**Памятка**

Уважаемые друзья!

Обращаю Ваше внимание, что на сайте **prombez24.com** данные тестовые вопросы представлены **бесплатно**. Сервис позволяет готовиться к аттестации и проверки знаний посредством решения тестов по различным областям и будет полезным как учебным центрам, так и обучающимся.

В настоящее время на сайте представлены следующие направления:

- Промышленная безопасность (А.1 – Б.12);

- Энергетическая безопасность (Г.1 –Г.3);

- Электробезопасность (II – V гр. До и выше 1000 В);

- Охрана труда (для рук-ей, рабочих, офисных работников, высота, оказание первой помощи);

- ПТМ (для рук-ей, рабочих, офисных работников);

- Экологическая безопасность (основы ЭБ, обращение с отходами I –I V класс);

- ГОиЧС;

**По всем вопросам обращаться prombez24@bk.ru**

Так же рекомендую посетить наш второй бесплатный сайт **profitest24.ru** для подготовки посредством тестирования по следующим направлениям:

- Тесты для охранников (ведомственная, 4-6 разряд);

- Тесты ГИМС (ВП, ВВП, МП, МТ, гидроцикл, моторное судно, парусное судно);

- Тесты ДОПОГ (Базовый курс, цистерны, класс 1, класс 7);

- Тесты Гостехнадзора (кат: AI, AII, AIII, AIV, В, С, D, E, F, ПДД, тракторист-машинист, машины с электроприводом);

- Тесты аттестации по транспортной безопасности (3-8 категории);

- Тест для получения оружия (безопасное обращение с оружием);

- Тест для аттестации по БДД (ответственный за БДД);

- Тесты на авто права в ГИБДД (АВМ, СD);

**По всем вопросам обращаться profitest24@bk.ru**

**Б.10.2. Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом**

**1. На какие виды перевозок опасных грузов автомобильным транспортом распространяются требования Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (далее – ДОПОГ)?**

1. Только на внутригосударственные перевозки.
2. Только на международные перевозки.
3. Только на перевозки между странами СНГ.
4. *На внутригосударственные и международные перевозки.*
5. На внутригосударственные перевозки и перевозки между странами СНГ.

**2. К каким из перечисленных транспортных операций с опасными грузами могут быть применимы положения ДОПОГ?**

1. К перевозкам, осуществляемым автомобилями техпомощи, перевозящими потерпевшие аварию транспортные средства, содержащие опасные грузы.
2. К перевозке опасных грузов частными лицами, когда эти грузы упакованы для розничной продажи при условии, что приняты меры для предотвращения утечки содержимого.
3. К перевозкам с целью локализации и сбора опасных грузов в случае инцидента или аварии и перемещения их в ближайшее безопасное место.
4. *К перевозкам опасных грузов с целью их захоронения, обезвреживания и утилизации.*

**3. К перевозке каких из перечисленных газов могут быть применимы положения ДОПОГ?**

1. Газов, содержащихся в топливных баках перевозимых транспортных средств.
2. Газов, содержащихся в оборудовании, используемом для эксплуатации транспортных средств.
3. Газов, содержащихся в электрических лампочках при соблюдении требований упаковки.
4. *Газов, являющихся сильнотоксичными или пирофорными веществами.*

**4. Что обозначает знак Организации Объединенных Наций на транспортном средстве?**

1. Данный вид опасного груза запрещен к перевозкам.
2. Данный вид опасного груза допущен к  перевозкам.
3. *Данный вид груза идентифицирован в Типовых правилах Организации Объединенных Наций.*
4. Данный вид груза отнесен к особо опасным грузам.

**5. Какие действия должны незамедлительно предпринять участники перевозки опасных грузов, если в процессе перевозки создается прямая угроза для общественной безопасности?**

1. Уведомить об этом свое непосредственное руководство и принять меры по устранению возникшей угрозы.
2. Уведомить об этом свое непосредственное руководство и покинуть место возникновения угрозы.
3. *Уведомить об этом аварийно-спасательные службы и предоставить информацию, необходимую для принятия соответствующих мер.*
4. Уведомить об этом население и подготовить его к эвакуации.

**6. Что в ДОПОГ понимается под определением «опасные грузы»?**

1. Взрыво- и пожароопасные грузы, которые допускаются к перевозке только соответствующими компетентными органами.
2. *Вещества и изделия, которые не допускаются к перевозке согласно ДОПОГ или допускаются к ней только с соблюдением предписанных в ДОПОГ условий.*
3. Только жидкие или газообразные вещества, которые не допускаются к перевозке согласно ДОПОГ.
4. Только изделия, которые допускаются к перевозке с соблюдением предписанных в ДОПОГ условий.

**7. В зависимости от каких факторов выбирается форма подготовки (общее ознакомление, специализированная подготовка или подготовка в области безопасности) работников, участвующих в перевозке опасных грузов?**

1. *В зависимости от функций и обязанностей соответствующих лиц.*
2. В зависимости от вида договора найма на работу соответствующих лиц.
3. В зависимости от дальности перевозки опасного груза.
4. В зависимости от класса перевозимого опасного груза.

**8. С какой целью разрабатывается план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?**

1. *С целью планирования действий персонала опасного производственного объекта и специализированных служб на различных уровнях развития ситуаций.*
2. С целью обеспечения готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на таких объектах.
3. С целью обеспечения достаточности принятых мер по предупреждению аварий на объекте.
4. С целью разработки декларации промышленной безопасности.

**9.****Что должно входить в состав приложений к плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?**

1. *Действия ответственного руководителя и работников по локализации и ликвидации аварий и их последствий.*
2. Информационный лист и список оповещения надзорных органов.
3. Декларация промышленной безопасности и заключение экспертизы.
4. Сведения о произошедших на опасном производственном объекте авариях.

**10. В течение какого срока должен пересматриваться план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах при внесении изменений в технологию производства?**

1. Не позднее 15 календарных дней.
2. *Не позднее 1 месяца.*
3. Не позднее 3 месяцев.
4. Срок устанавливается территориальным органом Ростехнадзора.

**11. На основании какого документа осуществляется перевозка грузов автомобильным транспортом, если иное не предусмотрено соглашением сторон?**

1. На основании заявки грузоотправителя перевозчику.
2. На основании транспортной накладной.
3. На основании заказ-наряда.
4. *На основании договора перевозки груза.*

**12. В каком документе перевозчик при необходимости должен указать номер, дату, срок специального разрешения и маршрут перевозки опасного груза?**

1. *В транспортной накладной.*
2. В договоре перевозки груза.
3. В заказ-наряде.
4. В сопроводительной ведомости.

**13. Какое количество транспортных накладных составляется в случае погрузки подлежащего перевозке груза на различные транспортные средства?**

1. *В соответствии с количеством используемых транспортных средств.*
2. В соответствии с количеством наименований перевозимого груза.
3. Единая транспортная накладная на весь перевозимый груз.
4. По договоренности между грузоотправителем и перевозчиком.

**14. Что требуется для получения специального разрешения, выдаваемого уполномоченным компетентным органом, для движения по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов?**

1. Согласование общего объема опасных грузов.
2. Согласование классов опасных грузов.
3. Согласование скорости движения транспортного средства.
4. *Согласование маршрута транспортного средства.*

**15. Допускается ли установление постоянных маршрутов транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных грузов?**

1. *Допускается для всех классов опасных грузов.*
2. Допускается для всех классов, кроме токсичных и инфекционных веществ.
3. Допускается только для газов и окисляющих веществ.
4. Не допускается.

**16. Кем осуществляется выдача специального разрешения для движения по автомобильным дорогам федерального значения транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов?**

1. Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства.
2. *Уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.*
3. Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
4. Органами местного самоуправления муниципальных районов.

**17. Какой код назначается всему опасному грузу, если в одной транспортной единице содержатся опасные грузы, которым назначены разные коды ограничения проезда через автодорожные туннели?**

1. Код опасного груза, имеющего в транспортной единице наибольший объем.
2. Код опасного груза, имеющего в транспортной единице наибольшую массу.
3. Наименее ограничительный из этих кодов.
4. *Наиболее ограничительный из этих кодов.*

**18. В каком случае перевозка опасного груза считается достаточно безопасной?**

1. В случае если на борту транспортного средства имеются все необходимое для очистки транспортного средства или контейнера от вытекших, пролитых или рассыпанных опасных грузов.
2. *В случае если приняты надлежащие меры для предотвращения неконтролируемого выхода наружу вытекших, пролитых или рассыпанных опасных грузов.*
3. В случае если в Плане локализации и ликвидации аварий четко прописаны и доведены до экипажа его действия в случае неконтролируемого выхода наружу вытекших, пролитых или рассыпанных опасных грузов.
4. В случае если неконтролируемый выход наружу вытекших, пролитых или рассыпанных опасных грузов не может нанести существенный ущерб окружающей среде и населению.

**19. Кем устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах?**

1. *Ростехнадзором.*
2. Министерством транспорта Российской Федерации.
3. Министерством  Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
4. Субъектом Российской Федерации, на территории которого произошла авария.

**20. Кем назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?**

1. Территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
2. *Территориальным органом Ростехнадзора.*
3. Территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере транспорта Министерства транспорта Российской Федерации.
4. Территориальным органом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

**21. В течение какого времени после получения оперативного сообщения об аварии издается приказ органом, производящим расследование?**

1. Не позднее 6 часов.
2. Не позднее 12 часов.
3. *Не позднее 24 часов.*
4. Не позднее трех суток.

**22. Кем проводится техническое расследование причин аварии, связанной с передвижными техническими устройствами (цистернами, вагонами, локомативами, автомобилями и т.п.) на опасном производственном объекте?**

1. *Территориальным органом Ростехнадзора, на территории деятельности которого произошла авария.*
2. Территориальным органом Ростехнадзора, в котором эти устройства зарегистрированы.
3. Центральным аппаратом Ростехнадзора.
4. Территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере транспорта Министерства транспорта Российской Федерации.

**23. Какой срок установлен для составления акта технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?**

1. 15 рабочих дней.
2. 30 рабочих дней.
3. 15 календарных дней.
4. *30 календарных дней.*

**24. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым??**

1. После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с органами Ростехнадзора.
2. *После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований.*
3. После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений.

**25. В каких целях разрабатываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?**

1. В целях обеспечения соответствия объекта требованиям промышленной безопасности.
2. В целях регламентации действий подразделений муниципальной пожарной охраны при возникновении аварии.
3. В целях регламентации действий персонала при возникновении аварии.
4. *В целях обеспечения готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на таких объектах.*

**26. Из каких разделов состоит план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах??**

1. Из специальных разделов.
2. Из разделов, предусмотренных требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.
3. Из общих разделов.
4. *Из общих и специальных разделов.*

**27. В зависимости от какого параметра назначаются группы упаковки веществам в соответствии с принципами классификации опасных грузов ДОПОГ?**

1. *В зависимости от степени опасности веществ.*
2. В зависимости от объема вмещаемых веществ.
3. В зависимости от агрегатного состояния веществ.
4. В зависимости от дальности перевозки веществ.

**28. Для каких веществ назначается группа упаковки III?**

1. Для веществ с высокой степенью опасности.
2. Для веществ со средней степенью опасности.
3. *Для веществ с низкой степенью опасности.*
4. Для веществ со сверхнизкой степенью опасности.

**29. К какому классу должны быть отнесены вещество, раствор или смесь, если определить их физические и химические свойства посредством измерения или расчета невозможно без несоразмерных затрат или усилий?**

1. *К классу компонента, представляющего наибольшую опасность.*
2. К классу компонента, представляющего наименьшую опасность.
3. К классу компонента, составляющего наибольшую долю общего объема.
4. К классу компонента, составляющего наименьшую долю общего объема.

**30. Какие вещества, согласно положениям о классе 1 (взрывчатые вещества и изделия), относятся к взрывчатым веществам?**

1. Вещества, которые сами по себе не являются взрывчатыми, но могут образовывать взрывчатую смесь в виде тепла, света, газа или дыма в результате самоподдерживающихся экзотермических химических реакций, протекающих без детонации.
2. Только твердые вещества, которые способны к химической реакции с ощутимым выделением газов при любой температуре, давлении и скорости реакции, что вызывает разрушение окружающих предметов.
3. Только жидкие вещества (или смеси веществ), которые способны к химической реакции с ощутимым выделением тепла при любом давлении и скорости реакции, что вызывает возгорание окружающих предметов.
4. *Твердые или жидкие вещества, которые способны к химической реакции с выделением газов при такой температуре, таком давлении и с такой скоростью, что это вызывает повреждение окружающих предметов.*

**31. Какие взрывчатые изделия не допускаются к перевозке?**

1. Изделия, по степени опасности относящиеся к подклассу 1.1.
2. Изделия, по степени опасности относящиеся к подклассу 1.6.
3. *Изделия, содержащие как взрывчатое вещество, так и токсичный химический агент.*
4. Изделия, содержащие как взрывчатое вещество, так и легковоспламеняющиеся жидкости или гель.

**32. Какие взрывчатые вещества не допускаются к перевозке?**

1. Первичные взрывчатые вещества.
2. Вторичные взрывчатые вещества с собственными средствами инициирования.
3. *Вещества, обладающие чрезмерной чувствительностью или способные к самопроизвольной реакции*.
4. Вещества, представляющие особую опасность в связи с их водоактивностью.

**33. При каком условии взрывчатые изделия при перевозке могут снабжаться собственными средствами воспламенения или упаковываться вместе с ними?**

1. Могут без ограничительных условий.
2. *Если срабатывание средств воспламенения при нормальных условиях перевозки исключено.*
3. Если взрывчатые изделия относятся по степени опасности к подклассу 1.3 и ниже.
4. Не могут ни при каком условии.

**34. Какие аэрозоли не допускаются к перевозке?**

1. *Аэрозоли, в которых в качестве газов-вытеснителей используются токсичные или пирофорные газы.*
2. Аэрозоли, содержимое которых не удовлетворяет критериям группы упаковки I в отношении токсичности.
3. Аэрозоли, содержимое которых не удовлетворяет критериям группы упаковки II в отношении коррозионности.
4. Любые аэрозоли.

**35. В каком случае допускается перевозка химически неустойчивых легковоспламеняющихся жидкостей?**

1. *Если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки.*
2. Если приняты необходимые меры для предотвращения их возгорания во время погрузки.
3. Если приняты необходимые меры для предотвращения их контакта с воздухом во время погрузки и перевозки.
4. Если приняты необходимые меры для предотвращения их встряхивания и взбалтывания во время перевозки.

**36. По каким показателям определяется степень опасности легковоспламеняющихся жидкостей?**

1. По плотности и объему.
2. По вязкости и текучести.
3. *По температуре вспышки и температуре кипения.*
4. По температуре горения и температуре плавления.

**37. По какому показателю определяют степень опасности веществ, выделяющих легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой?**

1. По температуре газообразования.
2. По уровню водостойкости.
3. По относительному объему газовыделения.
4. *По интенсивности газовыделения.*

**38. Какие вещества называются пирофорными?**

1. *Вещества, которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение 5 минут.*
2. Вещества, которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с водой в течение 3 минут.
3. Вещества, которые в больших количествах воспламеняются при контакте с углекислым газом в течение 10 минут.
4. Вещества, которые в больших количествах воспламеняются при контакте друг с другом в течение 1 минуты.

**39.** **Какие меры необходимо принять для предотвращения опасного разложения или полимеризации химически неустойчивых веществ класса 4.1 во время перевозки?**

1. Обеспечить защищенность сосудов и цистерн от ударов.
2. Обеспечить устойчивое положение сосудов и цистерн.
3. *Обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать эти реакции.*
4. Обеспечить, чтобы сосуды и цистерны были сделаны из химически неактивных материалов.

**40. Какие вещества называются окисляющими?**

1. Вещества, которые, сами по себе необязательно вступая в реакцию, могут создавать сильную коррозионную среду вне зависимости от присутствия воздуха.
2. Вещества, которые могут подвергать коррозии любые другие вещества при соприкосновении.
3. Горючие вещества, которые могут вызывать горение других веществ и материалов при участии катализатора.
4. *Вещества, которые, сами по себе необязательно являясь горючими, могут вызывать или поддерживать горение других материалов.*

**41. При каком условии допускается перевозка химически неустойчивых окисляющих веществ класса 6.1?**

1. Допускается без ограничительных условий.
2. *Если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации в ходе перевозки.*
3. Если приняты меры для предотвращения их вибрации при обычных условиях перевозки.
4. Не допускается ни при каком условии.

**4239. К какой группе упаковки следует относить сильнотоксичные вещества?**

1. *Группа упаковки I.*
2. Группа упаковки II.
3. Группа упаковки III.
4. Группа упаковки II или III.

**43. В каких контейнерах должны перевозиться навалом или насыпью коррозионные вещества?**

1. В закрытых контейнерах.
2. В контейнерах с брезентовым покрытием.
3. *В водонепроницаемых контейнерах для массовых грузов.*
4. В неметаллических контейнерах для массовых грузов.

**44.** **Какие меры необходимо принять для предотвращения опасного разложения или полимеризации химически неустойчивых токсичных веществ во время перевозки?**

1. *Обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать эти реакции.*
2. Обеспечить, чтобы сосуды и цистерны были сделаны из химически неактивных материалов.
3. Обеспечить устойчивое положение сосудов и цистерн.
4. Обеспечить защищенность сосудов и цистерн от ударов.

**45. Какие вещества относятся к классу инфекционных веществ?**

1. Радиационные отходы и лекарственные препараты.
2. *Клинические отходы и биологические препараты.*
3. Бытовые отходы и небиологические препараты.
4. Производственные отходы и противомикробные препараты.

**46. Какие из перечисленных веществ допускаются к перевозке?**

1. *Серная кислота, регенерированная из кислого гудрона.*
2. Неденитрованные смеси остаточных серной и азотной кислот.
3. Химически неустойчивые нитрующие кислотные смеси.
4. Химически неустойчивые смеси отработанной серной кислоты.

**47. В каком случае допускается использовать коммерческие названия в качестве технического названия груза?**

1. Допускается в любом случае.
2. Только если это название не используется в периодических изданиях.
3. Только в исключительных случаях.
4. *Не допускается.*

**48. На каких языках, кроме официального языка страны происхождения груза, должна быть выполнена маркировочная надпись «ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ»?**

1. *На английском, французском или немецком.*
2. На английском, итальянском или русском.
3. На испанском, английском или французском.
4. На английском.

**49. Какими знаками опасности и маркировочными надписями должна быть снабжена упаковка, если два и более опасных грузов помещаются в одну и ту же наружную тару?**

1. Знаками и надписями, которые требуются для наиболее опасного веществ или изделия.
2. *Знаками и надписями, которые требуются для каждого вещества или изделия.*
3. Знаками и надписями, требующимися для того вещества или изделия, которого содержится больше по объему.
4. Знаками и надписями, требующимися для того вещества или изделия, которого содержится больше по массе.

**50. Куда наносится маркировка, характеризующая вид и степень опасности груза, при транспортировании груза в контейнере?**

1. На дверь, заднюю стенку и, если позволяет конструкция, днище.
2. *На дверь, боковую стенку и, если позволяет конструкция, крышу.*
3. Только на боковую стенку.
4. Только на дверь.

**51. В каком случае в нормативно-технической документации на продукцию указывают температуру вспышки?**

1. *Если она не более 61 °С.*
2. Если она более 61 °С.
3. Если она не более 75 °С.
4. Если она более 75 °С.

**52. Какие сведения должны быть нанесены на каждую упаковку в виде разборчивой и долговечной маркировки, если в ДОПОГ не предусмотрено иное?**

1. Дата упаковки опасного груза.
2. Точное наименование опасного груза в соответствии с накладной.
3. *Номер Организации Объединенных Наций, соответствующий содержащимся в упаковке опасным грузам.*
4. Класс опасности, соответствующий содержащимся в упаковке опасным грузам.

**53. Как должен выглядеть маркировочный знак вещества, опасного для окружающей среды, расположенный рядом с маркировочными надписями на упаковке опасного груза?**

1. *Рыба и дерево в равностороннем ромбе.*
2. Птица и гнездо в круге.
3. Слон и куст в равнобедренном треугольнике.
4. Зебра и дорога в равностороннем квадрате.

**54. Какие вещества обозначаются знаком опасности в виде черного или белого пламени на синем фоне?**

1. Легковоспламеняющиеся твердые вещества.
2. Вещества, способные к самовозгоранию.
3. Легковоспламеняющиеся жидкости.
4. *Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой.*

**55. Какие вещества обозначаются знаком опасности в виде черного пламени на белом фоне с семью вертикальными красными полосами?**

1. *Самореактивные вещества.*
2. Окисляющие вещества.
3. Коррозионные вещества.
4. Органические пероксиды.

**56. На каком основании разрешается совместная погрузка упаковки с различными знаками опасности в одно и то же транспортное средство или контейнер?**

1. На основании распоряжения лица, ответственного за погрузку.
2. На основании разрешения руководителя транспортной компании, осуществляющей перевозку.
3. На основании классификации опасных грузов ГОСТ 19433-88.
4. *На основании таблицы совместимости знаков опасности ДОПОГ.*

**57. В соответствии с каким документом должны выполняться требования к конструкции и оборудованию транспортного средства, перевозящего опасные грузы?**

1. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
2. Правила перевозок грузов автомобильным транспортом.
3. *Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).*
4. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

**58. Чем должны быть оснащены транспортные средства, используемые для перевозки опасных грузов?**

1. Автоматическим компьютерным управлением двигателем.
2. Средствами видеорегистрации.
3. Средствами звукового и речевого оповещения населения.
4. *Аппаратурой спутниковой навигации.*

**59. Что не допускается по отношению к кондиционерам и холодильному оборудованию, применяемым на транспортных средствах?**

1. Наличие в их составе в качестве хладагента аммиака.
2. Наличие в их составе вредных веществ.
3. *Наличие в их составе озоноразрушающих веществ и материалов, перечень которых утвержден Комиссией Таможенного союза.*
4. Наличие в их составе только озоноразрушающих материалов, перечень которых приводится в Киотском протоколе.

**60. Сколько прицепов или полуприцепов может включать одна транспортная единица, загруженная опасными грузами?**

1. *Не более одного.*
2. Не более двух.
3. Более одного, если класс перевозимых грузов не относится к взрывчатым веществам.
4. Более одного, если класс перевозимых грузов не относится к легковоспламеняющимся веществам.

**61. Какова одна из основных целей базовой подготовки водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы?**

1. Ознакомить водителей с воздействиями, которые оказывают опасные вещества на окружающую среду.
2. *Ознакомить водителей с рисками, связанными с перевозкой опасных грузов.*
3. Ознакомить водителей с химическим составом опасных веществ.
4. Ознакомить водителей с принципами классификации опасных грузов.

**62. В каком случае допускается вскрытие водителем и помощником водителя упаковки с опасным грузом?**

1. В случае аварийной ситуации.
2. Допускается в случае аварийной ситуации.
3. В любом случае допускается.
4. *Не допускается ни в каком случае.*

**63. Какое минимальное расстояние должно соблюдаться при движении между следующими друг за другом транспортными средствами, перевозящими взрывчатые вещества и изделия, в составе автоколонны?**

1. Не менее 10 м.
2. Не менее 25 м.
3. *Не менее 50 м.*
4. Не менее 100 м.

**64. Что называется транспортным средством EX/II?**

1. *Транспортное средство, предназначенное для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1).*
2. Транспортное средство, предназначенное для перевозки токсичных веществ (класс 6.1).
3. Транспортное средство, предназначенное для перевозки инфекционных веществ (класс 6.2).
4. Транспортное средство, предназначенное для перевозки прочих опасных веществ и изделий (класс 9).

**65. Как должны быть отрегулированы устройства ограничения скорости автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы максимальной массой более 3,5 т?**

1. Так, чтобы при превышении скорости более 90 км/ч раздавался звуковой сигнал.
2. Так, чтобы при превышении скорости более 120 км/ч раздавался звуковой сигнал.
3. *Так, чтобы скорость не могла превысить 90 км/ч.*
4. Так, чтобы скорость не могла превысить 120 км/ч.

**66. Какую поверхность или покрытие должен иметь контейнер при перевозке сыпучих порошкообразных веществ, а также пиротехнических средств?**

1. Металлическую поверхность или покрытие.
2. *Неметаллическую поверхность или покрытие.*
3. Только цинковую поверхность или покрытие.
4. Только деревянную поверхность или покрытие.

**67. Когда должна пройти соответствующее испытание на герметичность при нормативных уровнях испытаний каждая единица тары, предназначенная для наполнения жидкостями?**

1. *До первого использования в целях перевозки и после реконструкции перед ее очередным использованием в целях перевозки.*
2. Только до первого использования в целях перевозки.
3. Только после реконструкции перед ее очередным использованием в целях перевозки.
4. Перед каждым очередным наполнением.

**68. С какой периодичностью аварийные сосуды под давлением должны подвергаться очистке, продувке и визуальной проверке их внешнего и внутреннего состояния?**

1. Не реже одного раза в пять лет.
2. Регулярно, один раз в месяц.
3. После реконструкции перед первым использованием.
4. *После каждого использования.*

**69. Какие меры должны быть предприняты, если контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов используется для перевозки жидкостей с температурой вспышки 60 оС (закрытый сосуд) или ниже либо для перевозки порошков, пыль которых является взрывоопасной?**

1. Меры по ограничению скорости транспортного средства до 90 км/ч.
2. *Меры для предотвращения опасного электрического разряда.*
3. Меры по недопущению тряски контейнера во время перевозки.
4. Меры по недопущению их перевозки вместе с другими грузами.

**70. Какие грузовые транспортные единицы должны использоваться для перевозки фумигированного груза?**

1. *Закрывающиеся таким образом, чтобы выпуск газа был сокращен до минимума.*
2. Закрывающиеся таким образом, чтобы во время перевозки осуществлялось постоянное проветривание груза.
3. Только контейнеры-цистерны.
4. Только транспортные средства с брезентовым покрытием кузова.

**71. В каком случае переносные цистерны могут быть предъявлены к перевозке?**

1. В случае если наружная поверхность корпуса или сервисное оборудование загрязнены ранее перевозимыми веществами.
2. *В случае* *если повреждения таковы, что это не скажется на целостности цистерны и ее крепежных приспособлений.*
3. В случае если повреждения таковы, что это может сказаться на целостности цистерны и ее подъемных приспособлений.
4. В случае если сервисное оборудование не проверено.

**72.** **Как в переносной цистерне должно располагаться сервисное оборудование, такое, как клапаны и наружный трубопровод?**

1. Только сверху цистерны.
2. Только по бокам цистерны.
3. *Так, чтобы вещество не оставалось в них после заполнения цистерны.*
4. Так, чтобы их внутренний объем не входил в расчетный объем цистерны.

**73. Допускается ли перевозка пищевых продуктов в металлических цистернах, использовавшихся для перевозки опасных веществ?**

1. Только после перевозки грузов 1-3 классов.
2. *Только если приняты необходимые меры для предотвращения нанесения какого-либо вреда здоровью людей.*
3. Только если исключена возможность вступления остатков опасных веществ в опасные реакции с пищевыми продуктами.
4. Категорически запрещается.

**74. Допускается ли перевозка веществ, способных вступать в опасную реакцию друг с другом, в смежных секциях металлических цистерн?**

1. Допускается без ограничений.
2. Допускается, если возможная опасная реакция не может сопровождаться взрывом, горением или разрушением стенок цистерны.
3. *Допускается, если толщина перегородки между секциями равна толщине стенок цистерны или превышает ее.*
4. Не допускается.

**75. Каким должно быть испытательное давление для металлических цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных сжиженных газов, по отношению к максимально допустимому рабочему давлению, указанному на цистерне?**

1. *Превышать максимально допустимое давление минимум в 1,3 раза, но составлять не менее 300 кПа.*
2. Превышать максимально допустимое давление минимум в 1,5 раза, но составлять не менее 500 кПа.
3. Превышать максимально допустимое давление минимум в 2 раза без нижнего фактического порога.
4. Быть равным максимально допустимому давлению без нижнего фактического порога.

**76. Какие сроки устанавливаются для хранения контейнеров и баллонов с хлором на перевалочных пунктах?**

1. *Не более суток.*
2. Не более 3 суток.
3. Не более 5 суток.
4. Не более 12 часов.

**77. Что из перечисленного должно быть проверено при проведении предрейсового или предсменного контроля технического состояния транспортных средств?**

1. Наличие и исправность спойлеров.
2. *Работоспособность стеклоочистителей.*
3. Исправность системы подогрева руля.
4. Исправность системы кондиционирования.

**78. В каком из перечисленных случаев допускается выпуск транспортного средства на линию без отметки о прохождении предрейсового или предсменного контроля и подписи контролера?**

1. Только не позднее одного месяца с момента прохождения транспортным средством технического обслуживания.
2. Только при наличии стажа работы у водителя более трех лет.
3. Только при полном оснащении транспортного средства необходимыми инструментами и приспособлениями.
4. *Не допускается ни в каком случае.*

**79. Что из перечисленного не входит в установленные реквизиты журнала регистрации результатов контроля технического состояния транспортных средств?**

1. Государственный регистрационный знак транспортного средства.
2. Показания одометра (полные километры пробега) при проведении контроля.
3. Подпись контролера, проводившего контроль водителя транспортного средства.
4. *Показания максимальной скорости разгона транспортного средства.*

**80. В каком случае допускается совмещение маркировки, характеризующей вид и степень опасности, с транспортной маркировкой и маркировкой, характеризующей груз, на одном ярлыке?**

1. Не допускается ни в каком случае.
2. Только при согласовании с Минтрансом России.
3. *Если размер ярлыка увеличен на величину, кратную количеству знаков.*
4. Только для класса опасности 1.

**81. Какое средство крепления опасного груза в кузове транспортного средства не допускается?**

1. Ремни.
2. *Скобы.*
3. Цепи.
4. Деревянные бруски.

**82. Какое максимальное сопротивление заземляющего устройства вместе с контуром заземления должно быть у транспортного средства для перевозки опасных грузов?**

1. 50 Ом.
2. *100 Ом.*
3. 200 Ом.
4. 1 кОм.

**83. Как должно фиксироваться запорное устройство загрузочного люка цистерны транспортного средства для перевозки опасных грузов?**

1. В закрытом, открытом и не менее трех промежуточных положениях.
2. Только в закрытом положении.
3. *В закрытом и открытом положениях.*
4. В закрытом, открытом и не менее двух промежуточных положениях.

**84. Какая из перечисленных маркировок относится к основным маркировочным надписям?**

1. *Адреса пунктов погрузки и выгрузки.*
2. Масса грузового места (брутто и нетто) в килограммах (тоннах).
3. Условный знак, наносимый на тару или упаковку для характеристики способов обращения с грузом при транспортировке, хранении, перевозке.
4. Символы автоматической идентификации и сбора данных о грузе.

**85. В какие сроки выполняются погрузка и выгрузка груза до 1 тонны в транспортные средства, предназначенные для перевозки опасных грузов в соответствии с ДОПОГ, если сроки погрузки и выгрузки груза не установлены в договоре перевозки груза?**

1. *За 21 минуту.*
2. За 25 минут.
3. За 13 минут.
4. За 36 минут.

**86. В каких из перечисленных документах должна быть сделана отметка о составлении акта о ненадлежащем выполнении грузоперевозок?**

1. *Во всех перечисленных документах.*
2. В сопроводительной ведомости.
3. В путевом листе.
4. В транспортной накладной.
5. В заказе-наряде.

**87. К какому классу опасности относятся пиротехнические вещества, составы и изделия?**

1. *К классу опасности 1.*
2. К классу опасности 2.
3. К классу опасности 3.
4. К классу опасности 4.
5. К классу опасности 9.

**88. Какие данные необходимо установить для присвоения опасному грузу классификационного шифра?**

1. Класс (подкласс), к которому относится груз.
2. Группу, характеризующую степень опасности груза.
3. Виды опасности, характеризующие груз и степень опасности.
4. Категорию, характеризующую дополнительный вид опасности.
5. *Все перечисленные*.

**89. Каким количеством и емкостью переносных огнетушителей должны комплектоваться транспортные средства для перевозки опасных грузов технически допустимой максимальной массой более 7,5 т?**

1. *Не менее чем одним огнетушителем емкостью не менее 12 кг или двумя огнетушителями емкостью каждого не менее 6 кг.*
2. Не менее чем одним огнетушителем минимальной совокупной емкостью 8 кг или двумя огнетушителями, из которых один емкостью не менее 6 кг.
3. Одним или более огнетушителями общей емкостью не менее 4 кг.
4. Одним огнетушителем емкостью не менее 2 кг, пригодным для тушения пожара в двигателе или кабине транспортного средства.

**90. Какое максимальное номинальное напряжение электрооборудования может быть у транспортного средства для перевозки опасных грузов?**

1. 6 В.
2. 12 В.
3. *24 В.*
4. 36 В.
5. 48 В.

**91. Какие требования предъявляются Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" к установке на транспортном средстве для перевозки опасных грузов дополнительных топливных баков, не предусмотренных изготовителем транспортного средства?**

1. Установка допускается только по согласованию с центром технической экспертизы.
2. *Установка запрещается.*
3. Допускается установка дополнительных топливных баков емкостью не более 50 % от объема основного бака.
4. Установка допускается на специализированной станции технического обслуживания.

**92. Какое минимальное расстояние должно быть между задней стенкой цистерны и задней частью защитного устройства (от крайней задней точки стенки цистерны или от выступающей арматуры, соприкасающейся с перевозимым грузом)?**

1. 80 мм.
2. *100 мм.*
3. 120 мм.
4. 160 мм.

**93. В течение какого срока выдерживаются на складе вновь скомплектованные партии наполненных жидким хлором контейнеров или баллонов?**

1. *Не менее одних суток.*
2. Не менее трех суток.
3. Не регламентируется.
4. Не менее двух суток.

**94. Какое из перечисленных требований при объявлении ценности опасного груза указано верно?**

1. Объявленная ценность устанавливается по соглашению сторон между грузоотправителем и грузополучателем в заказе-наряде.
2. Объявленная ценность не должна быть ниже действительной стоимости груза.
3. Объявленная ценность не должна превышать действительной стоимости груза.
4. *Объявление ценности опасного груза не допускается.*

**95. В каком количестве экземпляров (оригиналов) составляется сопроводительная ведомость?**

1. *В 3 экземплярах (оригиналах) - для грузополучателя, грузоотправителя и перевозчика.*
2. В 4 экземплярах (оригиналах) - для грузополучателя, грузоотправителя, перевозчика и Министерства транспорта Российской Федерации.
3. В 2 экземплярах (оригиналах) - для грузополучателя и грузоотправителя.
4. В 1 экземпляре (оригинале) - для грузополучателя.

**96. Какую маркировку не должны содержать упаковка и (или) транспортный пакет при транспортировке автомобильным транспортом?**

1. Номер ООН.
2. Знак опасности.
3. Транспортное наименование груза.
4. *Номер аварийной карточки.*
5. Классификационный шифр.

**97. Какие требования к транспортным средствам-цистернам для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов указаны верно?**

1. Все перечисленное.
2. *На обеих сторонах сосуда от шва переднего днища до шва заднего днища должны быть нанесены отличительные полосы красного цвета шириной 200 мм вниз от продольной оси сосуда.*
3. Наружная поверхность сосуда должна окрашиваться эмалью желтого цвета.
4. Надпись "Опасно" на заднем днище сосуда и надпись черного цвета "Опасно - сжиженный газ" над отличительными полосами должны быть читаемы.

**98. Какими средствами комплектуется транспортное средство для перевозки опасных грузов?**

1. *Всеми перечисленными.*
2. Не менее чем двумя противооткатными упорами на каждое транспортное средство (звено автопоезда), размеры которых соответствуют диаметру колес.
3. Набором ручного инструмента для аварийного ремонта транспортного средства; одеждой яркого цвета для каждого члена экипажа.
4. Двумя знаками аварийной остановки; средствами нейтрализации перевозимых опасных грузов.
5. Двумя фонарями автономного питания с мигающими или постоянными огнями оранжевого цвета; карманными фонарями для каждого члена экипажа.

**99. Каким должно быть транспортное средство для перевозки опасных грузов, чтобы быть допущенным к эксплуатации?**

1. С установленными на транспортном средстве лампами накаливания с винтовыми цоколями.
2. Без защитного кожуха под днищем и с боков топливного бака.
3. *С установленными оградительными сетками и решетками вокруг ламп накаливания внутри кузова транспортного средства.*
4. С поврежденными кронштейнами для крепления таблиц системы информации об опасности, расположенных спереди (на бампере).
5. Без защитной непроницаемой перегородки между топливным баком и аккумуляторной батареей.

**100. Каким из перечисленных средств не должен оснащаться автомобильный транспорт, осуществляющий перевозку жидкого хлора в баллонах и контейнерах?**

1. Переносными распыливающими устройствами специальной конструкции.
2. Мобильными средствами оперативной связи.
3. Переносным индикатором утечки хлора.
4. *Герметизирующими колпаками на арматуры контейнера и баллона.*

**101. Каким образом производится опломбирование контейнеров, предназначенных одному грузополучателю?**

1. Порядок опломбирования производится по соглашению сторон.
2. От одной до четырех пломб в точках стыкования окантовочных полос или других связочных материалов.
3. Спереди и сзади две пломбы.
4. *На дверях по одной пломбе.*

**102. В какие сроки должна быть осуществлена доставка груза в междугородном сообщении, если в договоре перевозки груза сроки не установлены?**

1. *Из расчета одни сутки на каждые 300 км расстояния перевозки.*
2. Из расчета одни сутки на каждые 200 км расстояния перевозки.
3. Из расчета одни сутки на каждые 700 км расстояния перевозки.
4. Из расчета одни сутки на каждые 500 км расстояния перевозки.

**103. По истечении какого срока грузоотправитель и грузополучатель вправе считать груз утраченным и потребовать возмещения ущерба за утраченный груз при перевозке в междугородном сообщении, если иное не установлено договором перевозки груза?**

1. 10 дней со дня, когда груз должен был быть выдан грузополучателю.
2. *30 дней со дня, когда груз должен был быть выдан грузополучателю.*
3. 20 дней со дня, когда груз должен был быть выдан грузополучателю.
4. 30 дней со дня приема груза для перевозки.

**104. В каком документе указывается масса груза грузоотправителем при перевозке груза навалом, насыпью, наливом или в контейнерах?**

1. В договоре перевозки груза.
2. *В транспортной накладной.*
3. В договоре фрахтования.
4. В заказе-наряде.

**105. В каком случае допускается перевозка баллонов с жидким хлором в горизонтальном положении?**

1. *Допускается при высоте штабеля не более половины высоты стенки вагона или борта кузова автомашины.*
2. Допускается при укладке баллонов колпаками (вентилями) в разные стороны.
3. Допускается при наличии специального разрешения Ространснадзора.
4. Перевозка баллонов с жидким хлором в горизонтальном положении не допускается ни в каком случае.

**106. Какие из перечисленных вагонов-цистерн, контейнеров-цистерн, контейнеров (бочек) и баллонов допускается использовать для транспортировки жидкого хлора?**

1. На которых истек срок ревизии предохранительного клапана и мембраны для вагонов-цистерн и контейнеров-цистерн.
2. *На которых демонтированы сифонные трубки из баллонов.*
3. Которые исправны, предназначены для транспортировки любых продуктов.
4. На которых имеются механические повреждения.

**107. При каком максимальном сроке службы железнодорожные вагоны-цистерны, контейнеры-цистерны, контейнеры и баллоны, отработавшие в среде хлора, подлежат экспертизе промышленной безопасности для определения их технического состояния и установления срока дальнейшей безопасной эксплуатации?**

1. 3 года.
2. 5 лет.
3. *10 лет.*
4. 15 лет.

**108. Что должно быть установлено по всему периметру цистерны на автоцистернах и прицепах (полуприцепах) - цистернах, на транспортных средствах для перевозки съемных цистерн и транспортных средствах - батареях?**

1. Передние защитные устройства.
2. *Боковые или задние защитные устройства.*
3. Проблесковые маячки.
4. Светоотражающая лента.

**109. Каким образом необходимо укрывать тентом транспортное средство для перевозки опасных грузов?**

1. Тент должен быть натянут, перекрывать борта кузова со всех сторон не менее чем на 400 мм и быть свободным снизу с целью проветривания.
2. Тент должен быть натянут, перекрывать борта кузова со всех сторон не менее чем на 300 мм и быть свободным снизу с целью проветривания.
3. *Тент должен быть натянут, перекрывать борта кузова со всех сторон не менее чем на 200 мм и удерживаться фиксирующими приспособлениями.*
4. Правилами не регламентируется.

**110. Знак опасности какого класса имеет чередующиеся равноотстоящие черные и белые полосы?**

1. Класс опасности 7.
2. Класс опасности 8.
3. Класс опасности 6.
4. *Класс опасности 9.*
5. Класс опасности 4.

**111. При выполнении какого условия допускается изменять маршрут перевозки жидкого хлор?**

1. Категорически запрещается отклоняться от маршрута перевозки.
2. В случае указания такой возможности в инструкции по перевозке жидкого хлора автомобильным транспортом.
3. С письменного разрешения руководителя автотранспортного подразделения промышленной организации, в чьем ведении находится автотранспортное средство.
4. *С разрешения ответственного лица, сопровождающего груз.*

**112. Какие требования к транспортным средствам-цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов указаны верно?**

1. Надпись "Огнеопасно" на боковых сторонах и заднем днище сосуда должна быть читаема. Надписи выполняются на французском языке.
2. *На цистерне должны размещаться два знака "Опасность", знак "Ограничение скорости", мигающий фонарь красного цвета или знак аварийной остановки, кошма, емкость для песка массой не менее 25 кг.*
3. Сопротивление электрической цепи, образуемой электропроводящим покрытием между переходником и замком рукава, должно быть не более 10 Ом. На цистернах, снабженных антистатическими рукавами, сопротивление указанной цепи должно быть не более указанного в эксплуатационной документации. Сопротивление отдельных участков цепи должно быть не более 100 Ом.
4. Сопротивление каждого из звеньев электрических цепей "рама шасси - штырь", "цистерна - рама шасси", "рама шасси - контакты вилки провода заземления" не должно превышать 50 Ом.

**113. На сколько допускается уменьшать размер знака опасности?**

1. До 30 мм.
2. До 35 мм.
3. *До 25 мм.*
4. Размер знака опасности не допускается уменьшать.

**114. Каким документом оформляется подача порожнего контейнера грузоотправителю или груженого контейнера грузополучателю, в случае если погрузка груза в контейнер и выгрузка груза из него осуществляются посредством снятия контейнера с транспортного средства?**

1. Пометкой в путевом листе.
2. *Сопроводительной ведомостью.*
3. Заказом-нарядом.
4. Транспортной накладной.

**115. Каким образом образовываются классификационные шифры опасных грузов класса 1?**

1. Набором цифр: первые две соответствуют подклассу, третья - номеру категории, четвертая - группе.
2. *Двумя цифрами, соответствующими подклассу, и буквенным обозначением группы совместимости.*
3. Набором цифр: первые две соответствуют подклассу, третья - номеру категории, и буквенным обозначением группы совместимости.
4. Набором цифр: первые две соответствуют подклассу, третья - номеру категории, четвертая - группе, и буквенным обозначением группы совместимости.

**116. Каким образом образовываются классификационные шифры опасных грузов класса 1?**

1. *Допускается осуществлять перевозку жидкого хлора при ограниченной видимости (тумане, дожде, снегопаде) в светлое время суток.*
2. Транспортное средство, перевозящее жидкий хлор, должно быть обеспечено топливом на весь путь следования груза.
3. Допустимую скорость движения автотранспортного средства устанавливают с учетом предписывающих знаков дорожного движения и конкретных дорожных условий, но не более 60 км/ч.
4. В случае вынужденной остановки или стоянки транспортного средства должны быть приняты меры по удалению транспортного средства за пределы дороги.
5. При перевозке опасного груза внутри населенных пунктов маршрут перевозки не должен проходить по центральным улицам.