



РАСПИСАНИЕ с 03.03.2020 по 11.03.2020

"ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ (БАЗОВЫЙ КУРС) ЦИСТЕРНЫ"

Вторник 03.03.2020 г.	Среда 04.03.2020 г.	Четверг 05.03.2020 г.	Пятница 06.03.2020 г.	Вторник 10.03.2020 г.	Среда 11.03.2020 г.
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 таблички 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, нейтрализации опасных свойств опасных грузов; средства устранения рывка 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 транспортным средством 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.	