

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 73. 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 6. Транспортно-сопроводительная документация**

**1. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе на перевозку барабанов с КЕРОСИНОМ (№ ООН 1223, знак опасности № 3, ГУ III, код ограничения проезда через тоннели (D/E), опасное для окружающей среды вещество)?**

- «UN 1223, КЕРОСИН, 3, III, (D/E), опасное для окружающей среды»
  - «UN 1223, 3, III, (D/E)»
  - «Опасный для окружающей среды груз: КЕРОСИН, UN 1223, 3, III, (D/E)»
  - «UN 1223, КЕРОСИН, 3, III, (D/E)»
- 

**2. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке в связках баллонов МЕТАНА СЖАТОГО (№ ООН 1971, знак опасности № 2.1, код ограничения проезда через тоннели (B/D))?**

- «UN 1971 МЕТАН СЖАТЫЙ, (B/D), 2.1»
  - «№ ООН 1971, метан в связках баллонов: знак опасности: Символ (пламя), фон красный, цифра «2» в нижнем углу, № ООН 1971»
  - «Метан: легковоспламеняющийся газ»
  - «UN 1971 МЕТАН СЖАТЫЙ, 2.1, (B/D)»
- 

**3. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке баллонов с КИСЛОРОДОМ СЖАТЫМ (№ ООН 1072, знаки опасности № 2.2 и № 5.1, код ограничения проезда через тоннели (E))?**

- «№ ООН 1072, № 2,2 № 5.1, (E), газ окисляющий сжатый»
  - «Кислород: невоспламеняющийся неядовитый газ, окислитель, сжатый газ»
  - «UN 1072, КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, 2.2 (5.1), (E)»
  - Только «Кислород»
- 

**4. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке в криогенных сосудах АЗОТА ОХЛАЖДЕННОГО ЖИДКОГО (№ ООН 1977, знак опасности № 2.2, код ограничения проезда через тоннели (C/E))?**

- «Азот: криогенная жидкость»
  - «UN 1977, АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, 2.2, (C/E)»
  - «Азот, (№ ООН 1977), сосуды содержат криогенную жидкость»
  - Только «Азот»
-

**5. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе на перевозку барабана с ХЛОРОМ (№ ООН 1017, знаки опасности № 2.3, № 5.1 и № 8, код ограничения проезда через тоннели (C/D), вещество опасное для окружающей среды)?**

- «Хлор: ядовитый газ, окислитель, коррозионное или едкое»
  - **«UN 1017, ХЛОР, 2.3 (5.1, 8), (C/D), опасное для окружающей среды»**
  - «265/ООН 1017, Хлор, 2.3 (5.1, 8), нормы прикрытия 1-1\*-1-1, АК 203, ядовитый газ, окислитель, коррозионное или едкое»
  - Только «Хлор»
- 

**6. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке контейнера для массовых грузов с ФЕРРОСИЛИЦИЕМ (№ ООН 1408, группа упаковки III, знаки опасности № 4.3 и № 6.1, код ограничения проезда через тоннели (D/E))?**

- **«UN 1408, ФЕРРОСИЛИЦИЙ, 4.3(6.1), III, (D/E)»**
  - «UN 1408, вещество, выделяющее воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, токсичное»
  - «Ферросилиций: при взаимодействии с водой выделяет воспламеняющиеся газы, ядовито»
  - «UN 1408, ФЕРРОСИЛИЦИЙ, 4.3(6.1) (D/E)»
- 

**7. Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке контейнера-цистерны, вместимостью менее 3 м куб., с РАСТВОРОМ АММИАКА (№ ООН 2672, знак опасности № 8, ГУ III, код ограничения проезда через тоннели (E))?**

- **"UN 2672, РАСТВОР АММИАКА, 8, III, (E)"**
  - "РАСТВОР АММИАКА, 8, III, (E)"
  - "80/ООН 2672 АММИАЧНАЯ ВОДА, 8, (E)"
  - "Раствор аммиака в малогабаритном контейнере-цистерне, коррозионное или едкое"
- 

**8. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке пустого, не очищенного от ФЕРРОСИЛИЦИЯ (№ ООН 1408, ГУ III, знаки опасности № 4.3 и № 6.1, код ограничения проезда через тоннели (D/E)) контейнера для массовых грузов?**

- **«Порожний контейнер, последний груз: UN 1408, ФЕРРОСИЛИЦИЙ, 4.3(6.1), III, (D/E)»**
  - «462/ООН 1408, ФЕРРОСИЛИЦИЙ, 4.3 (6.1), нормы прикрытия 0-0-1-0, АК 408, при взаимодействии с водой выделяет воспламеняющиеся газы, ядовито»
  - «Порожний контейнер для массовых грузов с остатками ферросилиция»
  - «Порожняя тара, 4.3 (6.1)»
- 

**9. Грузоотправитель передает водителю к перевозке опасный груз, упакованный в освобожденных количествах, и накладную КДПГ (CMR) на этот груз. Какая информация, в соответствии с ДОПОГ, должна быть указана грузоотправителем в накладной?**

- В соответствии с ДОПОГ, при отправке опасных грузов, упакованных в освобожденных количествах, грузоотправитель не должен указывать в накладной никакой дополнительной информации
  - Номер ООН груза, надлежащее отгрузочное наименование, номера образцов знаков опасности, группу упаковки и код ограничения проезда через тоннели
  - Номер основного или единственного образца знака опасности, указанного для опасного груза в Перечне опасных грузов ДОПОГ
  - **Запись «Опасные грузы в освобожденных количествах» и количество упаковок**
-

**10. Грузоотправитель передает водителю к перевозке опасный груз, упакованный в ограниченных количествах. Должен ли в обязательном порядке грузоотправитель в накладной на груз указывать номер ООН и надлежащее отгрузочное наименование груза?**

- **В соответствии с ДОПОГ, при отправке опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, грузоотправитель не должен в обязательном порядке указывать в накладной номер ООН опасного груза и его надлежащее отгрузочное наименование**
  - Да, если на упаковках не указан номер ООН груза
  - Да, если общая масса брутто передаваемых к перевозке упаковок, содержащих опасные грузы в ограниченных количествах, превышает 8 тонн
  - Да
-