

Вопросы по «Базовому курсу».

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».

Тема. Нормативно-правовое обеспечение перевозки ОГ.

- 1. Какое международное соглашение определяет требования к осуществлению международной дорожной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом?**
 - а) ВОПОГ.
 - б) МК МПОГ.
 - в) ИКАО ТИ.
 - г) ДОПОГ.

- 2. 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.

- 3. 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.

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

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

- а) да;
- б) нет.

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

- а) да;
- б) нет.

7. На какие виды транспорта распространяются требования ДОПОГ?

- а) автомобильный;
- б) железнодорожный;
- в) авиационный;
- г) на все виды.

8. 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.

Тема. Подготовка водителей и специалистов в области перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.

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

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

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

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

3. 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 п.п.а) и б).

4. 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.

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

- а) да;
- б) нет.

Тема. Термины, используемые в ПОГАТ и ДОПОГ.

1. 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.

2. 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. 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.

4. 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.

5. 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.

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

- а) жесткую тару, являющуюся частью транспортного средства;
- б) жесткую или мягкую переносную тару.

7. 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.

8. Какое вещество согласно ДОПОГ считается жидким?

- а) незамерзающее ни при каких условиях;
- б) температура замерзания которого ниже, чем у воды;
- в) температуру плавления или начала плавления которого составляет 20 градусов С или ниже.

9. 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.

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).

11. Рассматривается ли согласно ДОПОГ перевозка в контейнере твердых упакованных веществ в качестве перевозки навалом/насыпью?

- а) да;
- б) нет.

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.

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.

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.

Тема. Исключения из ДОПОГ и ПОГАТ

- 1. 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).

- 2. 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.

- 3. Применяются ли положения ДОПОГ, касающиеся маркировки упаковок с опасными грузами, при перевозке опасных грузов в ограниченном количестве?**
 - а) да;
 - б) нет.

- 4. 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.

- 5. 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.

- 6. 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.

- 7. 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.

- 8. Какая перевозка может рассматриваться как перевозка опасного груза в ограниченном количестве на одной транспортной единице в соответствии с ДОПОГ?**

- а) семь баллонов с пропаном – вместимость одного баллона 50 кг.(2-я транспортная категория);
- б) пять баллонов с растворенным ацетиленом – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория) и два баллона с пропаном - вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория);
- в) два баллона с растворенным ацетиленом – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория), один баллон с пропаном – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория) и десять баллонов с кислородом – вместимость одного баллона 50 кг. (3-я транспортная категория).

9. Какая перевозка может рассматриваться как перевозка опасного груза в ограниченном количестве на одной транспортной единице в соответствии с ДОПОГ?

- а) семь канистр с бензином – вместимость одной канистры 50 л. (2-я транспортная категория);
- б) семь канистр с дизельным топливом – вместимость одной канистры 50 л. (3-я транспортная категория) и три канистры с бензином – вместимость одной канистры 50 л. (2-я транспортная категория);
- в) три канистры с бензином – вместимость одной канистры 50 л. (2-я транспортная категория), шесть канистр с керосином – вместимость одной канистры 50 л. (3-я транспортная категория) и шесть канистр с дизельным топливом – вместимость одной канистры 50 л. (3-я транспортная категория).

10. Какая перевозка может рассматриваться как перевозка опасного груза в ограниченном количестве на одной транспортной единице в соответствии с ДОПОГ?

- а) десять баллонов с пропаном – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория);
- б) десять баллонов с кислородом – вместимость одного баллона 50 кг. (3-я транспортная категория) и четыре баллона с пропаном – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория);
- в) пятнадцать баллонов с кислородом – вместимость одного баллона 50 кг. (3-я транспортная категория).

11. Какая перевозка может рассматриваться как перевозка опасного груза в ограниченном количестве на одной транспортной единице в соответствии с ДОПОГ?

- а) четыре баллона с ацетиленом – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория) и десять баллонов с кислородом – вместимость одного баллона 50 кг. (3-я транспортная категория);
- б) семнадцать канистр с бензином – вместимость одной канистры 20 л. (2-я транспортная категория);
- в) шестьдесят неочищенных порожних бочек из-под дизельного топлива – вместимость одной бочки 200 л..

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 п.п. а) и б).

- 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 его объем превышает 60 л.
- 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.
- 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.
- 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.
- 17. Согласно ДОПОГ общая масса брутто одной упаковки обернутой в термоусадочный материал при перевозке в ограниченном количестве не должна превышать:**
- а) 10 кг;
 - б) 20 кг;
 - в) 30 кг.
- 18. Какая перевозка может рассматриваться как перевозка опасного груза в ограниченном количестве на одной транспортной единице в соответствии с ДОПОГ?**
- а) шесть баллонов с пропаном – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория);
 - б) две бочки с бензином – вместимость одной бочки 200 л. (2-я транспортная категория);
 - в) три баллона с растворенным ацетиленом – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория), один баллон с пропаном – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория) и десять баллонов с кислородом – вместимость одного баллона 50 л. (3-я транспортная категория).
- 19. Распространяются ли положения ПОГАТ на перевозку опасных грузов для нужд вооруженных сил, выполняемую на транспортном средстве индивидуального предпринимателя?**
- а) да;
 - б) нет.
- 20. Рассматривается ли согласно ДОПОГ перевозка автомобилями аварийной службы неисправных транспортных средств с опасными грузами как перевозка опасных грузов?**
- а) да;

б) нет.

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.

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.

23. Требования ПОГАТ не распространяются:

а) на городские перевозки опасных грузов;

б) на междугородные перевозки опасных грузов;

в) на технологические перевозки опасных грузов.

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

а) да;

б) нет.

Тема. Транспортные документы.

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

а) грузоотправитель;

б) перевозчик;

в) организация-изготовитель опасного груза.

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

а) синим;

б) черным;

в) красным.

3. 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».

4. 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. Обязан ли водитель транспортного средства с опасными грузами согласно ПОГАТ иметь при себе информационную карточку системы информации об опасности?**
- а) да;
 - б) нет.
- 6. 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».
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. 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
- 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.
- 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.
- 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.

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».

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.

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

- а) да;
- б) нет.

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.

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 п.п. а) и б).

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

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

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

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

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 п.п. а), б), в), г) и д);
- ж) указанное в п.п. а), б), г) и д).

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

- а) да;
- б) нет.

22. Согласно ПОГАТ аварийную карточку системы информации об опасности разрабатывает:

- а) перевозчик;
- б) изготовитель опасных грузов;
- в) Госавтоинспекция.

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.

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.

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

- а) да;
- б) нет.

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

- а) да;
- б) нет.

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

- а) да;
- б) нет.

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.

29. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе в соответствии с ДОПОГ при перевозке БЕНЗИНА МОТОРНОГО (№ ООН 1203, знак опасности № 3, группа упаковки II, 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.

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, II, (D/E).
- в) БОЧКИ ПОРОЖНИЕ НЕОЧИЩЕННЫЕ ИЗ-ПОД БЕНЗИНА МОТОРНОГО, 3, ГУ II, (D/E).
- г) UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II (пустая тара).

31. Какая запись должна быть сделана в соответствии с ДОПОГ в транспортном документе при перевозке отходов, которые содержат МЕТАНОЛ (№ ООН 1230, знаки опасности № 3 и № 6.1, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E))?

- а) 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.

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 III, 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.

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), II, (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).

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).

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 III, код ограничения проезда через тоннели E)?

- а) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 4.3 (6.1).
- б) UN 1408, газы легко возгораются, 4.3 (6.1), III (пустой контейнер).
- в) ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР, 4.3 (6.1).
- г) ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ, 4.3 (6.1), III, (E).

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 E)?

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

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.

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, 10.
- в) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, ДОПОГ.
- г) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ в баллонах.

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.

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.

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).

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) UN 1219, ОТХОДЫ, 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.

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 III, код ограничения проезда через тоннели E)?

- 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.

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.

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 III, 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.

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, (C/E).
- в) Опасный груз, класс 2.

г) Груз не подпадает под действие ДОПОГ.

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 (порожня тара).
- г) Порожние сосуды, 2, последний груз: UN 1005.

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.

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.

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.

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

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

- а) Из свидетельства о допуске 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.

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.

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

- а) Грузоотправитель.
- б) Перевозчик.
- в) Погрузчик.
- г) Грузополучатель.

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 допуске 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.

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 допуске 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.

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 допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

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.

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.

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

- а) Грузоотправитель.
- б) Погрузчик.
- в) Грузополучатель.
- г) Перевозчик.

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.

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.

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 инструкциями.
- 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.

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.

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.

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.

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.

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.

Тема. Классификация по ГОСТ 19433-88 и ДОПОГ.

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

- а) 3;
- б) 5;
- в) 7.

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

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

3. Сколько классов опасных грузов устанавливает ГОСТ 19433-88?

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

- 4. Радиоактивные материалы согласно ГОСТ 19433-88 являются опасными грузами класса:**
- а) 6;
 - б) 7;
 - в) 9.
- 5. Какая группа упаковки согласно ДОПОГ назначается для веществ с низкой степенью опасности?**
- а) I;
 - б) II;
 - в) III.
- 6. Какая группа упаковки согласно ДОПОГ назначается для веществ с высокой степенью опасности?**
- а) I;
 - б) II;
 - в) III.
- 7. Какие из легковоспламеняющихся жидкостей более опасны?**
- а) с низкой температурой вспышки;
 - б) с высокой температурой вспышки;
 - в) температура вспышки значения не имеет.
- 8. Согласно ГОСТ 19433-88 масло промышленное с температурой вспышки 180⁰С является:**
- а) опасным грузом класса 3;
 - б) опасным грузом класса 9;
 - в) неопасным грузом.
- 9. 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.
- 10. Какие из перечисленных опасных грузов согласно ДОПОГ не допускаются к перевозке?**
- а) № ООН 2186 (водород хлористый охлажденный жидкий);
 - б) № ООН 0369 (боеголовки ракет с разрывным зарядом);
 - в) № ООН 0330 (торпеды с разрывным зарядом).
- 11. Подразделяются ли согласно ДОПОГ опасные грузы класса 2 на подклассы?**
- а) да;
 - б) нет.
- 12. На сколько подклассов подразделяются согласно ДОПОГ опасные грузы класса 3?**
- а) на подклассы не подразделяются;
 - б) на два;
 - в) на три.

13. 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.

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

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

15. Согласно ГОСТ 19433-88 жидкости, имеющие температуру вспышки выше 150⁰С, относятся:

- а) к опасным грузам 3 класса;
- б) к опасным грузам 9 класса;
- в) не являются опасными грузами.

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.

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.

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

- а) «1.1С»;
- б) «1В1»;
- в) «1VО».

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

- а) да;
- б) нет.

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

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

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

- а) «А»;
- б) «О»;
- в) «F».

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

- а) «А»;
- б) «О»;
- в) «F».

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

- а) «А»;
- б) «О»;
- в) «F».

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

- а) «Т»;
- б) «О»;
- в) «F».

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);

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

- а) да;
- б) нет.

27. К какой группе упаковки согласно ДОПОГ должны быть отнесены легковоспламеняющиеся жидкости, температура начала кипения которых менее 35⁰С?

- а) I;
- б) II;
- в) III.

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

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

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.

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

- а) не более 61⁰С;

- б) не более 91⁰С;
- в) не более 100⁰С.

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 п.п. а) и б).

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 п.п. а) и б).

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

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

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.

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.

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

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

37. Согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности относятся:

- а) взрывчатые вещества и изделия подкласса 1.6;
- б) токсичные газы, за исключением аэрозолей;
- в) легковоспламеняющиеся жидкости в упаковках, отнесенные к группам упаковки I и II;
- г) указанные в п.п. а), б) и в).

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

- а) жидкости с температурой вспышки более 91⁰С;
- б) жидкости с температурой вспышки более 61⁰С, но не более 90⁰С.

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

- а) легковоспламеняющиеся жидкости;
- б) отравляющиеся вещества;

в) легковоспламеняющиеся твердые вещества.

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

- а) I
- б) II;
- в) III.

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

- а) «TFC»;
- б) «FTC»;
- в) «FTS».

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

- а) «TO»;
- б) «TF»;
- в) «TS»;
- г) «TW».

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

- а) «TFC»;
- б) «TOC»;
- в) «TFS».

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

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

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

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

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

- а) 8.1;
- б) 8.2;
- в) 8.3.

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

- а) класса 6;
- б) класса 5;
- в) класса 4.

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.

49. Согласно ДОПОГ самореактивные вещества являются опасными грузами:

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

50. Какие опасные грузы согласно ДОПОГ перевозить запрещено?

- а) сера расплавленная (№ ООН 2448);
- б) метилнитрит (№ ООН 2455);
- в) метилфторид (№ ООН 2454).

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.

52. Согласно ДОПОГ легковоспламеняющимися твердыми веществами являются:

- а) твердые вещества, способные легко загораться;
- б) твердые вещества, способные вызвать возгорание при трении;
- в) перечисленные в п.п. а) и б).

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 п.п. а), б), в) и г).

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

- а) да;
- б) нет.

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.

56. Какие опасные грузы согласно ГОСТ 19433-88 относятся к классу 3?

- а) легковоспламеняющиеся жидкости;
- б) отравляющиеся вещества;

в) легковоспламеняющиеся твердые вещества.

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

- а) менее минус 18°C;
- б) не менее минус 18°C, но менее 23°C;
- в) не менее 23°C, но не более 61°C.

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

- а) окисляющие вещества;
- б) токсичные вещества;
- в) инфекционные вещества.

59. Какая группа упаковки согласно ДОПОГ не назначается опасным грузам класса 9?

- а) I;
- б) II;
- в) III.

60. Согласно ГОСТ 19433-88 масло промышленное с температурой вспышки 180°C является:

- а) опасным грузом класса 3;
- б) опасным грузом класса 9;
- в) опасным грузом не является.

61. 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 п.п. а), б) и в).

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

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

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.

64. Согласно ГОСТ 19433-88 твердые легковоспламеняющиеся вещества относятся к опасным грузам:

- а) класса 4;
- б) класса 3;
- в) класса 8.

65. Согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности относятся:

- а) взрывчатые вещества подкласса 1.6;
- б) токсичные газы;

- в) легковоспламеняющиеся жидкости в упаковках, отнесенные к группам упаковки I и II;
г) вещества, указанные в п.п. а), б) и в).

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

- а) 1.1;
б) 1.4;
в) 1.5.

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

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

68. Подразделяются ли согласно ДОПОГ опасные груза класса 2 на подклассы?

- а) да;
б) нет.

69. Согласно ДОПОГ опасные грузы класса 7:

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

70. Какие вещества относятся согласно ГОСТ 19433-88 к опасным грузам класса 4?

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

71. Согласно ГОСТ 19433-88 к опасным грузам класса 5 относятся:

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

72. На сколько групп совместимости подразделяются в соответствии с ДОПОГ взрывчатые вещества и изделия для целей их перевозки?

- а) 8;
б) 10;
в) 12.

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

- а) жидкости с температурой вспышки более 91°C ;
б) жидкости с температурой вспышки более 61°C , но не более 90°C .

74. Какую группу упаковки согласно ДОПОГ назначают веществам с высокой степенью опасности?

- а) I;
б) II;
в) III.

75. Какую группу упаковки согласно ДОПОГ назначают веществам с низкой степенью опасности?

- а) I;
- б) II;
- в) III.

76. К какой группе упаковки согласно ДОПОГ должна быть отнесена легковоспламеняющаяся жидкости, температура начала кипения которой менее 35⁰С?

- а) I;
- б) II;
- в) III.

Тема. Маркировка опасных грузов.

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

- а) 50 мм x 50 мм;
- б) 100 мм x 100 мм;
- в) 150 мм x 150 мм.

2. 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.

3. 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.

4. 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 видимые места;
- г) на торцевые и боковые поверхности.

5. 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.

6. 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 видимых местах.

7. 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.

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

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



9. Этот знак опасности согласно ДОПОГ обозначает:

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



10. Этот знак опасности согласно ДОПОГ обозначает:

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



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

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



12. Этот знак опасности, согласно ДОПОГ, наносится на упаковки:

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



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

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



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



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

15. Согласно ДОПОГ данным знаком опасности обозначают:



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

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.

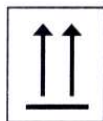
17. Этот знак на упаковке согласно ПОГАТ означает:

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



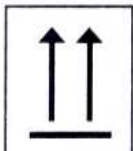
18. Что означает согласно ПОГАТ данный манипуляционный знак:

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



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.



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.

21. Согласно ПОГАТ данный манипуляционный знак означает:

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



22. Согласно ПОГАТ данный манипуляционный знак имеет значение:

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



23. Данный манипуляционный знак согласно ПОГАТ означает:

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



24. Этот манипуляционный знак на упаковке означает:

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



25. Что означает данный манипуляционный знак?

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



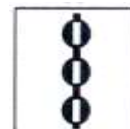
26. Согласно ГОСТ 14192-96 данный манипуляционный знак имеет значение:

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



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

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



Тема. Маркировка транспортных средств

1. 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 п.п. а), б), в) и г).

2. 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.

3. Применяется ли согласно ПОГАТ система информации об опасности при перевозке аэрозолей?

- а) да;
- б) нет.

4. 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).

5. Предусматривает ли ДОПОГ размещение сведений об экстренных мерах на информационных табло?

- а) да;
- б) нет.

6. Предусматривает ли ПОГАТ установку информационных таблиц при перевозке опасных грузов в ограниченном количестве?

- а) да;
- б) нет.

7. В какой части информационной таблицы согласно ПОГАТ указывается № ООН опасного груза?

- а) в верхней;
- б) в нижней.

8. Какой цвет согласно ПОГАТ имеет информационная таблица в месте расположения № ООН?

- а) белый;
- б) оранжевый;
- в) красный.

9. 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.

- 10. Какой цвет согласно ДОПОГ имеют светоотражающие таблички, используемые для маркировки транспортных средств с опасными грузами?**
- а) красный;
 - б) оранжевый;
 - в) белый.

- 11. Допускается ли согласно ПОГАТ размещение информационной таблицы на ветровом стекле транспортного средства с опасными грузами?**
- а) да;
 - б) нет.

- 12. Кто согласно ПОГАТ изготавливает информационные таблицы системы информации об опасности?**
- а) организация-изготовитель опасных грузов;
 - б) автотранспортная организация;
 - в) Госавтоинспекция.

- 13. Какую форму согласно ПОГАТ имеют знаки опасности, наносимые на информационные таблицы:**
- а) круг;
 - б) ромб;
 - в) треугольник.

- 14. Должны ли информационные таблицы системы информации об опасности, предусмотренные ПОГАТ, иметь светоотражающее покрытие?**
- а) да;
 - б) нет.

- 15. Согласно ДОПОГ прямоугольные таблички оранжевого цвета, применяемые для маркировки транспортных средств с опасными грузами, имеют размер:**
- а) 40 x 30 см;
 - б) 50 x 30 см;
 - в) 69 x 30 см.

- 16. Какие размеры согласно ПОГАТ имеют информационные таблицы?**
- а) 690мм x 300 мм;
 - б) 400 мм x 300 мм;
 - в) 500 мм x 300 мм.

- 17. Согласно ПОГАТ сторона знака опасности, наносимого на информационную таблицу, имеет размер:**
- а) 190 мм;
 - б) 180 мм;
 - в) 170 мм.

- 18. Какой цвет согласно ПОГАТ имеет информационная таблица в месте нанесения знака опасности?**
- а) красный;
 - б) оранжевый;
 - в) белый.

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 п.п. а) и б).

20. Какие размеры согласно ДОПОГ имеют информационные табло?

- а) 250 x 250 мм;
- б) 400 x 300 мм;
- в) 200 x 150 мм.

21. В какой части таблички оранжевого цвета согласно ДОПОГ указывается идентификационный номер опасности?

- а) в верхней;
- б) в нижней.

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.

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 п.п. а) и б);
- д) указанное в п.п. а), б) и в).

24. Как согласно ПОГАТ обозначается в коде экстренных мер информация о действиях при пожаре и утечке опасного груза?

- а) цифрами;
- б) буквами.

25. Согласно ПОГАТ в коде экстренных мер требования по защите людей обозначают:

- а) цифрами;
- б) буквами;
- в) цифрами и буквами.

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.

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.

28. Согласно ПОГАТ буква «Э» в коде экстренных мер означает:

- а) необходим полный защитный костюм;
- б) необходим дыхательный аппарат;
- в) необходима эвакуация людей.

29. Что означает согласно ПОГАТ цифра «1» в коде экстренных мер?

- а) вводу не применять, применять сухие огнетушащие средства;
- б) применять водяные струи;
- в) применять распыленную воду.

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.

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.

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.

33. Согласно ДОПОГ идентификационным номером опасности «20» обозначаются:

- а) газы, не представляющие дополнительной опасности;
- б) токсичные газы;
- в) легковоспламеняющиеся газы.

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.

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.

36. Что, согласно ДОПОГ означает цифра «6» в идентификационном номере опасности?

- а) токсичность или опасность инфекции;
- б) радиоактивность;
- в) коррозионная активность.

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».

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.

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».

40. Согласно ДОПОГ идентификационный номер опасности «323» означает:

- а) легковоспламеняющаяся жидкость реагирующая с водой с выделением легковоспламеняющихся газов
- б) пиррофорная жидкость
- в) сильновоспламеняющаяся жидкость, токсичная

41. В течении какого времени пребывания прямоугольной таблички оранжевого цвета в огне идентификационный номер ООН и идентификационный номер опасности должны оставаться разборчивыми?

- а) В течении одного часа.
- б) Требования к огнестойкости информационных таблиц опасного груза нормативными документами не предусмотрено.
- в) В течении 30 минут.
- г) В течении 15 минут.

42. Что означает, если на прямоугольной табличке 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.

43. На что указывает буква "X" которая ставится перед идентификационным номером опасности в оранжевой табличке 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.

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.

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.

Тема. Требования к таре.

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

- а) «1D»;
- б) «1G»;
- в) «1C».

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

- а) «4C»;
- б) «4D»;
- в) «4G».

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

- а) «4D2»;
- б) «4C2»;
- в) «4F2».

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

- а) «3H1»;
- б) «3A1»;

в) «ЗВ1».

5. Согласно ДОПОГ тара, имеющая код «1A1», представляет собой:

- а) барабан из стали с несъемным днищем;
- б) канистру из алюминия со съемным днищем;
- в) мешок из бумаги влагонепроницаемый.

6. 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.

7. 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.

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

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

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

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

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

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

11. Согласно ДОПОГ максимальная степень наполнение сосуда жидкостью, имеющей температуру кипения менее 60⁰С, не должна превышать:

- а) 90% емкости сосуда при температуре наполнения 15⁰С;
- б) 95% емкости сосуда при температуре наполнения 15⁰С;
- в) 100% емкости сосуда при температуре наполнения 15⁰С.

12. Согласно ДОПОГ максимальная степень наполнение сосуда жидкостью, имеющей температуру кипения 85⁰С, не должна превышать:

- а) 92% емкости сосуда при температуре наполнения 15⁰С;
- б) 95% емкости сосуда при температуре наполнения 15⁰С;
- в) 100% емкости сосуда при температуре наполнения 15⁰С.

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

- а) да;

б) нет.

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.

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.

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

- а) 60 л;
- б) 20 л;
- в) 10 л.

Тема. Разрешительная система.

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

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

2. 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.

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

- а) да;
- б) нет.

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

- а) да;
- б) нет.

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

- а) да;
- б) нет.

- 6. Требуется ли принимать, применять и соблюдать при перевозке грузов повышенной опасности план обеспечения безопасности (п.1.10.3.2 ДОПОГ)?**
- а) да;
б) нет.
- 7. 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) Госавтоинспекцией;
в) Ространснадзор.
- 8. 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) Госавтоинспекцией;
в) Ространснадзор.
- 9. 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. Допускает ли ДОПОГ введение компетентными органами ограничений на движение транспортных средств с опасными грузами в определенные дни недели или года?**
- а) да;
б) нет.
- 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.
- 12. Допускаются ли согласно ДОПОГ к перевозке вещества, отнесенные к № ООН 3121?**
- а) да;
б) нет.
- 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 ил в цистернах;
б) запрещен проезд через тоннель категории E при перевозке в упаковках;
в) указанное в п.п. а) и б).

14. Сколько категорий автодорожных тоннелей существует, согласно ДОПОГ?

- а) Два.
- б) Восемь.
- в) Пять.
- г) ДОПОГ не предусматривает разделение тоннелей на категории.

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.

Тема. Требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию.

1. Согласно правилам дорожного движения 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 п.п. а) и б).

2. 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.

3. 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.

4. Согласно ДОПОГ оснащение автомобиля с опасным грузом огнетушителями является обязанностью:

- а) грузоотправителя;
- б) грузополучателя;
- в) перевозчика.

5. 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.

- 6. Сколько противооткатных башмаков согласно ДОПОГ должно быть на транспортной единице с опасным грузом ?**
- а) равное количеству транспортных средств входящих в транспортную единицу;
 - б) два;
 - в) три.
- 7. Согласно ДОПОГ, находящиеся на транспортном средстве с опасными грузами противооткатные упоры должен соответствовать:**
- а) весу транспортного средства;
 - б) углу наклона проезжей части.
- 8. Требуется ли согласно ДОПОГ оборудовать транспортное средство, используемое для перевозки опасных грузов, противопожарной сигнализацией.**
- а) да;
 - б) нет.
- 9. 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.
- 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 п.п. а) и б);
 - д) удовлетворять требованиям, указанным в п.п. а), б) и в).
- 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.
- 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.
- 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.

14. Содержит ли ДОПОГ требование об оборудовании транспортных средств с опасными грузами средствами радиосвязи:

- а) да;
- б) нет.

15. Что согласно ПОГАТ должно быть на транспортном средстве с опасными грузами?

- а) лопата;
- б) светоотражающая жилетка;
- в) радиостанция.

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.

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.

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.

19. Согласно ПОГАТ при перевозке баллонов с газом на транспортном средстве должен быть установлен флажок:

- а) синего цвета;
- б) красного цвета;
- в) белого цвета.

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

- а) да;
- б) нет.

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.

22. Требуется ли в соответствии с ПОГАТ заземлять транспортное средство при газосбросе?

- а) да;
- б) нет.

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 или оранжевого цвета;
- в) любой из указанных в п.п. а) и б).

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.

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.

26. Согласно ПОГАТ вещества, выделяющие при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы, должны перевозиться на транспортном средстве:

- а) с закрытым кузовом;
- б) с открытым кузовом.

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.

28. Требуется ли установка проблескового маячка желтого или оранжевого цвета, если на транспортном средстве перевозится масло камфорное (№ ООН 1130)?

- а) да;
- б) нет.

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

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

30. Какое минимальное количество противооткатных башмаков согласно ДОПОГ, должно быть на транспортной единице с опасным грузом?

- а) 1;
- б) 2;
- в) 3.

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.

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;
- б) нет.

33. Требуется ли наличие устройства ограничения скорости на бортовом автомобиле, предназначенном для перевозки ОГ в соответствии с ДОПОГ?

- а) да, если максимально допустимая масса автомобиля превышает 3,5 т;
- б) нет.

34. Согласно правил дорожного движения проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета, установленных на транспортном средстве с опасным грузом:

- а) дает преимущество в движении;
- б) не дает преимущества в движении.

Тема. Организация перевозки опасных грузов и движение транспортного средства.

1. Кто согласно ДОПОГ производит очистку тары после перевозки опасного груза?

- а) перевозчик;
- б) грузополучатель;
- в) производитель опасного груза.

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

- а) грузополучатель;
- б) автотранспортная организация;
- в) подразделения МЧС России.

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 метров;
- б) 125 метров;
- в) 150 метров.

4. Обязательно ли согласно ПОГАТ выделять автомобиль сопровождения при перевозках «особо опасных» грузов?

- а) да;
- б) нет.

5. Что означает данный дорожный знак?



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

6. 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.

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

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

8. 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.

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

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

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

- а) да;
- б) нет.

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

- а) да;
- б) нет.

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.

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.

- 14. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесенными к опасным грузам класса 3 и класса 5.1?**
- а) да;
б) нет.
- 15. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесенными к опасным грузам класса 3 и класса 8?**
- а) да;
б) нет.
- 16. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с опасными грузами класса 3 и баллонов с газом?**
- а) да;
б) нет.
- 17. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесенными к опасным грузам класса 3 и класса 9?**
- а) да;
б) нет.
- 18. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок, имеющих знаки опасности образцов № 3, и баллонов с газом?**
- а) да;
б) нет.
- 19. Допускается ли в соответствии с ДОПОГ совместная перевозка упаковок, имеющих знаки опасности образцов № 4.1+1 и № 5.2?**
- а) да;
б) нет.
- 20. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с взрывчатыми веществами и изделиями, имеющими классификационный код 1.4S, и веществами, отнесенными к подклассу 5.1?**
- а) да;
б) нет.
- 21. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесенными к опасным грузам класса 6.1 и класса 5.1?**
- а) да;
б) нет.
- 22. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесенными к опасным грузам класса 6.1 и класса 8?**
- а) да;
б) нет.
- 23. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок в веществами и изделиями, отнесенными к опасным грузам класса 6.1, и баллонов с газом?**
- а) да;
б) нет.

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

- а) да;
- б) нет.

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

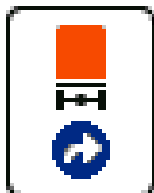
- а) да;
- б) нет.

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.

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.

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

- а) да;
- б) нет.

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

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

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 трех.

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

- а) да;
- б) нет.

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.

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 п.п. а) и б).

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

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

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

- а) «А»;
- б) «В»;
- в) «С».

36. Какой участок дороги наиболее опасен при перевозке жидкостей?

- а) имеющий правый поворот;
- б) имеющий левый поворот;
- в) имеющий S-образный поворот.

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 п.п. а), б) и в).

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

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

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.

40. Обязательно ли согласно ПОГАТ выделение охраны при перевозке «особо опасных» грузов?

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

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.

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.

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.

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

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

45. Разрешается ли согласно ПОГАТ стоянка транспортных средств с «особо опасными» грузами в населенном пункте?

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

46. Требуется ли согласно ПОГАТ наличие вооруженной охраны при перевозке ядовитых веществ высокой степени опасности в междугородном сообщении?

- а) да;
- б) нет.

47. Допускается ли согласно ПОГАТ внутригородская перевозка ядовитых веществ высокой степени опасности с невооруженной охраной?

- а) да;
- б) нет.

48. Согласно ПОГАТ места (посты) для погрузки, выгрузки и перегрузки опасных грузов должны быть расположены от жилых и производственных строений на расстоянии не менее (п. 2.9.12 ПОГАТ):

- а) 100 м;
- б) 125 м;
- в) 150 м.

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.

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.

51. Разрешается ли передавать к перевозке упаковку, загрязненную остатками опасных веществ в соответствии с ДОПОГ?

- а) Да.
- б) Нет.
- в) Да, если загрязнения заклеены знаками опасности.
- г) Да, если загрязнение незначительно.

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.

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.

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

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.

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.

57. Допускается ли загрузка автомобильного транспортного средства опасными грузами сверх его номинальной грузоподъемности в соответствии с ПДД?

- а) Допускается.
- б) Допускается только с разрешения компетентных органов.
- в) Допускается только с разрешения водителя транспортного средства.
- г) Не допускается.

58. В каком случае при перевозках опасных грузов, без выезда на дороги общего пользования, 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.

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.

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 емкостью не менее 6 кг сухого порошка.

Тема. Обязанности водителя и персонала обслуживающего перевозку.

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

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

2. 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.

3. 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.

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

- а) да;
- б) нет.

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

- а) да;
- б) нет.

6. 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.

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

- а) 25 м;
- б) 35 м;
- в) 50 м.

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

- а) да;
- б) нет.

9. 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».

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 п.п. а), б) и в).

Тема. Ликвидация последствий и охрана труда.

1. Согласно ПОГАТ формирование и выделение аварийной бригады является обязанностью:

- а) грузоотправителя (грузополучателя);
- б) автотранспортной организации;
- в) подразделений МЧС России.

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.

3. Могут ли газы проникать в человеческий организм через кожу?

- а) да;
- б) нет.

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

- а) могут возникнуть химические ожоги;
- б) никаких;
- в) кислота опасна лишь в больших количествах.

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

- а) вымыть водой с мылом;
- б) высушить на воздухе;
- в) смыть бензином;
- г) ничего, т.к. дизельное топливо не опасно.

6. Чем необходимо обработать кожу человека в случае ожога кислотой?

- а) 30-40 минут водой, потом 10% раствором пищевой соды;
- б) 50% раствором марганцовки, потом водой;
- в) только водой.

7. 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.

8. 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.

9. К каким средствам индивидуальной защиты относятся респираторы?

- а) к фильтрующим;
- б) к изолирующим
- в) не являются средствами защиты.

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

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

- а) да;
- б) нет.

12. При повреждении брюшной полости пострадавшего:

- а) укладывают на бок с полусогнутой ногой;
- б) укладывают на спину с подложенным под голову валиком;
- в) пострадавшего устраивают полусидя.

13. Какими признаками характеризуются ожоги степени III А:

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

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

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

- а) положить на спину;
- б) устроить полусидя;
- в) положить на бок.

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.

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.

18. Согласно ПОГАТ формирование и выделение аварийной бригады является обязанностью:

- а) грузоотправителя (грузополучателя);
- б) автотранспортной организации;
- в) подразделений МЧС России.

19. Можно ли при тушении горячей одежды накрывать пострадавшего с головой одеялом или иным подручным средством?

- а) да;
- б) нет.

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.

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.

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.

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 п.п. а) и б).

24. Огнетушитель ОП-5-01 является:

- а) порошковым;
- б) углекислотным.

25. 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.

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

- а) вверх пламени;

б) в очаг возгорания.

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.

28. Какая помощь должна быть оказана пострадавшему при ушибах?

- а) смазать ушибленное место йодом;
- б) к ушибленному месту приложить холод;
- в) растереть ушибленное место, делать массаж.

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 п.п. а), б) и в).

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Тема. Ответственность.

1. Предусматривает ли законодательство Российской Федерации лишение водителя свидетельства о допуске к перевозке опасных грузов?

- а) да;
- б) нет.

2. 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.

3. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства перевозящего опасные грузы без 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.

4. 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.

5. 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 п.: б; в; г;

6. 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.

7. 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.

8. 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.