

1. Какой документ является основным для международной системы регулирования перевозок опасных грузов?
2. Сколько классов опасности используются для классификации опасных грузов согласно ДОПОГ?
3. Что обозначает UN номер, присваиваемый опасному грузу?
4. Какое требование к водителям, перевозящим опасные грузы, установлены в Российской Федерации дополнительно к требованиям ДОПОГ?
5. Какой документ содержит требования к конструкции и утверждению транспортных средств для перевозки опасных грузов в рамках ДОПОГ?
6. Какая организация разрабатывает Международный кодекс морской перевозки опасных грузов (МК МПОГ)?
7. Какое определение соответствует термину «опасный груз»?
8. Что из перечисленного относится к основным факторам риска при перевозке опасных грузов, выявленным в результате анализа аварий?
9. Что означают знаки опасности, наносимые на упаковку или транспортное средство?
10. Какое максимальное количество опасного груза во внутренней таре позволяет применять ослабленные требования к перевозке (упрощенная маркировка, освобождение от части документов)?
11. Какие типы транспортных средств согласно ДОПОГ предназначены для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей?
12. Какой документ должен находиться в кабине водителя при перевозке опасных грузов и содержать инструкции на случай аварии?
13. Какое соотношение между ДОПОГ и национальным законодательством России установлено при внутренних перевозках опасных грузов?
14. Какой принцип лежит в основе классификации опасных грузов по видам опасности?
15. Какие критерии используются для отнесения жидкости к классу 3 (Легковоспламеняющиеся жидкости)?
16. В чем заключается принципиальное различие между окисляющими веществами (подкласс 5.1) и органическими пероксидами (подкласс 5.2)?
17. Что обозначают группы совместимости (A–S) для грузов класса 1 (Взрывчатые вещества и изделия)?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

18. Как формируется классификационный код для газов (например, 2.3ТС)?
19. Какие вещества относятся к подклассу 4.3?
20. В чем состоит ключевая опасность веществ подкласса 6.2 (Инфекционные вещества)?
21. Какой параметр определяет категорию упаковки для радиоактивных материалов (класс 7)?
22. Какие коды используются для детальной классификации коррозионных веществ (класс 8), имеющих дополнительные опасные свойства (например, токсичность или горючесть)?
23. Какие грузы объединяет класс 9 «Прочие опасные вещества и изделия»?
24. Для каких классов опасных грузов НЕ применяются стандартные группы упаковки I–III?
25. Какие вещества называются пиррофорными в рамках подкласса 4.2?
26. Что представляют собой твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества и к какому классу они относятся?
27. Какие три ключевые функции выполняет корректно избранный способ перевозки опасного груза?
28. Для каких грузов преимущественно применяется способ перевозки в цистернах?
29. Какой тип транспортного средства обязателен для перевозки веществ класса 1 в упаковках?
30. Что обозначает код тары, начинающийся с цифры 1 (например, 1A1)?
31. Какое требование предъявляется к транспортным средствам для перевозки веществ класса 3 в цистернах?
32. Какое количество опасного груза во внутренней таре согласно главе 3.4 ДОПОГ позволяет применять упрощённые требования (например, упрощённую маркировку и освобождение от части документов)?
33. Для каких веществ применяется перевозка навалом (насыпью)?
34. Какой материал чаще всего используется для изготовления цистерн для перевозки агрессивных химических веществ (кислот, щелочей)?
35. Какое требование к заполнению тары жидкостями установлены для предотвращения гидроудара?
36. Какие из перечисленных транспортных средств предназначены для перевозки газов под давлением?
37. Что определяет группа упаковки (I, II, III) для опасного груза?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

38. В чем заключается особенность комбинированной тары (код 6...)?
39. Какой тип цистерн используются для перевозки битума (вязкого нефтепродукта)?
40. Какие вещества категорически нельзя перевозить навалом?
41. Какое устройство обязательно для цистерн, перевозящих легковоспламеняющиеся жидкости?
42. Какова основная цель системы изъятий (исключений) из требований ДОПОГ?
43. На какие три основные группы подразделяются изъятия из ДОПОГ?
44. Какое максимальное количество бензина (легковоспламеняющаяся жидкость класса 3) может перевозить частное лицо для личных нужд в переносных канистрах без применения полных требований ДОПОГ?
45. При каком условии предприятие может воспользоваться изъятием для перевозки опасных грузов в дополнение к своей основной деятельности (п. 1.1.3.1 (с) ДОПОГ)?
46. Какое топливо, перевозимое в штатных баках транспортного средства, подпадает под полное изъятие из требований ДОПОГ согласно п. 1.1.3.1 (с)?
47. В чем заключается ключевое различие между перевозкой в режиме ограниченного количества (LQ) и в режиме освобожденного количества (EQ)?
48. Какой знак должен быть нанесен на наружную тару при перевозке грузов в режиме ограниченного количества?
49. Каковы минимальные размеры знака LQ, наносимого на упаковку?
50. Где в ДОПОГ содержится информация о максимальном допустимом количестве вещества на внутреннюю упаковку для режима ограниченных количеств (LQ)?
51. Какой код в колонке 7b Таблицы А ДОПОГ указывает на то, что перевозка данного вещества в режиме освобожденных количеств (EQ) запрещена?
52. Какова максимально допустимая масса брутто наружной тары при перевозке грузов в режиме ограниченного количества (LQ) в общем случае?
53. Какое требование предъявляется к упаковке для перевозки грузов в режиме освобожденных количеств (EQ)?
54. Требуется ли оформление специального транспортного документа по ДОПОГ (с указанием класса, UN номера и т.д.) при перевозке грузов в режиме освобожденных количеств (EQ)?



55. Необходима ли маркировка транспортного средства, если на нем перевозятся исключительно грузы в режиме ограниченных количеств (LQ) и нет других опасных грузов, требующих полного применения ДОПОГ?
56. Кто несет основную ответственность за правильное определение применимости изъятия, классификацию груза и выбор соответствующей упаковки при подготовке отправки LQ или EQ?
57. Каков минимальный возраст для водителя, осуществляющего международные перевозки опасных грузов?
58. Какое требование к стажу управления транспортным средством предъявляется к водителям, перевозящим опасные грузы (для международных перевозок)?
59. Кто входит в состав экзаменационной комиссии при сдаче экзамена на получение свидетельства ДОПОГ водителем?
60. Каков срок действия свидетельства ДОПОГ о подготовке водителя?
61. Какой курс обязателен для водителя, перевозящего опасные грузы в цистернах?
62. Какое из перечисленных действий категорически запрещено водителю при перевозке веществ класса 1 в случае аварии?
63. Каким прибором должен быть оснащен водитель, перевозящий радиоактивные материалы класса 7?
64. Кто обязан назначить консультанта по безопасности перевозки опасных грузов на предприятии?
65. Каков срок действия свидетельства консультанта по безопасности перевозки опасных грузов?
66. Какой государственный орган в Российской Федерации контролирует аттестацию консультантов по безопасности перевозки опасных грузов?
67. Какое максимальное количество баллов (проходной процент) обычно требуется для сдачи экзамена на консультанта по безопасности?
68. В чем заключается принципиальное отличие специального курса по перевозке радиоактивных материалов от других специальных курсов?
69. Какие меры должен предпринять водитель при аварии с участием веществ класса 1?
70. Каким основным международным документом регулируется разрешительная система при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом?
71. По каким двум основным критериям опасный груз классифицируется как «груз повышенной опасности» (ГПО)?



72. Какие вещества относятся к грузам повышенной опасности по качественному критерию?
73. Какой принцип является основным при разработке маршрута перевозки опасных грузов?
74. В каком случае обязательно получение специального разрешения на перевозку опасных грузов согласно законодательству РФ?
75. Какой орган выдает специальное разрешение на перевозку опасных грузов по маршруту, проходящему по территории двух и более субъектов РФ?
76. Какие категории автодорожных туннелей установлены ДОПОГ для ограничения движения транспортных средств с опасными грузами?
77. Что обозначает код ограничения проезда через туннели, например «(D/E)», указанный в транспортном документе на опасный груз?
78. Какой дорожный знак непосредственно запрещает въезд в туннель транспортным средствам с опасными грузами, если код ограничения груза соответствует категории туннеля?
79. Что предписывают знаки 4.8.1, 4.8.2 и 4.8.3 «Направление движения транспортных средств с опасными грузами»?
80. В каком документе для каждого опасного груза указывается код ограничения проезда через туннели?
81. Что должен предпринять водитель, если код ограничения его груза запрещает проезд через туннель, находящийся на маршруте?
82. Какой знак информирует о приближении к туннелю, но сам по себе не устанавливает ограничений для опасных грузов?
83. Что означает код ограничения «B1000C», указанный для некоторого опасного груза?
84. Какой федеральный закон устанавливает обязательность получения специального разрешения на перевозку опасных грузов по автомобильным дорогам России?
85. Какова основная цель системы маркировки опасных грузов согласно ДОПОГ?
86. Какие два уровня маркировки опасных грузов установлены ДОПОГ?
87. Каковы обязательные размеры оранжевой информационной таблички типа 2, устанавливаемой на боковых сторонах цистерны?



- 88.** Что обозначает идентификационный номер опасности (КЕМ), например, «336», нанесенный в верхней части оранжевой таблички?
- 89.** Какое требование предъявляется к материалу оранжевых табличек для транспортных средств, перевозящих легковоспламеняющиеся грузы?
- 90.** В каком случае на транспортное средство, перевозящее опасные грузы в упаковках, дополнительно к оранжевым табличкам устанавливаются знаки-табло опасности?
- 91.** Каков минимальный размер знака опасности (ромба), наносимого на упаковку с опасным грузом?
- 92.** Какая информация обязательно указывается в нижней части знака опасности?
- 93.** Что обозначает предваряющая буква «Х» в идентификационном номере опасности (например, Х423)?
- 94.** Какое общее правило степени наполнения тары жидким опасным грузом установлено ДОПОГ?
- 95.** Какой газ хранится в баллоне белого цвета согласно ГОСТ (Россия)?
- 96.** Какой цвет корпуса баллона согласно ГОСТ (Россия) соответствует кислороду?
- 97.** Какой элемент маркировки обязательно наносится на наружную тару при перевозке опасных грузов?
- 98.** В каком порядке должны быть сняты или закрыты оранжевые таблички и знаки-табло с транспортного средства после перевозки?
- 99.** Какой манипуляционный знак обязательно наносится на упаковку с жидкими опасными грузами, имеющими невидимые снаружи запорные устройства?
- 100.** Какое общее требование предъявляется к выхлопной системе транспортного средства, перевозящего опасные грузы?
- 101.** Для чего предназначена система аварийного отключения двигателя на транспортном средстве с опасным грузом?
- 102.** Каково минимальное расстояние между топливным баком и элементами выхлопной системы, если отсутствует теплозащитный экран?
- 103.** Какое требование предъявляется к статической устойчивости транспортного средства с цистерной?
- 104.** Для чего предназначены защитные кожухи на автоцистернах?



105. Какое устройство предотвращает разрушение цистерны из-за превышения давления?
106. Какая система используется для снятия статического электричества при наливе/сливе легковоспламеняющихся жидкостей?
107. Транспортные средства какого типа предназначены для перевозки веществ класса 1?
108. Транспортные средства какого типа предназначены для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей и газов в цистернах?
109. Транспортные средства какого типа предназначены для перевозки окисляющих веществ и органических пероксидов?
110. Что означает аббревиатура MEMU?
111. Какое требование предъявляется к тормозной системе транспортного средства с опасным грузом?
112. Какое электрооборудование обязательно должно иметь устройство для аварийного отключения питания (главный выключатель массы)?
113. Из какого материала должна быть выполнена цепь заземления автоцистерны?
114. Для каких грузов предназначены транспортные средства типа FL?
115. Какие два документа образуют обязательный базовый комплект для любой коммерческой перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Российской Федерации?
116. Какова основная функция путевого листа при перевозке опасных грузов?
117. Какая информация об опасном грузе обязательно указывается в товарно-транспортной накладной (ТТН) согласно ДОПОГ?
118. Что из перечисленного НЕ является обязательным реквизитом транспортного документа на опасный груз по ДОПОГ?
119. В чем заключается ключевое различие между путевым листом и товарно-транспортной накладной?
120. Какова основная цель письменных инструкций (аварийной памятки), размещаемых в кабине транспортного средства?
121. Какие требования предъявляются к размещению письменных инструкций в транспортном средстве согласно ДОПОГ?



122. На каком языке (языках) должны быть составлены письменные инструкции?
123. Какое первоочередное действие водителя на месте происшествия должно быть отражено в письменных инструкциях?
124. Какую информацию водитель должен обязательно сообщить диспетчеру экстренных служб при вызове?
125. Какой документ подтверждает право транспортного средства на перевозку опасных грузов и выдается после технического осмотра?
126. Какой документ подтверждает, что водитель прошел специальную подготовку и имеет право управлять транспортным средством с опасным грузом?
127. Для каких грузов требуется получение специального разрешения на перевозку от государственных органов?
128. Что содержит паспорт безопасности вещества при организации перевозки опасного груза?
129. Какой документ дополнительно требуется при международной перевозке опасных грузов?
130. Какой документ регламентирует обязательный перечень дополнительного оборудования для транспортных средств, перевозящих опасные грузы?
131. Какая общая масса огнетушащего вещества требуется для транспортного средства-цистерны независимо от его полной массы?
132. Какие средства для обозначения места аварии должны быть на транспортном средстве с опасным грузом согласно ДОПОГ?
133. Для каких классов опасных грузов обязательно наличие средств для освещения (очистки) проезжей части (песок, сорбенты)?
134. Какие средства индивидуальной защиты (СИЗ) входят в обязательный минимальный комплект для каждого члена экипажа?
135. Какое специфическое оборудование обязательно для транспортного средства, перевозящего вещества класса 1?
136. Какое специфическое оборудование требуется для перевозки токсичных газов подкласса 2.3?
137. Для перевозки каких грузов обязательно наличие нейтрализующих веществ (например, содового раствора для кислот)?

138. Как отражается в транспортном документе (накладной) факт оснащения транспортного средства согласно общим требованиям ДОПОГ?
139. Кто должен проверить комплектацию, исправность и сроки годности дополнительного оборудования перед рейсом?
140. Кто на предприятии отвечает за организацию контроля за исправностью и комплектностью оборудования перед рейсом?
141. Что обязательно нужно сделать при обнаружении неисправности обязательного оборудования перед рейсом?
142. В каком случае согласно ДОПОГ необходимо использовать инертные сыпучие материалы, совок и метлу?
143. Какое специфическое оборудование требуется для перевозки органических пероксидов (класс 5.2), требующих контролируемой температуры?
144. Какой федеральный закон в Российской Федерации устанавливает требования к регистрации складов с опасными веществами в качестве опасных производственных объектов (ОПО)?
145. На каком основополагающем принципе базируется организация безопасного хранения опасных грузов?
146. Какое требование предъявляется к полам в помещениях для хранения жидких опасных грузов?
147. Какой тип вентиляции является обязательным для большинства складов с опасными грузами?
148. Какому требованию должно соответствовать электрооборудование в помещениях, где возможно образование взрывоопасных смесей?
149. Какой обязательный пункт должна содержать Технологическая карта (схема) производства подготовительных, ремонтных и регламентных работ (ПРР)?
150. Какое требование предъявляется к грузозахватным приспособлениям (стропам, захватам) при работе с опасными грузами?
151. Как часто должна проводиться периодическая проверка знаний у персонала, допущенного к работам с опасными грузами?
152. На чем основан принцип определения совместимости различных опасных грузов при их совместном хранении?
153. Каким способом достигается изоляция несовместимых опасных грузов на складе?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**

Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

154. Какое обязательное требование предъявляется к складу ответственного хранения в случае размещения там опасных грузов?
155. Что должен в первую очередь сделать работник, обнаруживший разлив опасного вещества на складе?
156. Какой документ является основным руководящим документом для персонала при возникновении аварийной ситуации на складе?
157. В каком случае маркировка отдельных секций и зоны хранения на складе обязательна?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com