

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ВТП»

Сопоев А.А.

« » _____ 20 г.



ПРОГРАММА №2

подготовки

ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

г.Владикавказ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа подготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов, разработаны согласно приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 9 июля 2012 г. N 202 и требованиями главы 8.2 приложения «В» к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (далее ДОПОГ). Данные программа и учебный план разработаны с учетом изменений редакции ДОПОГ 2013г.

Программа подготовки предусматривает:

Базовый курс подготовки	24 часа
Специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах	24 часа
Специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1	12 часов
Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7	12 часов

Базовый курс подготовки является обязательным для всех водителей, Специализированные курсы по выбору водителя в зависимости от его профессиональных требований.

Программой теоретического обучения предусмотрено приобретение знаний, необходимых водителям по перевозке опасных грузов в их практической работе.

По окончании теоретического обучения проводится аттестация учащихся в комиссии учебного центра по каждому курсу отдельно. При успешной аттестации учащимся выдается Свидетельство о прохождении обучения по соответствующим курсам, и учащиеся направляются на квалификационный экзамен в комиссии УГАДН.

Квалификационные требования

Водитель транспортного средства, перевозящего опасные грузы должен знать:

- Распространенные причины аварий, связанных с перевозкой опасных грузов автомобильным транспортом и последствия таких аварий;
- Требования национального законодательства в сфере опасных грузов и международных конвенций и соглашений;
- Основные виды опасности опасных грузов и информацию о защите окружающей среды;
- Общие требования к упаковкам, крупногабаритной тары, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов, встроенных цистерн, контейнеров-цистерн, переносных цистерн, съемных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров, используемых для перевозки опасных грузов;
- Требования к транспортным средствам, перевозящим опасные грузы их дополнительного оборудования, средств пожаротушения;
- Требования к маркировочным надписям, знакам опасности и информационным таблицам;
- Требования к перевозочным документам при перевозке опасных грузов и порядок их заполнения;
- Способы перевозки опасных грузов и возможные ограничения, связанные с количествами опасных грузов;
- Запрет на совместную загрузку опасных грузов и меры безопасности, связанные с совместной загрузкой;
- Специальные требования к совместной перевозке опасных грузов и продуктов питания, предметов потребления и кормов для животных;
- Требования к перевозке опасных грузов без превышения максимальных количеств, указанных в подразделе 1.1.3.6 ДОПОГ;
- Требования к погрузке, разгрузке и закреплению опасных грузов, а также к наполнению цистерн;
- Требования к очистке и (или) дегазации перед загрузкой и после разгрузки;
- Условия и режим движения транспортных средств с опасными грузами и ограничения, касающиеся движения. Надзор за транспортными средствами с опасными грузами;
- Обязанности участников перевозки опасных грузов и общую информацию о гражданской ответственности;
- Требования к экипажу транспортного средства, перевозящего опасные грузы;
- Превентивные меры и меры безопасности при перевозке опасных грузов.

Водитель транспортного средства, перевозящего опасные грузы должен уметь:

- Проверять пригодность транспортных средств к перевозке опасных грузов;
- Проверять пригодность оборудования, используемого для перевозки опасных грузов и для погрузочно-разгрузочных операций;
- Проверять наличие на транспортных средствах транспортно-сопроводительных документов и соответствие их установленным требованиям и груза;
- Заполнять Товарно-транспортный документ на опасные грузы;
- Использовать письменные инструкции;
- Использовать дополнительное оборудование транспортных средств, перевозящих опасные грузы и средства индивидуальной защиты;
- Использовать меры пожаротушения, которыми комплектуется транспортное средство, которое перевозит опасные грузы;
- Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при ДТП или аварии при перевозке опасных грузов;
- Обезвредить последствия ДТП или аварии при перевозке опасных грузов.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ВТП»

Сопоев А.А.

«__» _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*подготовки водителей автотранспортных средств,
осуществляющих перевозку опасных грузов*

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	2	3
1	Общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов	1
2	Основные виды опасности и классификация опасных грузов	5
3	Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов	2
4	Маркировка, знаки опасности, информационное табло и информационные таблицы	2
5	Требования к конструкции транспортного средства. Назначение и способы эксплуатации технического оборудования, установленного на транспортных средствах	2
6	Обязанности и ответственность водителя при перевозке опасных грузов. Гражданская ответственность водителя	2
7	Организация перевозки опасных грузов	4
8	Меры предосторожности, принимаемые при погрузке, разгрузке и обращении с опасными грузами	1
9	Превентивные меры и меры по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов	2
10	Меры принимаемые в случае аварии Практическое занятие по оказанию первой помощи Практическое занятие по использованию средств тушения пожара	1 1 1
	ИТОГО	24
2	Специализированный курс подготовки по перевозке в цистернах (классы 2,3,9)	
1	Особенности движения транспортных средств с цистернами	2
2	Маркировка транспортных средств при перевозке опасных грузов в цистернах	2
3	Требования к транспортным средствам и оборудованию транспортных средств и	2

	цистерн при перевозке опасных грузов 2,3,9	
4	Дополнительные требования к транспортным средствам и оборудованию транспортных средств и цистерн при перевозке сжиженных газов	2
5	Дополнительные требования к т/с и оборудованию т/с и цистерн при перевозке легковоспламеняющихся жидких веществ (класс 3)	2
6	Организация перевозок сжиженных газов (класс 2)	2
7	Организация перевозок легковоспламеняющихся жидких веществ (класс 3)	2
8	Меры принимаемые после дорожно-транспортного происшествия при перевозке опасных грузов в цистернах	2
	ИТОГО	16
1	Требования к т/с и оборудованию в цистернах при перевозке опасных грузов классов 5.1,5.2,6.1,6.2,8 в цистернах	2
2	Организация перевозки опасных грузов классов 5.1,5.2,6.1,8 в цистернах. Меры безопасности при перевозке и меры принимаемые после дорожно-транспортного происшествия	2
4	Специализированный курс подготовки по перевозке опасных грузов классов 4.1,4.2,4.3, в цистернах	
1	Требования к т/с и оборудованию в цистернах при перевозке опасных грузов классов 4.1,4.2,4.3. в цистернах	2
2	Организация перевозки опасных грузов классов 4.1,4.2,4.3. в цистернах. Меры безопасности при перевозке и меры принимаемые после дорожно-транспортного происшествия	2
	ИТОГО	4
5	Специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1	
1	Виды опасности. Характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий. Классификация взрывчатых веществ и изделий	2
2	Специальные требования. Предъявляемые к совместной погрузке взрывчатых веществ и изделий класса 1	1
3	Транспортно-сопроводительные документы при перевозке взрывчатых веществ и изделий	2
4	Требования к маркировке опасных грузов и т/с. при перевозке взрывчатых веществ и изделий	2
5	Требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозке взрывчатых веществ и изделий	2
6	Организация перевозки взрывчатых веществ и изделий	2
7	Зачетное занятие	1
	ИТОГО	12
6	Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7	
1	Виды опасности, характерные для ионизирующего излучения	1
2	Организация перевозки радиоактивных материалов. Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке и размещению радиоактивных материалов	3
3	Транспортно-сопроводительные документы при перевозке радиоактивных материалов	2
4	Требования к маркировке опасных грузов и транспортных средств при перевозке радиоактивных материалов	2
5	Требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов	2
6	Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов	1
7	Зачетное занятие	1
	ИТОГО	12
	ВСЕГО	72

ПРОГРАММА

Базовый курс подготовки

Тема 1. Общие требования, регулирующие перевозку опасных грузов.

Область применения и структура ADR (ДОПОГ) и его приложений. Требования Соглашения к перевозке опасных грузов. Особенности применения ADR (ДОПОГ) в различных странах Европейского сообщества. Общие и специальные термины. Общие положения ДОПОГ.

Тема 2. Основные виды опасности. Классификация опасных грузов.

Классификация опасных грузов. Грузы повышенной опасности. Ограниченное количество опасного груза. Опасный груз, упакованный в ограниченном количестве. Освобожденное количество опасного груза. Физические, химические свойства опасных грузов (текучесть, плотность, воспламеняемость, испаряемость, разъедающее действие, токсичность). Виды опасности: взрывоопасность, огнеопасность, пожароопасность, коррозионность, испаряемость, окислительное действие, радиационная опасность, токсичность, инфекционная опасность). Характеристика видов опасности. Физико-химические процессы при перемешивании опасных грузов, возгорании, испарении, кипении, смешивании с водой, образование электростатических зарядов, возникающих в результате трения. Воздействие опасных грузов на человеческий организм при контакте с кожей, вдыхании, попадании внутрь. Защита окружающей среды при осуществлении контроля за перевозкой отходов.

Тема 3. Транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов.

Транспортный документ и требования к его заполнению. Путевой лист. ДОПОГ- свидетельство водителя. Разрешение на перевозку опасных грузов повышенной опасности. Свидетельство о допущении транспортного средства на перевозку опасных грузов. Письменные инструкции. Паспорт безопасности вещества.

Тема 4. Маркировка, знаки опасности, информационное табло и таблички оранжевого цвета.

Маркировка и знаки опасности на упаковках с опасными грузами. Правила маркировки. Требования к информационным табло и информационным табличкам, их размещение на контейнерах и транспортных средствах. Идентификационный номер опасности.

Тема 5. Требования к конструкции транспортного средства. Назначение и способы эксплуатации технического оборудования, установленного на транспортных средствах.

Эксплуатация технического оборудования, установленного на транспортных средствах. Требования к конструкции транспортного средства. Электрооборудование, тормозное оборудование, топливные приборы, обогревательные приборы, топливный бак, система выпуска отработавших газов. Средства пожаротушения.

Тема 6. Обязанности и ответственность водителя при перевозке опасных грузов. Гражданская ответственность водителя.

Обязанности и ответственность водителя транспортного средства. Обязанности и ответственность грузоотправителя, грузополучателя и других лиц, участвующих в перевозке опасных грузов. Контроль за перевозкой опасных грузов уполномоченными органами. Административная, уголовная, гражданская ответственность.

Тема 7. Организация перевозки опасных грузов.

Типы упаковок, крупногабаритные упаковочные средства и контейнеры, их маркировка. Требования к свойствам упаковочных материалов. Перевозка ограниченного количества опасных грузов на одном транспортном средстве. Перевозка опасных грузов, упакованных в ограниченных и освобожденных количествах. Запрещения совместной погрузки различных опасных грузов. Работа двигателя во время погрузки или разгрузки. Общие предписания по осуществлению перевозки: запрещение курения, перевозки пассажиров, контроль за грузом при стоянке (парковке) автотранспортного средства, маршруты движения. Категорирование туннелей. Ограничения движения в туннелях и инструкции по поведению в туннелях. Понятие мультимодальной перевозки. Свидетельство о загрузке контейнера.

Тема 8. Меры предосторожности, принимаемые при погрузке, разгрузке и обращении с опасными грузами.

Размещение, укладка и крепление упаковок с опасными грузами. Требования к месту погрузки-разгрузки опасного груза. Способы загрузки кузова транспортных средств. Дополнительные требования к погрузо-разгрузочным механизмам.

Тема 9. Превентивные меры и меры по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов.

Проверка автомобиля и груза перед рейсом. Предрейсовый инструктаж водителя. Предрейсовый медосмотр водителя. Обеспечение безопасности движения путем регулирования скорости, дистанции, траектории движения. Оценка потенциальной опасности ситуации на основе анализа ее изменений и типичные ошибки водителя. Меры безопасности, соответствующие различным видам опасности. Содержание аптечки для оказания первой помощи на транспортных средствах при перевозке опасных грузов. Виды средств индивидуальной защиты (спецодежда, спецобувь). Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогазы, респираторы). Правила пользования средствами индивидуальной защиты водителем при инцидентах с опасными грузами.

Тема 10. Меры, принимаемые в случае аварии.
Поведение водителя в жизнеопасных ситуациях. Пути преодоления проявлений страха и потери самообладания. Оповещение соответствующих аварийных служб. Способы устранения просыпания или утечки опасного вещества. Локализация мест разброса, рассеивания или утечки опасного вещества (изоляция водостоков, обваливание). Поведение при взрыве, пожаре и возгорании. Классификация средств пожаротушения и правила их применения в зависимости от особенностей опасного вещества. Способы эвакуации пострадавших из зоны поражения. Оказание первой доврачебной помощи при острых отравлениях, ожогах и обморожениях. ADR комплект.
Практическое занятие по оказанию медицинской помощи.
Практическое занятие по использованию средств тушения пожара.

**Специализированный курс подготовки
по перевозке в цистернах опасных грузов классов 2, 3, 9.**

Тема 1. Особенности движения транспортных средств с цистернами.

Транспортировка жидкостей в цистернах. Динамические характеристики автоцистерн. Продольные и поперечные волны, возникающие в цистернах и их влияние на устойчивость автомобиля. Особенности управления автоцистернами с наливными грузами. Уровень заливки цистерны и его влияние на динамические характеристики автомобиля.

Тема 2. Маркировка транспортных средств при перевозке опасных грузов в цистернах.

Расположение информационных таблиц и информационных табло на транспортных средствах с цистернами, контейнерах-цистернах.

Тема 3. Требования к транспортным средствам и оборудованию транспортных средств и цистерн при перевозке опасных грузов 2, 3, 9 классов.

Требования к конструкции транспортных средств. Типы конструкции цистерн. Кодирование цистерн. Встроенная цистерна. Съёмная цистерна. Переносная цистерна. ТС – батарея, МЭГК. Контейнер – цистерна. Классификация цистерн по виду транспортируемого груза, емкости, форме их поперечного сечения, числу внутренних секций. Технические характеристики цистерн (материал, внутреннее покрытие, изоляция).
Оборудование транспортных средств с цистернами. Дополнительное электрооборудование цистерны. Арматура цистерн. Стационарный резервуар.
Файл цистерны. Допуск цистерны к перевозке опасных грузов. Свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов в цистернах.

Тема 4. Дополнительные требования к транспортным средствам и оборудованию транспортных средств и цистерн при перевозке сжиженных газов (класс 2).

Оборудование транспортных средств для перевозки газов (специальное электрооборудование, предохранительные устройства, измерительные приборы, противопожарное оборудование, огнетушители). Аварийное оборудование.

Тема 5. Дополнительные требования к транспортным средствам и оборудованию транспортных средств и цистерн при перевозке легко воспламеняющихся жидких веществ (класс 3).

Типы автоцистерн, используемых для перевозки легко воспламеняющихся жидкостей (в зависимости от давления, срабатывания предохранительного клапана), материалы, применяемые при изготовлении цистерн для перевозки легко воспламеняющихся жидкостей. Специальное оборудование.

Тема 6. Организация перевозок сжиженных газов (класс 2).

Транспортировка сжиженных газов. Транспортировка сжатых газов. Транспортировка в МЭГК и транспортном средстве-батарее. Способы заправки автоцистерн для перевозки сжиженных газов (заполнение и слив газа). Безопасность в местах погрузки – разгрузки.

Тема 7. Организация перевозок легко воспламеняющихся жидких веществ (класс 3).

Способ заполнения цистерны грузом (сверху, снизу). Слив легко воспламеняющихся жидких веществ из цистерны. Особенности совместной транспортировки нескольких жидкостей. Безопасность в местах погрузки – разгрузки.

Тема 8. Меры, принимаемые после дорожно-транспортного происшествия при перевозке опасных грузов в цистернах.

Особенности последствий аварий с цистернами. Распространение пожара. Расширенная зона опасности. Повышенная взрывоопасность. Заделка мест нарушения герметичности цистерны

Специализированный курс подготовки при перевозке опасных грузов классов 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 в цистернах.

Тема 1. Требования к транспортным средствам и оборудованию в цистернах при перевозке опасных грузов классов 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 в цистернах.

Специальное оборудование и противопожарное оборудование для цистерн при транспортировке грузов классов 6.1, 6.2, 8. особые требования к транспортным средствам и автоцистернам, предназначенным для транспортирования грузов класса 5.1, 5.2. Требования к герметичности автоцистерн и контейнеров-цистерн. Требования к огнестойкости.

Тема 2. Организация перевозки опасных грузов классов 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 в цистернах. Меры безопасности при перевозке и меры принимаемые после дорожно-транспортного происшествия.

Запрещение совместной перевозки опасных грузов классов 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 с опасными грузами других классов в одном транспортном средстве. Расположение мест погрузки-разгрузки. Очистка транспортного средства после разгрузки. Последствия аварий с цистернами, содержащими опасные грузы классов 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8. Меры безопасности при перевозке и меры, принимаемые после дорожно-транспортного происшествия. Действия водителя в случае инцидента с грузом или дорожно-транспортного происшествия.

Специализированный курс подготовки по перевозке опасных грузов классов 4.1, 4.2, 4.3 в цистернах.

Тема 1. Требования к транспортным средствам и оборудованию в цистернах при перевозке опасных грузов классов 4.1, 4.2, 4.3 в цистернах.

Специальное оборудование и противопожарное оборудование для цистерн при транспортировке грузов классов 4.1, 4.2, 4.3. Требования к герметичности автоцистерн и контейнеров-цистерн. Требования к огнестойкости.

Тема 2. Организация перевозки опасных грузов классов 4.1, 4.2, 4.3 в цистернах. Меры безопасности при перевозке и меры принимаемые после дорожно-транспортного происшествия.

Запрещение совместной перевозки опасных грузов классов 4.1, 4.2, 4.3 с опасными грузами других классов в одном транспортном средстве. Расположение мест погрузки-разгрузки. Очистка транспортного средства после разгрузки. Последствия аварий с цистернами, содержащими опасные грузы классов 4.1, 4.2, 4.3. Меры безопасности при перевозке и меры, принимаемые после дорожно-транспортного происшествия. Действия водителя в случае инцидента с грузом или дорожно-транспортного происшествия.

Специализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1

Тема 1. Виды опасности, характерные для взрывчатых и пиротехнических веществ и изделий. Классификация взрывчатых веществ и изделий.

Классификация и свойства взрывчатых веществ. Инициация спонтанного взрыва. Общие сведения о поражающих факторах взрыва... Опасность для людей и окружающей среды.

Тема 2. Специальные требования, предъявляемые к совместной погрузке веществ и изделий класса 1.

Ограничения по совместной погрузке и перевозке, по количеству на одном транспортном средстве и контейнере, взрывчатых веществ и изделий.

Тема 3. Транспортно-сопроводительные документы при перевозке взрывчатых веществ и изделий.

Особенности транспортно-сопроводительных документов при перевозке взрывчатых веществ и изделий. Специальное разрешение на перевозку.

Тема 4. Требования к маркировке опасных грузов и транспортных средств при перевозке взрывчатых веществ и изделий.

Маркировка и знаки опасности на упаковках, контейнерах, емкостях и упаковочных контейнерах. Размещение информационных табло и информационных таблиц на транспортных средствах, перевозящих взрывчатые вещества и изделия.

Тема 5. Требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозке взрывчатых веществ и изделий.

Требования к конструкции транспортных средств. Дополнительное оборудование транспортных средств при перевозке взрывчатых веществ и изделий.

Тема 6. Организация перевозки взрывчатых веществ и изделий.

Требования к упаковке. Условия безопасности при погрузочно-разгрузочных работах. Требования к погрузочно-разгрузочным площадкам и механизмам. Маршрут перевозки. Особенности безопасности на маршруте. Осуществление остановок, стоянок, заправок, ремонтов, отдыха водителей и других участников перевозочного процесса. Движение в колонне. Осуществление прикрытия и сопровождения. Возможность совместной перевозки на одном транспортном средстве грузов различных классов опасности. Движение в условиях недостаточной видимости, плохих дороги неблагоприятных метеорологических условиях. Обязанности и ответственность водителя и других лиц, причастных к погрузочно-разгрузочным работам со взрывчатыми веществами и изделиями.

Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7

Тема 1. Виды опасности, характерные для радиоактивных материалов

Газообразные, жидкие, твердые радиоактивные вещества. Виды излучений: ионизирующие, альфа, бета, гамма, неионизирующие, нейтронное. Делящиеся вещества. Понятия: радиоактивность, излучение, период полураспада, доза, мощность дозы. Опасности, исходящие от радиоактивных веществ: прямое излучение, проникновение в организм человека, загрязнение окружающей среды, сохранение загрязнения окружающей среды, возможность распространения освободившихся радиоактивных веществ. Характеристики опасности: активность, дозы. Период полураспада. Классификация радиоактивных материалов. Грузы повышенной опасности.

Тема 2. Организация перевозки радиоактивных материалов. Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке и укладке радиоактивных материалов.

Система транспортно-упаковочных комплектов. Требования к освобожденным упаковкам, промышленным упаковкам, к упаковкам, содержащим гексафторид урана, упаковкам типов А, В (U), В (M), С. Требования к упаковкам, содержащим делящиеся материалы. Условия радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных веществ. Требования к совместной перевозке радиоактивных грузов. Безопасность при погрузке, размещении, перевозке и выгрузке радиоактивных грузов. Предельно допустимые дозы излучения на наружной поверхности кузова, в кабине водителя. Требования к местам стоянки автотранспортных средств.

Тема 3. Транспортно-сопроводительные документы при перевозке радиоактивных материалов.

Транспортно-сопроводительные документы специфичные при перевозке радиоактивных грузов. Порядок получения, заполнения. Сертификаты. Протокол дозиметрических измерений. Специальное разрешение на перевозку радиоактивных материалов повышенной опасности.

Тема 4. Требования к маркировке опасных грузов и транспортных средств при перевозке радиоактивных материалов.

Маркировка и знаки опасности на упаковках, контейнерах, емкостях и упаковочных комплектах. Объем и назначение информации на знаках опасности. Знаки опасности, наносимые на транспортные средства.

Тема 5. Требования к транспортным средствам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов.

Дополнительное оборудование автотранспортных средств, обеспечивающее безопасную перевозку радиоактивных грузов (огнетушители, световые предупредительные сигналы и т.п.). Назначение и роль защитного экрана.

Тема 6. Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов.

Действия водителя и персонала при нарушении упаковок и транспортных упаковочных комплектов с радиоактивными грузами: удаление из опасной зоны людей, оповещение соответствующих аварийных служб, местных органов власти, ограждение места аварии, устранение главной опасности. Радиационный контроль персонала, особенности действий водителя при пожаре.

Литература

1. Введение в систему безопасного использования химических веществ. Информационный материал международной организации труда, 2007.
2. Войтенков А.И. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. ОНМУ, 2008.
3. ГОСТ 19433-88. Классификация и маркировка, 2000.
4. ГОСТ Р 41.105-2005. Единообразные предписания, касающиеся ТС, предназначенных для перевозки ОГ, в отношении конструктивных особенностей, 2006.
5. ГОСТ Р 41.105-2005. Единообразные предписания, касающиеся ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов (введено с 01.01.2007г.).
6. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) Том 1. - Нью-Йорк и Женева: Организация объединенных наций, 2013г.
7. Меры безопасности при ликвидации аварийных ситуаций с опасными веществами (Методическое пособие).
8. Особо опасные грузы и письмо ДОДД МВД РФ № 13/2-21 от 15.02.07 «О перевозках опасных грузов АТ», 2007.
9. Первая медицинская помощь пострадавшим при ДТП, 2011.
10. Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом (Материалы МВД России), 2010.
11. Подготовка водителей по перевозке ОГ. Базовый курс в 3-х томах. М.: ОНМЦ, 2011.
12. Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов, 2005.
13. Правила перевозки ОГ АТ (утверждены Приказом №73 от 08.08.1995г. с дополнениями и изменениями от 11.06.1999г.).
14. Рабочая тетрадь. Для водителей и специалистов, осуществляющих перевозку ОГ. Базовый курс (2т), 2010.
15. Сборник материалов МВД РФ по перевозке опасных грузов. Письма и разъяснения, 2011.
16. Сборник нормативных документов по международным перевозкам. М.: ОНМЦ, 2009.
17. Сборник нормативных документов по перевозке опасных грузов. М.: ОНМЦ, 2010.
18. Справочник для сотрудников ГИБДД, специалистов и водителей в области организации и контроля перевозки опасных грузов. М.: ОНМЦ, 2006г.
19. Троицкая Н.А., Напольский Б.М. Перевозки опасных грузов в международном сообщении. Методические рекомендации. М.: АСМАП, 1998г.