

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АНОДПО УЦ «Профиль»



Е.О.Борисова
06 2018 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ПРОГРАММА

**«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки
опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о
международной дорожной перевозке опасных грузов
(специализированный курс по перевозке в цистернах)»**

**Срок освоения программы – 16 часов
(первичное обучение)**

**Срок освоения программы – 16 часов
(повторное обучение)**

г. Ангарск
2018 г.

Разработчик

Преподаватель

Бердникова Е.П.

ВИЗА

Заместитель исполнительного директора
по организации обучения

Вербицкая Т.Н.

Руководитель УМГ

Царькова О.Н.

Инженер по качеству

Макарова В.М.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемый результат освоения программы	5
3.	Организационно-педагогические условия реализации программы	6
4.	Учебный план (первичное обучение)	7
5.	Календарный учебный график (первичное обучение)	8
6.	Учебный план (повторное обучение)	9
7.	Календарный учебный график (повторное обучение)	10
8.	Рабочая программа учебных тем	11
9.	Оценочные материалы	13
10.	Методические разработки	46
11.	Перечень оборудования, приспособлений, инструментов, наглядных пособий и документации	47
12.	Список рекомендуемой литературы	48

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах)» предназначена для профессионального обучения водителей транспортных средств, имеющих национальное водительское удостоверение категории С и стаж работы в качестве водителя транспортного средства указанной категории не менее трех лет.

В рамках настоящей программы осуществляется подготовка водителей для сдачи экзамена в УГАДН для получения ДОПОГ на перевозку опасных грузов.

Цель освоения программы – совершенствование водителями знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности водителя, осуществляющего перевозки опасных грузов, в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов, без повышения образовательного уровня.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», на основании приказа Минтранса России "Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов".

Программа содержит:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения программы;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- учебные планы (первичного и повторного обучения);
- календарные учебные графики (первичного и повторного обучения);
- рабочая программа;
- оценочные материалы;
- методические материалы;
- список рекомендуемой литературы.

Учебные планы содержат темы с указанием времени на их изучение.

Календарные учебные графики программы регламентируют организацию процесса обучения и определяют следующие характеристики:

- объем учебной нагрузки в целом и по дням;
- перечень тем;
- последовательность изучения тем;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий и по темам;
- формы, продолжительность промежуточной и итоговой аттестации.

Рабочая программа определяет последовательность изучения тем, продолжительность обучения по ним, виды учебных занятий (лекции и практические занятия), содержит тезисное раскрытие каждой темы.

Срок освоения:

- программы первичного обучения 16 часов, в том числе итоговая аттестация - 1 час.
- программы повторного обучения 16 часов, в том числе итоговая аттестация - 1 час.

Программа реализуется в очной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Для контроля полученных знаний проводится промежуточная аттестация в форме опроса за счет часов, отведенных на освоение программы. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной и итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Базой для реализации программы является наличие учебных кабинетов, оборудованных посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом

преподавателя, ноутбуками для обучающихся и преподавателя, наглядными пособиями, магнитно-маркерной доской, мультимедийным проектором; экраном и принтером.

Обучение заканчивается проведением итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена по тестам, разработанным УЦ.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются свидетельства установленного образца.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков водителя по имеющейся профессии без повышения образовательного уровня: осуществление перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов.

В результате освоения Программы обучающийся **должен знать:**

- общие требования, регулирующие перевозки опасных грузов;
- основные виды опасности и защита окружающей среды при перевозках опасных грузов, включая осуществление контроля за перевозкой отходов опасных грузов;
- распространенные причины аварий, связанные с перевозкой опасных грузов автотранспортными средствами, и последствия таких аварий;
- превентивные меры по обеспечению безопасности при перевозках опасных грузов. Меры, принимаемые в случае аварии;
- общие требования к упаковкам, крупногабаритной таре, специальным контейнерам и цистернам, используемым для перевозки опасных грузов;
- транспортные средства, дополнительное оборудование и средства пожаротушения, используемые при перевозках опасных грузов;
- маркировку, знаки опасности, информационные табло и таблички оранжевого цвета;
- документы, которые должны находиться в транспортном средстве: транспортно-сопроводительные и иные документы и порядок их заполнения, включая письменные инструкции, свидетельство о допуске транспортного средства, свидетельство о подготовке водителя, паспорт безопасности химической продукции и сферы ее применения, специальные разрешения для грузов повышенной опасности, специальные разрешения на движение крупногабаритного и (или) тяжеловесного транспортного средства и другие документы, необходимые для перевозки опасных грузов;
- способы перевозки и ограничения, связанные с количеством перевозимых опасных грузов;
- перевозки грузов повышенной опасности;
- совместимость при перевозках опасных грузов и меры по обеспечению безопасности;
- специальные требования к совместной перевозке опасных грузов и продукции, не относящейся к категории опасных веществ и изделий;
- требования к перевозке опасных грузов без превышения максимальных количеств, указанных в подразделе 1.1.3.6 Приложения А к ДОПОГ;
- требования к погрузке, разгрузке, размещению и креплению опасных грузов;
- требования по очистке и (или) дегазации транспортных средств, тары, контейнеров и цистерн при перевозках опасных грузов;
- условия и режим движения транспортных средств с опасными грузами и ограничения, касающиеся движения на установленных маршрутах, включая автодорожные тоннели;
- обязанности и ответственность при перевозках опасных грузов, виды гражданской ответственности;
- особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств;
- требования к водителю и другим членам экипажа транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов;
- информационное обеспечение с использованием бортовых устройств и средств спутниковой навигации, включая систему ЭРА-ГЛОНАСС.

Обучающийся должен **уметь**:

- проверять пригодность к перевозке опасных грузов транспортных средств, тары, контейнеров, средств крепления грузов;
- проверять пригодность к эксплуатации дополнительного оборудования на транспортном средстве и устройств для погрузочно-разгрузочных операций;
- проверять пригодность к эксплуатации бортовых устройств информационного обеспечения и уметь ими пользоваться;
- проверять соответствие транспортно-сопроводительных документов нормативным требованиям и заполнять их в установленных случаях;
- использовать письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ;
- пользоваться дополнительным оборудованием, средствами индивидуальной защиты и средствами пожаротушения;
- оказывать помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях или аварии;
- проводить работы по ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия или аварии при перевозке опасных грузов.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализацию программы осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого предмета и аттестованные в установленном порядке.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы сопровождается демонстрацией наглядного материала в виде тематических слайдов, фильмов, плакатов и выдачей раздаточного материала обучающимся. Информационно-библиотечный фонд УЦ укомплектован печатными и электронными изданиями учебной литературы по преподаваемым предметам.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к обучающей контролирующей системе через сети Интернет.

Материалы, определяющие качество подготовки обучающегося (оценку качества освоения программы) включают в себя промежуточную аттестацию (опрос) и итоговая аттестация (тестирование).

Организация промежуточной и итоговой аттестации осуществляется в соответствии с учебным планом.

Итоговая аттестация проводится по тестам, разработанным Учебным Центром.

Учебный процесс проводится в лекционных аудиториях, оборудованных обучающей контролирующей системой и комплексом тренажером КТНП 01-Элтек.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программа
«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки
опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о
международной дорожной перевозке опасных грузов
(специализированный курс по перевозке в цистернах)»
Первичное обучение

Категория обучающихся водители ТС, имеющие национальное водительское удостоверение категории С и стаж работы в качестве водителя указанной категории не менее трех лет.

Срок освоения программы 16 часов

Форма обучения очная с применением ДОТ

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1.	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	3	зачет
2.	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами	3	
3.	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн	3	
4.	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	3	
5.	Действия водителя в случае аварий при перевозке опасных грузов в цистернах	3	
	Итоговая аттестация	1	квалификационный экзамен
	ИТОГО:	16	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа

«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах)»

Первичное обучение

№ п/п	Наименование тем	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)		Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2		
1.	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	лекционные занятия	3			3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия				
2.	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами.	лекционные занятия	2			3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия	1			
3.	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн.	лекционные занятия	1,5			3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия		1		
	Промежуточная аттестация	опрос	0,5			
4.	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств.	лекционные занятия		2		3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия		1		
5.	Действия водителя в случае аварий при перевозке опасных грузов в цистернах.	лекционные занятия		2		3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия		1		
	Итоговая аттестация	квалификационный экзамен		1		1
		ИТОГО:	8	8		16

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа

«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах) Повторное обучение

Категория обучающихся	водители ТС, имеющие национальное водительское удостоверение категории С и стаж работы в качестве водителя указанной категории не менее трех лет.
Срок освоения программы	16 часов
Форма обучения	очная с применением ДОТ

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1.	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	3	зачет
2.	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами	3	
3.	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн	3	
4.	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	3	
5.	Действия водителя в случае аварий при перевозке опасных грузов в цистернах	3	
	Итоговая аттестация	1	квалификационный экзамен
	ИТОГО:	16	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа

**«Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах)»
Повторное обучение**

№ п/п	Наименование тем	Виды учебных занятий	Порядковые номера дней (час.)		Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2		
1.	Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию	лекционные занятия	3			3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия				
2.	Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами.	лекционные занятия	2			3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия	1			
3.	Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн.	лекционные занятия	1,5			3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия		1		
	Промежуточная аттестация	опрос	0,5			
4.	Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств.	лекционные занятия		2		3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия		1		
5.	Действия водителя в случае аварий при перевозке опасных грузов в цистернах.	лекционные занятия		2		3
		самостоятельные занятия				
		практические занятия		1		
	Итоговая аттестация	квалификационный экзамен		1		1
		ИТОГО:	8	8		16

Рабочая программа

Тематический план соответствует календарному учебному графику первичного/повторного обучения

Тема 1. Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию

Виды цистерн и их применение: цистерна, встроенная цистерна (автоцистерна), съемная цистерна, контейнер-цистерна, переносная цистерна, многоэлементный газовый контейнер, транспортное средство-батарея.

Типы цистерн в зависимости от требований безопасности: цистерны для перевозки грузов под повышенным давлением, цистерны для перевозки грузов под нормальным давлением, цистерны с давлением для их опорожнения, вакуумные цистерны. Односекционные и многосекционные цистерны.

Специальные требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозках в цистернах опасных грузов класса 2 "Газы" (сжатый газ, сжиженный газ высокого и низкого давления, охлажденный сжиженный газ и другие газы) и класса 3 "Легковоспламеняющиеся жидкости" (нефтепродукты, углеводороды жидкие, включая бензин моторный, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости).

Коды цистерн, используемые для опасных грузов.

Требования к конструкции цистерн. Конструктивные материалы, применяемые для их изготовления.

Дополнительные требования, касающиеся встроенных цистерн (автоцистерн), а также транспортных средств-батарей и укомплектованных или доукомплектованных транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов в съемных цистернах различной вместимости.

Оборудование цистерн устройствами по обеспечению безопасности (предохранительные клапаны, разрывные мембраны, затворы быстрого действия, приборы для измерения температуры, счетчики, устройства для выравнивания давления при перевозке веществ класса 5.2 "Органические пероксиды") и другие устройства.

Требования для встроенных цистерн (автоцистерн), съемных и переносных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, транспортных средств-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК). Требования к герметичности и огнестойкости.

Требования к транспортным средствам и цистернам при перевозках опасных грузов классов 5.1 "Окисляющие вещества", 6.1 "Токсичные вещества", 8 "Коррозионные вещества".

Тема 2. Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами

Силы, возникающие во время движения транспортного средства, включая перемещение груза внутри цистерны; их влияние на устойчивость и управляемость транспортного средства.

Особенности управления транспортным средством во время движения при перевозке наливных грузов и частичном заполнении цистерн.

Меры безопасности при перевозках опасных грузов в цистернах и автоцистернах.

Подготовка водителей, транспортных средств и оборудования к перевозке опасных грузов в цистернах.

Возможные виды опасности, возникающие при перевозке опасных грузов в цистернах: опасные реакции при смешивании веществ при загрузке, опасность взрыва (опасность разрыва цистерны), опасность воспламенения.

Действия в случае транспортных аварий, надлежащее выполнение мероприятий, указанных в письменных инструкциях, в соответствии с ДОПОГ.

Меры по локализации загрязнений, нейтрализация опасных свойств опасных грузов; средства устранения россыпи или утечки опасного вещества из цистерн.

Практическое занятие. Отработка действий в случае повреждения цистерн и утечки опасных грузов по предлагаемому перечню.

Тема 3. Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн

Системы наполнения и опорожнения цистерн: составные элементы системы опорожнения цистерн; виды систем опорожнения; способы заполнения цистерн; способы опорожнения цистерн.

Заполнение цистерны и слив сжиженного газа. Уровень заливки цистерн.

Требования к размещению опасных грузов в смежных отсеках цистерн. Порядок загрузки многосекционных цистерн.

Очистка и (или) дегазация цистерн перед загрузкой и после разгрузки.

Замкнутая система газообмена при заполнении, опорожнении и обратная подача газов: опасность возникновения электростатического разряда. Меры по обеспечению безопасности в местах погрузки и разгрузки цистерн, при заполнении и опорожнении.

После изучения учебных тем «Специальные требования, предъявляемые к цистернам, транспортным средствам и дополнительному оборудованию», «Особенности движения транспортных средств с загруженными и порожними цистернами», «Общие теоретические знания в области различных систем наполнения и опорожнения цистерн» преподавателем проводится промежуточная аттестация в форме опроса за счет часов, отведенных на освоение соответствующих тем. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной аттестации, находятся в разделе «Оценочные материалы».

Тема 4. Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств

Использование встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн с корпусами из металлических материалов, а также транспортных средств-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК).

Использование цистерн из армированных волокон пластмасс, вакуумных цистерн для отходов. Использование переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК).

Дополнительные положения, касающиеся перевозки в цистернах веществ класса 3, класса 5.2, самореактивных веществ класса 4.1, веществ класса 7 и класса 8. Дополнительные положения, касающиеся перевозки твердых веществ при температурах, превышающих их температуру плавления.

Маркировка транспортных средств, переносных цистерн, контейнеров-цистерн, многоэлементных газовых контейнеров, съемных цистерн, транспортных средств-батарей знаками опасности, информационными табло, табличками оранжевого цвета. Идентификационный номер опасности. Специальные требования маркировки автоцистерн, перевозящих вещества при высокой температуре. Маркировка, свидетельствующая о допуске цистерн и транспортных средств к эксплуатации.

Первичные и периодические проверки цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов.

Практическое занятие. Изучение маркировки цистерн при перевозке опасных грузов. Установление идентификационных номеров опасности.

Тема 5. Действия водителя в случае аварий при перевозке опасных грузов в цистернах

Причины возникновения аварий и инцидентов при перевозках опасных грузов в цистернах. Действия водителя в случае поломки транспортного средства, вынужденных остановок, аварий, связанных с утечкой (проливом) опасного груза.

Локализация проливов легковоспламеняющихся жидкостей, токсичных и коррозионных веществ. Границы взрывоопасных зон, быстрота распространения пламени. Правила тушения очагов пожаров. Ликвидация последствий аварий.

Практическое занятие. Отработка навыков водителя по использованию системы оповещения при авариях и происшествиях во время перевозки опасных грузов в цистернах и при тушении пожара.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Перечень вопросов для промежуточной аттестации.

- 1. Что может произойти в случае переполнения цистерны с сжатым газом?**
 - 1) в случае воздействия солнечного излучения (нагрева) произойдет объемное увеличение содержимого цистерны, что может привести к росту давления и разрушению цистерны;
 - 2) нет никакой опасности;
 - 3) при движении на повороте в результате действия центробежной силы возможно смещение центра тяжести в сторону, что может привести к опрокидыванию автомобиля.
- 2. Какие факторы влияют на устойчивость автоцистерны с жидкостью в движении?**
 - 1) от степени заполнения;
 - 2) от плотности груза;
 - 3) от вязкости;
- 3. Буквенно-цифровой код, начинающийся с букв «ТТ», означает специальные положения:**
 - 1) по изготовлению переносных цистерн;
 - 2) по испытанию цистерн;
 - 3) указанное в п.п. а) и б).
- 4. Пользуется ли водитель автоцистерны с бензином преимуществом при движении?**
 - 1) да;
 - 2) нет;
 - 3) да, если включен проблесковый маячок желтого или оранжевого цвета.
- 5. При каких условиях особенно вероятна опасность опрокидывания при движении автоцистерны с жидкостью?**
 - 1) при движении транспортного средства по криволинейному участку дороги малого радиуса;
 - 2) при скользком дорожном покрытии;
 - 3) при плохой видимости;
 - 4) при несоответствии скорости транспортного средства условиям движения.
- 6. Надо ли заземлять цистерну при загрузке?**
 - 1) не надо;
 - 2) на усмотрение водителя;
 - 3) надо.
- 7. У какой цистерны при равном объеме и длине центр тяжести выше?**
 - 1) сечение которой представляет круг;
 - 2) сечение которой представляет эллипс;
 - 3) сечение которой представляет прямоугольник.
- 8. Какие преимущества по сравнению с верхним наливом имеет нижний налив цистерны?**
 - 1) выше скорость заполнения;
 - 2) уменьшение затрат на оборудование постов наполнения цистерн;
 - 3) уменьшение потерь от испарения, повышения безопасности.
- 9. Может ли опасный груз, перевозимый в автоцистерне, обладать несколькими видами опасности?**
 - 1) может;
 - 2) не может.

Перечень вопросов для итоговой аттестации

БИЛЕТ № 1

- 1. Какое международное соглашение определяет требования к осуществлению международной дорожной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом?**
 - 1) ВОПОГ.
 - 2) МК МПОГ.
 - 3) ИКАО ТИ.
 - 4) ДОПОГ.
- 2. Предусмотрена ли самостоятельная подготовка водителей по программе перевозки опасных грузов?**
 - 1) да;
 - 2) нет;
 - 3) да, при согласовании с Госавтоинспекцией.
- 3. Согласно ДОПОГ термин «тара аварийная» означает:**
 - 1) тару, восстановленную после аварии;
 - 2) тару, в которую помещаются поврежденные упаковки с опасными грузами;
 - 3) тару, предназначенную для перевозки опасных грузов, представляющих значительную опасность в случае аварии.
- 4. Какая перевозка может рассматриваться как перевозка неопасного груза на одной транспортной единице?**
 - 1) 10 баллонов с пропаном по 50 кг в каждом (2-я транспортная категория);
 - 2) 10 баллонов с кислородом по 50 л в каждом (3-я транспортная категория) и 4 баллона с пропаном по 50 кг в каждом (2-я транспортная категория);
 - 3) 15 баллонов с кислородом по 50 л в каждом (3-я транспортная категория).
- 5. Требуется ли согласно ДОПОГ свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов на грузовой автомобиль, перевозящий легковоспламеняющиеся жидкости в упаковках?**
 - 1) да;
 - 2) нет.
- 6. Какая запись должна быть сделана в транспортном документе в соответствии с ДОПОГ при перевозке БЕНЗИНА МОТОРНОГО (№ ООН 1203, знак опасности № 3, группа упаковки II) в упаковках, при условии, что перевозка не будет осуществляться через тоннели?**
 - 1) UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II.
 - 2) БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, ДОПОГ, 3, II.
 - 3) Опасный груз, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, UN 1203.
 - 4) ДОПОГ, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II.
- 7. На каком языке должен быть заполнен транспортный документ на опасный груз при осуществлении международных перевозок?**
 - 1) На официальном языке страны-отправителя или страны-получателя.
 - 2) На официальном языке страны-отправителя и, если этот язык не является английским, немецким или французским, то он дублируется на одном из указанных языков.
 - 3) На английском, французском или немецком языках.
 - 4) На языке, которым владеет водитель.
- 8. Кто должен обеспечить водителя письменными инструкциями при выполнении международных перевозок?**
 - 1) Грузоотправитель.
 - 2) Погрузчик.
 - 3) Грузополучатель.
 - 4) Перевозчик.

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

- 1) 3;
- 2) 5;
- 3) 7.

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

- 1) № ООН 2186 (водород хлористый охлажденный жидкий);
- 2) № ООН 0369 (боеголовки ракет с разрывным зарядом);
- 3) № ООН 0330 (торпеды с разрывным зарядом).

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

- 1) «А»;
- 2) «О»;
- 3) «F».

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

- 1) 50 мм x 50 мм;
- 2) 100 мм x 100 мм;
- 3) 150 мм x 150 мм.

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

- 1) невоспламеняющиеся газы;
- 2) токсичные газы;
- 3) легковоспламеняющиеся газы.



14. Что означает эта маркировка:

- 1) хрупко, осторожно;
- 2) указывает, в каком положении должна находиться упаковка;
- 3) место строповки.



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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) «1D»;
- 2) «1G»;
- 3) «1C».

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

- 1) 450 л;
- 2) 350 л;
- 3) 200 л;
- 4) 150 л.

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

- 1) Ространснадзор;
- 2) Госавтоинспекция;
- 3) МЧС России.

19. Согласно правилам дорожного движения автотранспортные средства должны оборудоваться проблесковыми маячками желтого или оранжевого цвета при перевозке:

- 1) легковоспламеняющихся веществ;
- 2) взрывчатых веществ;

- 3) всех опасных грузов;
4) грузов, указанных в п.п. 1) и 2).
- 20. Допускаются ли согласно ДОПОГ к перевозке упаковок с опасными грузами 3 класса, транспортные средства, использующие в качестве топлива сжиженный нефтяной газ?**
1) да;
2) нет.
- 21. Кто согласно ДОПОГ производит очистку тары после перевозки опасного груза?**
1) перевозчик;
2) грузополучатель;
3) производитель опасного груза.
- 22. Обязан ли водитель знать свойства перевозимых опасных грузов?**
1) да;
2) нет, это входит в обязанности экспедитора.
- 23. При переломе конечностей в первую очередь необходимо:**
1) приложить холод, ткань, смоченную холодной водой;
2) обеспечить неподвижность кости путем наложения шины, фиксирующей прилегающие с обеих сторон поломанной кости оба сустава;
3) поместить пострадавшего в теплое помещение, дать горячей воды или чаю, место перелома обмыть теплой водой с мылом.
- 24. Продолжительность подачи огнетушащего вещества 6-килограммового порошкового огнетушителя составляет по ГОСТ Р 51057-2001:**
1) 10 сек;
2) 12 сек;
3) 15 сек.
- 25. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства перевозящего опасные грузы, если отсутствуют средства, применяемые для ликвидации последствий происшествия?**
1) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;
2) штраф от 1000 р. до 1500 р.;
3) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

БИЛЕТ № 2

- 1. Выполнение положений ДОПОГ обязательно при осуществлении:**
1) любых международных перевозок опасных грузов;
2) перевозок опасных грузов между государствами - участниками ДОПОГ;
3) перевозок опасных грузов между государствами – участниками СНГ.
- 2. Какой срок действия свидетельства о подготовке водителей транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов, установлен в Российской Федерации?**
1) 5 лет;
2) 3 года;
3) 1 год.
- 3. Согласно ДОПОГ термин «транспортная единица» означает:**
1) то же, что и транспортное средство;
2) транспортное средство, к которому не прицеплен прицеп, или состав, состоящий из транспортного средства и сцепленного с ним прицепа;
3) состав, состоящий из тягача и прицепа (полуприцепа).
- 4. Подпадают ли под действие положений ДОПОГ газы, содержащиеся в рефрижераторных (холодильных) установках транспортного средства?**
1) да;
2) нет;
3) да, если их объем превышает 60 л.

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

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

6. Какой срок действия разрешения, выдаваемого на установку проблесковых маячков желтого или оранжевого цвета на транспортное средство, используемое для перевозки легковоспламеняющихся грузов?

- 1) 6 месяцев;
- 2) 12 месяцев;
- 3) срок действия разрешения не ограничен.
- 4) разрешение не требуется.

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

- 1) UN 1203 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II, (D/E) .
- 2) Контейнер-цистерна, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ.
- 3) UN 1203, 3, II.
- 4) БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II.

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

- 1) Погрузчик.
- 2) Перевозчик.
- 3) Владелец транспортного средства.
- 4) Грузоотправитель.

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

- 1) На языках страны отправления, всех транзитных стран и страны назначения.
- 2) На языке(ах), на котором(ых) каждый член экипажа может читать и который он понимает.
- 3) Только на английском языке.
- 4) Только на русском языке.

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

- 1) класса 4.1;
- 2) класса 4.2;
- 3) класса 4.3.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) «А»;
- 2) «О»;
- 3) «F».

13. К какой группе упаковки согласно ДОПОГ должны быть отнесены легковоспламеняющиеся жидкости, температура начала кипения которых менее 35° С?

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III.

14. Согласно ДОПОГ самореактивные вещества являются опасными грузами:

- 1) класса 4.2;
- 2) класса 4.1;
- 3) класса 4.3.

15. Каково назначение знаков опасности на упаковках с опасными грузами?

- 1) для удобства сортировки опасных грузов;
- 2) для указания на опасности, которые исходят от перевозимых грузов;
- 3) для информирования участников дорожного движения.

16. Этот знак опасности согласно ДОПОГ обозначает:

- 1) легковоспламеняющиеся газы;
- 2) легковоспламеняющиеся жидкости;
- 3) вещества, способные к самовозгоранию.



17. Какой цвет согласно ДОПОГ имеют светоотражающие таблички, используемые для маркировки транспортных средств с опасными грузами?

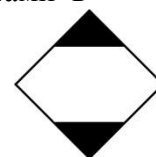
- 1) красный;
- 2) оранжевый;
- 3) белый.

18. Согласно ДОПОГ идентификационный номер опасности «446» означает:

- 1) твердое вещество, способное к возгоранию;
- 2) легковоспламеняющееся твердое вещество, токсичное, в расплавленном состоянии при повышенной температуре;
- 3) легковоспламеняющееся твердое вещество, токсичное.

19. На что указывает приведенная на рисунке табличка, прикрепленная к контейнеру?

- 1) Указывает на то, что в контейнере перевозятся упаковки с опасными грузами в освобожденных количествах.
- 2) Указывает на то, что в контейнере перевозятся упаковки с опасными грузами в ограниченных количествах.
- 3) Указывает, что на перевозку распространяются освобождения, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице.
- 4) Указывает на то, что в контейнере перевозятся опасные отходы.



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

- 1) 100 л;
- 2) 150 л;
- 3) 200 л;
- 4) 250 л.

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

- 1) любые опасные грузы;
- 2) «особо опасные» грузы;
- 3) грузы повышенной опасности.

22. Предусмотрено ли оборудование транспортных средств, используемых для перевозки опасных грузов, специальными звуковыми сигналами?

- 1) да, в случае перевозки взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных веществ, и ядовитых веществ высокой степени опасности;
- 2) нет.

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

- 1) независимо от двигателя транспортного средства;
- 2) от двигателя транспортного средства.

24. Что означает данный дорожный знак?



- 1) движение транспортных средств с опасными грузами запрещено;
- 2) движение транспортных средств с взрывчатыми и легковоспламеняющимися материалами запрещено.

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

- 1) да;
- 2) нет.

БИЛЕТ № 3

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

- 1) ДОПОГ;
- 2) ПОБППГ;
- 3) ППГ.

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

- 1) да;
- 2) нет.

3. Что согласно ДОПОГ понимается под перевозкой грузов навалом?

- 1) перевозка опасных грузов без должного размещения, укладки и укрепления;
- 2) перевозка опасных грузов в крупногабаритных упаковочных средствах;
- 3) перевозка твердых веществ без упаковки.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

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

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 3.
- 2) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 3, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II, (D/E).
- 3) БОЧКИ ПОРОЖНИЕ НЕОЧИЩЕННЫЕ ИЗ-ПОД БЕНЗИНА МОТОРНОГО, 3, ГУ II, (D/E).
- 4) UN 1203, БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, II (пустая тара).

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

- 1) Из свидетельства о допущении транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.
- 2) Из письменных инструкций.
- 3) Из свидетельства о загрузке контейнера.
- 4) Из ДОПОГ-свидетельства о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы.

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

- 1) До начала рейса.
- 2) Перед загрузкой опасного груза в транспортное средство.
- 3) Перед разгрузкой опасного груза.
- 4) На пограничном пропускном пункте до пересечения границы.

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

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III.

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

- 1) на подклассы не подразделяются;
- 2) на два;
- 3) на три.

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

- 1) «А»;
- 2) «О»;
- 3) «F».

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

- 1) 1 класса;
- 2) 3 класса;
- 3) 9 класса.

14. Какие опасные грузы согласно ДОПОГ перевозить запрещено?

- 1) сера расплавленная (№ ООН 2448);
- 2) метилнитрит (№ ООН 2455);
- 3) метилфторид (№ ООН 2454).

15. Этот знак опасности согласно ДОПОГ обозначает:

- 1) токсичные вещества;
- 2) легковоспламеняющиеся жидкости;
- 3) воспламеняющиеся газы.



16. Согласно ДОПОГ прямоугольные таблички оранжевого цвета, применяемые для маркировки транспортных средств с опасными грузами, имеют размер:

- 1) 40 x 30 см;

2) 50 x 30 см;

3) 69 x 30 см.

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

1) газы, не представляющие дополнительной опасности;

2) токсичные газы;

3) легковоспламеняющиеся газы.

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

1) «4С»;

2) «4D»;

3) «4G».

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

1) 100 кг;

2) 150 кг;

3) 400 кг.

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

1) да;

2) нет.

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

1) грузоотправителя;

2) грузополучателя;

3) перевозчика.

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

1) да;

2) нет.

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

1) дорожными знаками;

2) шлагбаумом;

3) светомфором.

24. Обязан ли водитель согласно ПОБППГ пройти инструктаж по особенностям перевозки конкретного вида опасного груза?

1) да;

2) нет.

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

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

2) штраф от 1000 р. до 1500 р.;

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

БИЛЕТ № 4

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

1) да;

2) нет.

2. Согласно ДОПОГ термин «комбинированная тара» означает:

- 1) тару, состоящую из наружной (транспортной тары) и вложенной в нее одной или несколько единиц внутренней тары;
- 2) тару, предназначенную для совместной перевозки различных классов опасных грузов.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

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

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

- 1) «АВАРИЙНАЯ УПАКОВКА»;
- 2) «АВАРИЙНАЯ ТАРА»;
- 3) запись не производится.

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

- 1) UN 1230, ОТХОДЫ, МЕТАНОЛ, 3 (6.1), II, (D/E).
- 2) ОТХОДЫ, (№ ООН 1230, знаки опасности № 3 и № 6.1, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E)).
- 3) UN 1230, МЕТАНОЛ, 6.1 (3), II.
- 4) ОТХОДЫ.

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

- 1) ДОПОГ-свидетельство о подготовке водителей.
- 2) Письменные инструкции.
- 3) Товарно-транспортная накладная.
- 4) Талон о прохождении технического осмотра.

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

- 1) До начала рейса члены экипажа транспортного средства должны получить информацию о погруженном опасном грузе и ознакомиться с письменными инструкциями.
- 2) Так как письменные инструкции составляются по единому образцу для всех опасных грузов, то нет никакой необходимости с ними знакомиться.
- 3) В случае аварии или инцидента при перевозке опасного груза.
- 4) После выгрузки опасного груза.

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

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III.

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

- 1) твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества;

2) самовозгорающиеся вещества;

3) самореактивные вещества.

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

1) «Т»;

2) «О»;

3) «F».

12. Какими свойствами характеризуются органические пероксиды?

1) чувствительностью к удару или трению;

2) способностью выделять кислород при горении;

3) свойствами, указанными в п.п. 1) и 2).

13. Согласно ДОПОГ легковоспламеняющимися твердыми веществами являются:

1) твердые вещества, способные легко загораться;

2) твердые вещества, способные вызвать возгорание при трении;

3) перечисленные в п.п. 1) и 2).

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

1) окисляющие вещества;

2) органические пероксиды;

3) легковоспламеняющиеся жидкости.



15. Какая информация согласно ДОПОГ должна быть указана на табличках оранжевого цвета, установленных на транспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся в упаковках?

1) идентификационный номер опасности;

2) номер ООН;

3) информация отсутствует;

4) указанная в п.п. 1) и 2).

16. Что согласно ДОПОГ означает цифра «2» в идентификационном номере опасности?

1) воспламенение газа;

2) выделение газа в результате давления или химической реакции;

3) токсичность или опасность инфекции.

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

1) «4D2»;

2) «4C2»;

3) «4F2».

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

1) 90% емкости сосуда при температуре наполнения 15° С;

2) 95% емкости сосуда при температуре наполнения 15° С;

3) 100% емкости сосуда при температуре наполнения 15° С.

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

а) да;

б) нет.

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

1) сверху и снизу;

2) по бокам;

3) снизу и по бокам;

4) защита бака не требуется.

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

- 1) не более одного;
- 2) не более двух.

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

- 1) да;
- 2) нет.

23. Какой участок дороги наиболее опасен при перевозке жидкостей?

- 1) имеющий правый поворот;
- 2) имеющий левый поворот;
- 3) имеющий S-образный поворот.

24. Обязан ли водитель сообщить в Госавтоинспекцию об инциденте с опасным грузом?

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) да;
- 2) нет.

БИЛЕТ № 5

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

- 1) да;
- 2) нет.

2. Согласно ДОПОГ термин «температура вспышки» означает самую низкую температуру:

- 1) жидкости, при которой ее пары образуют легко воспламеняющуюся смесь с воздухом;
- 2) окружающей среды, при которой происходит самовоспламенение жидкости;
- 3) твердого вещества, при которой его самовозгорание становится неизбежным.

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

- 1) пять;
- 2) четыре;
- 3) три.

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

- 1) к перевозкам опасных грузов между государствами – участниками ДОПОГ;
- 2) к перевозкам опасных грузов в пределах Российской Федерации;
- 3) к перевозкам, указанным в п.п. 1) и 2).

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1223 КЕРОСИН, 3, III, (D/E).
- 2) UN 1223, Легко загорается, 3, (D/E).
- 3) Порожний контейнер-цистерна, 3.

- 4) Порожний неочищенный и недегазированный контейнер-цистерна из-под керосина.
- 7. Кто должен обеспечить водителя письменными инструкциями при международной перевозке опасных грузов?**
- 1) Грузоотправитель.
 - 2) Перевозчик.
 - 3) Погрузчик.
 - 4) Грузополучатель.
- 8. Что должен сделать водитель перед началом перевозки опасного груза?**
- 1) Передать письменные инструкции на случай аварии или чрезвычайной ситуации лицу, ответственному за отгрузку груза.
 - 2) Уведомить о начале перевозки страховую компанию и грузоотправителя.
 - 3) Водитель до начала рейса должен получить информацию о погруженном опасном грузе и ознакомиться с письменными инструкциями.
 - 4) Удостовериться, что о перевозке опасного груза проинформировано МЧС Российской Федерации.
- 9. Какие из легковоспламеняющихся жидкостей более опасны?**
- 1) с низкой температурой вспышки;
 - 2) с высокой температурой вспышки;
 - 3) температура вспышки значения не имеет.
- 10. Подразделяются ли согласно ДОПОГ опасные грузы класса 7 на подклассы?**
- 1) на подклассы не подразделяются;
 - 2) подразделяются на два подкласса;
 - 3) подразделяются на три подкласса.
- 11. Устанавливает ли ДОПОГ группы упаковки для газов (класс 2) в зависимости от степени их опасности?**
- 1) да;
 - 2) нет.
- 12. Согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности относятся:**
- 1) взрывчатые вещества и изделия подкласса 1.6;
 - 2) токсичные газы, за исключением аэрозолей;
 - 3) легковоспламеняющиеся жидкости в упаковках, отнесенные к группам упаковки I и II;
 - 4) указанные в п.п. 1), 2) и 3).
- 13. Какие из веществ согласно ДОПОГ относятся к опасным грузам класса 6.1?**
- 1) окисляющие вещества;
 - 2) токсичные вещества;
 - 3) инфекционные вещества.
- 14. Этот знак опасности, согласно ДОПОГ, наносится на упаковки:**
- 1) с легковоспламеняющимися твердыми веществами;
 - 2) с легковоспламеняющимися жидкостями;
 - 3) с легковоспламеняющимися газами.
- 15. Какие размеры согласно ДОПОГ имеют информационные табло?**
- 1) 250 x 250 мм;
 - 2) 400 x 300 мм;
 - 3) 200 x 150 мм.
- 16. Что согласно ДОПОГ означает цифра «3» в идентификационном номере опасности?**
- 1) воспламенение жидкостей, паров и газов;
 - 2) выделение газа в результате давления или химической реакции;
 - 3) токсичность или опасность инфекции.
- 17. Каким кодом согласно ДОПОГ обозначается тара, представляющая собой канистру пластмассовую с несъемным дном:**
- 1) «ЗН1»;



2) «ЗА1»;

3) «ЗВ1».

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

1) 92% емкости сосуда при температуре наполнения 15° С;

2) 95% емкости сосуда при температуре наполнения 15° С;

3) 100% емкости сосуда при температуре наполнения 15° С.

19. Требуется ли принимать, применять и соблюдать при перевозке грузов повышенной опасности план обеспечения безопасности?

1) да;

2) нет.

20. Сколько противооткатных башмаков согласно ДОПОГ должно быть на транспортной единице с опасным грузом?

1) равное количеству транспортных средств входящих в транспортную единицу;

2) два;

3) три.

21. Согласно ДОПОГ устройство ограничения скорости должно быть отрегулировано таким образом, чтобы скорость транспортного средства не могла превышать:

1) 60 км/ч;

2) 85 км/ч;

3) 90 км/ч.

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

1) да;

2) нет.

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

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

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

3) не разрешается.

24. Обязан ли водитель при инциденте или аварии с опасным грузом оказать первую помощь пострадавшим?

1) да;

2) нет, следует дождаться прибытия врачей «Скорой помощи».

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

1) могут возникнуть химические ожоги;

2) никаких;

3) кислота опасна лишь в больших количествах.

БИЛЕТ № 6

1. На какие виды транспорта распространяются требования ДОПОГ?

1) автомобильный;

2) железнодорожный;

3) авиационный;

4) на все виды.

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

1) жесткую тару, являющуюся частью транспортного средства;

2) жесткую или мягкую переносную тару.

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

- 1) 3;
- 2) 4;
- 3) 5.

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

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) да, если его объем превышает 60 л.

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

- 1) номер ООН;
- 2) наименование вещества или изделия;
- 3) группа упаковки;
- 4) наименование и адрес грузоотправителя;
- 5) наименование и адрес грузополучателя;
- 6) указанное в п.п. 1), 2), 3), 4) и 5);
- 7) указанное в п.п. 1), 2), 4) и 5).

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

- 1) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 3 (6.1), ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1230, МЕТАНОЛ, 3 (6.1), II, (D/E).
- 2) БОЧКИ ПОРОЖНИЕ НЕОЧИЩЕННЫЕ ИЗ-ПОД МЕТАНОЛА, 3 (6.1), ГУ II, (D/E).
- 3) UN 1230, МЕТАНОЛ, 3 (6.1), II (пустая тара).
- 4) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 3 (6.1).

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

- 1) В свидетельстве о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.
- 2) В письменных инструкциях.
- 3) В ДОПОГ-свидетельстве о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы.
- 4) В транспортном документе на опасный груз.

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

- 1) Нет, должны указываться только класс опасного груза и номера образцов знаков опасности.
- 2) Да, только при перевозке опасного груза в цистернах.
- 3) Да, только при международной перевозке опасного груза.
- 4) Да.

9. Что относится к опасным грузам класса 2?

- 1) газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением;
- 2) взрывчатые материалы;
- 3) инфекционные вещества;
- 4) органические пероксиды.

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

- 1) «1.1С»;

- 2) «1B1»;
- 3) «1VO».

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

- 1) I
- 2) II;
- 3) III.

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

- 1) легковоспламеняющиеся жидкости;
- 2) вещества, способные к самовозгоранию;
- 3) воспламеняющиеся газы.



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

- 1) в верхней;
- 2) в нижней.

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

- 1) токсичность или опасность инфекции;
- 2) радиоактивность;
- 3) коррозионная активность.

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

- 1) барабан из стали с несъемным днищем;
- 2) канистру из алюминия со съемным днищем;
- 3) мешок из бумаги влагонепроницаемый.

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

- 1) МЧС России;
- 2) Госавтоинспекцией;
- 3) Ространснадзор.

17. Согласно ДОПОГ, находящиеся на транспортном средстве с опасными грузами противооткатные упоры должен соответствовать:

- 1) весу транспортного средства;
- 2) углу наклона проезжей части.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) стояночный тормоз;
- 2) передача в коробке передач;
- 3) сигналы аварийной остановки.

20. В каких случаях водитель обязан сообщить в Госавтоинспекцию об инциденте с опасным грузом?

- 1) при дорожно-транспортном происшествии;
- 2) при возгорании груза;
- 3) при поломке автомобиля в пути следования и невозможности устранения на месте неисправности силами водителя;
- 4) в случаях, указанных в п.п. 1), 2) и 3).

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

- 1) вымыть водой с мылом;
- 2) высушить на воздухе;
- 3) смыть бензином;
- 4) ничего, т.к. дизельное топливо не опасно.

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

- 1) поверх пламени;
- 2) в очаг возгорания.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) положить на спину;
- 2) устроить полусидя;
- 3) положить на бок.

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

- 1) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;
- 2) штраф от 1000 р. до 1500 р.;
- 3) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

БИЛЕТ № 7

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

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) обязательно только при международной перевозке.

2. Согласно ДОПОГ термин «аварийная температура» означает температуру:

- 1) жидкости, при которой ее пары образуют легковоспламеняющуюся смесь с воздухом;
- 2) окружающей среды, при которой происходит самовоспламенение жидкости;
- 3) груза, при которой его самовозгорание становится неизбежным;
- 4) груза, при которой должны быть приняты аварийные меры.

3. Что понимается под "Закрытым транспортным средством"?

- 1) транспортное средство, платформа которого оборудована только бортами.
- 2) открытое транспортное средство, имеющее брезентовый тент для защиты груза.
- 3) транспортное средство с кузовом, который может закрываться (фургон).
- 4) специализированное транспортное средство, которое по своей конструкции и оборудованию предназначено для перевозки жидкостей, газов, порошкообразных или гранулированных веществ.

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

- 1) 20 л;
- 2) 60 л;
- 3) 100 л.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) каждые 24 месяца;
- 2) каждые 12 месяцев;
- 3) каждые 6 месяцев.

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

- 1) Порожние КСГМГ.
- 2) КСГМГ, которые содержали МЕТАНОЛ.
- 3) UN 1230, МЕТАНОЛ, 6.1 (3), II.
- 4) Порожние КСГМГ, 3 (6.1).

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

- 1) В свидетельстве о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.
- 2) В письменных инструкциях.
- 3) В ДОПОГ-свидетельстве о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы.
- 4) В транспортном документе на опасный груз.

9. К какому классу опасных грузов относятся легковоспламеняющиеся жидкости?

- 1) к первому;
- 2) к третьему;
- 3) к пятому.

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

- 1) «TFC»;
- 2) «FTC»;
- 3) «FTS».

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

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III.

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

- 1) коррозионные вещества;
- 2) органические пероксиды;
- 3) инфекционные вещества.



13. Требуется ли согласно ДОПОГ снимать таблички оранжевого цвета, не относящиеся к перевозимым опасным грузам или их остаткам?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) на усмотрение водителя.

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

- 1) легковоспламеняющаяся жидкость реагирующая с водой с выделением легковоспламеняющихся газов;
- 2) пирофорная жидкость;
- 3) сильновоспламеняющаяся жидкость, токсичная.

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

- 1) барабан из металла, кроме стали или алюминия, с несъемным днищем;
- 2) барабан из алюминия с несъемным днищем;
- 3) барабан из стали с несъемным днищем.

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

- 1) 60 л;
- 2) 20 л;
- 3) 10 л.

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

- 1) МЧС России;
- 2) Госавтоинспекцией;
- 3) Ространснадзор.

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

- 1) да;
- 2) нет.

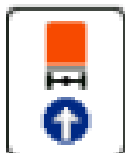
19. Какое минимальное количество противооткатных башмаков согласно ДОПОГ, должно быть на транспортной единице с опасным грузом?

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3.

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

- 1) да;
- 2) нет.

21. Что означает данный дорожный знак?



- 1) транспортным средствам с опасными грузами движение прямо запрещено;
- 2) направление движения для грузовых автомобилей;
- 3) направление движения для транспортных средств с опасными грузами.

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

- 1) в случае управления автомобилем более 8 часов;
- 2) в случае управления автомобилем более 10 часов;
- 3) в случае управления автомобилем более 12 часов.

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

- 1) В закрытых или крытых брезентом транспортных средствах.
- 2) Только в закрытых транспортных средствах.
- 3) Только в крытых брезентом транспортных средствах.
- 4) Только в открытых транспортных средствах.

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

- 1) 30-40 минут водой, потом 10% раствором питьевой соды;

- 2) 50% раствором марганцовки, потом водой;
- 3) только водой.

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

- 1) только штраф;
- 2) только лишение права управления;
- 3) штраф или лишение права управления.

БИЛЕТ № 8

1. Какое вещество согласно ДОПОГ считается жидким?

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

2. Что понимается под "Открытым транспортным средством"?

- 1) транспортное средство, платформа которого оборудована только бортами.
- 2) транспортное средство, имеющее брезентовый тент для защиты груза.
- 3) транспортное средство с кузовом, который может закрываться (фургон).
- 4) специализированное транспортное средство, которое по своей конструкции и оборудованию предназначено для перевозки жидкостей, газов, порошкообразных или гранулированных веществ.

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

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

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 4.3 (6.1).
- 2) UN 1408, газы легко возгораются, 4.3 (6.1), III (пустой контейнер).
- 3) ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР, 4.3 (6.1).
- 4) ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1408 ФЕРРОСИЛИЦИЙ, 4.3 (6.1), III, (E).

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

- 1) В согласовании маршрута дорожной перевозке опасного груза.
- 2) В письменных инструкциях.
- 3) В ДОПОГ-свидетельстве о подготовке водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы.
- 4) В свидетельстве о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов.

8. Какие вещества относятся к опасным грузам класса 3?

- 1) легковоспламеняющиеся жидкости;
- 2) отравляющиеся вещества;
- 3) легковоспламеняющиеся твердые вещества.

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

- 1) «ТО»;
- 2) «TF»;
- 3) «TS»;
- 4) «TW».

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

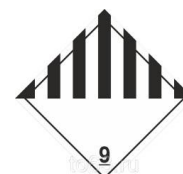
- 1) к классу 2;
- 2) к классу 4.1;
- 3) к классу 6.2.

11. К какой группе упаковки согласно ДОПОГ должна быть отнесена легковоспламеняющаяся жидкости, температура начала кипения которой менее 35°C?

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III.

12. Согласно ДОПОГ данным знаком опасности обозначают:

- 1) легковоспламеняющиеся твердые вещества;
- 2) инфекционные вещества;
- 3) прочие опасные вещества и изделия.



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

- 1) В течении одного часа.
- 2) Требований к огнестойкости информационных таблиц опасного груза нормативными документами не предусмотрено.
- 3) В течении 30 минут.
- 4) В течении 15 минут.

14. На что указывает приведенная на рисунке табличка, прикрепленная на передний и задний торцы транспортного средства?

- 1) Указывает на то, что в транспортном средстве перевозятся упаковки с опасными грузами в освобожденных количествах.
- 2) Указывает на то, что в транспортном средстве перевозятся упаковки с опасными грузами в ограниченных количествах.
- 3) Указывает, что на перевозку распространяются освобождения, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице.
- 4) Указывает на то, что в транспортном средстве перевозятся литиевые батареи.



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

- 1) барабан из металла, кроме стали или алюминия, с несъемным днищем;
- 2) барабан из алюминия с несъемным днищем;
- 3) барабан из стали с несъемным днищем.

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

- 1) МЧС России;
- 2) Госавтоинспекцией;
- 3) Ространснадзор;
- 4) В органах исполнительной власти субъекта РФ.

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

- 1) По дорожному знаку, установленному перед тоннелем.
- 2) Из транспортного документа.
- 3) Из указаний грузоотправителя.
- 4) Из разговоров с приятелем.

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

- 1) проблесковым маячком желтого (оранжевого) цвета;
- 2) системой защиты транспортного средства от угона;
- 3) радиостанцией.

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

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

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

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

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

- 1) Грузовые отправления, которые необходимо транспортировать за границу.
- 2) Упаковки, предназначенные для перевозки воздушным транспортом.
- 3) Упаковки, которые имеют повреждения.
- 4) Упаковки, предназначенные для перевозки морским транспортом.

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

- 1) возможно попадание содержимого желудка в дыхательные пути;
- 2) возможно прилив крови к голове;
- 3) поза неудобная.

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

- 1) не более получаса;
- 2) не более одного часа;
- 3) время не ограничено.

1. Согласно правилам дорожного движения, термин «опасный груз» означает:

- 1) вещества, которые в силу присущих им свойств могут при перевозке создать угрозу для жизни и здоровья людей, нанести вред окружающей среде, повредить или уничтожить материальные ценности;
- 2) изделия из веществ, указанных в п.п. 1);
- 3) отходы производственной и иной хозяйственной деятельности, обладающие свойствами, указанными в п.п. 1);
- 4) указанное в п.п. 1), 2) и 3).

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

- 1) положения, касающиеся конструкции транспортных средств с опасными грузами;
- 2) положения, применяемые к таре и упаковке опасных грузов;
- 3) положения, применяемые к маркировке опасных грузов.

3. Согласно ДОПОГ общая масса брутто одной упаковки обернутой в термоусадочный материал при перевозке в ограниченном количестве не должна превышать:

- 1) 10 кг;
- 2) 20 кг;
- 3) 30 кг.

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

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) на усмотрение водителя.

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

- 1) ПОРОЖНЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1350, СЕРА, 4.1, III, (E).
- 2) ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 4.1, ДОПОГ, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN1350.
- 3) UN 1350, ЛВТ, 4.1, III (порожнее транспортное средство).
- 4) ПОРОЖНЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, 4.1, ДОПОГ.

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

- 1) Свидетельство о прохождении водителем курсов по оказанию первой медицинской помощи.
- 2) Письменные инструкции.
- 3) Загранпаспорт.
- 4) Медицинская справка о пригодности водителя к управлению транспортным средством.

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

- 1) «TFC»;
- 2) «ТОС»;
- 3) «TFS».

8. Согласно ДОПОГ к грузам повышенной опасности относятся:

- 1) взрывчатые вещества подкласса 1.6;
- 2) токсичные газы;
- 3) легковоспламеняющиеся жидкости в упаковках, отнесенные к группам упаковки I и II;
- 4) вещества, указанные в п.п. 1), 2) и 3).

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

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III.

10. Что означает, если на прямоугольной табличке опасного груза две первых цифры идентификационного номера опасности одинаковые?

- 1) Указывает, что перевозка осуществляется "полной загрузкой".
- 2) Указывает на усиление основного вида опасности опасного груза.
- 3) Указывает, что транспортное средство является порожним, очищенным и дегазированным.
- 4) Указывает, что транспортное средство должно сопровождаться патрульным автомобилем ДПС.

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

- 1) да;
- 2) нет.

12. Согласно ДОПОГ огнетушители, установленные на транспортном средстве с опасным грузом, должны:

- 1) быть легко доступны для экипажа;
- 2) защищены от воздействия погодных условий;
- 3) располагаться непосредственно рядом с грузом;
- 4) удовлетворять требованиям, указанным в п.п. 1) и 2);
- 5) удовлетворять требованиям, указанным в п.п. 1), 2) и 3).

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

- 1) дает преимущество в движении;
- 2) не дает преимущества в движении.

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

- 1) да;
- 2) нет.

15. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесенными к опасным грузам класса 6.1, и баллонов с газом?

- 1) да;
- 2) нет.

16. Что означает данный дорожный знак?



- 1) транспортным средствам с опасными грузами движение направо запрещено;
- 2) направление движения для грузовых автомобилей;
- 3) направление движения для транспортных средств с опасными грузами.

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

- 1) «А»;
- 2) «В»;
- 3) «С».

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

- 1) Да, если утечка опасного вещества незначительна.
- 2) Да, если опасное вещество не проникло наружу.
- 3) Нет.
- 4) Да, только с разрешения владельца транспортного средства.

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

- 1) Решает водитель в зависимости от обстоятельств.
- 2) Может работать, но не более 15 минут.
- 3) Двигатель должен работать, чтобы подзарядить аккумулятор.
- 4) Двигатель должен быть выключен, за исключением случаев, когда его использование необходимо для приведения в действие механизмов, которые используются во время погрузки или разгрузки транспортного средства.

20. Что может произойти, если бензин прольется на землю?

- 1) пострадают растения в зоне, подвергшейся воздействию опасного груза, возможно загрязнение водоемов;
- 2) земля будет удобрена;
- 3) опасный груз опустится до недоступных слоев и не представит никакой опасности.

21. Какими признаками характеризуются ожоги I степени:

- 1) покраснение кожи и отек;
- 2) образование больших пузырей с желеобразным содержимым;
- 3) образование тонких пузырей, наполненных прозрачной жидкостью;
- 4) омертвление (некроз) всей толщи кожи, вплоть до обугливания.

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

- 1) место происшествия;
- 2) информацию о грузе;
- 3) кто виновник происшествия;
- 4) сведения, указанные в п.п. 1) и 2).

23. При производстве погрузочно-разгрузочных работ с кислотами для защиты обслуживающего персонала необходимо применять:

- 1) противокислотный фартук;
- 2) резиновые перчатки;
- 3) очки или маску;
- 4) средства защиты, указанные в п.п. 1), 2) и 3).

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

- 1) не более получаса;
- 2) не более одного часа;
- 3) время не ограничено.

25. Какое административное наказание может быть применено к водителю транспортного средства, перевозящего опасные грузы без свидетельства ДОПОГ о подготовке водителя?

- 1) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;
- 2) штраф от 1000 р. до 1500 р.;
- 3) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

БИЛЕТ № 10

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

- 1) да;
- 2) нет.

2. Что понимается под "Крытым брезентом транспортным средством"?

- 1) транспортное средство, платформа которого оборудована только бортами.
- 2) открытое транспортное средство, имеющее брезентовый тент для защиты груза.
- 3) транспортное средство с кузовом, который может закрываться (фургон).
- 4) специализированное транспортное средство, которое по своей конструкции и оборудованию предназначено для перевозки жидкостей, газов, порошкообразных или гранулированных веществ.

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

- 1) 10 кг;
- 2) 20 кг;
- 3) 30 кг.

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

- 1) шесть баллонов с пропаном – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория);
- 2) две бочки с бензином – вместимость одной бочки 200 л. (2-я транспортная категория);
- 3) три баллона с растворенным ацетиленом – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория), один баллон с пропаном – вместимость одного баллона 50 кг. (2-я транспортная категория) и десять баллонов с кислородом – вместимость одного баллона 50 л. (3-я транспортная категория).

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) ПОРОЖНИЕ СОСУДЫ, 2.3 (5.1, 8).
- 2) Баллоны порожние из-под хлора, 2, UN 1017.
- 3) UN 1017, ХЛОП, 2 (порожняя тара).
- 4) ПОРОЖНИЕ СОСУДЫ, 2, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: UN 1017 ХЛОП.

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

- 1) Наименование и адрес грузоотправителя опасного груза.
- 2) Телефоны дежурных частей МВД.
- 3) Длительность перевозки.
- 4) Номер двигателя транспортного средства.

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

- 1) Номер ООН, надлежащее отгрузочное наименование, номер образца знака опасности, группа упаковки, код ограничения проезда через тоннели.
- 2) Группа упаковки, надлежащее отгрузочное наименование, номер образца знака опасности, номер ООН.
- 3) Номер образца знака опасности, надлежащее отгрузочное наименование, группа упаковки, номер ООН.
- 4) Последовательность, в которой должны указываться в транспортном документе элементы информации, характеризующей опасные свойства опасного груза, не регламентируется.

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

- 1) Содержат подробную информацию о действиях аварийно-спасательных служб в случае аварии или чрезвычайной ситуации во время перевозки опасного груза.
- 2) Являются документом, который предъявляется компетентным органам при проведении проверки на предприятии.
- 3) Содержат указания для водителя о правильных действиях в случае аварии или чрезвычайной ситуации во время перевозки опасного груза.
- 4) Содержат маршрут перевозки опасного груза.

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

- 1) «FO»;
- 2) «FT»;
- 3) «FC»;
- 4) «FS».

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) 8;
- 2) 10;
- 3) 12.

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

- 1) I;
- 2) II;
- 3) III.

14. На что указывает буква "X" которая ставится перед идентификационным номером опасности в оранжевой табличке опасного груза?

- 1) Указывает, что перевозка осуществляется "полной загрузкой".
- 2) Означает, что перевозимое вещество вступает в опасную реакцию с водой.
- 3) Указывает, что перевозятся в условиях исключительного использования упакованные радиоактивные материалы с одним номером ООН.
- 4) Указывает, что транспортное средство должно сопровождаться автомобилем с оранжевыми проблесковыми маячками.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) запрещен проезд через тоннели категории D и E при перевозке навалом/насыпью ил в цистернах;
- 2) запрещен проезд через тоннель категории E при перевозке в упаковках;
- 3) указанное в п.п. 1) и 2).

17. Какова должна быть минимальная совокупная емкость огнетушителей на транспортной единице максимально допустимой массой не более 3,5 т?

- 1) 4 кг;
- 2) 2 кг;
- 3) 3 кг.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) Да.
- 2) Нет.
- 3) Да, если загрязнения заклеены знаками опасности.
- 4) Да, если загрязнение незначительно.

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

- 1) Грузовые единицы, которые содержат более 1000 бутылок чистого этилового спирта.
- 2) Грузовые единицы, предназначенные для перевозки воздушным транспортом.
- 3) Грузовые единицы, герметичность упаковки которых настолько нарушена, что содержимое может проникнуть наружу.
- 4) Грузовые единицы высотой свыше двух метров.

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

- 1) Допускается.
- 2) Допускается только с разрешения компетентных органов.
- 3) Допускается только с разрешения водителя транспортного средства.
- 4) Не допускается.

25. При повреждении брюшной полости пострадавшего:

- 1) укладывают на бок с полусогнутой ногой;
- 2) укладывают на спину с подложенным под голову валиком;
- 3) пострадавшего устраивают полусидя.

БИЛЕТ № 11

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) UN 1072, КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, 2.2 (5.1).
- 2) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, 2, 10.
- 3) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, ДОПОГ.
- 4) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ в баллонах.

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

- 1) ПОРОЖНИЕ СОСУДЫ, 2.3 (8).
 - 2) Баллоны порожние из-под аммиака.
 - 3) UN 1005, АММИАК, 2 (порожня тара).
 - 4) Порожние сосуды, 2, последний груз: UN 1005.
- 4. Должны ли в письменных инструкциях перечисляться средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования водителем, в случае аварии при перевозке опасного груза?**
- 1) Нет.
 - 2) Да.
 - 3) Да, только при перевозке опасных грузов навалом (насыпью).
 - 4) Да, только при перевозке особо опасных грузов.
- 5. Какими буквами в классификационном коде согласно ДОПОГ обозначают легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные?**
- 1) «FO»;
 - 2) «FT»;
 - 3) «FC»;
 - 4) «FS».
- 6. Согласно ДОПОГ опасные грузы класса 7:**
- 1) на подклассы не подразделяются;
 - 2) подразделяются на два подкласса;
 - 3) подразделяются на три подкласса.
- 7. Сколько категорий автодорожных тоннелей существует, согласно ДОПОГ?**
- 1) Два.
 - 2) Восемь.
 - 3) Пять.
 - 4) ДОПОГ не предусматривает разделение тоннелей на категории.
- 8. Согласно ДОПОГ минимальная совокупная емкость огнетушителей на транспортной единице максимально допустимой массой более 3,5 т, но не более 7,5 т составляет:**
- 1) 8 кг;
 - 2) 6 кг;
 - 3) 4 кг.
- 9. Что согласно ДОПОГ входит в перечень аварийного снаряжения, находящегося на каждой транспортной единице с опасными грузами?**
- 1) песок;
 - 2) аварийный жилет;
 - 3) сотовый телефон.
- 10. Разрешается ли согласно ДОПОГ совместная погрузка упаковок с веществами и изделиями, отнесенными к опасным грузам класса 3 и класса 9?**
- 1) да;
 - 2) нет.
- 11. По какой причине кузов транспортного средства должен быть очищен от всех остатков опасных веществ перед загрузкой опасных грузов в соответствии с ДОПОГ?**
- 1) В случае повреждения упаковки опасные грузы, которые проникли наружу, могут вступать в опасную реакцию с загрязнениями.
 - 2) Для того, чтобы приучить водителя к чистоплотности.
 - 3) Чтобы не возникли дополнительные расходы на очистку грузовых отправок.
 - 4) Наличие остатков опасных грузов не позволит надежно закрепить груз в грузовом отделении транспортного средства.
- 12. В каком случае при перевозках опасных грузов закрытое транспортное средство обязательно должно иметь вентиляцию в соответствии с ДОПОГ?**

- 1) В случае перевозки сжатых, сжиженных газов или растворенного под давлением ацетилена.
- 2) В случае перевозки радиоактивных материалов.
- 3) В случае перевозки взрывчатых веществ.
- 4) В случае перевозки сильнодействующих ядовитых и инфекционных веществ.

13. К каким средствам индивидуальной защиты относятся респираторы?

- 1) к фильтрующим;
- 2) к изолирующим
- 3) не являются средствами защиты.

14. Какими признаками характеризуются ожоги степени III А:

- 1) покраснение кожи и отек;
- 2) образование больших пузырей с желеобразным содержимым;
- 3) образование тонких пузырей, наполненных прозрачной жидкостью;
- 4) омертвление (некроз) всей толщи кожи, вплоть до обугливания.

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

- 1) наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание;
- 2) искусственное дыхание, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей;
- 3) освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.

16. Огнетушитель ОП-5-01 является:

- 1) порошковым;
- 2) углекислотным.

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

- 1) одежду следует сначала снять с поврежденной конечности;
- 2) одежду следует сначала снять с неповрежденной конечности;
- 3) последовательность действий не имеет значения.

18. Как правильно применить бактерицидные салфетки?

- 1) промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную повязку;
- 2) обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную повязку;
- 3) не обрабатывая раны, наложить бактерицидную повязку, зафиксировав ее пластырем или бинтом.

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

- 1) разрушается плодородный слой почвы;
- 2) просачиваясь в почву, разлагается;
- 3) соединяется с грунтом и образует взрывоопасную смесь.

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

- 1) Разрешается.
- 2) Не разрешается.
- 3) Разрешается только с согласия консультанта по безопасности перевозок опасных грузов.
- 4) Разрешается, если на транспортном средстве есть огнетушитель емкостью не менее 6 кг сухого порошка.

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

- 1) Нет, опасный груз должен быть отгружен как можно быстрее.
- 2) Нет, запрещается загружать опасный груз, если на транспортном средстве отсутствует дополнительное оборудование, указанное в письменных инструкциях.

- 3) Нет, запрещается загружать опасный груз, если к транспортному средству не прикреплены информационные таблицы опасного груза.
- 4) Да, запрещается загружать опасный груз, если документы на транспортное средство и водителя не отвечают установленным требованиям.

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

- 1) да;
2) нет.

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

- 1) да;
2) нет.

24. Согласно ДОПОГ минимальная совокупная емкость (в кг сухого порошка) переносных огнетушителей на транспортной единице максимально допустимой массой более 7,5 т составляет:

- 1) 12 кг;
2) 10 кг;
3) 8 кг.

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

- 1) предупреждение или штраф от 1000 р. до 1500 р.;
- 2) штраф от 1000 р. до 1500 р.;
- 3) штраф от 2000 до 2500 р. или лишение права управления ТС на срок от 4 до 6 мес.

БИЛЕТ № 12

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

- 1) UN 1402, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, 4.3, II, (D/E).
- 2) КАРБИД КАЛЬЦИЯ, ДОПОГ, 4.3, (D/E).
- 3) Опасный груз, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, UN 1402.
- 4) ДОПОГ, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, (D/E), 4.3, II.

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

- 1) Порожний контейнер, последний груз: UN 1350, СЕРА, 4.1, III, (E).
- 2) UN 1350, легковоспламеняющиеся остатки желтого цвета, 4.1, (D/E).
- 3) Порожний контейнер для массовых грузов, 4.1.
- 4) Порожний неочищенный и недегазированный контейнер для массовых грузов из-под серы.

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

- 1) Да.
- 2) Нет.
- 3) Да, только при перевозке опасных грузов в цистернах.
- 4) Да, только при перевозке особо опасных грузов.

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

- 1) да;
2) нет.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) Разрешается, если разрешенная максимальная масса транспортного средства не превышает 3,5 т.
- 2) Разрешается, если при загрузке присутствует ответственное лицо, которое сопровождает груз.
- 3) Разрешается, если это остатки невоспламеняющегося вещества.
- 4) Не разрешается.

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

- 1) да;
- 2) нет.

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

- 1) да;
- 2) нет.

9. Что необходимо сделать при переломе голени?

- 1) наложить шину с внешней стороны от конца стопы до тазобедренного сустава;
- 2) наложить две шины с внешней и внутренней стороны ноги от конца стопы до середины бедра.

10. Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при тепловом ударе?

- 1) пострадавшего следует вынести из закрытого помещения на свежий воздух, расстегнуть одежду, напоить холодной водой, смочить голову и грудь водой, дать вдохнуть нашатырный спирт;
- 2) пострадавшего поместить в теплое помещение, дать горячей воды или чаю, обмыть пораженные места теплой водой с мылом.

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

- 1) отсутствует свидетельство о допуске ТС к перевозке опасных грузов;
- 2) отсутствует аварийная карточка;
- 3) конструкция ТС не соответствует установленным требованиям;
- 4) отсутствуют элементы системы информации об опасности;
- 5) все вышеперечисленное;
- 6) перечисленное в п.п.: 2), 3), 4).

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

- 1) UN 1402, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, 4.3, II, (D/E).
- 2) КАРБИД КАЛЬЦИЯ, ДОПОГ, 4.3, (D/E).
- 3) Опасный груз, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, UN 1402.
- 4) ДОПОГ, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, (D/E), 4.3, II.

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

- 1) Порожняя тара, 4.3.
- 2) Порожняя тара, 4.3, последний груз: UN 1402, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, 4.3, II, (D/E).
- 3) Бочки порожние неочищенные из-под КАРБИДА КАЛЬЦИЯ, 4.3, ГУ II, (D/E).
- 4) UN 1402, КАРБИД КАЛЬЦИЯ, 4.3, II, (D/E) (пустая тара).

14. Где должны находиться письменные инструкции при перевозке опасных грузов?

- 1) У руководителя транспортной компании.
- 2) Водитель обязан носить их с собой.
- 3) В кабине водителя в любом легкодоступном месте.
- 4) Письменные инструкции должны быть прикреплены к упаковкам с опасными грузами.

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

- 1) да;
- 2) нет.

16. При переломе конечностей в первую очередь необходимо:

- 1) приложить холод, ткань, смоченную холодной водой;
- 2) обеспечить неподвижность кости путем наложения шины, фиксирующей прилегающие с обеих сторон поломанной кости оба сустава;
- 3) поместить пострадавшего в теплое помещение, дать горячей воды или чаю, место перелома обмыть теплой водой с мылом.

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

- 1) усадить пострадавшего;
- 2) уложить и приподнять голову;
- 3) уложить и приподнять ноги.

18. Как остановить кровотечение при ранении артерии?

- 1) наложить давящую повязку на место ранения;
- 2) наложить жгут выше места ранения;
- 3) наложить жгут ниже места ранения.

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

- 1) UN 1219, ОТХОДЫ, ИЗОПРОПАНОЛ, 3, II, (D/E).
- 2) ОТХОДЫ, (№ ООН 1219, знак опасности № 3, группа упаковки II, код ограничения проезда через тоннели (D/E)).
- 3) UN 1219, ИЗОПРОПАНОЛ, (D/E), II.
- 4) ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ.

20. Какая помощь должна быть оказана пострадавшему при ушибах?

- 1) смазать ушибленное место йодом;
- 2) к ушибленному месту приложить холод;
- 3) растереть ушибленное место, делать массаж.

21. В чем заключается первая помощь пострадавшему при шоке?

- 1) обрызгать лицо холодной водой, энергично растереть кожу лица, дать понюхать нашатырный спирт;
- 2) уложить пострадавшего, укрыть, дать имеющиеся болеутоляющие средства, контролировать дыхание и пульс;
- 3) придать пострадавшему положение лежа или полусидя, на лоб и затылок положить холодные примочки.

22. Как остановить кровотечение при ранении вены?

- 1) наложить давящую повязку на место ранения;
- 2) наложить жгут выше места ранения;
- 3) наложить жгут ниже места ранения.

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

- 1) UN 1013, УГЛЕРОДА ДИОКСИД, 2.2.
- 2) UN 1013, Углекислота, 2.2, (C/E).
- 3) Опасный груз, класс 2.

4) Груз не подпадает под действие ДОПОГ.

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

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

2) UN 1334, Упаковки, 4.1, (D/E).

3) Опасный груз, класс 4.1.

4) Груз не подпадает под требования ДОПОГ.

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

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

2) КИСЛОРОД СЖАТЫЙ.

3) Барабаны под давлением, UN 1073.

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Приложение №1

Методическое пособие «Обучение водителей правилам безопасности дорожного движения»
(см. данное пособие на диске)

Приложение №2

Методическое пособие «Инструктажи для водителей и специалистов по безопасности дорожного движения» (см. данное пособие на диске)

Приложение №3

Методическое пособие «Дорожные условия и безопасность движения» (см. данное пособие на диске)

Приложение №4

Методическое пособие «Перевозка опасных грузов – всё, что необходимо знать» (см. данное пособие на диске)

Приложение №5

Методическое пособие «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях»
(см. данное пособие на диске)

Приложение №6

Методическое пособие «Алгоритм первой помощи» (см. данное пособие на диске)

Приложение №7

Презентация «Безопасная дорога» (см. презентация на диске)

Приложение №8

Презентация «Опасные грузы» (см. презентация на диске)

Приложение №9

Презентация «Маркировка» (см. презентация на диске)

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ИНСТРУМЕНТОВ,
МЕТОДИЧЕСКИХ И НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ, ДОКУМЕНТАЦИИ**

№п/п	Наименование	Кол-во
1.	Плакаты «Оказание первой помощи»	5 л
2.	Слайды «Перевозка опасных грузов»	по кол-ву обучающихся
3.	Методическое пособие «Обучение водителей правилам безопасности дорожного движения»	по кол-ву обучающихся
4.	Методическое пособие «Инструктажи для водителей и специалистов по безопасности дорожного движения»	по кол-ву обучающихся
5.	Методическое пособие «Дорожные условия и безопасность движения»	по кол-ву обучающихся
6.	Методическое пособие «Перевозка опасных грузов – всё, что необходимо знать»	по кол-ву обучающихся
7.	Методическое пособие «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях»	по кол-ву обучающихся
8.	Методическое пособие для водителей «Алгоритм первой помощи пострадавшим»	по кол-ву обучающихся
9.	Учебно-методическое пособие «Памятка водителю, осуществляющему перевозки опасных грузов»	по кол-ву обучающихся
10.	Учебно-методическое пособие «Организация перевозок пассажиров и грузов на автомобильном транспорте»	по кол-ву обучающихся
11.	Пособие по осуществлению контроля за соблюдением требований к конструкции транспортных средств для перевозки опасных грузов	1
12.	Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: Учебное пособие.- М.: Академия, 2008 .	по кол-ву обучающихся
13.	Презентация «Безопасная дорога»	1
14.	Презентация «Опасные грузы»	1
15.	Презентация «Маркировка»	1
16.	Переносной комплекс тренажер КТНП 01-ЭЛТЭК	1
17.	Учебный фильм «Оказание первой помощи»	1
18.	Аптечка по оказанию первой помощи работникам	1
19.	Правила дорожного движения	по кол-ву обучающихся
20.	Приложение А и Приложение В ДОПОГ	по кол-ву обучающихся
21.	Обучающая программа ДОПОГ ОНЛАЙН https://testsmart.ru/oxrana/full/284/9	по кол-ву обучающихся

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 24.07.1998 N 127-ФЗ "О государственном контроле за осуществлением международных автомобильных перевозок и об ответственности за нарушение порядка их выполнения".
2. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов" (ДОПОГ/ADR)
3. Постановление Правительства РФ от 03.02.1994 N 76 "О присоединении Российской Федерации к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов".
5. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 877 (ред. от 13.12.2016) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"
6. Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 N 272 "Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом".
7. Приказ Ространснадзора от 03.09.2013 N АК-966фс "Об утверждении инструкции по порядку оформления и выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы".
8. Приказ Минтранса России от 09.07.2012 N 202 "Об утверждении Порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки". 9. Приказ Минтранса России от 04.07.2011 N 179 "Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозку опасных грузов".
11. Приказ Минтранса России от 28.09.2015 N 287 "Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом"
12. Приказ Минтранса России от 21.09.2016 N 273 "Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.01.2017 N 45254)
14. Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 770 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий".
15. Письмо МВД России от 30.06.2008 N 13/2-119 "О перевозках опасных грузов автомобильным транспортом" (вместе с "Разъяснениями по применению отдельных положений Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, подготовленные с учетом обращений в Департамент обеспечения безопасности дорожного движения МВД России").
16. Базовый курс подготовки водителей по перевозке опасных грузов в 3-х томах/Автор-составитель: Беляев С.Н./Москва: изд. ФАУ «ОНМЦ», 2014г.-598с.
17. Пахно А., Шок В. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс.- М.: ООО «Спецпортал», 2016.-303 с.
18. Курс лекций по предмету «Подготовка специалистов автотранспортных предприятий, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в 2-х томах»/Автор-составитель: Беляев С.Н./Москва: изд. ФАУ «ОНМЦ», 2015г.-507с.
19. Рабочая тетрадь для водителей и специалистов, осуществляющих перевозку опасных грузов (базовый курс) в 2-х томах/Автор-составитель: Беляев С.Н./Москва: изд. ФАУ «ОНМЦ», 2013г.-234с.
20. Справочник по перевозке опасных грузов для водителей, специалистов, сотрудников ГИБДД/Автор-составитель: Беляев С.Н./Москва: изд. ФАУ «ОНМЦ», 2014г.-100с.
21. Штрафы и ответственность за перевозку опасных грузов/Автор-составитель Беляев С.Н./Москва: изд. ФАУ «ОНМЦ», 2013г.-87с.