



Среда 27.11.2019	Четверг 28.11.2019	Пятница 29.11.2019	Понедельник 02.12.2019	Вторник 03.12.2019	Среда 04.12.2019
1. Общие сведения о Европейском соглашении о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Присоединение России к ДОПОГ.	1. Действия водителя в случае аварии или дорожно-транспортного происшествия при перевозках опасных грузов.	1. Письменные инструкции и действия водителя при возникновении аварийных ситуаций в соответствии с ДОПОГ. Меры безопасности.	1. Знаки опасности, их виды и требования к размещению при перевозках опасных грузов.	1. Меры безопасности при перевозках опасных грузов в цистернах и автоцистернах.	1. Замкнутая система газообмена при заполнении, опорожнении и обратная подача газов: опасность возникновения электростатического разряда.
2. Основные виды опасности при перевозках опасных грузов и меры по защите окружающей среды.	2. Изъятия, ограничения и вопросы совместимости при перевозках опасных грузов.	2. Оповещение соответствующих аварийных служб.	2. Маркировочный знак для веществ, перевозимых при повышенной температуре.	2. Подготовка водителей, транспортных средств и оборудования к перевозке опасных грузов в цистернах.	2. Меры по обеспечению безопасности в местах погрузки и разгрузки цистерн, при заполнении и опорожнении.
3. Контроль за перевозкой отходов	3. Особенности мультимодальных перевозок опасных грузов, осуществляемых с участием автотранспортных средств	3. Средства связи и информации, используемые в случае аварии.	3. Требования по информационному обеспечению, включая оформление соответствующих транспортных документов.	3. Возможные виды опасности, возникающие при перевозке опасных грузов в цистернах	3. Использование переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК).
4. Классификация и общая характеристика опасных грузов	4. Оформление необходимых транспортных документов и соблюдение требований, действующих на других видах транспорта, при осуществлении мультимодальных перевозок опасных грузов.	4. Оповещение участников дорожного движения и компетентных органов	4. Меры по защите людей и окружающей среды от возможного возникновения различных видов опасности в результате аварий и дорожно-транспортных происшествий при перевозках опасных грузов.	4. Требования к размещению опасных грузов в смежных отсеках цистерн.	4. Дополнительные положения, касающиеся перевозки твердых веществ при температурах, превышающих их температуру плавления.
5. Маркировка, знаки опасности, информационные таблы и таблички оранжевого цвета	5. Свидетельство о загрузке контейнеров при перевозке опасных грузов морским транспортом.	5. Правила установки знака аварийной остановки и фонарей с оранжевыми световыми сигналами.	5. Промышленные и бытовые отходы и меры по осуществлению контроля за их перевозкой.	5. Специальные дополнительные положения, регулирующие использование цистерн и транспортных средств	
Обед	Обед	Обед	Обед	Обед	Обед
6. Требования к транспортным средствам, контейнерам и цистернам, упаковкам и дополнительному оборудованию	6. Международные соглашения, учитываемые при мультимодальных перевозках опасных грузов.	6. Использование системы ЭРА-ГЛОНАСС.	6. Виды цистерн и их применение: цистерна, встроенная цистерна (автоцистерна), съемная цистерна, контейнер-цистерна, переносная цистерна, многоэлементный газовый контейнер, транспортное средство-батарея.	6. Специальные требования маркировки автоцистерн, перевозящих вещества при высокой температуре.	
7. Организация перевозок опасных грузов	7. Специальные требования, касающиеся совместной перевозки опасных грузов и иных грузов (продуктов питания, домашних предметов, кормов для животных и других грузов)	7. Оценка возможной опасности движения на основе ситуационного анализа дорожной обстановки и типичные ошибки водителя.	7. Специальные требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозках в цистернах опасных грузов класса 2 "Газы"	7. Причины возникновения аварий и инцидентов при перевозках опасных грузов в цистернах.	
8. Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов	8. Совместимость перевозимых опасных грузов с различными знаками опасности на одном транспортном средстве.	8. Меры безопасности, соответствующие различным видам опасности.	8. Коды цистерн, используемые для опасных грузов. Требования к конструкции цистерн.	8. Границы взрывоопасных зон, быстрота распространения пламени. Правила тушения очагов пожаров. Ликвидация последствий аварий	
9. Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов	9. Требования, касающиеся совместной перевозки опасных грузов и иных грузов	9. Административное, уголовное и гражданское законодательство в части, касающейся ответственности водителей и других участников перевозок опасных грузов.	9. Оборудование цистерн устройствами по обеспечению безопасности. Требования к транспортным средствам и цистернам при перевозках опасных грузов классов 5.1 "Окисляющие вещества", 6.1 "Токсичные вещества", 8 "Коррозионные вещества".	9. Меры по локализации загрязнений, нейтрализация опасных свойств опасных грузов; средства устранения разлива или утечки опасного вещества из цистерн.	
10. Меры по обеспечению безопасности при перевозке, погрузке и разгрузке опасных грузов	10. Обязанности и ответственность водителя и других участников перевозок опасных грузов	10. Контроль за перевозками опасных грузов.	10. Особенности управления транспортными средствами во время движения при перевозке наливных грузов и частичном заполнении цистерн.	10. Системы наполнения и опорожнения цистерн; составные элементы системы опорожнения цистерн; виды систем опорожнения; способы заполнения цистерн; способы опорожнения цистерн.	