

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 43. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Тема 1. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий

1. Назовите характеристики наиболее опасных свойств опасных грузов класса 1?

- Массовая детонация, разбрасывание осколков.
 - Интенсивный пожар, риск взрыва.
 - Чувствительность к ударам и/или теплу.
 - Указанное в пунктах 1, 2 и 3.
-

2. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.1?

- Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.
 - Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.
 - Взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке.
 - Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой.
-

3. Относятся ли пиротехнические изделия к опасным грузам класса 1 при их перевозке автомобильным транспортом?

- Не относятся.
 - Относятся.
 - Относятся только пиротехнические изделия, предназначенные для проведения фейерверков.
 - Относятся, только если они упакованы для розничной торговли и предназначены для использования в быту.
-

4. Назовите основные опасные факторы, возникающие при взрывах?

- Взрывная волна (воздушная ударная волна).
 - Осколки, образующиеся при взрыве.
 - Тепловое излучение и газы, образующиеся в результате взрывов и горения.
 - Указанное в пунктах 1, 2 и 3.
-

5. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.2?

- Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой.
 - Только твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества.
 - Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.
 - Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.
-

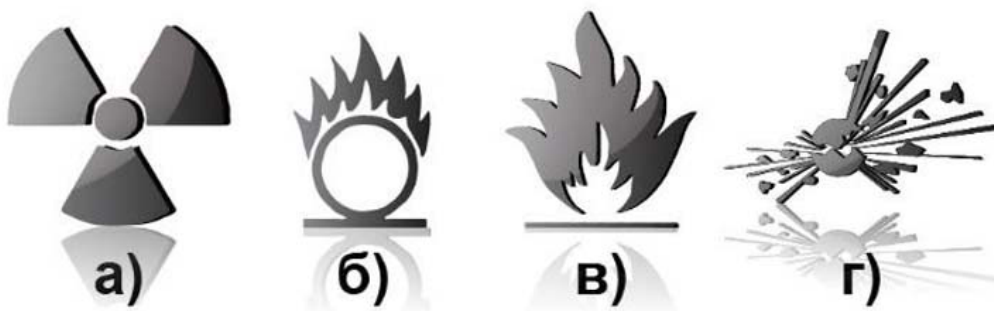
6. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.3?

- Вещества и изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также незначительной опасностью взрыва или незначительной опасностью разбрасывания, либо и тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой.
 - Только твёрдые десенсибилизированные взрывчатые вещества.
 - Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.
 - Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.
-

7. Какие взрывчатые вещества класса 1 представляют наибольшую опасность при перевозке?

- Вещества, отнесенные к подклассу 1.1.
 - Вещества, отнесенные к подклассу 1.2.
 - Вещества, отнесенные к подклассу 1.3.
 - Вещества, отнесенные к подклассу 1.4.
-

8. Какой из приведенных символов указывает на опасность взрыва подклассов 1.1, 1.2 и 1.3?



- а).
 - б).
 - в).
 - г).
-

9. Может ли горение взрывчатых веществ подкласса 1.5 перейти в детонацию?

- Только при условии, если количество взрывчатых веществ превышает 10 кг.
 - Вероятность перехода от горения к детонации крайне мала.
 - Переход от горения к детонации происходит в любом случае.
 - Вещества, отнесенные к подклассу 1.5 не подвержены возгораниям.
-

10. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.4?

- Взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке.
 - Только твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества.
 - Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.
 - Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.
-