Негосударственное образовательное учреждение

«Учебно-консультационный центр

Ассоциации международных автомобильных перевозчиков», г. Омск

(НОУ «УКЦ АСМАП»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «УКЦ АСМАП»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю.Ольховский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
СВЯЗАННЫХ С ПЕРЕВОЗКОЙ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ  
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ**

**БАЗОВЫЙ КУРС**

Омск – 2014

**СОДЕРЖАНИЕ**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 4**

**1.** **НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕВОЗКИ  
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ 5**

**1.1.** **Нормативные правовые акты 5**

**1.2.** **Подготовка водителей и специалистов 6**

**1.3.** **Ответственность за нарушение правил перевозки  
опасных грузов 6**

**2.** **ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПОГАТ И ДОПОГ 8**

**2.1.** **Термины, используемые в ПОГАТ и ПДД 8**

**2.2.** **Термины, используемые в ДОПОГ 8**

**3.** **КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ 10**

**3.1.** **Классификация по ГОСТ 19433-88 10**

3.1.1. Класс 1 10

3.1.2. Класс 2 10

3.1.3. Класс 3 10

3.1.4. Класс 4 12

3.1.5. Класс 5 12

3.1.6. Класс 6 12

3.1.7. Класс 7 13

3.1.8. Класс 8 13

3.1.9. Класс 9 13

**3.2.** **"Особо опасные грузы" (ПОГАТ) 13**

**3.3.** **Классификация ДОПОГ 14**

3.3.1. Запрещение перевозки 14

3.3.2. Группа упаковки 14

3.3.3. Классы 14

3.3.4. Грузы повышенной опасности и разрешение Ространснадзора 17

**4.** **ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ДОПОГ И ПОГАТ 17**

**4.1.** **ДОПОГ не действует 17**

**4.2.** **Изъятия, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице 18**

**4.3.** **Изъятия, связанные с опасными грузами, упакованными в ограниченных количествах 20**

**4.4.** **Исключения из ПОГАТ 20**

**5.** **ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ 21**

**5.1.** **Требования ПОГАТ 21**

5.1.1. Проведение погрузочно-разгрузочных работ 21

5.1.2. Движение транспортных средств 22

5.1.3. Перевозка, очистка и ремонт порожней тары 23

5.1.4. Сопровождение 23

5.1.5. Прочее 24

**5.2.** **Требования ДОПОГ 24**

5.2.1. Запрещение совместной погрузки 24

5.2.2. Погрузка, разгрузка и обработка грузов 25

5.2.3. Движение через туннели 27

**6.** **ОБЯЗАННОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПЕРСОНАЛА 28**

**6.1.** **Требования ПОГАТ 28**

**6.2.** **Требования ДОПОГ 29**

**6.3.** **Письменные инструкции 29**

**7.** **ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ИНЦИДЕНТОВ И ОХРАНА ТРУДА 32**

**7.1.** **Ликвидация последствий происшествий 32**

**7.2.** **Охрана труда 33**

**7.3.** **Доврачебная помощь 34**

**7.4.** **Пожаротушение 36**

**8.** **ТРЕБОВАНИЯ К ТАРЕ 37**

**9.** **МАРКИРОВКА УПАКОВОК 38**

**9.1.** **Общие положения 38**

**9.2.** **Маркировка ДОПОГ 38**

**9.3.** **Маркировка ПОГАТ 40**

**9.4.** **Манипуляционные знаки 40**

**10.** **ТРАНСПОРТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ 42**

**10.1.** **ПОГАТ 42**

10.1.1. Система информации об опасности (СИО) 42

10.1.2. Путевой лист 43

10.1.3. Товарно-транспортная накладная 43

10.1.4. Сопровождение опасного груза 44

**10.2.** **ДОПОГ 44**

10.2.1. Транспортный документ 44

10.2.2. Удостоверение личности 49

**10.3.** **Разрешение Ространснадзора на движение транспортных   
средств 49**

**11.** **ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ 50**

**11.1.** **Требования ДОПОГ 50**

11.1.1. Свидетельство о допуске ТС к перевозке опасного груза 50

11.1.2. Требования к транспортным средствам 51

11.1.3. Противопожарное оборудование 52

11.1.4. Прочее оборудование и средства индивидуальной защиты 52

**11.2.** **Требования ПОГАТ 53**

11.2.1. Общие положения 53

11.2.2. Транспортные средства для перевозки газов 53

11.2.3. Дополнительная комплектация 53

11.2.4. Проблесковый маячок оранжевого цвета 54

**12.** **МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 54**

**12.1.** **ПОГАТ. Система информации об опасности (СИО) 54**

12.1.1. Общие положения 54

12.1.2. Информационные таблицы СИО 55

12.1.3. Код экстренных мер (КЭМ) 56

12.1.4. Специальная окраска кузовов транспортных средств 57

**12.2.** **ДОПОГ 57**

12.2.1. Информационное табло 57

12.2.2. Табличка оранжевого цвета 58

12.2.3. Идентификационный номер опасности 58

12.2.4. Прочее 60

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

ПДД – Правила дорожного движения Российской Федерации.

ПОГАТ – Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (Приказ Минтранса России от 08.08.1995г. №73, действуют при перевозке для собственных нужд).

ППГ – Правила перевозки грузов (Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 г., действуют при оказании транспортных услуг).

ДОПОГ – Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

ГОСТ 19433-88 – ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.

Техрегламент – Постановление Правительства РФ №720 от 10.09.2009 г. «Об утверждении Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств».

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

**Нормативные правовые акты**

**1.01. Какое международное соглашение определяет требования к осуществлению международной дорожной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) ВОПОГ; | б) МК МПОГ; | в) ИКАО ТИ; | г) ДОПОГ. |

**1.02. Выполнение положений ДОПОГ обязательно при осуществлении:**

а) любых международных перевозок опасных грузов;

б) перевозок опасных грузов между государствами-участниками ДОПОГ;

в) перевозок опасных грузов между государствами-участниками СНГ.

**1.03. Каким документом установлен порядок перевозки опасных грузов автомобильным транспортом на территории Российской Федерации для собственных нужд?**

а) постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 г. № 372 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом";

б) ПОГАТ;

в) инструкцией по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденной приказом МВД СССР от 23 сентября 1985 г. № 181.

**1.04. Каким документом установлен порядок перевозки опасных грузов автомобильным транспортом на территории Российской Федерации при оказании транспортных услуг?**

а) постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 г. № 372 "О мерах по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом";

б) ПОГАТ;

в) ППГ;

г) инструкцией по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденной приказом МВД СССР от 23 сентября 1985 г. № 181.

**1.05. Предусмотрено ли законодательством Российской Федерации лицензирование перевозок опасных грузов автомобильным транспортом?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**1.06. Требуется ли согласно законодательству Российской Федерации наличие на транспортном средстве с опасными грузами лицензионной карточки?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**1.07. На какие виды транспорта распространяются требования ДОПОГ?**

а) автомобильный;

б) железнодорожный;

в) авиационный;

г) на все виды.

**1.08. Обязательно ли при перевозке опасных грузов наличие на транспортном средстве отличительного знака государства, в котором оно зарегистрировано?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) да; | б) нет; | в) обязательно только при международной перевозке. |

**Подготовка водителей и специалистов**

**2.01. Предусмотрена ли самостоятельная подготовка водителей по программе перевозки опасных грузов?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) да; | б) нет; | в) да, при согласовании с Госавтоинспекцией. |

**2.02. Должны ли водители транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов согласно ПОГАТ пройти специальную подготовку:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет, достаточно пройти предрейсовый инструктаж. |

**2.03. Согласно ПОГАТ персонал, сопровождающий транспортное средство с опасным грузом, должен иметь при себе:**

а) документ, удостоверяющий личность;

б) свидетельство о прохождении обучения ПОГАТ.

в) указанное в пп. а) и б).

**2.04. Какой срок действия свидетельства о подготовке водителей транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов, установлен в Российской Федерации?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 5 лет; | б) 3 года; | в) 1 год. |

**2.05. Действительно ли свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов, выданное в Российской Федерации, в государствах-участниках ДОПОГ?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**Ответственность за нарушение правил перевозки опасных грузов**

**15.01. Предусматривает ли законодательство Российское Федерации лишение водителя свидетельства о допуске к перевозке опасных грузов?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**15.06. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства перевозящего опасные грузы при отсутствии у него ДОПОГ-свидетельства?**

а) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;

б) штраф от 1000 р. до 1500 р.;

в) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

**15.03. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства перевозящего опасные грузы без специального разрешения?**

а) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;

б) штраф от 1000 р. до 1500 р.;

в) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

**15.02. Какие санкции предусмотрены Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях в отношении водителя транспортного средства, перевозящего опасные грузы для собственных нужд без аварийной карточки?**

а) только штраф;

б) только лишение права управления;

в) штраф или лишение права управления.

**15.07. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства перевозящего опасные грузы, если конструкция ТС перевозящее опасные грузы не соответствует требованиям?**

а) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;

б) штраф от 1000 р. до 1500 р.;

в) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

**15.08. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства перевозящего опасные грузы, если отсутствуют средства, применяемые для ликвидации последствий происшествия?**

а) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;

б) штраф от 1000 р. до 1500 р.;

в) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

**15.04. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства перевозящего опасные грузы при несоблюдении условий перевозки опасных грузов?**

а) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;

б) штраф от 1000 р. до 1500 р.;

в) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

**15.05. За какие административные правонарушения при перевозке опасных грузов для собственных нужд ТС задерживается?**

а) отсутствует свидетельство о допуске ТС к перевозке опасных грузов;

б) отсутствует аварийная карточка;

в) конструкция ТС не соответствует установленным требованиям;

г) отсутствуют элементы системы информации об опасности;

д) все вышеперечисленное.

е) перечисленное в пп. б; в; г.

**ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПОГАТ И ДОПОГ**

**Термины, используемые в ПОГАТ и ПДД**

**3.09. В соответствии с ПОГАТ под технологическими перевозками опасных грузов автомобильным транспортом понимается:**

а) перевозка опасных грузов внутри территории организации-изготовителя опасных грузов;

б) перевозка опасных грузов по ведомственным и частным дорогам, не закрытым для общего пользования;

в) перевозка опасных грузов по автомобильным дорогам общего пользования между предприятиями-изготовителями опасных грузов.

**3.10. Согласно правилам дорожного движения термин "опасный груз" означает:**

а) вещества, которые в силу присущих им свойств могут при перевозке создать угрозу для жизни и здоровья людей, нанести вред окружающей среде, повредить или уничтожить материальные ценности;

б) изделия из веществ, указанных в п.п. а);

в) отходы производственной и иной хозяйственной деятельности, обладающие свойствами, указанными в п.п. а);

г) указанное в п.п. а), б) и в).

**Термины, используемые в ДОПОГ**

**3.07. Согласно ДОПОГ термин "аварийная температура" означает температуру:**

а) жидкости, при которой ее пары образуют легковоспламеняющуюся смесь с воздухом;

б) окружающей среды, при которой происходит самовоспламенение жидкости;

в) груза, при которой его самовозгорание становится неизбежным;

г) груза, при которой должны быть приняты аварийные меры.

**3.08. Какое вещество согласно ДОПОГ считается жидким?**

а) незамерзающее ни при каким условиях;

б) температура замерзания которого ниже, чем у воды;

в) температуру плавления или начала плавления которого составляет 20 градусов С или ниже.

**3.04. Согласно ДОПОГ термин "комбинированная тара" означает:**

а) тару, состоящую из наружной (транспортной тары) и вложенной в нее одной или несколько единиц внутренней тары;

б) тару, предназначенную для совместной перевозки различных классов опасных грузов.

**3.06. Согласно ДОПОГ контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов представляет собой:**

а) жесткую тару, являющеюся частью транспортного средства;

б) жесткую или мягкую переносную тару.

**3.03. Что согласно ДОПОГ понимается под перевозкой грузов навалом?**

а) перевозка опасных грузов без должного размещения, укладки и укрепления;

б) перевозка опасных грузов в крупногабаритных упаковочных средствах;

в) перевозка твердых веществ без упаковки.

**3.11. Рассматривается ли согласно ДОПОГ перевозка в контейнере твердых неупакованных веществ в качестве перевозки навалом/насыпью?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**3.01. Согласно ДОПОГ термин "тара аварийная" означает:**

а) тару, восстановленную после аварии;

б) тару, в которую помещаются поврежденные упаковки с опасными грузами;

в) тару, предназначенную для перевозки опасных грузов, представляющих значительную опасность в случае аварии.

**3.05. Согласно ДОПОГ термин "температура вспышки" означает самую низкую температуру:**

а) жидкости, при которой ее пары образуют легковоспламеняющуюся смесь с воздухом;

б) окружающей среды, при которой происходит самовоспламенение жидкости;

в) твердого вещества, при которой его самовозгорание становится неизбежным.

**3.02. Согласно ДОПОГ термин "транспортная единица" означает:**

а) то же, что и транспортное средство;

б) транспортное средство, к которому не прицеплен прицеп, или состав, состоящий из транспортного средства и сцепленного с ним прицепа;

в) состав, состоящий из тягача и прицепа (полуприцепа).

**3.12. Что понимается под "Открытым транспортным средством"?**

а) транспортное средство, платформа которого оборудована только бортами.

б) транспортное средство, имеющее брезентовый тент для защиты груза.

в) транспортное средство с кузовом, который может закрываться (фургон).

г) специализированное транспортное средство, которое по своей конструкции и оборудованию предназначено для перевозки жидкостей, газов, порошкообразных или гранулированных веществ.

**3.13. Что понимается под "Крытым брезентом транспортным средством"?**

а) транспортное средство, платформа которого оборудована только бортами.

б) открытое транспортное средство, имеющее брезентовый тент для защиты груза.

в) транспортное средство с кузовом, который может закрываться (фургон).

г) специализированное транспортное средство, которое по своей конструкции и оборудованию предназначено для перевозки жидкостей, газов, порошкообразных или гранулированных веществ.

**3.14. Что понимается под "Закрытым транспортным средством"?**

а) транспортное средство, платформа которого оборудована только бортами.

б) открытое транспортное средство, имеющее брезентовый тент для защиты груза.

в) транспортное средство с кузовом, который может закрываться (фургон).

г) специализированное транспортное средство, которое по своей конструкции и оборудованию предназначено для перевозки жидкостей, газов, порошкообразных или гранулированных веществ.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

**Классификация по ГОСТ 19433-88**

**6.03. Сколько классов опасных грузов устанавливает ГОСТ 19433-88?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 7 классов; | б) 9 классов; | в) 12 классов. |

***Класс 1***

**6.51. На сколько подклассов согласно ГОСТ 19433-88 подразделяются опасные грузы класса 1?**

а) на пять подклассов;

б) на шесть подклассов;

в) на семь подклассов;

г) на подклассы не подразделяются.

***Класс 2***

**6.09. Что согласно ГОСТ 19433-88 относится к опасным грузам класса 2?**

а) газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением;

б) взрывчатые материалы;

в) инфекционные вещества;

г) органические пероксиды.

***Класс 3***

**6.39. Какие вещества согласно ГОСТ 19433-88 относятся к опасным грузам класса 3?**

а) легковоспламеняющиеся жидкости;

б) отравляющиеся вещества;

в) легковоспламеняющиеся твердые вещества.

**6.56. [39] Какие опасные грузы согласно ГОСТ 19433-88 относятся к классу 3?**

а) легковоспламеняющиеся жидкости;

б) отравляющиеся вещества;

в) легковоспламеняющиеся твердые вещества.

**6.20. К какому классу опасных грузов относятся легковоспламеняющиеся жидкости по ГОСТ 19433-88?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) к первому; | б) к третьему; | в) к пятому. |

**6.30. Согласно ГОСТ 19433-88 к опасным грузам класса 3 относятся жидкости, имеющие температуру вспышки в закрытом тигле:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) не более 61°С; | б) не более 91°С; | в) не более 100°С. |

**6.67. [30] Согласно ГОСТ 19433-88 к опасным грузам класса 3 относятся жидкости, имеющие температуру вспышки в закрытом тигле:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) не более 61°С; | б) не более 91°С; | в) не более 100°С. |

**6.03. Подразделяются ли согласно ГОСТ 19433-88 опасные грузы класса 3 на подклассы?**

а) не подразделяются;

б) подразделяются на два подкласса;

в) подразделяются на три подкласса.

**6.55. На сколько подклассов согласно ГОСТ 19433-88 подразделяются опасные грузы класса 3?**

а) на подклассы не подразделяются;

б) на два подкласса;

в) на три подкласса.

**6.34. Какие подклассы опасных грузов класса 3 согласно ГОСТ 19433-88 наиболее опасны?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) подкласс 3.1; | б) подкласс 3.2; | в) подкласс 3.3. |

**6.08. Согласно ГОСТ 19433-88 масло индустриальное с температурой вспышки 180°С является:**

а) опасным грузом класса 3;

б) опасным грузом класса 9;

в) неопасным грузом.

**6.60. [8] Согласно ГОСТ 19433-88 масло индустриальное с температурой вспышки 180°С является:**

а) опасным грузом класса 3;

б) опасным грузом класса 9;

в) неопасным грузом.

**6.15. Согласно ГОСТ 19433-88 жидкости, имеющие температуру вспышки свыше 150°С, относятся:**

а) к опасным грузам 3 класса;

б) к опасным грузам 9 класса;

в) не являются опасными грузами.

**6.57. Согласно ГОСТ 19433-88 к подклассу 3.2 относятся легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки:**

а) менее минус 18°С;

б) не менее минус 18°С, но менее 23°С;

в) не менее 23°С, но не более 61°С.

**6.53. Что согласно ГОСТ 19433-88 служит критерием для отнесения опасных грузов класса 3 к веществам высокой степени опасности?**

а) температура вспышки;

б) температура кипения;

в) скорость распространения пламени;

г) температура разложения;

д) указанное в пп. а), б), в) и г).

***Класс 4***

**6.33. Какие из веществ относятся согласно ГОСТ 19433-88 к опасным грузам класса 4?**

а) органические пероксиды;

б) легковоспламеняющиеся жидкости;

в) легковоспламеняющиеся твердые вещества.

**6.70. [33] Какие вещества относятся согласно ГОСТ 19433-88 к опасным грузам класса 4?**

а) органические пероксиды;

б) легковоспламеняющиеся жидкости;

в) легковоспламеняющиеся твердые вещества.

**6.35. К какому классу опасных грузов согласно ГОСТ 19433-88 относятся твердые легковоспламеняющиеся вещества?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) к классу 4; | б) к классу 3; | в) к классу 8. |

**6.64. [35] Согласно ГОСТ 19433-88 твердые легковоспламеняющиеся вещества относятся к опасным грузам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) к классу 4; | б) к классу 3; | в) к классу 8. |

**6.47. Согласно ГОСТ 19433-88 твердые вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, являются опасными грузами:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) к классу 6; | б) к классу 5; | в) к классу 4. |

***Класс 5***

**6.29. Какие вещества согласно ГОСТ 19433-88 относятся к опасным грузам класса 5?**

а) воспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества, воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой;

б) едкие и коррозионные вещества;

в) окисляющие вещества и органические пероксиды.

**6.36. Согласно ГОСТ 19433-88 к опасным грузам классу 5 относятся вещества:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) способные выделять кислород; | б) взрывающиеся массой; |

**6.71. [36] Согласно ГОСТ 19433-88 к опасным грузам класса 5 относятся:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) способные выделять кислород; | б) взрывающиеся массой; |

**6.32. Какими свойствами характеризуются органические пероксиды по ГОСТ 19433-88?**

а) чувствительностью к удару или трению;

б) способностью выделять кислород при горении;

в) свойствами, указанными в пп. а) и б).

***Класс 6***

**6.48. Какие опасные вещества согласно ГОСТ 19433-88 относятся к опасным грузам класса 6?**

а) едкие и коррозионные;

б) окисляющие и органические пероксиды;

в) ядовитые и инфекционные.

**6.63. Какие вещества согласно ГОСТ 19433-88 являются опасными грузами класса 6?**

а) едкие и коррозионные;

б) окисляющие и органические пероксиды;

в) ядовитые и инфекционные.

**6.31. В каких случаях опасные грузы класса 6 могут вызвать смерть, отравление или заболевание человека по ГОСТ 19433-88?**

а) при попадании внутрь организма человека;

б) при соприкосновении с кожей;

в) в случаях, указанных в пп. а) и б).

***Класс 7***

**6.04. Радиоактивные материалы согласно ГОСТ 19433-88 являются опасными грузами класса:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 6; | б) 7; | в) 9. |

***Класс 8***

**6.46. К какому подклассу согласно ГОСТ 19433-88 относятся вещества, обладающие кислотными свойствами:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 8.1; | б) 8.2; | в) 8.3. |

***Класс 9***

**6.38. Какие опасные вещества согласно ГОСТ 19433-88 относятся к опасным грузам класса 9?**

а) жидкости с температурой вспышки более 91°С;

б) жидкости с температурой вспышки более 61°С, но не более 90°С.

**6.73. [38] Какие опасные вещества согласно ГОСТ 19433-88 относятся к опасным грузам класса 9?**

а) жидкости с температурой вспышки более 91°С;

б) жидкости с температурой вспышки более 61°С, но не более 90°С.

**"Особо опасные грузы" (ПОГАТ)**

**6.14. Какие подклассы взрывчатых материалов являются согласно ПОГАТ «особо опасными» грузами?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 1.1; | б) 1.4; | в) 1.5; | г) 1.6. |

**6.66. Согласно ПОГАТ взрывчатые материалы являются «особо опасными» грузами, если они отнесены к подклассам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 1.1; | б) 1.4; | в) 1.5. |

**6.54. Относятся ли согласно ПОГАТ к «особо опасным» грузам пиротехнические изделия, отнесенные к подклассу 1.4?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**6.19. Относится ли согласно ПОГАТ кислород сжатый (№ ООН 1072) к «особо опасным» грузам?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**6.25. Согласно ПОГАТ к «особо опасным» грузам относятся:**

а) все опасные грузы класса 1 (взрывчатые материалы);

б) все опасные грузы класса 3 (легковоспламеняющиеся жидкости);

в) все опасные грузы класса 7 (радиоактивные материалы).

**6.61. [25] Согласно ПОГАТ к «особо опасным» грузам относятся:**

а) все опасные грузы класса 1;

б) все опасные грузы класса 3;

в) все опасные грузы класса 7;

г) все указанные в пп. а), б) и в).

**Классификация ДОПОГ**

***Запрещение перевозки***

**6.10. Какие из перечисленных опасных грузов согласно ДОПОГ не допускаются к перевозке?**

а) № ООН 2186 (водород хлористый охлажденный жидкий);

б) № ОНН 0369 (боеголовки ракет с разрывным зарядом);

в) № ООН 0330 (торпеды с разрывным зарядом).

**6.50. Какие опасные грузы согласно ДОПОГ перевозить запрещено?**

а) сера расплавленная (№ ООН 2448);

б) метилнитрит (№ ООН 2455);

в) метилфторид (№ ООН 2454).

**10.12. Допускаются ли согласно ДОПОГ к перевозке вещества, отнесенные к № ООН 3121?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

***Группа упаковки***

**6.05. Какая группа упаковки согласно ДОПОГ назначается для веществ с низкой степенью опасности?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) I; | б) II; | в) III. |

**6.75. [5] Какую группу упаковки согласно ДОПОГ назначают веществам с низкой степенью опасности?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) I; | б) II; | в) III. |

**6.06. Какая группа упаковки согласно ДОПОГ назначается для веществ с высокой степенью опасности?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) I; | б) II; | в) III. |

**6.74. [6] Какую группу упаковки согласно ДОПОГ назначают веществам с высокой степенью опасности?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) I; | б) II; | в) III. |

***Классы***

*Класс 1*

**6.18. Какой классификационный код согласно ДОПОГ присваивается взрывчатым веществам и изделиям?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «1.1С»; | б) «1В1»; | в) «1VO». |

**6.72. На сколько групп совместимости подразделяются в соответствии с ДОПОГ взрывчатые вещества и изделия для целей их перевозки? Правильный ответ 13**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 8; | б) 10; | в) 12. |

*Класс 2*

**6.11. Подразделяются ли согласно ДОПОГ опасные грузы класса 2 на подклассы?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**6.68. [11] Подразделяются ли согласно ДОПОГ опасные груза класса 2 на подклассы?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**6.26. Устанавливает ли ДОПОГ группы упаковки для газов (класс 2) в зависимости от степени их опасности?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**6.21. Какая буква согласно ДОПОГ присутствует в классификационном коде окисляющего газа?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «А»; | б) «О»; | в) «F». |

**6.22. Какая буква согласно ДОПОГ присутствует в классификационном коде удушающего газа?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «А»; | б) «О»; | в) «F». |

**6.23. Какая буква согласно ДОПОГ присутствует в классификационном коде газа, обладающего свойством легко воспламеняться?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «А»; | б) «О»; | в) «F». |

**6.24. Какая буква согласно ДОПОГ присутствует в классификационном коде газа, обладающего токсичными свойствами?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «Т»; | б) «О»; | в) «F». |

**6.43. Согласно ДОПОГ в классификационном коде токсичных, легковоспламеняющихся, коррозионных газов используются буквы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «TFC»; | б) «TOС»; | в) «TFS». |

*Класс 3*

**6.01. Сколько групп упаковок предусмотрено ДОПОГ для опасных грузов класса 3 в зависимости от степени опасности груза?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 3; | б) 5; | в) 7. |

**6.07. Какие из легковоспламеняющихся жидкостей более опасны?**

а) с низкой температурой вспышки;

б) с высокой температурой вспышки;

в) температура вспышки значения не имеет.

**6.12. На сколько подклассов подразделяются согласно ДОПОГ опасные грузы класса 3?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) на подклассы не подразделяются; | б) на два; | в) на три. |

**6.27. [76] К какой группе упаковки согласно ДОПОГ должны быть отнесены легковоспламеняющиеся жидкости, температура начала кипения которых менее 35°С?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) I; | б) II; | в) III. |

**6.76. [27] К какой группе упаковки согласно ДОПОГ должна быть отнесена легковоспламеняющаяся жидкости, температура начала кипения которой менее 35°С?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) I; | б) II; | в) III. |

**6.28. Согласно ДОПОГ жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества относятся к опасным грузам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 1 класса; | б) 3 класса; | в) 9 класса. |

**6.41. Согласно ДОПОГ легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные, коррозионные обозначаются классификационным кодом?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «TFC»; | б) «FTC»; | в) «FTS». |

**6.44. Какие буквы в классификационном коде согласно ДОПОГ указывают на легковоспламеняющиеся и токсичные свойства вещества?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) «FO»; | б) «FТ»; | в) «FC»; | г) «FS». |

**6.45. Какими буквами в классификационном коде согласно ДОПОГ обозначают легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) «FO»; | б) «FТ»; | в) «FC»; | г) «FS». |

*Класс 4*

**6.02. Согласно ДОПОГ вещества, способные к самовозгоранию, относятся к опасным грузам:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) класса 4.1; | б) класса 4.2; | в) класса 4.3. |

**6.16. Какие вещества в соответствии с ДОПОГ относятся к опасным грузам класса 4.2?**

а) твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества;

б) самовозгорающиеся вещества;

в) самореактивные вещества.

**6.49. Согласно ДОПОГ самореактивные вещества являются опасными грузами:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) класса 2; | б) класса 4; | в) класса 6. |

**6.62. К какому из классов опасных грузов согласно ДОПОГ относятся самореактивные вещества:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) классу 2; | б) классу 4.1; | в) классу 6.2. |

**6.52. Согласно ДОПОГ легковоспламеняющимися твердыми веществами являются:**

а) твердые вещества, способные легко загораться;

б) твердые вещества, способные вызвать возгорание при трении;

в) перечисленные в пп. а) и б).

*Класс 6*

**6.42. Какими буквами согласно ДОПОГ обозначаются в классификационном коде токсичные вещества легковоспламеняющиеся?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) «ТO»; | б) «ТF»; | в) «TS»; | г) «TW». |

**6.58. Какие из веществ согласно ДОПОГ относятся к опасным грузам класса 6.1?**

а) окисляющие вещества;

б) токсичные вещества;

в) инфекционные вещества.

*Класс 7*

**6.17. Подразделяются ли согласно ДОПОГ опасные грузы класса 7 на подклассы?**

а) на подклассы не подразделяются;

б) подразделяются на два подкласса;

в) подразделяются на три подкласса.

**6.69. [17] Согласно ДОПОГ опасные грузы класса 7:**

а) на подклассы не подразделяются;

б) подразделяются на два подкласса;

в) подразделяются на три подкласса.

*Класс 9*

**6.40. Какая группа упаковки согласно ДОПОГ не назначается веществам и изделиям, отнесенным к опасным грузам класса 9?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) I; | б) II; | в) III. |

**6.59. [40] Какая группа упаковки согласно ДОПОГ не назначается опасным грузам класса 9?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) I; | б) II; | в) III. |

***Грузы повышенной опасности и разрешение Ространснадзора***

**6.37. Согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности относятся:**

а) взрывчатые вещества и изделия подкласса 1.4;

б) токсичные газы, за исключением аэрозолей;

в) легковоспламеняющиеся жидкости в упаковках, отнесенные к группам упаковки I и II;

г) указанные в пп. а), б) и в).

**6.65. Согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности относятся:**

а) взрывчатые вещества подкласса 1.4;

б) токсичные газы;

в) легковоспламеняющиеся жидкости в упаковках, отнесенные к группам упаковки I и II;

г) вещества, указанные в пп. а), б) и в).

**ИСКЛЮЧЕНИЯ ИЗ ДОПОГ И ПОГАТ**

**ДОПОГ не действует**

**4.02. Подпадают ли под действие положений ДОПОГ газы, содержащиеся в рефрижераторных (холодильных) установках транспортного средства?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) да; | б) нет; | в) да, если их объем превышает 60 л. |

**4.07. Положения ДОПОГ не применяются в отношении топлива, предназначенного для питания двигателя транспортного средства и перевозимого в переносных емкостях, если его количество на одну транспортную единицу не превышает:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 20 л; | б) 60 л; | в) 100 л. |

**4.13. Подпадает ли под действие положений ДОПОГ топливо, содержащиеся в баках транспортного средства (например, катера), перевозимого на транспортном средстве в качестве груза?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) да; | б) нет; | в) да, если их объем превышает 60 л. |

**4.14. Применяются ли положения ДОПОГ к перевозкам опасных грузов частными лицами, когда эти грузы упакованы для розничной продажи и предназначены для их личного потребления?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**4.20. Рассматривается ли согласно ДОПОГ перевозка автомобилями аварийной службы неисправных транспортных средств с опасными грузами как перевозка опасных грузов?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**4.21. Рассматривается ли согласно ДОПОГ в качестве опасного груза топливо, предназначенное для обеспечения тяги транспортного средства и находящееся в топливных баках, несоединенных с двигателем транспортного средства?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**4.24. Может ли рассматриваться согласно ДОПОГ перевозка бензина в 200-литровой бочке в качестве топлива для дозаправки автомобиля?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**Изъятия, связанные с количествами,   
перевозимыми в одной транспортной единице**

**4.15. Какие положения ДОПОГ не применяются при перевозке опасных грузов в одной транспортной единице по транспортным категориям?**

а) положения, касающиеся конструкции транспортных средств с опасными грузами;

б) положения, применяемые к таре и упаковке опасных грузов;

в) положения, применяемые к маркировке опасных грузов.

**4.04. Применяются ли положения ДОПОГ, касающиеся маркировки баллонов со сжатыми и сжиженными газами, к перевозке без применения отдельных положений ДОПОГ на одной транспортной единице?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**4.05. Сколько транспортных категорий установлено для определения максимального количества опасного груза на одной транспортной единице, перевозка которого осуществляется без применения отдельных положений ДОПОГ?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) пять; | б) четыре; | в) три. |

**4.06. Сколько транспортных категорий установлено ДОПОГ для определения максимального количества опасного груза, перевозимого без применения отдельных положений ДОПОГ в одной транспортной единице?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 3; | б) 4; | в) 5. |

**4.01. Какая перевозка может рассматриваться как перевозка неопасного груза на одной транспортной единице?**

а) 10 баллонов с пропаном по 50 кг в каждом (2-я транспортная категория);

б) 10 баллонов с кислородом по 50 л в каждом (3-я транспортная категория) и 4 баллона с пропаном по 50 кг в каждом (2-я транспортная категория);

в) 15 баллонов с кислородом по 50 л в каждом (3-я транспортная категория).

**4.08. Какая перевозка может рассматривается как перевозка опасного груза в «облегченных условиях» на одной транспортной единице?**

а) семь 50-килограммовых баллонов с пропаном (2-я транспортная категория);

б) пять 50-килограммовых баллонов с растворенным ацетиленом   
(2-я транспортная категория) и два 50-килограммовых баллона с пропаном (2-я транспортная категория);

в) два 50-килограммовых баллона с растворенным ацетиленом   
(2-я транспортная категория), один 50-килограммовый баллон с пропаном (2-я транспортная категория) и десять 50-литровых баллонов с кислородом (3-я транспортная категория).

**4.09. Какая перевозка может рассматривается как перевозка опасного груза в «облегченных условиях» на одной транспортной единице?**

а) семь 50-литровых канистр с бензином (2-я транспортная категория);

б) семь 50-литровых канистр с дизельным топливом (3-я транспортная категория) и три 50-литровых канистры с бензином (2-я транспортная категория);

в) три 50-литровых канистры с бензином (2-я транспортная категория), шесть 50-литрвых канистр с керосином (3-я транспортная категория) и шесть 50-литровых канистр с дизельным топливом (3-я транспортная категория).

**4.10. Какая перевозка может рассматривается как перевозка опасного груза в «облегченных условиях» на одной транспортной единице?**

а) десять 50-килограммовых баллоном с пропаном (2-я транспортная категория);

б) десять 50-литровых баллонов с кислородом (3-я транспортная категория) и четыре 50-килограммовых баллона с пропаном (2-я транспортная категория);

в) пятнадцать 50-литровых баллонов с кислородом (3-я транспортная категория).

**4.11. Какая перевозка может рассматривается как перевозка опасного груза в «облегченных условиях» на одной транспортной единице?**

а) четыре 50-килограммовых баллона с ацетиленом (2-я транспортная категория) и десять 50-литровых баллонов с кислородом   
(3-я транспортная категория);

б) семнадцать 20-литровых канистр с бензином (2-я транспортная категория);

в) шестьдесят 200-литровых неочищенных порожних бочек из-под дизельного топлива.

**4.18. Какая перевозка может рассматривается как перевозка опасного груза в «облегченных условиях» на одной транспортной единице?**

а) шесть 50-килограммовых баллонов с пропаном (2-я транспортная категория);

б) две 200-литровых бочки с бензином (2-я транспортная категория);

в) три 50-килограммовых баллона с растворенным ацетиленом   
(2-я транспортная категория), один 50-килограммовый баллон с пропаном (2-я транспортная категория) и десять 50-литровых баллонов с кислородом (3-я транспортная категория).

**Изъятия, связанные с опасными грузами, упакованными  
в ограниченных количествах**

**4.03. Применяются ли положения ДОПОГ, касающиеся маркировки упаковок с опасными грузами, при перевозке опасных грузов в ограниченном количестве?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**4.12. Положения ДОПОГ в части определения ограниченного количества опасных грузов применяются:**

а) к перевозкам опасных грузов между государствами-участниками ДОПОГ;

б) к перевозкам опасных грузов в пределах Российской Федерации;

в) к перевозкам, указанным в пп. а) и б).

**4.16. Согласно ДОПОГ общая масса брутто одной упаковки (кроме тех которые обернуты в термоусадочный материал) при перевозке в ограниченном количестве не должна превышать:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 10 кг; | б) 20 кг; | в) 30 кг. |

**4.17. Согласно ДОПОГ общая масса брутто одной упаковки обернутой в термоусадочный материал при перевозки в ограниченном количестве не должна превышать:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 10 кг; | б) 20 кг; | в) 30 кг. |

**4.22. Обязательно ли согласно ДОПОГ наличие дополнительного огнетушителя на транспортном средстве, перевозящем опасные грузы в ограниченном количестве?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) да; | б) нет; | в) на усмотрение водителя. |

**Исключения из ПОГАТ**

**4.19. Распространяются ли положения ПОГАТ на перевозку опасных грузов для нужд вооруженных сил, выполняемую на транспортном средстве индивидуального предпринимателя?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**4.23. Требования ПОГАТ не распространяются:**

а) на городские перевозки опасных грузов;

б) на междугородние перевозки опасных грузов;

в) на технологические перевозки опасных грузов.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

**Требования ПОГАТ**

***Проведение погрузочно-разгрузочных работ***

**12.29. Согласно ПОГАТ погрузка и крепление опасного груза на автомобиле осуществляется силами и средствами:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) грузоотправителя; | б) перевозчика; | в) экспедитора. |

**12.30. Сколько транспортных средств с опасными грузами согласно ПОГАТ может загружаться (разгружаться) одновременно на специально оборудованном посту?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) не более одного; | б) не более двух; | в) не более трёх. |

**12.03. [48] Согласно ПОГАТ места (посты) для погрузки, выгрузки и перегрузки опасных грузов должны быть расположены от жилых и производственных строений на расстоянии не менее:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 100 метров; | б) 125 метров; | в) 150 метров. |

**12.48. [3] Согласно ПОГАТ места (посты) для погрузки, выгрузки и перегрузки опасных грузов должны быть расположены от жилых и производственных строений на расстоянии не менее:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 100 м; | б) 125 м; | в) 150 м. |

**12.28. Обязан ли водитель согласно ПОГАТ при принятии опасного груза к перевозке проверять наличие маркировки на упаковках?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.37. При производстве погрузочно-разгрузочных работ с кислотами для защиты обслуживающего персонала согласно ПОГАТ необходимо применять:**

а) противокислотный фартук;

б) резиновые перчатки;

в) очки или маску;

г) средства защиты, указанные в пп. а), б) и в).

**12.31. Разрешается ли согласно ПОГАТ заправка транспортных средств с опасными грузами непосредственно на автозаправочных станциях общего пользования?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.44. Какие канистры согласно ПОГАТ можно использовать для заправки автомобиля с опасными грузами?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) металлические; | б) пластмассовые; | в) резиновые; | г) любые. |

**12.57. Допускается ли загрузка автомобильного транспортного средства опасными грузами сверх его номинальной грузоподъёмности в соответствии с ПДД?**

а) Допускается.

б) Допускается только с разрешения компетентных органов.

в) Допускается только с разрешения водителя транспортного средства.

г) Не допускается.

***Движение транспортных средств***

**12.05. Что означает данный дорожный знак?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) движение транспортных средств с опасными грузами запрещено;  б) движение транспортных средств с взрывчатыми и легковоспламеняющимися материалами запрещено. |

**12.26. Что означает данный дорожный знак?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) транспортным средствам с опасными грузами движение прямо запрещено;  б) направление движения для грузовых автомобилей;  в) направление движения для транспортных средств с опасными грузами. |

**12.27. Что означает данный дорожный знак?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) транспортным средствам с опасными грузами движение направо запрещено;  б) направление движения для грузовых автомобилей;  в) направление движения для транспортных средств с опасными грузами. |

**12.06. Согласно ПОГАТ расстояние между автомобилями, перевозящими опасные грузы колонной по ровной дороге, должно быть:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) не менее 50 м; | б) не менее 25 метров; | в) не менее 10 метров. |

**12.07. Согласно ПОГАТ расстояние между транспортными средствами, перевозящими опасные грузы колонной в горных условиях при спуске и подъёме, должно быть не менее:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 50 м; | б) 100 метров; | в) 300 метров. |

**12.08. Согласно ПОГАТ при перевозке опасных грузов колонной транспортных средств лицо, ответственное за перевозку (старший по колонне), обязано находиться:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) в кабине первого автомобиля; | б) в кабине последнего автомобиля. |

**12.04. Обязательно ли согласно ПОГАТ выделять автомобиль сопровождения при перевозках "особо опасных" грузов?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.40. Обязательно ли согласно ПОГАТ выделение охраны при перевозке "особо опасных" грузов?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) да; | б) нет; | в) на усмотрение грузоотправителя (грузополучателя). |

**12.41. Согласно ПОГАТ резервный автомобиль требуется при перевозке "особо опасных грузов" колонной, состоящей:**

а) из 2-х автомобилей;

б) из 3-х автомобилей;

в) из 4-х автомобилей;

г) из 5-ти и более автомобилей.

**12.45. Разрешается ли согласно ПОГАТ стоянка транспортных средств с "особо опасными грузами" в населённым пункте?**

а) да, если стоянка осуществляется не ближе чем в 100 метрах от жилых строений;

б) нет.

**12.46. Требуется ли согласно ПОГАТ наличие вооружённой охраны при перевозке ядовитых веществ высокой степени опасности в междугородном сообщении?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.47. Допускается ли согласно ПОГАТ внутригородская перевозка ядовитых веществ высокой степени опасности с невооружённой охраной?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

***Перевозка, очистка и ремонт порожней тары***

**12.01. Кто согласно ПОГАТ производит очистку тары после перевозки опасного груза?**

а) перевозчик;

б) грузополучатель;

в) производитель опасного груза.

**12.02. Кто согласно ПОГАТ производит очистку порожней тары после перевозки опасного груза?**

а) грузополучатель;

б) автотранспортная организация;

в) подразделения МЧС России.

**12.38. Перевозка очищенной от опасных грузов тары согласно ПОГАТ осуществляется как перевозка:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) опасного груза; | б) неопасного груза. |

***Сопровождение***

**11.21. Автомобили сопровождения транспортных средств с опасными грузами (за исключением патрульных автомобилей Госавтоинспекции) оборудуются проблесковыми маячками:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) синего цвета; | б) желтого или оранжевого цвета; | в) красного цвета. |

**11.23. Автомобиль, выделяемый автотранспортной организацией для сопровождения транспортных средств с опасными грузами, представляет собой:**

а) легковой автомобиль, оборудованный проблесковым маячком желтого или оранжевого цвета;

б) грузовой автомобиль, оборудованный проблесковым маячком желтого оранжевого цвета;

в) любой из указанных в пп. а) и б).

***Прочее***

**12.32. При каком режиме работы при перевозке опасных грузов в рейс должны направляться два водителя?**

а) в случае управления автомобилем более 8 часов;

б) в случае управления автомобилем более 10 часов;

в) в случае управления автомобилем более 12 часов.

**12.36. Какой участок дороги наиболее опасен при перевозке жидкостей?**

а) имеющий правый поворот;

б) имеющий левый поворот;

в) имеющий S-образный поворот.

**Требования ДОПОГ**

***Запрещение совместной погрузки***

**12.10. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок, имеющих знаки опасности образцов № 1.6 и № 3?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.11. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок, имеющих знаки опасности образцов № 4.1 и № 1.5?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.12. Допускается ли согласно ДОПОГ погрузка на одно и то же транспортное средство взрывчатых веществ и изделий, имеющих классификационный код 1.4S, и легковоспламеняющихся жидкостей?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.13. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с взрывчатыми веществами и изделиями (за исключением имеющих классификационный код 1.4S) и баллонов с газом?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.14. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесёнными к опасным грузам класса 3 и класса 5.1?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.15. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесёнными к опасным грузам класса 3 и класса 8?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.16. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с опасными грузами класса 3 и баллонов с газом?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.17. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесёнными к опасным грузам класса 3 и класса 9?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.18. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок, имеющих знаки опасности образцов № 3, и баллонов с газом?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.19. Допускается ли в соответствии с ДОПОГ совместная перевозка упаковок, имеющих знаки опасности образцов № 4.1+1 и № 5.2?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.20. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с взрывчатыми веществами и изделиями, имеющими классификационный код 1.4S, и веществами, отнесёнными к подклассу 5.1?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.21. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесёнными к опасным грузам класса 6.1 и класса 5.1?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.22. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесёнными к опасным грузам класса 6.1 и класса 8?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.23. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок в веществами и изделиями, отнесёнными к опасным грузам класса 6.1, и баллонов с газом?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.24. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесёнными к опасным грузам класса 6.2 и класса 9?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.25. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесёнными к опасным грузам класса 8 и класса 4.3?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

***Погрузка, разгрузка и обработка грузов***

**12.39. Разрешается ли согласно ДОПОГ работа двигателя транспортного средства при погрузке и разгрузке опасных грузов?**

а) разрешается, если двигатель приводит в действие механизмы, обеспечивающие погрузку или разгрузку;

б) разрешается только в случае погрузки или разгрузки опасных грузов на открытых площадках;

в) не разрешается.

**12.49. В каких транспортных средствах должны перевозиться опасные грузы, упакованные в тару, изготовленную из чувствительных к влаге материалов в соответствии с ДОПОГ?**

а) В закрытых или крытых брезентом транспортных средствах.

б) Только в закрытых транспортных средствах.

в) Только в крытых брезентом транспортных средствах.

г) Только в открытых транспортных средствах.

**12.50. Разрешается ли передавать к перевозке упаковки с опасным грузом, которые имеют повреждения в соответствии с ДОПОГ?**

а) Да, если утечка опасного вещества незначительна.

б) Да, если опасное вещество не проникло наружу.

в) Нет.

г) Да, только с разрешения владельца транспортного средства.

**12.51. Разрешается ли передавать к перевозке упаковку, загрязнённую остатками опасных веществ в соответствии с ДОПОГ?**

а) Да.

б) Нет.

в) Да, если загрязнения заклеены знаками опасности.

г) Да, если загрязнение незначительно.

**12.52. Какие упаковки с опасным грузом запрещено перевозить автомобильным транспортом в соответствии с ДОПОГ?**

а) Грузовые отправления, которые необходимо транспортировать за границу.

б) Упаковки, предназначенные для перевозки воздушным транспортом.

в) Упаковки, которые имеют повреждения.

г) Упаковки, предназначенные для перевозки морским транспортом.

**12.53. Какие грузовые единицы с опасными грузами запрещено перевозить автомобильным транспортом в соответствии с ДОПОГ?**

а) Грузовые единицы, которые содержат более 1000 бутылок чистого этилового спирта.

б) Грузовые единицы, предназначенные для перевозки воздушным транспортом.

в) Грузовые единицы, герметичность упаковки которых настолько нарушена, что содержимое может проникнуть наружу.

г) Грузовые единицы высотой свыше двух метров.

**12.54. По какой причине кузов транспортного средства должен быть очищен от всех остатков опасных веществ перед загрузкой опасных грузов в соответствии с ДОПОГ?**

а) В случае повреждения упаковки опасные грузы, которые проникли наружу, могут вступать в опасную реакцию с загрязнениями.

б) Для того, чтобы приучить водителя к чистоплотности.

в) Чтобы не возникли дополнительные расходы на очистку грузовых отправлений.

г) Наличие остатков опасных грузов не позволит надежно закрепить груз в грузовом отделении транспортного средства.

**12.55. Разрешается ли загружать опасные грузы в транспортное средство, если при проверке в грузовом отделении были обнаружены остатки опасного груза в соответствии с ДОПОГ?**

а) Разрешается, если разрешенная максимальная масса транспортного средства не превышает 3,5 т.

б) Разрешается, если при загрузке присутствует ответственное лицо, которое сопровождает груз.

в) Разрешается, если это остатки невоспламеняющегося вещества.

г) Не разрешается.

**12.56. Имеет ли право грузоотправитель отказаться от передачи опасного груза к перевозке, если документы на транспортное средство и водителя не отвечают установленным требованиям в соответствии с ДОПОГ?**

а) Нет, опасный груз должен быть отгружен как можно быстрее.

б) Нет, запрещается загружать опасный груз, если на транспортном средстве отсутствует дополнительное оборудование, указанное в письменных инструкциях.

в) Нет, запрещается загружать опасный груз, если к транспортному средству не прикреплены информационные таблицы опасного груза.

г) Да, запрещается загружать опасный груз, если документы на транспортное средство и водителя не отвечают установленным требованиям.

**12.58. В каком случае при внутренних перевозках опасных грузов закрытое транспортное средство обязательно должно иметь вентиляцию в соответствии с ДОПОГ?**

а) В случае перевозки сжатых, сжиженных газов или растворенного под давлением ацетилена.

б) В случае перевозки радиоактивных материалов.

в) В случае перевозки взрывчатых веществ.

г) В случае перевозки сильнодействующих ядовитых и инфекционных веществ.

**12.59. Должен ли работать двигатель транспортного средства во время выполнения погрузочно-разгрузочных операций с опасными грузами в соответствии с ДОПОГ?**

а) Решает водитель в зависимости от обстоятельств.

б) Может работать, но не более 15 минут.

в) Двигатель должен работать, чтобы подзарядить аккумулятор.

г) Двигатель должен быть выключен, за исключением случаев, когда его использование необходимо для приведения в действие механизмов, которые используются во время погрузки или разгрузки транспортного средства.

**12.60. Разрешается ли курить возле транспортного средства при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с опасными грузами в соответствии с ДОПОГ?**

а) Разрешается.

б) Не разрешается.

в) Разрешается только с согласия консультанта по безопасности перевозок опасных грузов.

г) Разрешается, если на транспортном средстве есть огнетушитель ёмкостью не менее 6 кг сухого порошка.

***Движение через туннели***

**12.09. Какими средствами согласно ДОПОГ обозначается запрещение проезда транспортных средств с опасными грузами через тоннели?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) дорожными знаками; | б) шлагбаумом; | в) светофором. |

**10.15. Как водитель может узнать, к какой категории относится автодорожный тоннель?**

а) По дорожному знаку, установленному перед тоннелем.

б) Из транспортного документа.

в) Из указаний грузоотправителя.

г) Из разговоров с приятелем.

**10.14. Сколько категорий автодорожных тоннелей существует, согласно ДОПОГ?**

а) Два.

б) Восемь.

в) Пять.

г) ДОПОГ не предусматривает разделение тоннелей на категории.

**12.34. На какие категории согласно ДОПОГ подразделяются тоннели по критерию безопасности проезда?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) А, В, С, D и Е; | б) 1, 2, 3, 4 и 5; | в) I, II, III, IV и V. |

**12.35. К какой категории согласно ДОПОГ относятся тоннели не ограничивающие перевозку опасных грузов?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) "А"; | б) "В"; | в) "С". |

**10.13. Что согласно ДОПОГ означает код ограничения проезда через тоннели «D/E»?**

а) запрещен проезд через тоннели категории D и E при перевозке навалом/насыпью или в цистернах;

б) запрещен проезд через тоннель категории Е при перевозке в упаковках;

в) указанное в пп. а) и б).

**ОБЯЗАННОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПЕРСОНАЛА**

**Требования ПОГАТ**

**13.01. Обязан ли водитель согласно ПОГАТ знать свойства перевозимых опасных грузов?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет, это входит в обязанности экспедитора. |

**13.02. Согласно ПОГАТ водителю автомобиля с опасным грузом запрещается производить обгон транспортных средств, движущихся со скоростью:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) более 50 км/час; | б) более 30 км/час; | в) более 60 км/час. |

**13.03. Разрешается ли согласно ПОГАТ водителю транспортного средства с опасными грузами резко тормозить?**

а) да;

б) нет

в) да, если это требуется для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.

**13.05. Обязан ли водитель согласно ПОГАТ пройти инструктаж по особенностям перевозки конкретного вида опасного груза?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**13.06. Обязан ли водитель, осуществляющий перевозку «особо опасных» грузов, остановиться на сигнал регулировщика, если в данном месте согласно маршруту перевозки остановка не предусмотрена?**

а) да;

б) нет;

в) да, если регулировщиком является сотрудник Госавтоинспекции.

**13.07. На каком расстоянии от транспортного средства с опасными грузами, согласно ПОГАТ разрешается курить водителю?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 25 м; | б) 35 м; | в) 50 м. |

**13.08. Обязан ли водитель сообщить в Госавтоинспекцию об инциденте с опасным грузом в соответствии с ПОГАТ?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**13.09. Обязан ли водитель согласно ПОГАТ при инциденте или аварии с опасным грузом оказать первую помощь пострадавшим?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет, следует дождаться прибытия врачей «Скорой помощи». |

**13.10. В каких случаях согласно ПОГАТ водитель обязан сообщить в Госавтоинспекцию об инциденте с опасным грузом?**

а) при дорожно-транспортном происшествии;

б) при возгорании груза;

в) при поломке автомобиля в пути следования и невозможности устранения на месте неисправности силами водителя;

г) в случаях, указанных в пп. а), б) и в).

**Требования ДОПОГ**

**13.04. Разрешается ли согласно ДОПОГ перевозить на транспортном средстве с опасными грузами лиц, не являющихся членами экипажа?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**12.43. На транспортном средстве с опасными грузами, находящемся на стоянке, согласно ДОПОГ должны быть обязательно включены:**

а) стояночный тормоз;

б) передача в коробке передач;

в) сигналы аварийной остановки.

**Письменные инструкции**

**6.52. Из какого перевозочного документа при перевозках опасного груза можно узнать его опасные свойства?**

а) Из свидетельства о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

б) Из письменных инструкций.

в) Из свидетельства о загрузке контейнера.

г) Из ДОПОГ-свидетельства о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы.

**6.53. Какой перевозочный документ содержит информацию для водителя о видах опасности груза и о действиях в случае аварии?**

а) ДОПОГ-свидетельство о подготовке водителей.

б) Письменные инструкции.

в) Товарно-транспортная накладная.

г) Талон о прохождении технического осмотра.

**6.65. Должны ли указываться характеристики опасных свойств опасных грузов в письменных инструкциях?**

а) Нет, должны указываться только класс опасного груза и номера образцов знаков опасности.

б) Да, только при перевозке опасного груза в цистернах.

в) Да, только при международной перевозке опасного груза.

г) Да.

**6.61. На каком (их) языке (ах) должны составляться письменные инструкции при международной перевозке опасного груза?**

а) На языках страны отправления, всех транзитных стран и страны назначения.

б) На языке(ах), на котором(ых) каждый член экипажа может читать и который он понимает.

в) Только на английском языке.

г) Только на русском языке.

**6.54. Кто должен обеспечить водителя письменными инструкциями при международной перевозке опасных грузов?**

а) Грузоотправитель.

б) Перевозчик.

в) Погрузчик.

г) Грузополучатель.

**6.60. Кто должен обеспечить водителя письменными инструкциями при выполнении международных перевозок?**

а) Грузоотправитель.

б) Погрузчик.

в) Грузополучатель;

г) Перевозчик.

**6.62. В какой срок автомобильный перевозчик должен передать членам экипажа транспортного средства письменные инструкции при международных перевозках?**

а) До начала рейса.

б) Перед загрузкой опасного груза в транспортное средство.

в) Перед разгрузкой опасного груза.

г) На пограничном пропускном пункте до пересечения границы.

**6.63. Когда водитель транспортного средства, перевозящий опасный груз, должен ознакомиться с содержанием письменных инструкций?**

а) До начала рейса члены экипажа транспортного средства должны получить информацию о погруженном опасном грузе и ознакомиться с письменными.

б) Так как письменные инструкции составляются по единому образцу для всех опасных грузов, то нет никакой необходимости с ними знакомиться.

в) В случае аварии или инцидента при перевозке опасного груза.

г) После выгрузки опасного груза.

**6.64. Что должен сделать водитель перед началом перевозки опасного груза?**

а) Передать письменные инструкции на случай аварии или чрезвычайной ситуации лицу, ответственному за отгрузку груза.

б) Уведомить о начале перевозки страховую компанию и грузоотправителя.

в) Водитель до начала рейса должен получить информацию о погруженном опасном грузе и ознакомиться с письменными инструкциями.

г) Удостовериться, что о перевозке опасного груза проинформировано МЧС Российской Федерации.

**6.55. В каком перевозочном документе указывается перечень оборудования, необходимого водителю для принятия мер по первичной ликвидации последствий аварии при перевозке опасных грузов?**

а) В свидетельстве о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

б) В письменных инструкциях.

в) В ДОПОГ-свидетельстве о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы.

г) В транспортном документе на опасный груз.

**6.67. Должен ли в письменных инструкциях приводиться перечень оборудования, необходимого водителю для принятия мер в случае аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке опасных грузов?**

а) Да.

б) Нет*.*

в) Да, только при перевозке опасных грузов в цистернах.

г) Да, только при перевозке особо опасных грузов.

**6.56. В каком перевозочном документе указывается перечень средств индивидуальной защиты, предназначенных для использования водителем в случае аварии при перевозке опасных грузов?**

а) В свидетельстве о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

б) В письменных инструкциях.

в) В ДОПОГ-свидетельстве о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы.

г) В транспортном документе на опасный груз.

**6.66. Должны ли в письменных инструкциях перечисляться средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования водителем, в случае аварии при перевозке опасного груза?**

а) Нет.

б) Да.

в) Да, только при перевозке опасных грузов навалом (насыпью).

г) Да, только при перевозке особо опасных грузов.

**6.57. В каком перевозочном документе указываются меры, которые должен принять водитель в случае аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке опасного груза?**

а) В согласовании маршрута дорожной перевозке опасного груза.

б) В письменных инструкциях.

в) В ДОПОГ-свидетельстве о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы.

г) В свидетельстве о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

**6.58. Какой перевозочный документ является обязательным при международной перевозке опасного груза навалом (насыпью)?**

а) Свидетельство о прохождении водителем курсов по оказанию первой медицинской помощи.

б) Письменные инструкции.

в) Загранпаспорт.

г) Медицинская справка о пригодности водителя к управлению транспортным средством.

**6.59. Для чего служат письменные инструкции на случай аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке опасных грузов?**

а) Содержат подробную информацию о действиях аварийно-спасательных служб в случае аварии или чрезвычайной ситуации во время перевозки опасного груза.

б) Являются документом, который предъявляется компетентным органам при проведении проверки на предприятии.

в) Содержат указания для водителя о правильных действиях в случае аварии или чрезвычайной ситуации во время перевозки опасного груза.

г) Содержат маршрут перевозки опасного груза.

**6.68. Где должны находиться письменные инструкции при перевозке опасных грузов?**

а) У руководителя транспортной компании.

б) Водитель обязан носить их с собой.

в) В кабине водителя в любом легкодоступном месте.

г) Письменные инструкции должны быть прикреплены к упаковкам с опасными грузами.

**ЛИКВИДАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ИНЦИДЕНТОВ И ОХРАНА ТРУДА**

**Ликвидация последствий происшествий**

**14.01. Согласно ПОГАТ формирование и выделение аварийной бригады является обязанностью:**

а) грузоотправителя (грузополучателя);

б) автотранспортной организации;

в) подразделений МЧС России.

**14.18. [1] Согласно ПОГАТ формирование и выделение аварийной бригады является обязанностью:**

а) грузоотправителя (грузополучателя);

б) автотранспортной организации;

в) подразделений МЧС России.

**14.16. В случае возникновения инцидента при перевозке опасных грузов согласно ПОГАТ мероприятия по ликвидации инцидента и его последствий осуществляются согласно указаниям, содержащимся:**

а) в аварийной карточке;

б) в информационной карточке;

в) в паспорте безопасности вещества.

**14.10. Согласно ПОГАТ в случае стоянки ночью транспортного средства с опасными грузами, огни которого неисправны, на дороге спереди и сзади транспортного средства должны устанавливаться фонари с огнями оранжевого цвета на расстоянии от него:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 5 м; | б) 10 м; | в) 15 м; | г) 20 м. |

**14.23. Что из перечисленного должен сообщить водитель транспортного средства с опасным грузом в Госавтоинспекцию при дорожно-транспортном происшествии?**

а) место происшествия;

б) информацию о грузе;

в) кто виновник происшествия;

г) сведения, указанные в пп. а) и б).

**Охрана труда**

**14.08. Что может произойти, если бензин прольется на землю?**

а) пострадают растения в зоне, подвергшейся воздействию опасного груза, возможно загрязнение водоемов;

б) земля будет удобрена;

в) опасный груз опустится до недоступных слоев и не представит никакой опасности.

**14.20. Какие последствия могут возникнуть при попадании ядовитой жидкости на землю?**

а) разрушается плодородный слой почвы;

б) просачиваясь в почву, разлагается;

в) соединяется с грунтом и образует взрывоопасную смесь.

**14.09. К каким средствам индивидуальной защиты относятся респираторы?**

а) к фильтрующим;

б) к изолирующим

в) не являются средствами защиты.

**14.29. При производстве погрузочно-разгрузочных работ с кислотами для защиты обслуживающего персонала согласно ПОГАТ необходимо применять:**

а) противокислотный фартук;

б) резиновые перчатки;

в) очки или маску;

г) средства защиты, указанные в пп. а), б) и в).

**Доврачебная помощь**

**14.28. Какая помощь должна быть оказана пострадавшему при ушибах?**

а) смазать ушибленное место йодом;

б) к ушибленному месту приложить холод;

в) растирать ушибленное место, делать массаж.

**14.27. Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при тепловом ударе?**

а) пострадавшего следует вынести из закрытого помещения на свежий воздух, расстегнуть одежду, напоить холодной водой, смочить голову и грудь водой, дать вдохнуть нашатырный спирт;

б) пострадавшего поместить в теплое помещение, дать горячей воды или чаю, обмыть пораженные места теплой водой с мылом.

**14.02. При переломе конечностей в первую очередь необходимо:**

а) приложить холод, ткань, смоченную холодной водой;

б) обеспечить неподвижность кости путем наложения шины, фиксирующей прилегающие с обеих сторон поломанной кости оба сустава;

в) поместить пострадавшего в теплое помещение, дать горячей воды или чаю, место перелома обмыть теплой водой с мылом.

**14.25. [2] При переломе конечностей в первую очередь необходимо:**

а) приложить холод, ткань, смоченную холодной водой;

б) обеспечить неподвижность кости путем наложения шины, фиксирующей прилегающие с обеих сторон поломанной кости оба сустава;

в) поместить пострадавшего в теплое помещение, дать горячей воды или чаю, место перелома обмыть теплой водой с мылом.

**14.22. Что необходимо сделать при переломе голени?**

а) наложить шину с внешней стороны от конца стопы до тазобедренного сустава;

б) наложить две шины с внешней и внутренней стороны ноги от конца стопы до середины бедра.

**14.30. Как правильно снимать одежду с пострадавшего, получившего повреждение руки или ноги?**

а) одежду следует сначала снять с поврежденной конечности;

б) одежду следует сначала снять с неповрежденной конечности;

в) последовательность действий не имеет значения.

**14.03. Могут ли газы проникать в человеческий организм через кожу?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**14.05. На руки водителя автомобиля попадает дизельное топливо. Что следует делать?**

а) вымыть водой с мылом;

б) высушить на воздухе;

в) смыть бензином;

г) ничего, так как дизельное топливо не опасно.

**14.11. Требуется ли врачебная помощь при попадании бензина на кожу человека?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**14.04. Какие последствия может иметь попадание кислоты на водителя, незащищенного спецодеждой?**

а) могут возникнуть химические ожоги;

б) никаких;

в) кислота опасна лишь в больших количествах.

**14.06. Чем необходимо обработать кожу человека в случае ожога кислотой?**

а) 30-40 минут водой, потом 10% раствором питьевой соды;

б) 50% раствором марганцовки, потом водой;

в) только водой.

**14.07. Чем опасна поза «лежа на спине» для человека, находящегося в бессознательном состоянии?**

а) возможно попадание содержимого желудка в дыхательные пути;

б) возможно прилив крови к голове;

в) поза неудобная.

**14.12. При повреждении брюшной полости пострадавшего транспортируют:**

а) укладывают на бок с полусогнутой ногой;

б) укладывают на спину с подложенным под голову валиком;

в) пострадавшего устраивают полусидя.

**14.15. Какое положение следует придать пострадавшему с двусторонним повреждением грудной клетки?**

а) положить на спину;

б) устроить полусидя;

в) положить на бок.

**14.17. Какими признаками характеризуются ожоги I степени:**

а) покраснение кожи и отек;

б) образование больших пузырей с желеобразным содержимым;

в) образование тонких пузырей, наполненных прозрачной жидкостью;

г) омертвление (некроз) всей толщи кожи, вплоть до обугливания.

**14.13. Какими признаками характеризуются ожоги степени III А:**

а) покраснение кожи и отек;

б) образование больших пузырей с (желеобразным) сукровичным содержимым;

в) образование тонких пузырей, наполненных прозрачной жидкостью;

г) омертвление (некроз) всей толщи кожи, вплоть до обугливания.

**14.21. В какой последовательности следует оказывать помощь пострадавшему, если у него прекратилось дыхание и сердечная деятельность?**

а) наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание;

б) искусственное дыхание, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей;

в) освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.

**14.31. Что следует сделать в первую очередь при оказании помощи при обмороке?**

а) усадить пострадавшего;

б) уложить и приподнять голову;

в) уложить и приподнять ноги.

**14.32. Как правильно применить бактерицидные салфетки?**

а) промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку;

б) обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку;

в) не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку, зафиксировав ее пластырем или бинтом.

**14.33. В чем заключается первая помощь пострадавшему при шоке?**

а) обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт;

б) уложить пострадавшего, укрыть, дать имеющиеся болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс;

в) придать пострадавшему положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки.

**14.34. Как остановить кровотечение при ранении вены?**

а) наложить давящую повязку на место ранения;

б) наложить жгут выше места ранения;

в) наложить жгут ниже места ранения.

**14.35. Как остановить кровотечение при ранении артерии?**

а) наложить давящую повязку на место ранения;

б) наложить жгут выше места ранения;

в) наложить жгут ниже места ранения.

**14.36. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в теплое время года?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) не более получаса; | б) не более одного часа; | в) время не ограничено. |

**14.37. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время года?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) не более получаса; | б) не более одного часа; | в) время не ограничено. |

**Пожаротушение**

**14.24. Огнетушитель ОП-5-01 является:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) порошковым; | б) углекислотным. |

**14.26. Куда должен быть направлен огнетушащий состав при тушении возгорания легковоспламеняющейся жидкости?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) поверх пламени; | б) очаг возгорания. |

**14.14. Продолжительность подачи огнетушащего вещества 6-килограммового порошкового огнетушителя составляет по ГОСТ Р 51057-2001:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 10 сек; | б) 12 сек; | в) 15 сек. |

**14.19. Можно ли при тушении горящей одежды накрывать пострадавшего с головой одеялом или иным подручным средством?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**ТРЕБОВАНИЯ К ТАРЕ**

**9.01. Каким кодом согласно ДОПОГ обозначается тара для опасного груза, представляющая собой барабан из фанеры?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «1D»; | б) «1G»; | в) «1С». |

**9.02. Каким кодом согласно ДОПОГ обозначается тара для опасного груза, представляющая собой ящик из фанеры?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «4С»; | б) «4D»; | в) «4G». |

**9.03. Каким кодом согласно ДОПОГ обозначается тара, представляющая собой ящик из естественной древесины с плотно пригнанными стенками?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «4D2»; | б) «4С2»; | в) «4F2». |

**9.04. Каким кодом согласно ДОПОГ обозначается тара, представляющая собой канистру пластмассовую с несъемным днищем:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «3Н1»; | б) «3А1»; | в) «3В1». |

**9.05. Согласно ДОПОГ тара, имеющая код «1А1», представляет собой:**

а) барабан из стали с несъемным днищем;

б) канистру из алюминия со съемным днищем;

в) мешок из бумаги влагонепроницаемый.

**9.06. Согласно ДОПОГ тара, имеющая код «1N1», представляет собой:**

а) барабан из металла, кроме стали или алюминия, с несъемным днищем;

б) барабан из алюминия с несъемным днищем;

в) барабан из стали с несъемным днищем.

**9.07. Согласно ДОПОГ тара, имеющая код «1В1», представляет собой:**

а) барабан из металла, кроме стали или алюминия, с несъемным днищем;

б) барабан из алюминия с несъемным днищем;

в) барабан из стали с несъемным днищем.

**9.08. Согласно ДОПОГ максимальная вместимость барабана из стали для перевозки опасных грузов составляет:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 450 л; | б) 350 л; | в) 200 л; | 150 л. |

**9.09. Согласно ДОПОГ максимальная вместимость фанерного барабана для перевозки опасных грузов составляет:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| а) 100 л; | б) 150 л; | в) 200 л; | г) 250 л. |

**9.10. Согласно ДОПОГ максимальная масса нетто опасного груза, перевозимого в ящике из фибрового картона, составляет:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 100 кг; | б) 150 кг; | в) 400 кг. |

**9.11. Согласно ДОПОГ максимальная степень наполнение сосуда жидкостью, имеющей температуру кипения менее 60°С, не должна превышать:**

а) 90% емкости сосуда при температуре наполнения 15°С;

б) 95% емкости сосуда при температуре наполнения 15°С;

в) 100% емкости сосуда при температуре наполнения 15°С.

**9.12. Согласно ДОПОГ максимальная степень наполнение сосуда жидкостью, имеющей температуру кипения 85°С, не должна превышать:**

а) 92% емкости сосуда при температуре наполнения 15°С;

б) 95% емкости сосуда при температуре наполнения 15°С;

в) 100% емкости сосуда при температуре наполнения 15°С.

**9.13. Требуется ли согласно ПОГАТ наносить код экстренных мер на упаковки с опасными грузами?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**9.14. Допускается ли согласно ПОГАТ повторное использование картонных ящиков в качестве тары для опасных грузов?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) да; | б) нет; | в) да, после их полной очистки. |

**9.15. Какой согласно ПОГАТ должен быть диаметр резины или веревки, используемых для изготовления предохранительных колец, устанавливаемых на баллоны с газом?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) не менее 10 мм; | б) не менее 20 мм; | в) не менее 25 мм. |

**9.16. Согласно ДОПОГ максимальная вместимость стальной канистры, используемой для перевозки опасных грузов, составляет:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 60 л; | б) 20 л; | в) 10 л. |

**МАРКИРОВКА УПАКОВОК**

**Общие положения**

**7.02. Каково назначение знаков опасности на упаковках с опасными грузами?**

а) для удобства сортировки опасных грузов;

б) для указания на опасности, которые исходят от перевозимых грузов;

в) для информирования участников дорожного движения.

**Маркировка ДОПОГ**

**7.01. Согласно ДОПОГ знаки опасности, наносимые на упаковки с опасными грузами, имеют форму ромба с минимальными размерами:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 50 мм х 50 мм; | б) 100 мм х 100 мм; | 150 мм х 150 мм. |

**7.08. Согласно ДОПОГ данный знак опасности наносится на баллоны, содержащие:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) невоспламеняющиеся газы;  б) токсичные газы;  в) легковоспламеняющиеся газы. |

**7.09. Этот знак опасности согласно ДОПОГ обозначает:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) легковоспламеняющиеся газы;  б) легковоспламеняющиеся жидкости;  в) вещества, способные к самовозгоранию. |

**7.10. Этот знак опасности согласно ДОПОГ обозначает:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) токсичные вещества;  б) легковоспламеняющиеся жидкости;  в) воспламеняющиеся газы. |

**7.11. Согласно ДОПОГ данный знак опасности наносится на упаковку, содержащую:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) окисляющие вещества;  б) органические пероксиды;  в) легковоспламеняющиеся жидкости. |

**7.12. Этот знак опасности, согласно ДОПОГ, наносится на упаковки:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) с легковоспламеняющимися твердыми веществами;  б) с легковоспламеняющимися жидкостями;  в) с легковоспламеняющимися газами. |

**7.13. Согласно ДОПОГ данный знак опасности наносится на упаковку, содержащую:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) легковоспламеняющиеся жидкости;  б) вещества, способные к самовозгоранию;  в) воспламеняющиеся газы. |

**7.14. Согласно ДОПОГ данный знак опасности наносится на упаковку, содержащую:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) коррозионные вещества;  б) органические пероксиды;  в) инфекционные вещества. |

**7.15. Согласно ДОПОГ данным знаком опасности обозначают:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) легковоспламеняющиеся твердые вещества;  б) инфекционные вещества;  в) прочие опасные вещества и изделия. |

**Маркировка ПОГАТ**

**7.03. В каком месте согласно ПОГАТ наносятся знаки опасности на упаковках, имеющих форму параллелепипеда, в том числе на контейнеры и пакеты:**

а) на боковой поверхности;

б) на боковой и торцевой поверхностях;

в) на боковой, торцевой и верхней поверхностях.

**7.04. Куда согласно ПОГАТ наносят знаки опасности на кипы и тюки с опасными грузами?**

а) на торцевые поверхности;

б) на боковые поверхности;

в) на наиболее удобные и видные места;

г) на торцевые и боковые поверхности.

**7.05. Где согласно ПОГАТ наносятся знаки опасности на бочках?**

а) на одном из днищ;

б) на обечайке с двух противоположных сторон;

в) на одном из днищ и на обечайке с двух противоположных сторон;

г) на обоих днищах.

**7.06. В каком месте согласно ПОГАТ наносятся знаки опасности на мешках с опасными грузами?**

а) в верхней части у шва с двух сторон;

б) на боковых поверхностях;

в) в наиболее удобных и видных местах.

**7.07. Если груз обладает более чем одним видом опасности, то согласно ПОГАТ на упаковку наносят:**

а) знаки, указывающие все виды опасностей;

б) один наиболее значимый знак опасности.

**Манипуляционные знаки**

**7.16. Согласно ПОГАТ на крупногабаритную тару наносится манипуляционный знак «Центр тяжести» когда:**

а) груз следует стропить только в определенном месте;

б) центр тяжести груза находится вне геометрического центра;

в) груз следует открывать только в строго определенном месте.

**7.17. Этот знак на упаковке согласно ПОГАТ означает:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) открывать здесь;  б) не катать;  в) крюками непосредственно не брать. |

**7.18. Что означает согласно ПОГАТ данный манипуляционный знак:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) хрупко, осторожно;  б) верх, не кантовать;  в) место строповки. |

**7.19. В каких случаях согласно ПОГАТ на упаковку с опасными грузами наносится данный манипуляционный знак?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) когда грузовое место при любых манипуляциях с ним должно находиться в указанном положении;  б) когда центр тяжести груза находится вне геометрического центра;  в) когда упаковку не допускается размещать на других упаковках. |

**7.20. Для чего согласно ПОГАТ предназначены манипуляционные знаки, наносимые на упаковку с опасными веществами и изделиями?**

а) указывают правильный способ обращения с грузом;

б) предупреждают об опасности, исходящей от груза;

в) указывают количество тарных мест в упаковке.

**7.21. Согласно ПОГАТ данный манипуляционный знак означает:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) «Штабелировать запрещается»;  б) «Хрупкое, осторожно»;  в) «Верх, не кантовать». |

**7.22. Согласно ПОГАТ данный манипуляционный знак имеет значение:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) «Беречь от тепла и радиоактивного излучения»;  б) «Беречь от нагрева»;  в) «Беречь от влаги». |

**7.23. Данный манипуляционный знак согласно ПОГАТ означает:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) «Беречь от излучения»;  б) «Перевозится фотопленка»;  в) «Беречь от влаги». |

**7.24. Этот манипуляционный знак на упаковке означает:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) «Зажимать здесь»;  б) «Верх»;  в) «Открывать здесь». |

**7.25. Что означает данный манипуляционный знак?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) «Хрупкое, осторожно»;  б) «Беречь от влаги»;  в) «Герметичная упаковка». |

**7.26. Согласно ГОСТ 14192-96 данный манипуляционный знак имеет значение:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) «Беречь от тепла и радиоактивного излучения»;  б) «Беречь от нагрева»;  в) «Беречь от влаги». |

**7.27. Этот знак на упаковке согласно ГОСТ 14192-96 означает:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) «Центр тяжести»;  б) «Место строповки»;  в) «Тропическая упаковка»;  г) «Герметичная упаковка». |

**ТРАНСПОРТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

**ПОГАТ**

***Система информации об опасности (СИО)***

**6.01. Кто согласно ПОГАТ заполняет аварийную карточку системы информации об опасности?**

а) грузоотправитель;

б) перевозчик;

в) организация-изготовитель опасного груза.

**5.22. Согласно ПОГАТ аварийную карточку системы информации об опасности разрабатывает:**

а) перевозчик;

б) изготовитель опасных грузов;

в) Госавтоинспекция.

**5.05. Обязан ли водитель транспортного средства с опасными грузами согласно ПОГАТ иметь при себе информационную карточку системы информации об опасности?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**5.07. Обязан ли согласно ПОГАТ водитель транспортного средства с опасными грузами иметь при себе список телефонов дежурных частей Госавтоинспекции, расположенных по пути следования?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**5.16. Где согласно ПОГАТ указываются меры первой помощи людям, пострадавшим при контакте с опасными грузами?**

а) в аварийной карточке;

б) в информационной карточке;

в) в информационной таблице.

**5.18. Где согласно ПОГАТ указываются индивидуальные средства защиты, необходимые при инциденте с опасным грузом?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) в аварийной карточке; | б) в информационной карточке. |

**5.19. Где согласно ПОГАТ должна находиться аварийная карточка при перевозке опасных грузов?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) у водителя; | б) на упаковке с опасным грузом. |

**5.21. Указывают ли согласно ПОГАТ в аварийной карточке меры первой помощи и индивидуальные средства защиты?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

***Путевой лист***

**5.02. Каким цветом согласно ПОГАТ выполняется отметка «Опасный груз» в путевом листе автомобиля?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) синим; | б) черным; | в) красным. |

**5.10. Что согласно ПОГАТ указывают в графе «Особые отметки» путевого листа автомобиля, используемого для перевозки опасного груза:**

а) «Опасный груз»;

б) сведения о лицах, сопровождающих перевозку опасного груза;

в) номер опасного груза по списку ООН.

**5.12. Какая отметка согласно ПОГАТ проставляется в путевом листе автомобиля, используемого для перевозки опасных грузов?**

а) «Опасный груз»;

б) «Опасно»;

в) «Досмотру не подлежит»;

г) никакая отметка не делается.

***Товарно-транспортная накладная***

**5.03. Какая пометка согласно ПОГАТ делается в товарно-транспортной накладной при перевозке легковоспламеняющихся веществ, выделяющих при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы?**

а) «Загорается от воды»;

б) «Воспламеняется от искры»;

в) «Воспламеняется от удара».

**5.04. Где согласно ПОГАТ делается отметка «Тара очищена»?**

а) в путевом листе;

б) в аварийной карточке;

в) в товарно-транспортной накладной;

г) в специальном журнале.

**5.06. Какая запись согласно ПОГАТ должна быть сделана в товарно-транспортной накладной при перевозке очищенной от опасных грузов порожней тары, перевозимой как неопасный груз?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) «Тара безопасна»; | б) «Тара дезинфицирована»; | в) «Тара очищена». |

**5.13. Какая отметка согласно ПОГАТ делается в товарно-транспортной накладной при перевозке порожней неочищенной тары?**

а) наименование опасного груза, который находился до этого в перевозимой таре;

б) «Порожняя тара»;

в) «Неочищенная тара».

**5.17. Какая пометка согласно ПОГАТ делается в товарно-транспортной накладной при перевозке баллонов с газами:**

а) «Баллоны наполнены не выше установленной нормы»;

б) «Баллоны проверены на герметичность, утечек газа нет»;

в) пометки, указанные в пп. а) и б).

***Сопровождение опасного груза***

**5.24. Должен ли согласно ПОГАТ персонал, сопровождающий транспортное средство с опасным грузом, иметь свидетельство, удостоверяющее его право на сопровождение опасного груза по данному маршруту?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет, достаточно записи о сопровождающих лицах в путевом листе. |

**5.25. Является ли удостоверение дозиметриста документом, удостоверяющим его право на сопровождение транспортных средств с опасными грузами?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**5.26. Является ли удостоверение охранника документом, удостоверяющим его право на сопровождение транспортного средства с опасными грузами?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**ДОПОГ**

***Транспортный документ***

*Общие положения*

**5.51. Кто обязан передать водителю транспортный документ с указанными в нем сведениями об опасном грузе?**

а) Погрузчик.

б) Перевозчик.

в) Владелец транспортного средства.

г) Грузоотправитель.

**5.50. На каком языке должен быть заполнен транспортный документ на опасный груз при осуществлении международных перевозок?**

а) На официальном языке страны-отправителя или страны-получателя.

б) На официальном языке страны-отправителя и, если этот язык не является английским, немецким или французским, то он дублируется на одном из указанных языков.

в) На английском, французском или немецком языках.

г) На языке, которым владеет водитель.

**5.49. В какой последовательности должны указываться в транспортном документе элементы информации, которые характеризуют опасные свойства опасного груза?**

а) Номер ООН, надлежащее отгрузочное наименование, номер образца знака опасности, группа упаковки, код ограничения проезда через тоннели.

б) Группа упаковки, надлежащее отгрузочное наименование, номер образца знака опасности, номер ООН.

в) Номер образца знака опасности, надлежащее отгрузочное наименование, группа упаковки, номер ООН.

г) Последовательность, в которой должны указываться в транспортном документе элементы информации, характеризующей опасные свойства опасного груза, не регламентируется.

**5.48. Какие из следующих сведений должны быть указаны наряду с прочими в транспортном документе на опасный груз?**

а) Наименование и адрес грузоотправителя опасного груза.

б) Телефоны дежурных частей МВД.

в) Длительность перевозки.

г) Номер двигателя транспортного средства.

**5.20. В соответствии с ДОПОГ транспортный документ в случае перевозки баллонов с газом должен содержать следующие элементы информации:**

а) номер ООН;

б) наименование вещества или изделия;

в) группа упаковки;

г) наименование и адрес грузоотправителя;

д) наименование и адрес грузополучателя;

е) указанное в пп. а), б), в), г) и д);

ж) указанное в пп. а), б), г) и д).

*Запись в транспортном документе при перевозке ОПАСНОГО ГРУЗА*

**5.28. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе в соответствии с ДОПОГ при перевозке БЕНЗИНА МОТОРНОГО (№ ООН 1203, знак опасности № 3, группа упаковки II) в упаковках, при условии, что перевозка не будет осуществляться через тоннели?**

а) UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II.

б) БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, ДОПОГ, 3, II.

в) Опасный груз, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, UN 1203.

г) ДОПОГ, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II.

**5.29. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе в соответствии с ДОПОГ при перевозке БЕНЗИНА МОТОРНОГО (№ ООН 1203, знак опасности № 3, группа упаковки ІІ, код ограничения проезда через тоннели (D/E)) в контейнере-цистерне, вместимостью менее 3 м куб.?**

а) UN 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II, (D/E).

б) Контейнер-цистерна, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ.

в) UN 1203, 3, II.

г) БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II.

**5.38. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при внутренней перевозке КИСЛОРОДА СЖАТОГО в баллонах (№ ООН 1072, знаки опасности № 2.2 и № 5.1)?**

а) UN 1072, КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, 2.2 (5.1).

б) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, 2, 1О.

в) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, ДОПОГ.

г) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ в баллонах.

**5.39. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке упаковок с КАРБИДОМ КАЛЬЦИЯ (№ ООН 1402, знак опасности № 4.3, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E))?**

а) UN 1402, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, 4.3, II, (D/E).

б) КАРБИД КАЛЬЦИЯ, ДОПОГ, 4.3, (D/E).

в) Опасный груз, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, UN 1402.

г) ДОПОГ, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, (D/E), 4.3, II.

**5.40. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке навалом КАРБИДА КАЛЬЦИЯ (№ ООН 1402, знак опасности № 4.3, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E))?**

а) UN 1402, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, 4.3, II, (D/E).

б) КАРБИД КАЛЬЦИЯ, ДОПОГ, 4.3, (D/E).

в) Опасный груз, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, UN 1402.

г) ДОПОГ, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, (D/E), 4.3, II.

**5.44. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при внутрироссийской перевозке барабанов под давлением, содержащих КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ (№ ООН 1073, знаки опасности № 2.2 и № 5.1)?**

а) UN 1073 КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, 2.2 (5.1).

б) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ.

в) Барабаны под давлением, UN 1073.

г) Груз не относится к классу 2, поскольку он перевозится в жидком состоянии.

**5.45. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке упаковок с опасным грузом № ООН 1334 НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ (знак опасности № 4.1, группа упаковки ІІІ, код ограничения проезда через тоннели (E))?**

а) UN 1334, НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ, 4.1, III, (E).

б) UN 1334, Упаковки, 4.1, (D/E).

в) Опасный груз, класс 4.1.

г) Груз не подпадает под требования ДОПОГ.

**5.46. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при внутрироссийской перевозке баллонов с опасным грузом № ООН 1013 УГЛЕРОДА ДИОКСИД (знак опасности № 2.2)?**

а) UN 1013, УГЛЕРОДА ДИОКСИД, 2.2.

б) UN 1013, Углекислота, 2.2, (С/E).

в) Опасный груз, класс 2.

г) Груз не подпадает под действие ДОПОГ.

*Запись в транспортном документе при перевозке ОТХОДОВ*

**5.31. Какая запись должна быть сделана в соответствии с ДОПОГ в транспортном документе при перевозке отходов, которые содержат МЕТАНОЛ?**

а) ОТХОДЫ, UN 1230, МЕТАНОЛ, 3 (6.1), II, (D/E). Ответ неверный, должно быть: "UN 1230 ОТХОДЫ, МЕТАНОЛ, 3(6.1), II, (D/E)"

б) ОТХОДЫ, (№ ООН 1230, знаки опасности № 3 и № 6.1, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E)).

в) UN 1230, МЕТАНОЛ, 6.1 (3), II.

г) ОТХОДЫ.

**5.42. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке отходов, которые содержат ИЗОПРОПАНОЛ (№ ООН 1219, знак опасности № 3, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E))?**

а) ОТХОДЫ, UN 1219, ИЗОПРОПАНОЛ, 3, II, (D/E).

б) ОТХОДЫ, (№ ООН 1219, знак опасности № 3, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E)).

в) UN 1219, ИЗОПРОПАНОЛ, (D/E), II.

г) ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ.

*Запись при перевозке ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В АВАРИЙНОЙ ТАРЕ*

**5.14. Какая запись согласно ДОПОГ производится в транспортном документе при перевозке опасного груза в аварийной таре?**

а) «АВАРИЙНАЯ УПАКОВКА»;

б) «АВАРИЙНАЯ ТАРА»;

в) запись не производится.

*Запись в случае НЕОЧИЩЕННОЙ ТАРЫ*

**5.30. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных барабанов из-под БЕНЗИНА МОТОРНОГО (знак опасности № 3) в соответствии с ДОПОГ?**

а) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 3.

б) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 3, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, ІІ, (D/E).

в) БОЧКИ ПОРОЖНИЕ НЕОЧИЩЕННЫЕ ИЗ-ПОД БЕНЗИНА МОТОРНОГО, 3, ГУ II, (D/E).

г) UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II (пустая тара).

**5.33. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных барабанов из-под МЕТАНОЛА (знаки опасности № 3 и № 6.1)?**

а) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 3 (6.1), ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1230, МЕТАНОЛ, 3 (6.1), ІІ, (D/E)

б) БОЧКИ ПОРОЖНИЕ НЕОЧИЩЕННЫЕ ИЗ-ПОД МЕТАНОЛА, 3 (6.1), ГУ II, (D/E).

в) UN 1230, МЕТАНОЛ, 3 (6.1), II (пустая тара).

г) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 3 (6.1).

**5.34. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе в соответствии с ДОПОГ при перевозке порожних неочищенных контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов, которые содержали МЕТАНОЛ (№ ООН 1230, знаки опасности № 3 и № 6.1)?**

а) Порожние КСГМГ.

б) КСГМГ, которые содержали МЕТАНОЛ.

в) UN 1230, МЕТАНОЛ, 6.1 (3), II.

г) Порожние КСГМГ, 3 (6.1).

**5.37. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних баллонов из-под ХЛОРА (№ ООН 1017, класс 2, знаки опасности № 2.3, № 5.1 и № 8) вместимостью 50 литров?**

а) ПОРОЖНИЕ СОСУДЫ, 2.3 (5.1, 8).

б) Баллоны порожние из-под хлора, 2, UN 1017.

в) UN 1017, ХЛОР, 2 (порожняя тара).

г) ПОРОЖНИЕ СОСУДЫ, 2, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1017 ХЛОР.

**5.41. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных барабанов из-под КАРБИДА КАЛЬЦИЯ (знак опасности № 4.3)?**

а) Порожняя тара, 4.3.

б) Порожняя тара, 4.3, последний груз: UN 1402, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, 4.3, II, (D/E).

в) Бочки порожние неочищенные из-под КАРБИДА КАЛЬЦИЯ, 4.3, ГУ II, (D/E).

г) UN 1402, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, 4.3, II, (D/E) (пустая тара).

**5.47. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних баллонов из-под опасного груза № ООН 1005 АММИАК БЕЗВОДНЫЙ (знаки опасности № 2.3 и № 8)?**

а) ПОРОЖНИЕ СОСУДЫ, 2.3 (8).

б) Баллоны порожние из-под аммиака.

в) UN 1005, АММИАК, 2 (порожняя тара).

г) Порожние сосуды, 2, последний груз: UN 1005.

*ПОРОЖНИЕ СРЕДСТВА УДЕРЖАНИЕ ГРУЗА кроме неочищенной тары*

**5.32. Какая запись должна быть сделана в соответствии с ДОПОГ в транспортном документе при перевозке порожнего неочищенного контейнера-цистерны из-под КЕРОСИНА (№ ООН 1223, знак опасности № 3, группа упаковки ІІІ, код ограничения проезда через тоннели D/E) вместимостью 2 м куб.?**

а) ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1223 КЕРОСИН, 3, III, (D/E).

б) UN 1223, Легко загорается, 3, (D/E).

в) Порожний контейнер-цистерна, 3.

г) Порожний неочищенный и недегазированный контейнер-цистерна из-под керосина.

**5.35. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе в соответствии с ДОПОГ при перевозке порожнего неочищенного контейнера для массовых грузов из-под ФЕРРОСИЛИЦИЯ (№ ООН 1408, знаки опасности № 4.3 и № 6.1, группа упаковки ІІІ, код ограничения проезда через тоннели Е?**

а) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 4.3 (6.1).

б) UN 1408, газы легко возгораются, 4.3 (6.1), IІI (пустой контейнер).

в) ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР, 4.3 (6.1).

г) ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ, 4.3 (6.1), IІI, (Е).

**5.36. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе в соответствии с ДОПОГ в случае порожнего неочищенного транспортного средства, в котором перевозилась насыпью СЕРА (№ ООН 1350, знак опасности № 4.1, группа упаковки III, код ограничения проезда через тоннели Е)?**

а) ПОРОЖНЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1350, СЕРА, 4.1, III, (Е).

б) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 4.1, ДОПОГ, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN1350.

в) UN 1350, ЛВТ, 4.1, III (порожнее транспортное средство).

г) ПОРОЖНЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, 4.1, ДОПОГ.

**5.43. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожнего неочищенного контейнера для массовых грузов, в котором перевозилась СЕРА (№ ООН 1350, знак опасности № 4.1, группа упаковки ІІІ, код ограничения проезда через тоннели Е)?**

а) Порожний контейнер, последний груз: UN 1350, СЕРА, 4.1, III, (E).

б) UN 1350, легковоспламеняющиеся остатки желтого цвета, 4.1, (D/E).

в) Порожний контейнер для массовых грузов, 4.1.

г) Порожний неочищенный и недегазированный контейнер для массовых грузов из-под серы.

***Удостоверение личности***

**5.27. Предусматривает ли ДОПОГ наличие у каждого члена экипажа транспортного средства с опасными грузами удостоверения личности с вклеенной фотографией?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**Разрешение Ространснадзора на движение транспортных средств**

**10.01. Кто выдает специальное разрешение для осуществления международных перевозок опасных грузов?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) Ространснадзор; | б) Госавтоинспекция; | в) МЧС России. |

**10.02. На какие грузы необходимо получить специальное разрешение при осуществлении международных перевозок опасных грузов?**

а) любые опасные грузы;

б) "особо опасные грузы";

в) грузы повышенной опасности.

**10.03. Требуется ли разрешение на перевозку тяжеловесного груза, если полная масса транспортного средства (автопоезда) с опасными грузами превышает 40 тонн?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**10.04. Требуется ли согласовывать маршрут перевозки опасного груза с подразделениями ГИБДД:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**10.05. Предусматривает ли ДОПОГ ограничения на проезд транспортных средств с опасными грузами через тоннели (п. 8.6.4 ДОПОГ)?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**10.06. Требуется ли специальное разрешение на движение транспортных средств с опасным грузом по автомобильным дорогам?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**10.07. В какой организации согласно ФЗ №257 «О дорогах» необходимо получить специальное разрешение на перевозку опасного груза, если маршрут перевозки проходит по территории 2-х и более субъектов федерации?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) МЧС России; | б) Госавтоинспекция; | в) Ространснадзор. |

**10.08. В какой организации согласно ФЗ № 257 «О дорогах» необходимо получить специальное разрешение на перевозку опасного груза, если маршрут перевозки проходит по дороге федерального значения?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) МЧС России; | б) Госавтоинспекция; | в) Ространснадзор. |

**10.09. В какой организации согласно ФЗ №257 «О дорогах» необходимо получить специальное разрешение на перевозку опасного груза, если маршрут перевозки проходит по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального значения?**

а) МЧС России;

б) Госавтоинспекцией;

в) Ространснадзор;

г) В органах исполнительной власти субъекта РФ.

**10.10. Допускает ли ДОПОГ введение компетентными органами ограничений на движение транспортных средств с опасными грузами в определенные дни недели или года?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**10.11. Требуется ли согласовывать с руководством железной дороги (начальником дистанции пути) маршрут перевозки «особо опасного» груза при прохождении маршрута перевозки через железнодорожные переезды?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВАМ**

**Требования ДОПОГ**

***Свидетельство о допуске ТС к перевозке опасного груза***

**5.23. Периодичность прохождения государственного технического осмотра транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) каждые 24 месяца; | б) каждые 12 месяцев; | в) каждые 6 месяцев. |

**5.15. Требуется ли Свидетельство о допуске транспортного средства при перевозке опасных грузов в упаковках (кроме веществ и изделий класса 1)?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**5.08. Требуется ли согласно ДОПОГ свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов на грузовой автомобиль, перевозящий легковоспламеняющиеся жидкости в упаковках?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**5.11. Требуется ли согласно ДОПОГ свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов на грузовой автомобиль, перевозящий легковоспламеняющиеся газы в 50-литровых баллонах?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

***Требования к транспортным средствам***

**11.20. Применяются ли положения ДОПОГ в отношении конструкции транспортных средств, перевозящих опасные грузы в пределах Российской Федерации?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**11.29. Сколько прицепов (полуприцепов) согласно ДОПОГ может включать транспортная единица с опасными грузами?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) не более одного; | б) не более двух. |

**11.08. Требуется ли согласно ДОПОГ оборудовать транспортное средство, используемое для перевозки опасных грузов, противопожарной сигнализацией.**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**11.09. Согласно ДОПОГ транспортное средство, перевозящее грузы повышенной опасности, должно быть оборудовано:**

а) проблесковым маячком желтого (оранжевого) цвета;

б) системой защиты транспортного средства от угона;

в) радиостанцией.

**11.25. Допускаются ли согласно ДОПОГ к перевозке упаковок с опасными грузами 3 класса, транспортные средства, использующие в качестве топлива сжиженный нефтяной газ?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**11.05. Требуется ли согласно ДОПОГ защищать топливный бак транспортного средства, используемого для перевозки легковоспламеняющихся веществ в упаковках?**

а) сверху и снизу;

б) по бокам;

в) снизу и по бокам;

г) защита бака не требуется.

**11.27. Согласно ДОПОГ холодильное оборудование транспортного средства в случае перевозки органических пероксидов, требующих регулирования температуры, должно функционировать?**

а) независимо от двигателя транспортного средства;

б) от двигателя транспортного средства.

**11.33. Требуется ли наличие устройства ограничения скорости на бортовом автомобиле, предназначенном для перевозки баллонов с газом в соответствии с Техрегламентом?**

а) да, если максимально допустимая масса автомобиля превышает 3,5 т;

б) нет.

**11.31. Согласно ДОПОГ устройство ограничения скорости должно быть отрегулировано таким образом, чтобы скорость транспортного средства не могла превышать:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 60 км/ч; | б) 85 км/ч; | в) 90 км/ч. |

***Противопожарное оборудование***

**11.04. Согласно ДОПОГ оснащение автомобиля с опасным грузом огнетушителями является обязанностью:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) грузоотправителя; | б) грузополучателя; | в) перевозчика. |

**11.11. Какова должна быть минимальная совокупная емкость огнетушителей на транспортной единице максимально допустимой массой не более 3,5 т?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 4 кг; | б) 2 кг; | в) 3 кг. |

**11.12. Согласно ДОПОГ минимальная совокупная емкость огнетушителей на транспортной единице максимально допустимой массой более 3,5 т, но не более 7,5 т составляет:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 8 кг; | б) 6 кг; | в) 4 кг. |

**11.13. Согласно ДОПОГ минимальная совокупная емкость (в кг сухого порошка) переносных огнетушителей на транспортной единице максимально допустимой массой более 7,5 т составляет:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 12 кг; | б) 10 кг; | в) 8 кг. |

**11.10. Согласно ДОПОГ огнетушители, установленные на транспортном средстве с опасным грузом, должны:**

а) быть легко доступны для экипажа;

б) защищены от воздействия погодных условий;

в) располагаться непосредственно рядом с грузом;

г) удовлетворять требованиям, указанным в пп. а) и б);

д) удовлетворять требованиям, указанным в пп. а), б) и в).

***Прочее оборудование и средства индивидуальной защиты***

**11.06. Сколько противооткатных упоров согласно ДОПОГ должно быть на транспортной единице с опасным грузом?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) не менее одного; | б) не менее двух; | в) не менее трех. |

**11.30. [6] Какое минимальное количество противооткатных упоров согласно ДОПОГ, должно быть на транспортной единице с опасным грузом?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 1; | б) 2; | в) 3. |

**11.07. Согласно ДОПОГ, находящиеся на транспортном средстве с опасными грузами противооткатные упоры должен соответствовать:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) весу транспортного средства; | в) углу наклона проезжей части. |

**11.14. Содержит ли ДОПОГ требование об оборудовании транспортных средств с опасными грузами средствами радиосвязи:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**11.16. Что согласно ДОПОГ входит в перечень аварийного снаряжения, находящегося на каждой транспортной единице с опасными грузами?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) песок; | б) аварийный жилет; | в) сотовый телефон. |

**Требования ПОГАТ**

***Общие положения***

**11.24. Согласно ПОГАТ минимальный запас хода транспортного средства с опасными грузами без дозаправки топливом в пути должен составлять не менее:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 500 км; | б) 600 км; | в) 700 км. |

**11.26. Согласно ПОГАТ вещества, выделяющие при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы, должны перевозиться на транспортном средстве:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) с закрытым кузовом; | в) с открытым кузовом. |

***Транспортные средства для перевозки газов***

**12.33. В каком положении согласно ПОГАТ могут перевозиться баллоны со сжатым и сжиженным газом на бортовых автомобилях:**

а) в горизонтальном положении;

б) в вертикальном положении;

в) в положении, указанном в пп. а) и б).

**12.42. Требуется ли согласно ПОГАТ накрывать баллоны с газом брезентом при их перевозке на открытых транспортных средствах летом в солнечную погоду?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**11.17. Где согласно ПОГАТ должен быть установлен красный флажок при перевозке баллонов с газом на бортовых автомобилях?**

а) в переднем углу левого борта;

б) в переднем углу правого борта;

в) над кабиной автомобиля.

**11.18. При перевозке каких опасных грузов согласно ПОГАТ на бортовых автомобилях необходимо установить красный флажок?**

а) взрывчатых материалов;

б) баллонов с газом;

в) радиоактивных материалов.

**11.19. Согласно ПОГАТ при перевозке баллонов с газом на транспортном средстве должен быть установлен флажок:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) синего цвета; | б) красного цвета; | в) белого цвета. |

**11.22. Требуется ли в соответствии с ПОГАТ заземлять транспортное средство при газосбросе?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

***Дополнительная комплектация***

**11.03. Сколько фонарей автономного питания с мигающими (или постоянными) огнями оранжевого цвета согласно ПОГАТ должно быть на автомобиле с опасным грузом?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) один; | б) два; | в) три. |

**11.15. Что согласно ПОГАТ должно быть на транспортном средстве с опасными грузами?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) лопата; | б) светоотражающая жилетка; | в) радиостанция. |

**11.32. Требуется ли укомплектовывать медицинскую аптечку транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов, дополнительными средствами в соответствии с ПОГАТ?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да, в соответствии с аварийной карточкой; | в) нет. |

***Проблесковый маячок оранжевого цвета***

**11.01. Согласно ПДД автотранспортные средства должны оборудоваться проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета при перевозке:**

а) легковоспламеняющихся веществ;

б) взрывчатых веществ;

в) всех опасных грузов;

г) грузов, указанных в пп. а) и б).

**11.02. Предусмотрено ли оборудование транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов, специальными звуковыми сигналами?**

а) да, в случае перевозки взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных веществ, и ядовитых веществ высокой степени опасности;

б) нет.

**11.28. Требуется ли установка проблескового маячка желтого или оранжевого цвета, если на транспортном средстве перевозится масло камфорное (№ ООН 1130)?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**11.34. Согласно ПДД проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета, установленный на транспортном средстве с опасным грузом:**

|  |  |
| --- | --- |
| а) дает преимущество в движении; | б) не дает преимущества в движении. |

**5.09. Какой срок действия разрешения, выдаваемого на установку проблесковых маячков желтого или оранжевого цвета на транспортное средство, используемое для перевозки легковоспламеняющихся грузов?**

а) 6 месяцев;

б) 12 месяцев;

в) срок действия разрешения не ограничен;

г) разрешение не требуется.

в) у охранника.

**МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**ПОГАТ. Система информации об опасности (СИО)**

***Общие положения***

**8.01. Согласно ПОГАТ система информации об опасности включает в себя:**

а) информационную таблицу для обозначения транспортного средства;

б) аварийную карточку систему информации об опасности;

в) информационную карточку системы информации;

г) специальную окраску и надписи на транспортном средстве;

д) указанное в пп. а), б), в) и г).

**8.02. Согласно ПОГАТ основными элементами системы информации об опасности являются?**

а) специальная окраска и надписи на транспортных средствах;

б) отметка «Опасный груз» в путевом листе;

в) свидетельство о допуске водителя к перевозке опасных грузов.

**8.04. На кого согласно ПОГАТ возлагается организация системы информации об опасности?**

а) на автотранспортную организацию;

б) на подразделения МЧС России;

в) на автотранспортную организацию и на грузоотправителя (грузополучателя).

**8.03. Применяется ли согласно ПОГАТ система информации об опасности при перевозке аэрозолей?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

***Информационные таблицы СИО***

**8.06. Предусматривает ли ПОГАТ установку информационных таблиц при перевозке опасных грузов в ограниченном количестве?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**8.12. Кто согласно ПОГАТ изготавливает информационные таблицы системы информации об опасности?**

а) организация-изготовитель опасных грузов;

б) автотранспортная организация;

в) Госавтоинспекция.

**8.14. Должны ли информационные таблицы системы информации об опасности, предусмотренные ПОГАТ, иметь светоотражающее покрытие?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**8.16. Какие размеры согласно ПОГАТ имеют информационные таблицы?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 690мм х 300 мм; | б) 400 мм х 300 мм; | в) 500 мм х 300 мм. |

**8.07. В какой части информационной таблицы согласно ПОГАТ указывается № ООН опасного груза?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) в верхней; | б) в нижней. |

**8.08. Какой цвет согласно ПОГАТ имеет информационная таблица в месте расположения № ООН?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) белый; | б) оранжевый; | в) красный. |

**8.13. Какую форму согласно ПОГАТ имеют знаки опасности, наносимые на информационные таблицы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) круг; | б) ромб; | в) треугольник. |

**8.17. Согласно ПОГАТ сторона знака опасности, наносимого на информационную таблицу, имеет размер:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 190 мм; | б) 180 мм; | в) 170 мм. |

**8.18. Какой цвет согласно ПОГАТ имеет информационная таблица в месте нанесения знака опасности?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) красный; | б) оранжевый; | в) белый. |

**8.09. Где согласно ПОГАТ устанавливаются информационные таблицы системы информации об опасности?**

а) спереди и по бокам транспортного средства;

б) спереди и сзади транспортного средства;

в) сзади транспортного средства.

**8.11. Допускается ли согласно ПОГАТ размещение информационной таблицы на ветровом стекле транспортного средства с опасными грузами?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

***Код экстренных мер (КЭМ)***

**8.23. Согласно ПОГАТ код экстренных мер указывается:**

а) в информационной таблице;

б) в аварийной карточке;

в) в свидетельстве о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов;

г) указанное в пп. а) и б);

д) указанное в пп. а), б) и в).

**8.24. Как согласно ПОГАТ обозначается в коде экстренных мер информация о действиях при пожаре и утечке опасного груза?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) цифрами; | б) буквами. |

**8.25. Согласно ПОГАТ в коде экстренных мер требования по защите людей обозначают:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) цифрами; | б) буквами; | в) цифрами и буквами. |

**8.26. Что означает согласно ПОГАТ буква «Д» в коде экстренных мер?**

а) необходим дыхательный аппарат;

б) необходим дыхательный аппарат и защитные перчатки;

в) необходим дыхательный аппарат и защитные перчатки только при пожаре.

**8.27. Что означает согласно ПОГАТ буква «П» в коде экстренных мер?**

а) необходимы дыхательный аппарат и защитные перчатки только при пожаре;

б) перевозится порох;

в) пожарная опасность.

**8.28. Согласно ПОГАТ буква «Э» в коде экстренных мер означает:**

а) необходим полный защитный костюм;

б) необходим дыхательный аппарат;

в) необходима эвакуация людей.

**8.29. Что означает согласно ПОГАТ цифра «1» в коде экстренных мер?**

а) воду не применять, применять сухие огнетушащие средства;

б) применять водяные струи;

в) применять распыленную воду.

**8.30. Что означает согласно ПОГАТ цифра «4» в коде экстренных мер?**

а) применять пену;

б) применять водяные струи;

в) применять сухие вещества, воду не применять.

**8.31. Что означает согласно ПОГАТ цифра «5» в коде экстренных мер?**

а) применять пену;

б) предотвратить попадание веществ в сточные воды;

в) применять водяные струи.

***Специальная окраска кузовов транспортных средств***

**8.39. В какой цвет окрашивается транспортное средство (цистерна), используемое для перевозки метанола, и какая надпись наносится на него в соответствии с ПОГАТ?**

а) в любой цвет, надпись «метанол - огнеопасно»;

б) в оранжевый цвет с черной полосой, оранжевой надписью по обечайке «метанол – яд»;

в) в оранжевый цвет, надпись «огнеопасно».

**8.37. В какой цвет в соответствии с ПОГАТ окрашивается транспортное средство (цистерна), используемое для перевозки самовозгорающихся веществ?**

а) нижняя часть окрашивается в красный цвет, верхняя – в белый и наносится надпись черного цвета «Огнеопасно»;

б) в оранжевый цвет, наносится надпись «Огнеопасно»;

в) в желтый цвет с черной полосой по обечайке, на которую наносится надпись желтым цветом «Огнеопасно».

**8.38. В соответствии с ПОГАТ кузов транспортного средства (цистерна), используемого для перевозки веществ, выделяющих при взаимодействии с водой легковоспламеняющиеся газы, окрашивается:**

а) в оранжевый цвет с черной полосой;

б) в любой цвет;

в) в синий цвет;

г) в красный цвет.

**ДОПОГ**

***Информационное табло***

**8.05. Предусматривает ли ДОПОГ размещение сведений об экстренных мерах на информационных табло?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) да; | б) нет. |

**8.20. Какие минимальные размеры согласно ДОПОГ имеют информационные табло?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 250 х 250 мм; | б) 400 х 300 мм; | в) 200 х 150 мм. |

***Табличка оранжевого цвета***

**8.10. Какой цвет согласно ДОПОГ имеют светоотражающие таблички, используемые для маркировки транспортных средств с опасными грузами?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) красный; | б) оранжевый; | в) белый. |

**8.15. Согласно ДОПОГ прямоугольные таблички оранжевого цвета, применяемые для маркировки транспортных средств с опасными грузами, имеют размер:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) 40 х 30 см; | б) 50 х 30 см; | в) 69 х 30 см. |

**8.19. Какая информация согласно ДОПОГ должна быть указана на табличках оранжевого цвета, установленных на транспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся в упаковках?**

а) идентификационный номер опасности;

б) номер ООН;

в) информация отсутствует;

г) указанная в пп. а) и б).

**8.21. В какой части таблички оранжевого цвета согласно ДОПОГ указывается идентификационный номер опасности?**

|  |  |
| --- | --- |
| а) в верхней; | б) в нижней. |

**8.22. Требуется ли согласно ДОПОГ снимать таблички оранжевого цвета, не относящиеся к перевозимым опасным грузам или их остаткам?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| а) да; | б) нет; | в) на усмотрение водителя. |

**8.41. В течении какого времени пребывания информационной таблицы в огне идентификационный номер ООН и идентификационный номер опасности должны оставаться разборчивыми?**

а) В течение одного часа.

б) Требований к огнестойкости информационных таблиц опасного груза нормативными документами не предусмотрено.

в) В течении 30 минут.

г) В течении 15 минут.

***Идентификационный номер опасности***

**8.34. Что согласно ДОПОГ означает цифра «2» в идентификационном номере опасности?**

а) воспламенение газа;

б) выделение газа в результате давления или химической реакции;

в) токсичность или опасность инфекции.

**8.35. Что согласно ДОПОГ означает цифра «3» в идентификационном номере опасности?**

а) воспламенение жидкостей, паров и газов;

б) выделение газа в результате давления или химической реакции;

в) токсичность или опасность инфекции.

**8.36. Что, согласно ДОПОГ означает цифра «6» в идентификационном номере опасности?**

а) токсичность или опасность инфекции;

б) радиоактивность;

в) коррозионная активность.

**8.42. Что означает, если на информационной таблице опасного груза две первых цифры идентификационного номера опасности одинаковые?**

а) Указывает, что перевозка осуществляется "полной загрузкой".

б) Указывает на усиление основного вида опасности опасного груза.

в) Указывает, что транспортное средство является порожним, очищенным и дегазированным.

г) Указывает, что транспортное средство должно сопровождаться патрульным автомобилем ДПС.

**8.43. На что указывает буква "Х" которая ставится перед идентификационным номером опасности в информационной таблице опасного груза?**

а) Указывает, что перевозка осуществляется "полной загрузкой".

б) Означает, что перевозимое вещество вступает в опасную реакцию с водой.

в) Указывает, что перевозятся в условиях исключительного использования упакованные радиоактивные материалы с одним номером ООН.

г) Указывает, что транспортное средство должно сопровождаться автомобилем с оранжевыми проблесковыми маячками.

**8.33. Согласно ДОПОГ идентификационным номером опасности «20» обозначаются:**

а) газы, не представляющие дополнительной опасности;

б) токсичные газы;

в) легковоспламеняющиеся газы.

**8.40. Согласно ДОПОГ идентификационный номер опасности «323» означает:**

а) легковоспламеняющаяся жидкость опасно реагирующая с водой с выделением легковоспламеняющихся газов

б) пирофорная жидкость

в) сильновоспламеняющаяся жидкость, токсичная

**8.32. Согласно ДОПОГ идентификационный номер опасности «446» означает:**

а) твердое вещество, способное к возгоранию;

б) легковоспламеняющееся твердое вещество, токсичное, в расплавленном состоянии при повышенной температуре;

в) легковоспламеняющееся твердое вещество, токсичное.

***Прочее***

**8.44. На что указывает приведенная на рисунке табличка, прикрепленная на передний и задний торцы транспортного средства?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) Указывает на то, что в транспортном средстве перевозятся упаковки с опасными грузами в освобожденных количествах.  б) Указывает на то, что в транспортном средстве перевозятся упаковки с опасными грузами в ограниченных количествах.  в) Указывает, что на перевозку распространяются освобождения, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице.  г) Указывает на то, что в транспортном средстве перевозятся литиевые батареи. |

**8.45. На что указывает приведенная на рисунке табличка, прикрепленная к контейнеру?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | а) Указывает на то, что в контейнере перевозятся упаковки с опасными грузами в освобожденных количествах.  б) Указывает на то, что в контейнере перевозятся упаковки с опасными грузами в ограниченных количествах.  в) Указывает, что на перевозку распространяются освобождения, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице.  г) Указывает на то, что в контейнере перевозятся опасные отходы. |