

Вопросы и ответы по ДОПОГ перевозка груза класса 1

Данный список вопросов и ответов используется для проведения квалификационного экзамена и периодической проверки для аттестации по ДОПОГ перевозка груза класса 1

Всего 15 вопросов

Для вашего удобства, вы можете бесплатно скачать вопросы с ответами.

На экзамене будут использоваться билеты, в каждом из которых будет приведено по **15 вопросов** из общего списка. На тестирования отведено **45 минут**. Для успешной сдачи экзамена вам необходимо уложиться в данный промежуток времени, а также разрешается допустить **не более 3 ошибки**.

Вопросы (15)

Назовите характеристики наиболее опасных свойств опасных грузов класса 1?

Массовая детонация, разбрасывание осколков.

Интенсивный пожар, риск взрыва.

Чувствительность к ударам и/или теплу.

Указанное в пунктах 1, 2 и 3.

Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.1?

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке.

Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой.

Относятся ли пиротехнические изделия к опасным грузам класса 1 при их перевозке автомобильным транспортом?

Не относятся.

Относятся.

Относятся только пиротехнические изделия, предназначенные для проведения фейерверков.

Относятся, только если они упакованы для розничной торговли и предназначены для использования в быту.

Назовите основные опасные факторы, возникающие при взрывах?

Взрывная волна (воздушная ударная волна).

Осколки, образующиеся при взрыве.

Тепловое излучение и газы, образующиеся в результате взрывов и горения.

Указанное в пунктах 1, 2 и 3.

Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.2?

Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой.

Только твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.3?

Вещества и изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также незначительной опасностью взрыва или незначительной опасностью разбрасывания, либо и тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой.

Только твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Какие взрывчатые вещества класса 1 представляют наибольшую опасность при перевозке?

Вещества, отнесенные к подклассу 1.1.

Вещества, отнесенные к подклассу 1.2.

Вещества, отнесенные к подклассу 1.3.

Вещества, отнесенные к подклассу 1.4.

Какой из приведенных символов указывает на опасность взрыва подклассов 1.1, 1.2 и 1.3?

а.

б.

в.

г.

Может ли горение взрывчатых веществ подкласса 1.5 может перейти в детонацию?

Только при условии, если количество взрывчатых веществ превышает 10 кг.

Вероятность перехода от горения к детонации крайне мала.

Переход от горения к детонации происходит в любом случае.

Вещества, отнесенные к подклассу 1.5 не подвержены возгораниям.

Какие взрывчатые вещества и изделия относятся к подклассу 1.4?

Взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке.

Только твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Какие взрывчатые вещества класса 1 представляют наименьшую опасность при перевозке?

Вещества, отнесенные к подклассу 1.1.

Вещества, отнесенные к подклассу 1.2.

Вещества, отнесенные к подклассу 1.3.

Вещества, отнесенные к подклассу 1.4.

Какие взрывчатые вещества относятся к подклассу 1.5?

Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва массой. Существует очень малая вероятность их инициирования или перехода от горения к детонации при нормальных условиях перевозки.

Только пиротехнические взрывчатые вещества.

Взрывчатые вещества, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Иницирующие взрывчатые вещества.

Какие взрывчатые вещества представляют наименьшую опасность при перевозке?

Вещества подкласса 1.1, группа совместимости А.

Вещества подкласса 1.2, группа совместимости G.

Вещества подкласса 1.4, группа совместимости S.

Вещества подкласса 1.5, группа совместимости D.

Какую основную опасность представляют при перевозке опасные грузы класса 1?

Опасные грузы данного класса являются источниками ионизирующего излучения.

Эти опасные грузы являются возбудителями инфекционных заболеваний человека.

Опасные грузы этого класса способны к химической реакции с выделением газов при такой температуре, таком давлении и с такой скоростью, что это вызывает повреждение окружающих предметов.

В случае утечки или высыпания, опасные грузы класса 1 могут вызвать обморожение.

Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.6?

Взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке.

Изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Взрывчатые изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Какие из перечисленных изделий относятся к взрывчатым (класс 1)?

Изделия, содержащие вещества, которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение пяти минут.

Изделия, которые при контакте с воздухом, без подвода энергии извне, способны к.

Изделия, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость.

Изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых или пиротехнических веществ.

Может ли удар или пламя привести к детонации взрывчатого вещества? Выберите наиболее полный ответ

Взрывчатые вещества и изделия не подвержены риску детонации.

К детонации взрывчатого вещества может привести только сильный нагрев, например, в случае пожара на транспортном средстве.

Да, во многих случаях даже слабый удар, пламя или искра могут привести к детонации взрывчатого вещества.

Да, только в том случае, когда взрывчатое вещество запрессовано в тонкостенную металлическую оболочку или капсулю.

Какие из приведенных веществ способны к взрыву массой?

Только вещества подкласса 1.1.

Только вещества подкласса 1.5.

Вещества подклассов 1.2, 1.3 и 1.4.

Вещества подклассов 1.1 и 1.5.

Какое взрывчатое вещество представляет наибольшую опасность при перевозке?

№ ООН 0129 СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ (подкласс 1.1).

№ ООН 0161 ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ (подкласс 1.3).

№ ООН 0336 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (подкласс 1.4).

№ ООН 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е (подкласс 1.5).

К какому подклассу относятся взрывчатые изделия (класс 1), которые характеризуются опасностью взрыва массой?

К подклассу 1.1.

К подклассу 1.3.

К подклассу 1.4.

К подклассу 1.6.

Из каких элементов состоит классификационный код для взрывчатых веществ и изделий (класс 1)?

Из номера ООН и номера образца знака опасности, например: UN 0332, 1.5.

Из номера ООН и надлежащего отгрузочного наименования, например: UN 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ.

Из надлежащего отгрузочного наименования и буквы группы совместимости, например: ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, F.

Из номера подкласса и буквы группы совместимости, например: 1.1A.

Какое из приведенных ниже обозначений указывает на группу совместимости взрывчатого вещества или взрывчатого изделия (класс 1)?

№ UN 0007.

112 HELP ME.

1.4.

D.

Что такое взрыв массой?

Поток частиц и квантов электромагнитного излучения, прохождение которых через вещество приводит к ионизации и возбуждению его атомов или молекул.

Процесс химического превращения взрывчатого вещества, происходящий в очень тонком слое и распространяющийся со сверхзвуковой скоростью.

Последовательность единичных взрывов упаковок с взрывчатыми веществами, каждый последующий взрыв которых вызывается предыдущим.

Взрыв, который практически мгновенно распространяется на весь груз.

В каком варианте правильно указана последовательность определения степени опасности подкласса опасных грузов класса 1?

1.1 (наименее опасный), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (наиболее опасный).

1.4 (наиболее опасный), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.1 (наименее опасный).

1.1 (наиболее опасный), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (наименее опасный).

1.3 (наиболее опасный), 1.5, 1.1, 1.4, 1.6, 1.2 (наименее опасный).

Каким образом водитель может снизить вероятность аварии при перевозке веществ и изделий класса 1 и тем самым повысить ее безопасность?

Провести контроль состояния транспортного средства перед выполнением перевозки, проверить состояние груза и его крепление.

Сообщить ГИБДД МВД Российской Федерации маршрут и время осуществления перевозки опасного груза.

При перевозке иметь с собой свидетельство ДОПОГ.

Прочитать Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Назовите основные опасные факторы, возникающие при взрыве?

Факторы указанные в пунктах 1, 2 и 3.

Ударная волна.

Осколки, образующиеся при взрыве.

Тепловое излучение.

Что может послужить причиной возникновения детонации инициирующих взрывчатых веществ?

Механическое воздействие.

Нагревание или открытый источник пламени.

Трение или искра.

Указанное в пунктах 1, 2 и 3.

Может ли удар, искра или пламя привести к детонации инициирующего взрывчатого вещества?

Может, только в случае, когда сила удара превышает 100 кг.

Может, только в случае высокой температуры.

Может, в случае даже незначительного удара, искры или пламени.

Может, только в случае, когда взрывчатое вещество помещено в металлическую оболочку.

Может ли сильный удар привести к детонации взрывчатого вещества?

Может.

Не может, поскольку детонация возможна только при высокой температуре.

Не может, поскольку вещества не чувствительны к механическим воздействиям.

Может, если взрывчатое вещество находится в порошкообразном виде.

Какие из приведенных веществ не способны к взрыву массой?

Вещества подкласса 1.1.

Вещества подкласса 1.5.

Вещества подклассов 1.2, 1.3 и 1.4.

Взрывчатые вещества, допущенные к перевозке, не способны к взрыву массой.

К какому классу относятся взрывчатые вещества и изделия?

К классу 1.

К классу 4.1.

К классу 5.2.

К классу 3.

Являются ли пиротехнические вещества, в случае их перевозки, опасными грузами?

Не являются.

Являются.

Являются, только в случае перевозки навалом/насыпью.

Являются, если их общее количество превышает установленные значения.

Относятся ли пиротехнические изделия (петарды) к опасным грузам класса 1 при их перевозке автомобильным транспортом?

Не относятся.

Относятся.

Относятся, если они предназначены для фейерверков.

Относятся, если они упакованы для розничной торговли и предназначены для использования в быту.

Относятся ли изделия, содержащие взрывчатые вещества, к опасным грузам при их перевозке автомобильным транспортом?

Относятся.

Не относятся.

Относятся, если они не упакованы.

Не относятся, если они упакованы доброкачественную тару.

Какие вещества считаются взрывчатыми?

Вещества, которые воспламеняются при контакте с воздухом в течение пяти минут.

Вещества, способные при однократном и непродолжительном воздействии причинить вред здоровью человека или явиться причиной смерти.

Вещества, способные к химической реакции с выделением газов при такой температуре, таком давлении и с такой скоростью, что это вызывает повреждение окружающих предметов.

Вещества, способные выделять кислород.

Какие изделия относятся к взрывчатым?

Изделия, содержащие вещества, которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение пяти минут.

Изделия, которые при контакте с воздухом без подвода энергии извне способны к самонагреванию.

Изделия, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость.

Изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых или пиротехнических веществ.

К какому классу опасных грузов относятся пиротехнические вещества и изделия?

К классу 4.1.

К классу 1.

К классу 5.2.

К классу 3.

Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.1?

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования.

Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой.

Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.2?

Взрывчатые изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой.

Десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.3?

Вещества и изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, но не способны взрываться массой.

Десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.4?

Взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования.

Десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Какие опасные грузы класса 1 относятся к подклассу 1.5?

Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования. .

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.

Взрывчатые вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Предусматривает ли ДОПОГ дополнительные требования к содержанию транспортного документа при перевозке опасных грузов класса 1?

Нет, транспортный документ оформляется одинаково при перевозке всех опасных грузов.

Нет, ДОПОГ предусматривает отдельные требования только к перевозке радиоактивных материалов класса 7.

ДОПОГ не предусматривает требований к транспортному документу.

Да.

В каком перевозочном документе указывается дата, по истечении которой специализированное транспортное средство для перевозки взрывчатых веществ и изделий класса 1 не может использоваться для перевозки этих опасных грузов?

В свидетельстве о регистрации транспортного средства.

В свидетельстве ДОПОГ о подготовке водителя.

В свидетельстве о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

В письменных инструкциях.

Из какого перевозочного документа водитель смесительно-зарядной машины может узнать перечень предметов и средств индивидуальной защиты, которые должны быть на транспортном средстве при перевозке опасного груза?

Из транспортного документа.

Из письменных инструкций.

Из свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

Из свидетельства ДОПОГ о подготовке водителя.

Разрешается ли использовать для перевозки пиротехнических изделий (№ ООН 0431, классификационный код 1.4G) открытое транспортное средство, если масса нетто взрывчатого вещества при перевозке составляет 1000 кг?

Разрешается, только в сопровождении автомобилями ГИБДД МВД Российской Федерации.

Разрешается перевозить только взрывчатые изделия.

Разрешается перевозить только пиротехнические вещества.

Не разрешается.

Что должна содержать маркировка, которая наносится на упаковку с опасным грузом класса 1?

Только знак опасности.

Номер ООН, знак опасности и надлежащее отгрузочное наименование.

Номер опасности и надлежащее отгрузочное наименование.

Классификационный код.

Транспортное средство загрузили пиротехническими изделиями подкласса 1.4, группы совместимости S. Должен ли водитель прикрепить к боковым поверхностям и сзади транспортного средства показанный на рисунке большой знак опасности?

Да. .

Нет, большие знаки опасности не требуются для перевозки взрывчатых веществ или изделий подкласса 1.4, группа совместимости S.

Да, если перевозится более 10 000 кг пиротехнических изделий. .

Да, если кроме изделий подкласса 1.4, группы совместимости S, на транспортном средстве перевозятся вещества и изделия других подклассов класса 1.

В транспортном документе на перевозку пиротехники указан код ограничения проезда через тоннели (В1000С). Разрешен ли проезд транспортного средства с этим грузом через тоннель категории В, если масса нетто взрывчатого вещества составляет 700 кг?

Да.

Нет.

Да, только после 10.00 утра.

Да, если длина тоннеля не превышает 1000 м.

Может ли грузоотправитель отказаться передавать взрывчатые вещества к перевозке, если водитель перед загрузкой отказался удостоверить свою личность?

Нет, так как такое решение может принять только должностное лицо соответствующего компетентного органа.

Да, только если будет отгружаться более 1000 кг (масса нетто) взрывчатых веществ.

Да, только если должен отгружаться груз повышенной опасности.

Да.

Водитель осуществляет перевозку патронов для стрелкового оружия (№ ООН 0012, классификационный код 1.4S) из Российской Федерации в Республику Беларусь. Распространяются ли требования ДОПОГ на такую перевозку?

Нет, опасные грузы, отнесенные к классификационному коду 1.4S, не подпадают под действие требований ДОПОГ.

Да, если масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося во всех взрывчатых изделиях, превышает 5000 кг.

Нет, если перевозка осуществляется в сопровождении вооруженной охраны.

Да.

Какие сведения может узнать водитель транспортного средства, перевозящего взрывчатые вещества и изделия, из транспортного документа?

Основные сведения о перевозимом опасном грузе: номер ООН, надлежащее отгрузочное наименование, классификационный код, а также код ограничения проезда через тоннели.

Какие взрывчатые вещества и изделия могут перевозиться в транспортном средстве и до какого срока.

Перечень средств индивидуальной защиты и дополнительного оборудования, которые должны использоваться в случае аварии при перевозке опасного груза.

Максимальное количество взрывчатого вещества (масса нетто в кг), которое допускается перевозить на транспортном средстве.

В каком перевозочном документе указывается, что водителю разрешено перевозить опасные грузы класса 1?

В свидетельстве о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

В транспортном документе на опасный груз.

В письменных инструкциях.

В свидетельстве ДОПОГ о подготовке водителя.

Где на ящиках с опасным грузом класса 1 должны размещаться знаки опасности?

На всех боковых сторонах ящика.

На одной стороне ящика, рядом с надлежащим отгрузочным наименованием.

Ящики, содержащие опасные грузы класса 1, не должны маркироваться знаками опасности.

Обязательно на двух противоположных боковых сторонах ящика.

Транспортное средство загрузили 3 000 кг. пиротехнических изделий подкласса 1.4, группы совместимости G. Должен ли водитель прикрепить к боковым поверхностям и сзади транспортного средства показанное на рисунке большие знаки опасности?

Да.

Нет, большие знаки опасности не требуются для перевозки взрывчатых веществ или изделий подкласса 1.4, группа совместимости G.

Нет, большие знаки опасности требуются если перевозится более 10 000 кг пиротехнических изделий.

Да, только в том случае, если для перевозки опасного груза используется транспортное средство EX/III.

В транспортном документе сделана следующая запись: «UN 0333 СРЕДСТВА ПИРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ, 1.1G, (B1000C)». Через какие тоннели разрешен проезд транспортного средства, если общая масса нетто взрывчатых веществ в этом грузе составляет 4000 кг?

Через тоннели категорий D и E.

Через тоннели категории C.

Через тоннели категории B.

Через тоннели категории A.

Разрешается ли на порожней, не очищенной от остатков опасного груза смесительно-зарядной машине перевозить пассажиров?

Не разрешается.

Разрешается.

Разрешается, если количество остатков опасного груза не превышает максимальных значений, указанных в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ.

Разрешается, если на смесительно-зарядной машине не перевозятся детонаторы или упакованные взрывчатые вещества класса 1.

Должен ли водитель бороться с пожаром в грузовом отделении транспортного средства, перевозящего взрывчатые вещества или изделия (класс 1)?

Да, водитель должен закопать транспортное средство.

Да, если у водителя есть помощник.

Водители не должны бороться с пожаром в грузовых отделениях.

Водитель должен бороться с пожаром для того, чтобы уменьшить размер ущерба.

Какая информация об опасном грузе должна указываться в транспортном документе на перевозку упаковок с взрывчатыми веществами или изделиями класса 1, обозначенных знаками опасности?

Номер ООН; надлежащее отгрузочное наименование; классификационный код; номера образцов знаков опасности, указывающие на дополнительную опасность, если такая имеется; код ограничения проезда через тоннели.

Номера образцов знаков опасности; группа упаковки; идентификационный номер опасности.

Обозначение типа транспортного средства, который должен использоваться для перевозки опасных грузов класса 1 (например, EX/II, EX/III или MEMU).

Наименования и телефоны компетентных органов, которые должны быть оповещены в случае аварии.

Из какого перевозочного документа водитель может определить, разрешается ли использовать транспортное средство для перевозки опасных грузов класса 1, группы совместимости J?

Из письменных инструкций.

Из свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

Из транспортного документа.

Из свидетельства ДОПОГ о подготовке водителя.

Водителю необходимо перевезти опасный груз класса 1. Из какого перевозочного документа водитель может узнать, разрешается ли ему перевозить опасный груз этого класса?

Из медицинской справки.

Из транспортного документа на опасный груз.

Из свидетельства ДОПОГ о подготовке водителя.

Из письменных инструкций.

В каком случае для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1) можно использовать неспециализированные транспортные средства (транспортные средства, на которые не выдано свидетельство о допущении к перевозке опасных грузов)?

Перевозка опасных грузов класса 1 автомобильным транспортом запрещена.

Если количество перевозимых опасных грузов класса 1 не превышает максимальных общих количеств, указанных в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ.

Для перевозки опасных грузов класса 1 не обязательно использовать специализированные транспортные средства.

Во всех случаях для перевозки опасных грузов класса 1 должны использоваться специализированные транспортные средства.

На смесительно-зарядной машине (MEMU) в специальных отделениях перевозятся детонаторы. Где должны крепиться большие знаки опасности, которые указывают на транспортную опасность детонаторов?

Только спереди на кабине транспортного средства.

Соответствующие большие знаки опасности должны быть прикреплены к обеим боковым сторонам специальных отделений и сзади смесительно-зарядной машины.

Только к боковым сторонам специальных отделений, в которых перевозятся детонаторы.

Большие знаки опасности, указывающие на транспортную опасность детонаторов не должны крепиться к смесительно-зарядной машины.

Разрешается ли водителю пользоваться огнем или открытым пламенем вблизи транспортного средства, загруженного взрывчатыми веществами или изделиями (класс 1)?

Разрешается.

Не разрешается только при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.

Разрешается, если транспортное средство укомплектовано соответствующими средствами пожаротушения.

Не разрешается ни в коем случае.

В каком направлении водитель должен удаляться от места аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке взрывчатых веществ и изделий (класс 1)?

По направлению к ближайшему населенному пункту.

Водителю запрещено отходить от транспортного средства до прибытия работников аварийно-спасательных служб.

Против направления ветра.

По ветру.

Какой из указанных документов должен быть при перевозке порожней смесительно-зарядной машины, не очищенной от остатков навалочного груза № ООН 1942 НИТРАТ АММОНИЯ?

Транспортный документ на порожнюю неочищенную смесительно-зарядную машину.

Сертификат соответствия комплекта защитного оборудования требованиям ДОПОГ.

Лицензия на оказание услуг по перевозке опасных грузов.

Договор обязательного страхования ответственности на случай наступления негативных последствий при перевозке опасных грузов.

Какие сведения может узнать водитель специализированного транспортного средства для перевозки опасных грузов класса 1 из свидетельства о допусчении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?

Перечень предметов дополнительного оборудования, которые должны находиться на транспортной единице при перевозке опасного груза.

Меры, которые должен принять водитель в случае аварии или чрезвычайной ситуации при перевозке взрывчатых веществ или изделий.

Номера больших знаков опасности, которые должны крепиться к транспортному средству при перевозке опасного груза.

Обозначение типа транспортного средства согласно ДОПОГ (например, EX/II, EX/III или MEMU).

Разрешается ли водителю транспортного средства перевозить вещества и изделия класса 1, если в его свидетельстве ДОПОГ сделаны такие отметки?

Не разрешается.

Разрешается.

Разрешается перевозить только взрывчатые вещества.

Разрешается перевозить только взрывчатые изделия.

Какая информация должна быть указана в нижней половине знака опасности № 1, нанесенного на упаковку с опасными грузами класса 1?

Надлежащее отгрузочное наименование вещества или изделия, содержащегося в упаковке.

Номер класса, номер подкласса и буква группы совместимости.

Масса нетто взрывчатого содержимого в килограммах.

Радиус опасной зоны.

Чем должны маркироваться транспортные средства, перевозящие упакованные взрывчатые вещества и изделия (класс 1) в количествах, превышающих максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?

Транспортные средства, перевозящие опасные грузы класса 1, не должны иметь маркировки с целью сохранения тайны перевозки.

Только большими знаками опасности.

Большими знаками опасности и табличками оранжевого цвета.

Только табличками оранжевого цвета.

Разрешается ли членам экипажа курить в кабине транспортного средства при перевозке взрывчатых веществ или изделий (класс 1)?

Разрешается только помощнику водителя.

Запрещается.

Запрещается только при перевозке пиротехнических веществ.

Разрешается, если транспортное средство оборудовано самосрабатывающим или легко приводимым в действие стационарным устройством для тушения пожара в кабине транспортного средства.

Во время остановки водитель обнаружил, что, вследствие повреждения упаковок, из них выпало значительное количество пиротехнических изделий (класс 1). Что он должен

предпринять?

Сообщить грузополучателю о задержке доставки груза.

Устранить повреждения упаковок с соблюдением мер предосторожности, после чего продолжить перевозку.

Принять меры, указанные в письменных инструкциях.

Вернуться на пункт загрузки за недостающей частью груза.

Требования каких законодательных и иных нормативных правовых актов необходимо соблюдать при осуществлении внутренней перевозки опасных грузов класса 1 по территории Российской Федерации?

Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Правил дорожного движения Российской Федерации.

Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденных приказом Минтранса России от 15.01.2014 № 7.

Требования всех вышеуказанных нормативных документов.

Необходимо ли наличие транспортного документа при перевозке пиротехнических изделий класса 1?

Да.

Должен быть только при международных перевозках.

Должен быть только при внутренних перевозках.

Нет, пиротехнические изделия не являются опасным грузом, поэтому транспортный документ при их перевозке не требуется.

Из какого перевозочного документа водитель специализированного транспортного средства для перевозки опасных грузов класса 1 может узнать, оборудовано ли его транспортное средство системой замедления без тормозов?

Из письменных инструкций.

Из транспортного документа.

Из свидетельства о допусчении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

Из свидетельства ДОПОГ о подготовке водителя.

Какая информация должна быть указана в нижней половине знака опасности № 1.5, нанесенного на упаковку с опасными грузами класса 1?

Надлежащее отгрузочное наименование вещества или изделия, содержащегося в упаковке.

Номер класса и буква группы совместимости.

Масса нетто взрывчатого вещества в килограммах.

Радиус опасной зоны.

Какой размер должны иметь большие знаки опасности, прикрепляемые к транспорт-ному средству, перевозящему опасные грузы класса 1?

200 × 200 мм.

250 × 250 мм.

100 × 100 мм.

Транспортное средство, перевозящее опасные грузы класса 1, не должно маркироваться большими знаками опасности.

Необходимо ли перед погрузкой взрывчатых веществ и изделий проводить осмотр и при необходимости очистку грузового отделения транспортного средства?

Только, если до этого перевозились взрывчатые вещества.

Только в случае загрузки пороха.

Осмотр и очистка не требуется.

Перед погрузкой необходимо произвести тщательную очистку грузовой платформы транспортного средства.

Что должен сделать водитель транспортного средства, загруженного опасным грузом класса 1, если он обнаружит, что при перевозке из грузового отделения идет дым?

Водитель должен продолжать движение до тех пор, пока дым не рассеется.

Появление дыма из грузового отделения, в котором размещены опасные грузы класса 1, не представляет никакой опасности, поэтому ничего делать не нужно.

Принять меры, указанные в письменных инструкциях.

Водитель должен снять с кабины транспортного средства проблесковый маячок оранжевого цвета и как можно быстрее доставить опасный груз получателю.

В каком нормативном документе установлены ограничения на количество перевозимых на одной транспортной единице взрывчатых веществ и изделий класса 1?

В ГОСТ Р 57 478—2017. «Грузы опасные. Классификация».

В Правилах дорожного движения Российской Федерации.

В Федеральном законе от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации...».

В Европейском соглашении о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Маршрут перевозки опасного груза класса 1 проходит через тоннель, для которого установлены ограничения в отношении перевозки опасных грузов. Из какого перевозочного документа водитель может узнать, разрешен ли ему проезд через этот тоннель?

Из свидетельства ДОПОГ о подготовке водителя.

Из письменных инструкций.

Из свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

Из транспортного документа.

В каких случаях при перевозке опасных грузов класса 1 у водителя не должно быть при себе свидетельство о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?

Только при перевозке грузов транспортным средством типа EX / II.

При выполнении любой перевозки опасных грузов класса 1 в количествах, не более указанных в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ.

Только при перевозке опасных грузов на МЕМУ.

В любом случае при перевозке опасных грузов класса 1.

Разрешается ли перевозить опасные грузы класса 1 в количествах, превышающих максимальные значения подраздела 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ, в транспортных

средствах, двигатели которых работают на газообразном топливе?

Нет, разрешено использовать только бензиновые двигатели.

Да, если двигатель расположен под грузовым отделением транспортного средства.

Да, если двигатель расположен перед передней стенкой грузового отделения.

Нет, в транспортном средстве должен использоваться двигатель с воспламенением от сжатия, работающий только на жидком топливе с температурой вспышки выше 55 °С.

В транспортном документе на опасный груз сделана следующая запись: «UN 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В, 1.5D, (В1000С)». Какой из приведенных знаков опасности должен быть размещен на транспортном средстве с этим опасным грузом?

а.

б.

в.

а и б.

До какого размера разрешается уменьшать большие знаки опасности, если размеры и конструкция транспортного средства таковы, что имеющаяся площадь поверхности не позволяет прикрепить знаки опасности основных размеров?

25 × 25 мм.

50 × 50 мм.

100 × 100 мм.

Запрещается уменьшать размеры больших знаков опасности, в соответствующих случаях они должны крепиться к транспортному средству при помощи прочно прикрепленных этикеток или другим подходящим способом.

Установлены ли ограничения в отношении максимального количества взрывчатых веществ или изделий (класс 1), которое может перевозиться на одной транспортной единице?

Нет, максимальное количество взрывчатых веществ или изделий, которое может перевозиться на одной транспортной единице, ограничивается только максимальной грузоподъемностью транспортного средства.

Установлены только для взрывчатых веществ и изделий подкласса 1.1.

Установлены только для взрывчатых веществ и изделий группы совместимости L.

Установлены (кроме взрывчатых веществ и изделий 1.4S). Максимальное количество взрывчатых веществ или изделий, которое может перевозиться на одной транспортной единице, зависит от типа транспортного средства (EX/II или EX/III).

Водитель купил в супермаркете упаковку пиротехнических изделий для собственных нужд. Распространяются ли требования ДОПОГ на перевозку такого груза?

Да.

Нет.

Нет, только в том случае, если масса брутто груза не превышает 10 кг.

Да, только в случае осуществления внутренней перевозки.

Какая запись, в соответствии с ДОПОГ, должна быть сделана в транспортном документе при перевозке ПАТРОНОВ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (№ ООН 0012, подкласс 1.4, группа совместимости S, код ограничения проезда через тоннели (E))?

«UN 0012 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, 1.4S, (E)».

«(E), БОЕПРИПАСЫ, ДОПОГ, 1.4».

«1.4, (E), ПАТРОНЫ».

При перевозке опасных грузов, отнесенных к классификационному коду 1.4S, транспортный документ не требуется, поскольку данные грузы относятся к транспортной категории 4.

Осуществляется перевозка опасного груза № ООН 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (классификационный код 1.1 G). В каком случае у водителя не должно быть свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?

В любом случае при перевозке данного опасного груза.

При выполнении любой перевозки опасных грузов класса 1 в количествах не более указанных в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ.

Если маршрут перевозки проходит по территории населенного пункта.

Только в случае перевозки данного опасного груза на транспортном средстве типа EX/III.

Каким знаком опасности должны обозначаться упаковки, содержащие взрывчатые вещества подкласса 1.3 группы совместимости G?

В.

а и в.

а.

б.

Где на транспортном средстве, перевозящем взрывчатые вещества и изделия (класс 1) в количествах, превышающих максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ, должны крепиться большие знаки опасности?

Только спереди транспортного средства.

Только на правой стороне транспортного средства.

На боковых поверхностях и сзади транспортного средства.

Только на боковых поверхностях транспортного средства.

Три транспортных средства с взрывчатыми веществами движутся в колонне. Какая минимальная дистанция должна быть между транспортными средствами?

30 м.

50 м.

100 м.

На усмотрение водителя.

Водитель транспортного средства с опасным грузом № ООН 0336 СРЕДСТВА ПИРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ (классификационный код 1.4G) совершил дорожно-транспортное происшествие в тоннеле.

Высвобождения опасного груза не произошло. Как следует вести себя водителю??

Предусмотрительно обработать груз огнетушащим веществом из огнетушителя.

Включить тормозную систему, информировать соответствующие аварийные службы, надеть аварийный жилет и установить соответствующие предупреждающие знаки.

Незамедлительно разыскать аварийный выход и покинуть тоннель.

Попросить не причастных к аварии участников движения развернуться и покинуть тоннель.

Водителю нужно доставить в супермаркет для дальнейшей розничной продажи пиротехнические изделия, предназначенные для развлечений (проведения фейерверков). Распространяются ли на такую перевозку требования ДОПОГ?

Нет, поскольку пиротехнические изделия упакованы для розничной продажи.

Да.

Нет, если доставка груза в магазин будет осуществляться в часы, когда магазин закрыт для посетителей.

Да, только в том случае, когда общая масса нетто взрывчатого вещества, содержащегося во всех пиротехнических изделиях, превышает 1000 кг.

Осуществляется перевозка опасного груза № ООН 0333 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (классификационный код 1.1G). Должна ли в транспортном документе указываться масса нетто взрывчатого содержимого?

Нет, должна указываться масса брутто всего груза.

Да.

Да, только в том случае, если масса нетто взрывчатого содержимого не указана на упаковках.

Нет, должно указываться только общее количество пиротехнических изделий.

Для перевозки опасного груза класса 1 (№ ООН 0222 НИТРАТ АММОНИЯ) используется полный прицеп ЕХ/II. Сколько на транспортной единице должно быть свидетельств о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов?

Одно свидетельство на автотранспортное средство.

Достаточно одного свидетельства на прицеп.

При перевозке данного опасного груза не требуется наличия на транспортной единице свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

Свидетельство о допуске транспортных средств должно быть на каждое транспортное средство, входящее в состав транспортной единицы.

Водитель отправляется в рейс для осуществления международной перевозки пиро-технических изделий (№ ООН 0336, классификационный код 1.4G, масса нетто взрывчатого содержимого 8000 кг). Какой документ должен передать перевозчик водителю до начала рейса?

допог.

Свидетельство об утверждении классификации пиротехнических изделий.

Письменные инструкции.

Копия утверждения, выданного компетентным органом, с указанием условий перевозки.

Что указывается в верхней части информационных таблиц опасного груза (табличек оранжевого цвета), которые прикреплены к боковым поверхностям переносной цистерны с опасным грузом № ООН 0331 ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В?

Идентификационный номер опасного груза, взятый из Типовых правил ООН.

Номер аварийной карточки.

Классификационный код, состоящий из номера подкласса и буквы группы совместимости.

Номер, определяющий максимальное разрешенное количество опасного груза, которое можно загрузить на одно транспортное средство.

Какому образцу должны соответствовать большие знаки опасности, прикрепляемые к транспортному средству, перевозящему взрывчатые изделия с классификационными кодами 1.3G и 1.4D?

а.

б.

в.

б и в.

Водитель перевозит опасный груз № ООН 0012 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (классификационный код 1.4S).

Разрешается ли водителю пользоваться огнем или открытым пламенем вблизи транспортного средства?

Разрешается, так как данный груз относится к транспортной категории 4.

Запрещается только при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.

Разрешается, если транспортное средство укомплектовано соответствующими средствами пожаротушения.

Запрещается в любом случае.

На транспортном средстве осуществляется совместная перевозка веществ подкласса 1.5D с изделиями подкласса 1.2. В качестве какого подкласса должен рассматриваться весь груз при маркировке транспортного средства?

В качестве груза, отнесенного к подклассу 1.1.

В качестве груза, отнесенного к подклассу 1.5.

В качестве груза, отнесенного к подклассу 1.3.

В качестве груза, отнесенного к подклассу 1.6.

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

Свидетельство ДОПОГ о подготовке водителей.

Письменные инструкции.

Свидетельство о регистрации транспортного средства.

Талон о прохождении технического осмотра.

Должен ли в транспортном документе на опасный груз класса 1 указываться классификационный код взрывчатого вещества или изделия, состоящий из номера подкласса и буквы группы совместимости?

Не должен.

Должен, только в том случае, если взрывчатое вещество или изделие имеет дополнительные виды опасности.

Должен, если для вещества или изделия в перечне опасных грузов ДОПОГ не указаны номера образцов знаков опасности.

Должен.

Какой из указанных документов является перевозочным (сопроводительным) документом в соответствии с ДОПОГ?

ДОПОГ.

Лицензионная карточка.

Свидетельство о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

Договор обязательного страхования ответственности субъектов перевозки опасных грузов, на случай наступления негативных последствий при перевозке опасных грузов.

Какая запись должна быть сделана в транспортном документе при перевозке порожних неочищенных барабанов из-под ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНОГО (№ ООН 0082, классификационный код 1.1D, знак опасности № 1)?

«ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 1.1D».

«ПОРОЖНИЕ БАРАБАНЫ, 1, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 0082, ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В, 1.1 D, (B1000C)».

«БОЧКИ ПОРОЖНИЕ, НЕ ОЧИЩЕННЫЕ ИЗ-ПОД БРИЗАНТНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, 1.1 D, (B1000C)».

«UN 0082, ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В, 1.1 D, (B1000C)».

В каком случае при перевозке упакованных взрывчатых веществ или изделий (класс 1) на транспортной единице должны находиться средства индивидуальной защиты, указанные в письменных инструкциях?

Только тогда, когда количество опасного груза при перевозке превышает максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ.

Только при перевозке грузов повышенной опасности.

Только если для перевозки взрывчатых веществ и изделий используется прицеп.

В любом случае при перевозке взрывчатых веществ и изделий класса 1.

Правильно ли маркировано табличками оранжевого цвета и большими знаками опасности транспортное средство, перевозящее ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В (№ ООН 0082, классификационный код 1.1D, масса нетто взрывчатого вещества 1000 кг)?

Нет.

Да.

Транспортные средства, перевозящие опасные грузы класса 1, не обозначаются большими знаками опасности.

На табличках оранжевого цвета должен быть указан классификационный код 1.1D.

Какая информация должна указываться в нижней части больших знаков опасности, прикрепленных к транспортному средству, перевозящему опасные грузы класса 1 с классификационными кодами 1.1D и 1.3C?

Номер класса и номера подклассов для каждого из опасных грузов: 1.1 и 1.3.

Номер класса и номер подкласса, к которому относится более опасный груз: 1.1.

Номер класса и номер подкласса, к которому относится менее опасный груз: 1.3.

Буквы группы совместимости для каждого из опасных грузов: D и C.

Водитель перевозит опасный груз № ООН 0012 ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ (классификационный код 1.4S).

Разрешается ли водителю курить в кабине транспортного средства при перевозке?

Разрешается, так как данный груз относится к транспортной категории 4.

Запрещается.

Запрещается только в том случае, если транспортное средство не отвечает требованиям, установленным ДОПОГ, для транспортных средств EX / II и EX / III.

Разрешается, если транспортное средство оборудовано самосрабатывающим или легко приводимым в действие стационарным устройством для тушения пожара в кабине транспортного средства.

Обязательно ли водителю надевать аварийный жилет со светоотражающими элементами при обозначении места аварии транспортного средства, загруженного опасными грузами класса 1?

Не обязательно.

Обязательно.

Обязательно только в случае поломки транспортного средства или ДТП.

Обязательно только в случае утечки опасного груза.

Смесительно-зарядная машина (MEMU), не очищенная от опасного груза № ООН 3375 ЭМУЛЬСИЯ НИТРАТА АММОНИЯ, после проведения взрывных работ выполняет обратный рейс к месту стоянки. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе?

«Порожняя МЕМУ, последний груз: UN 3375 ЭМУЛЬСИЯ НИТРАТА АММОНИЯ, 5.1, II, (E)».

«Пустой».

«Детонаторов нет».

«Порожняя смесительно-зарядная машина».

Водителю на транспортном средстве EX/II необходимо перевезти 4000 кг опасного груза класса 1 (№ ООН 0161 ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ, классификационный код 1.3С) в упаковках, маркированных знаками опасности. Какое свидетельство должно быть на транспортном средстве?

Свидетельство об испытаниях системы замедления без тормозов.

Свидетельство об испытаниях на огнестойкость материалов, используемых для изготовления кузова.

Свидетельство о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

Свидетельство о прохождении водителем медицинского осмотра.

Должна ли транспортная единица, загруженная грузом № ООН 0336 СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ (знак опасности № 1.4) и маркированная табличками оранжевого цвета, комплектоваться в обязательном порядке жидкостью для промывания глаз?

Да, жидкость для промывания глаз должна быть для каждого члена экипажа.

Должна быть, если общая масса нетто взрывчатого содержимого превышает 4000 кг.

Да, если для перевозки используется транспортное средство EX / II.

Нет, жидкость для промывания не требуется при перевозке опасных грузов, маркированных знаком опасности № 1.4.

Правильно ли маркировано табличками оранжевого цвета и большими знаками опасности транспортное средство, перевозящее **ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В** (№ ООН 0082, классификационный код 1.1D, масса нетто 1000 кг)?

Да.

Нет.

Транспортные средства, перевозящие опасные грузы класса 1, не должны обозначаться табличками оранжевого цвета и большими знаками опасности.

Да, при условии, что на табличках оранжевого цвета будет указан классификационный код 1.1D.

В каком случае на больших знаках опасности, прикрепленных к транспортному средству, перевозящему опасные грузы класса 1, должны указываться группы совместимости перевозимых грузов?

Если все перевозимые грузы относятся к одному подклассу.

Если все перевозимые на транспортном средстве опасные грузы относятся к одной группе совместимости.

Группы совместимости не указываются на больших знаках опасности, так как они характеризуют конкретную упаковку с взрывчатыми веществами или изделиями.

Если на транспортном средстве перевозятся только опасные грузы класса 1.

Разрешается ли водителю курить возле транспортного средства во время погрузки на него большого контейнера с опасным грузом № ООН 0337 **СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ** (классификационный код 1.4S)?

Не разрешается.

Разрешается, если погрузка выполняется на открытой площадке.

Разрешается.

Не разрешается, только при выполнении погрузки в морском порту.

Обязательно ли дополнительное специализированное обучение водителей транспортных средств, на которых осуществляются перевозки опасных грузов класса 1, в количестве превышающем указанное в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ?

Обязательно.

Не обязательно.

Обязательно, только в случаях, предусмотренных ДОПОГ.

Обязательно, только в случаях перевозки веществ и изделий, отнесенных к подклассам 1.1, 1.2 и 1.3.

Каковы функции главного выключателя аккумуляторной батареи?

Он разъединяет пневмошланг тормозной системы автотягача и полуприцепа.

Он прерывает все электрические цепи транспортного средства даже при работающем двигателе, за исключением электрической цепи от аккумуляторной батареи до тахографа.

Он разделяет 24-вольтовую аккумуляторную батарею на две 12-вольтовые.

Он разрывает электрическую цепь от аккумуляторной батареи до тахографа.

Чем должен воспользоваться водитель транспортного средства типа EX/III для отключения электрооборудования транспортного средства в случае выявления при перевозке просыпания взрывчатого вещества из упаковок?

Лопатой.

Обмедненным гаечным ключом из специального набора инструментов для мелкого ремонта.

Задействовать главный выключатель аккумуляторной батареи.

Водитель не должен отключать электрооборудование транспортного средства, поскольку это не позволит использовать его аварийную сигнализацию.

Допускается ли буксировка полуприцепов EX/II или EX/III, загруженных взрывчатыми веществами или изделиями (класс 1), тягачами, которые не являются транспортными средствами EX/II или EX/III?

Разрешается только при наличии вооруженной охраны.

Разрешается со скоростью не более 50 км / час.

Разрешается.

Не разрешается.

Какое устройство, установленное на транспортном средстве типа EX/III, служит для размыкания электрических цепей в случае аварии при перевозке опасного груза?

Пламегасительное устройство (огневой предохранитель).

Предохранительный клапан.

Главный выключатель аккумуляторной батареи.

Автоматическая система пожаротушения для двигательного отделения.

Разрешается ли использовать крытые брезентом транспортные средства для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1) в количествах, превышающих максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ?

Нет, поскольку они не обеспечивают в достаточной мере защиту взрывчатых веществ и изделий от хищения.

Разрешается, если они соответствуют требованиям, установленным для транспортных средств EX / II.

Разрешается только для перевозки взрывчатых изделий.

Разрешается только для перевозки пиротехнических изделий.

К какому типу транспортных средств, в соответствии с ДОПОГ, относятся специализированные транспортные средства для перевозки опасных грузов класса 1?

Транспортное средство FL.

Транспортное средство OX.

Транспортное средство AT.

Транспортное средство EX/II, EX/III или MEMU.

Разрешается ли использовать закрытые транспортные средства для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1) в количествах, превышающих максимальные значения, указанные в подразделе 1.1.3.6 приложения А к ДОПОГ?

Нет, так как при горении взрывчатых веществ и изделий в замкнутом объеме резко увеличивается вероятность взрыва.

Разрешается, если они соответствуют требованиям, установленным для транспортных средств EX/II или EX/III.

Разрешается только для перевозки взрывчатых изделий.

Разрешается только для перевозки пиротехнических изделий.

В соответствии с требованиями ДОПОГ, перевозка взрывчатых веществ и изделий (класс 1) может осуществляться на специализированных транспортных средствах. К какому типу относятся эти транспортные средства?

Транспортное средство ВКЗ.

Транспортное средство FL.

Транспортное средство АТ.

Транспортное средство EX/II, EX/III и MEMU.

Что такое «Транспортное средство EX/II» или «Транспортное средство EX/III»?

Специализированное транспортное средство, предназначенное для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1).

Специализированное транспортное средство, с установленной на нем машиной, предназначенной для приема бризантных взрывчатых веществ от транспортных средств и подачи их к месту проведения взрывных работ.

Транспортное средство, предназначенное для перевозки жидкостей с температурой вспышки не выше 60 °С или легковоспламеняющихся газов.

Автомобиль прикрытия, в котором находится вооруженная охрана, не предназначенный для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1).

Что такое «Смесительно-зарядная машина (MEMU)»?

Автомобиль прикрытия, в котором находится вооруженная охрана, не предназначенный для перевозки взрывчатых веществ и изделий (класс 1).

Специализированное транспортное средство, с установленной на нем машиной, предназначенной для приема бризантных взрывчатых веществ от транспортных средств и подачи их к месту проведения взрывных работ.

Транспортное средство, предназначенное для перевозки жидкостей с температурой вспышки не выше 60 °С или легковоспламеняющихся газов.

Машина или специализированное транспортное средство с установленной на нем машиной для изготовления взрывчатых веществ из опасных грузов, не являющихся взрывчатыми, и их заряжания.

Чем в обязательном порядке оборудуются специализированные транспортные средства EX/II и EX/III (разрешенная максимальная масса более 12 т)?

Топливными обогревательными приборами.

Теплоизоляцией.

Как минимум, 4-мя разрывными мембранами.

Устройством или функцией ограничения максимальной скорости, отрегулированным таким образом, чтобы скорость транспортного средства не могла превышать 90 км/ч.

Какой основной критерий определяет выбор транспортного средства EX/II или EX/III для перевозки взрывчатых веществ или изделий (класс 1)?

Расстояние перевозки опасных грузов.

Количество перевозимых грузов, которое ограничивается из расчета на транспортную единицу.

Способ перевозки опасных грузов.

Время, выделенное для перевозки груза.

Допускается ли на смесительно-зарядной машине (MEMU) перевозить детонаторы, необходимые для производства взрывных работ?

Нет, для этой цели должны использоваться только транспортные средства EX/III.

Нет, для этой цели должны использоваться только транспортные средства EX/II.

Да, только в кабине транспортного средства.

Да, если детонаторы будут загружаться в специальные отделения, и на такую перевозку выдано разрешение компетентного органа (конструкция специального отделения утверждена компетентным органом).

В каком случае не применяются дополнительные требования к конструкции транспортного средства, используемого для перевозки опасных грузов класса 1?

В случае перевозки грузов, масса которых не превышает 20 кг.

В случае, когда общее количество опасных грузов не превышает максимального значения, определенного в соответствии с транспортными категориями грузов.

Дополнительные требования к конструкции транспортного средства не являются обязательными.

В любом случае к конструкции транспортного средства применяются дополнительные требования.

На каком транспортном средстве разрешена перевозка 1 т опасного груза, отнесенного к № ООН 0094 (классификационный код 1.1G)?

На транспортном средстве OX.

На транспортном средстве FL.

На транспортном средстве АТ.

На транспортном средстве EX/II или EX/III.

Разрешается ли буксировка прицепов, нагруженных взрывчатыми веществами или изделиями, тягачами, не являющимися транспортными средствами EX/II или EX/III?

Разрешается только при наличии вооруженной охраны.

Разрешается на расстояние не более 10 км.

Не разрешается.

Разрешается.

Разрешается ли использовать крытые брезентом транспортные средства для перевозки веществ и изделий класса 1?

Нет, поскольку они не обеспечивают в достаточной мере защиту взрывчатых веществ и изделий от хищения.

Не разрешается, поскольку не обеспечивается защита взрывчатых веществ и изделий от доступа посторонних лиц

Разрешается, если они соответствуют требованиям, установленным для транспортных средств EX/II. .

Разрешается только для перевозки пиротехнических изделий.

Разрешается ли использовать закрытые транспортные средства для перевозки веществ и изделий класса 1?

Не разрешается, поскольку в случае возгорания отвод тепла затруднен.

Разрешается, если они соответствуют требованиям, установленным для транспортных средств EX/III.

Разрешается только для перевозки взрывчатых изделий.

Разрешается только для перевозки пиротехнических изделий.

Какие дополнительные требования предъявляются к аккумуляторным батареям транспортных средств EX/II и EX/III?

Выводы аккумуляторных батарей должны быть электроизолированы или находиться под изолирующей крышкой.

Выводы аккумуляторных батарей должны быть открыты и легкодоступны.

Должны применяться только непроливающиеся аккумуляторные батареи.

Аккумуляторные батареи должны располагаться только под капотом двигателя.

Разрешается ли использовать для приведения в движение транспортных средств EX/II и EX/III двигатели, работающие на газообразном топливе (например, метане, пропан-бутане и пр.)?

Разрешается.

Не разрешается, допускается использовать только двигатели с воспламенением от сжатия.

Не разрешается, допускается использовать только двигатели, работающие на бензине.

Разрешается, если двигатели расположены под грузовым отделением транспортного средства.

Какие дополнительные требования предъявляются к системе выпуска отработавших газов транспортных средств EX/III?

Никакие дополнительные требования не предъявляются.

Все элементы системы должны быть помещены в теплозащитный кожух.

Все элементы системы должны быть удалены от топливного бака и грузового отделения на расстояние не менее 0,5 м.

Части системы, расположенные непосредственно под топливным баком, должны быть удалены от него минимум на 100 мм или отделены от бака теплозащитным экраном.

Разрешается ли использовать для перевозки веществ и изделий класса 1 открытые транспортные средства?

Разрешается, если перевозка сопровождается патрульным автомобилем полиции.

Разрешается перевозить только взрывчатые изделия.

Разрешается перевозить только пиротехнические вещества.

Не разрешается.

Какие требования предъявляются к материалу покрытия (брезенту), предназначенному для защиты грузового отделения транспортных средств ЕХ/II?

Материал должен быть стойким к разрыву, непроницаемым и трудновоспламеняющимся.

Для перевозки взрывчатых веществ запрещается использовать крытые брезентом транспортные средства.

Материал не должен накапливать статическое электричество.

Материал должен быть оранжевого цвета.

После того, как вы изучили все вопросы, используемые на квалификационном экзамене и периодической проверке, предлагаем пройти онлайн тест, чтобы проверить свои знания.



ТЕСТИРОВАНИЕ В БОТЕ TELEGRAM

Проходите тесты в Telegram без необходимости регистрации



ТЕСТИРОВАНИЕ В БОТЕ WHATSAPP

Проходите тесты в WhatsApp без необходимости регистрации

 ТЕСТИРОВАНИЕ В БОТЕ ВКОНТАКТЕ

Проходите тесты в Вконтакте без необходимости регистрации

 ТЕСТИРОВАНИЕ В ОДНОКЛАССНИКАХ

Проходите тесты в Одноклассниках без необходимости регистрации