

Курс взрывчатые вещества / Тема 1. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий (демоверсия)

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.

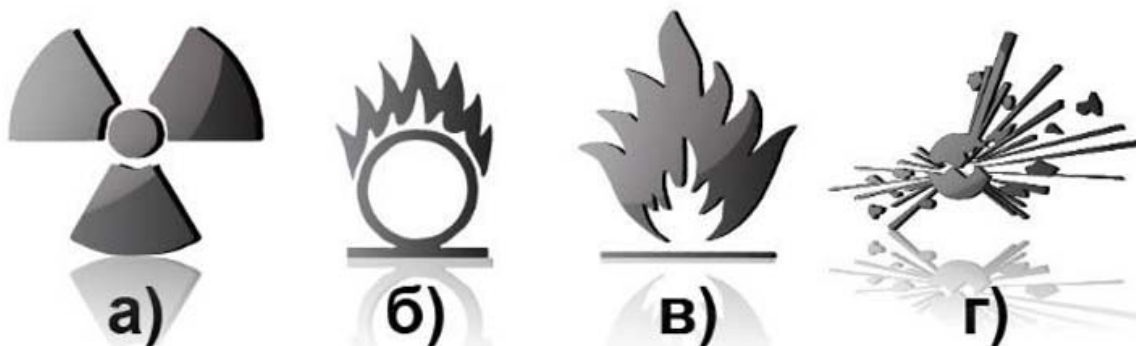
6. Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.3?

- 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 твердые 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.

