и никого к нему не подпускать до приезда полиции.

5. В своей квартире вы почувствовали запах газа. Что необходимо сделать в первую очередь чтобы не допустить взрыв?

- А) Выключить включенные электроприборы;
- Б) Позвонить в аварийную газовую службу;
- В) Попытаться найти и устранить утечку газа;
- Г) Открыть окна и двери т.е. устроить

6. Как правильно предупредить соседей о том, что в подъезде их дома произошла утечка газа?

- А) Позвонить каждому из соседей в дверь, и сообщить о загазованности подъезда;
- Б) Не выходя из подъезда позвонить всем соседям с мобильного телефона;
- В) Стучать металлическим предметом по батареям отопления;
- Г) Стучать в дверь, громко кричать предупреждая о загазованности подъезда.

7. Что не относится к поражающим факторам при взрыве баллона с бытовым газом?

- А) Осколочные поля;
- Б) Падающие обломки здания, внутри которого произошел взрыв;
- В) Повышенный уровень радиоактивного излучения;
- Г) Воздушная ударная волна.

8. Что не относится к поражающим факторам при пожаре в жилом доме?

- А) Осколочные поля;
- Б) Высокая температура воздуха;
- В) Открытое пламя;
- Г) Ядовитые газы выделяющиеся при горении синтетических веществ.

9. Может ли взрыв стать причиной возникновения пожара на промышленном объекте?

А) Да, может;

Б) Да, может, но только на взрывоопасных объектах;

В) Да, может, но только на пожароопасных объектах;

Г) Нет, не может.

10. Кто может производить обезвреживание обнаруженных взрывоопасных предметов?

- А) Специалисты ФЭС (Федеральной экспертной службы) и ФМС (Федеральной миграционной службы);
- Б) Специалисты МВД. ФСБ. МЧС;
- В) Гражданские люди имеющие специальную подготовку (например, служившие в саперных войсках в период службы в армии);
- Г) Работники прокуратуры, пожарной охраны.