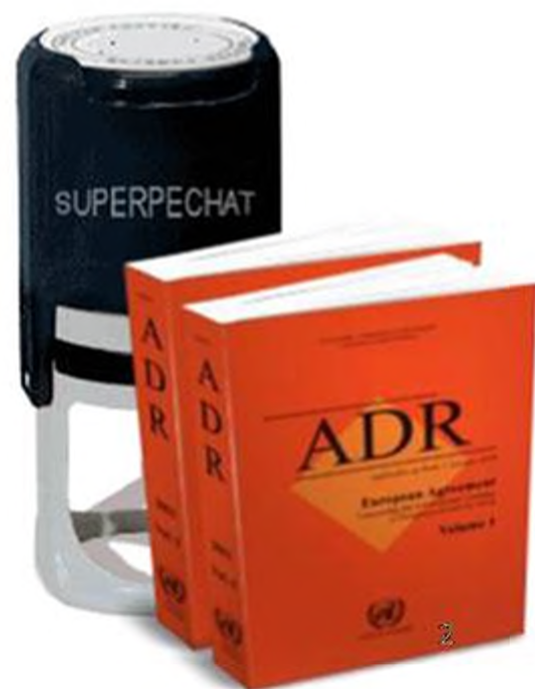


**«Перевозка опасных  
грузов автомобильным  
транспортом»**

**[HTTPS://TRANSONLAIN.RU/](https://TRANSONLAIN.RU/)**

# Тема № 6.

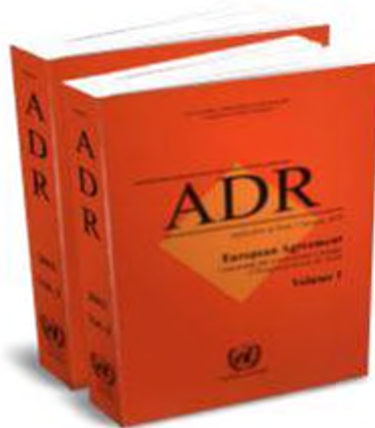
## Транспортно-сопроводительная документация



**Водитель, осуществляющий  
перевозку опасных грузов,  
обязан при себе иметь:**

## Пункт 2.1.1 ПДД:

- водительское удостоверение
- регистрационные документы на ТС
- документ, подтверждающий право владения, или пользования ТС
- путевой лист
- документы на груз
- при перевозках опасных грузов – документы предусмотренные правилами перевозки опасных грузов
- ОСАГО



## 8.1.2.1, 8.1.2.2 ДОПОГ:

- транспортные документы (5.4.1)
- свидетельство о загрузке контейнера (5.4.2)
- письменные инструкции (5.4.3)
- удостоверение личности каждого члена экипажа с фотографией (1.10.1.4)
- свидетельство о допущении транспортной единицы (9.1.3)
- свидетельство о подготовке водителя (8.2.1)
- в случае необходимости, копия утверждения, выданное компетентным органом (5.4.1.2.1c/d, 5.4.1.2.3.3)



Специальное разрешение на перевозку грузов повышенной опасности

# Пункт 2.1.1 ПДД:

# 1. Водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории

ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ PERMIS DE CONDUIRE		РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ★★★★★ (RUS) ★★★★★★	
Фамилия		Категория транспортных средств, на управление которыми выдано удостоверение	Разрешающие отметки
Имя		<b>A</b> Мотоциклы	
Отчество		<b>B</b> Автомобили, за исключением относящихся к категории А, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест которых, помимо сиденья водителя, не превышает восемь.	
Дата и место рождения		<b>C</b> Автомобили, за исключением относящихся к категории В, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг.	
Место жительства		<b>D</b> Автомобили, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя.	
Подпись владельца		<b>E</b> Системы транспортных средств с тягачом, относящиеся к категориям В, С или D, которыми водитель имеет право управлять, но которые не входят сами в одну из этих категорий или в эти категории.	
Было выдано ГИБДД МВД - УВД		Особые отметки:	
Дата выдачи		00 AA 000000	
Действительно до			
М. П.			

ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	
	<p>Фамилия <b>ИВАНОВ</b> Имя <b>ИВАН</b> Отчество <b>ИВАНОВИЧ</b> Дата и место рождения <b>00.00.0000 Москва</b></p> <p>Дата выдачи <b>00.00.0000</b> Действительно до <b>00.00.0000</b></p> <p>ГИБДД 25 <b>00.00.0000 Москва</b> <b>A B C D B E C E D E</b></p>

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ PERMIS DE CONDUIRE	
	<p>00 AA N 000013 [RUS] [00]</p> <p>Фамилия <b>ИВАНОВА</b> Имя <b>ЕЛЕНА</b> Отчество <b>ЕЛЕНА</b> Дата и место рождения <b>01.01.1990</b> <b>Г. МОСКВА / Г. МОСКВА</b> Место жительства <b>Г. МОСКВА</b> <b>О. МОСКВА</b></p> <p>Дата выдачи <b>09.06.1999</b> Действительно до <b>09.06.2000</b> Полное наименование владельца <b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОБРАЗЕЦ</b></p>

ВОДИТЕЛЬСКОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ PERMIS DE CONDUIRE	
Категории транспортных средств, на управление которыми выдано удостоверение	
<b>A</b> Мотоциклы	<b>D</b> Автомобили, предназначенные для перевозки пассажиров и имеющие более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя.
<b>B</b> Автомобили, за исключением относящихся к категории А, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест которых, помимо сиденья водителя, не превышает восемь.	<b>E</b> Системы транспортных средств с тягачом, относящиеся к категориям В, С или D, которыми водитель имеет право управлять, но которые не входят сами в одну из этих категорий или в эти категории.
<b>C</b> Автомобили, за исключением относящихся к категории В, разрешенная максимальная масса которых превышает 3500 кг.	

		Дата выдачи	Действительно до	Ограничения
<b>A</b>				
<b>B</b>				
<b>C</b>		<b>00.00.0000</b>	<b>00.00.0000</b>	
<b>D</b>				
<b>BE</b>				
<b>CE</b>				
<b>DE</b>				
трамвай				
троллейбус				
Управление в очках				<b>00.00.000000</b>

### 3. Регистрационные документы на данное транспортное средство, а при наличии прицепа и на прицеп

<b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b>	★ ★ ★ ★ ★ <b>RUS</b> ★ ★ ★ ★ ★
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС</b> <b>CERTIFICAT D'IMMATRICULATION</b>	<b>00 AA 000000</b>
Регистрационный знак Идентификационный номер (VIN)	<b>СОБСТВЕННИК</b>
Марка, модель Тип ТС Категория ТС (АВСD, прицеп) Год выпуска ТС Двигатель, модель Двигатель № Шасси (рама) № Кузов (коляска) № Цвет Мощность двигателя, кВт/л.с. Паспорт ТС серия № Разрешенная max масса, кг Масса без нагрузки, кг	Республика, край, область Район Нас. пункт Улица дом кор. кв. Особые отметки
<b>00 AA 000000</b>	Выдано ГИБДД м. п. Подпись " " 19 г.

4. Документ, подтверждающий право владения или пользования, или распоряжения данным транспортным средством (прицепом)

**Путевой лист** (с отметкой «**Опасный груз**», выполненной красным цветом в верхнем левом углу, и указанием в графе «Особые отметки» номера опасного груза по списку ООН).

Одобрено Ассоциацией Обществ "ГАЗПРОМ"  
 ООО "ПЕРМТРАНСГАЗ"  
**1 ОЧЕРСКОЕ ПЛУМГ**  
 617140, Россия, Пермский край  
 Серия г. 04еб. 1 а 100

**Осторожно, гололед**

**ОПАСНЫЙ ГРУЗ**

ПУТЕВОЙ ЛИСТ № **001480** \*  
 грузового автомобиля

Талонная форма № 4-п  
 Утверждена постановлением Госкомстата  
 России от 28.11.97 г.

Режим работы \_\_\_\_\_ Код \_\_\_\_\_  
 Колонна \_\_\_\_\_ Бригада \_\_\_\_\_  
 Автомобиль \_\_\_\_\_ марка \_\_\_\_\_ гос. номер \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_ Гар. № \_\_\_\_\_  
 Водитель \_\_\_\_\_ ф. и. о. № служ. удостов., кл. \_\_\_\_\_ Таб. № \_\_\_\_\_  
 Прицеп 1 \_\_\_\_\_ марка \_\_\_\_\_ гос. номер \_\_\_\_\_ Гар. № \_\_\_\_\_  
 Сопровождающие лица: \_\_\_\_\_

Работа водителя и автомобиля						Задание водителю				
операция	время по графику		нулевой пробег, км	показание спидометра	время фактическое, число, месяц, ч., мин.	в чье распоряжение (наименование и адрес заказчика)	время		к-во часов	к-во ездок
	час.	мин.					приб.	убыток		
1	2	3	4	5	6	16	17	18	19	20
Выезд из гаража										
Возвращение в гараж										

Движение горючего, литр.										
марка горючего	код марки	выдано	остаток при		сдано	коэф. изм. норм.	время раб., час.		диспетчера	и др.
			выезде	возвращении			спец. обор.	и др.		
7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Подпись:		заправщика	механика	механика	механика	диспетчера				
Серия и номера выданных талонов на горючее										

Особые отметки **№ ООИ 1202**

Водительское удостоверение проверил, задание выдал, выдать горючего \_\_\_\_\_ литров  
 Подпись диспетчера \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ штамп  
 Водитель по состоянию здоровья к управлению допущен, подпись \_\_\_\_\_

Автомобиль технически исправен \_\_\_\_\_  
 Выезд разрешаю, подп. механика \_\_\_\_\_  
 Автомобиль принял, подп. водителя \_\_\_\_\_  
 При возврате автомобиль \_\_\_\_\_ исправен / неисправен  
 Сдал водит. \_\_\_\_\_ Принял механ. \_\_\_\_\_

**ТАЛОН ЗАКАЗЧИКА**

К путевому листу № \_\_\_\_\_  
 от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
 Автопредприятие \_\_\_\_\_ наименование \_\_\_\_\_  
 Автомобиль \_\_\_\_\_ марка \_\_\_\_\_ гос. номер \_\_\_\_\_  
 Прицеп \_\_\_\_\_ марка \_\_\_\_\_ гос. номер \_\_\_\_\_  
 Заказчик \_\_\_\_\_ наименование организации \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ф. и. о. долж. ответ. лица \_\_\_\_\_

Время (час., мин.)	При прибытии	
	При убытии	
Показание спидометра	При прибытии	
	При убытии	
Приложение ТТИ		кол-во ТТИ кол-во ездок

Подпись и штамп заказчика:

(заполняется автопредприятием)

Расчет стоимости	Время опл.	Пробег всего	Ед. отпр.	Всего к оплате
21	22	23	24	25
Ед. изм.	час., мин.	км		руб.
Выполнено				×
Тариф				×
К оплате				

Подпись таксировщика

Л И И И  
 О Т Р Е З А

**Ответственность за правильное оформление путевого листа несут руководители организации, а также лица, отвечающие за эксплуатацию автомобилей и участвующие в заполнении документа.**

## 5. Документ на перевозимый груз или товарно-транспортная накладная.

*Грузоотправитель должен представить товарно-транспортную накладную (4 экземпляра). Товарно-транспортная накладная предназначена для учета движения товарно-материальных ценностей и расчетов за их перевозку автомобильным транспортом.*

# 6. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности

## ответственности

ОАО "СОГАЗ"  
ИП-01 7736035485  
Лицензия №4442 Д от 01.07.2003г.  
127190, Москва, ул. Вавилова, 41, 250-1

Чайковский филиал  
417760, Пензенская обл.,  
г. Чайковский, ул. А. Марса, д. №4  
тел: (34241) 35-408, 37-308, 38-424  
тел./факс: (34241) 35-028

**СТРАХОВОЙ ПОЛИС** ААА № 0118754795  
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ  
ВЛАДЕЛЬЦА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Срок страхования: с 08.10.2010 по 08.10.2011 г.  
ср. 24 ч. 00 мин. с 24.10.2010 по 08.11.2010 г.

1. Страхователь: ООО "Перитрансгаз"

2. Транспортные средства ТС:  
Системами: ООО "Перитрансгаз" филиал Управление АВР

Марка, модель ТС: **DEAG** и  
Идентификационный номер ТС: **W09203330RZM10913**  
Паспорт ТС: **188K05336832**  
Государственный регистрационный знак: **У240ВА18**

3. Срок действия в управлении ТС: с 01.01.2010 по 31.12.2010 г.  
без ограничений, только в случае аварии в случае аварии

4. Период использования ТС в течение срока страхования: с 01.01.2010 по 31.12.2010 г.

5. Страховая сумма: 400 тысяч рублей, в том числе:  
200 тысяч рублей в части гражданской ответственности владельца транспортного средства, и до 200 тысяч рублей при применении права жизни или здоровья третьих лиц.  
100 тысяч рублей в части гражданской ответственности владельца транспортного средства, и до 100 тысяч рублей при применении права жизни или здоровья третьих лиц.

6. Страховой случай:  
исключены случаи ответственности за неправомерное использование транспортного средства на территории Российской Федерации.

7. Выдан в соответствии с государственным образцом полиса ААА № 0086833015  
в соответствии с правилами страхования в субъектах Российской Федерации согласно приложениям и 3 Владельца и держателя транспортных средств.

8. Общая стоимость: Сумма страховой премии: 437 руб. 40 коп.  
Номер платящего документа

Страхователь обязуется возместить убытки в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств".

Штамп Алексей Александрович  
24 октября 2010 г.

### ИЗВЕЩЕНИЕ О ДТП

В случае ДТП:  
Сохраняйте спокойствие.

Если есть пострадавшие - окажите доврачебную медицинскую помощь, вызовите "Скорую медицинскую помощь" и милицию.

Запишите фамилии и адреса очевидцев.

Заполните данное Извещение  
(смотри инструкцию на обороте)

## **8.1.2.1, 8.1.2.2 ДОПОГ:**

## **7. Транспортный документ (5.4.1)**

**Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2011 г. N 272 (Пункт 3 Приложения №4 – Транспортная накладная):**

- **отгрузочное наименование груза для опасных грузов - в соответствии с ДОПОГ**
- **в случае перевозки опасного груза - информация по каждому опасному веществу, материалу или изделию в соответствии с пунктом 5.4.1 ДОПОГ**
- **перечень прилагаемых к транспортной накладной документов, предусмотренных ДОПОГ**



## ТРАНСПОРТНАЯ НАКЛАДНАЯ

Транспортная накладная	Заказ (заявка)	
Экземпляр №	Дата <b>15.10.2015</b>	№ <b>50001</b>
<b>1. Грузоотправитель (грузовладелец)</b>	<b>2. Грузополучатель</b>	
(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, номер телефона – для физического лица (уполномоченного лица))	(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, номер телефона – для физического лица (уполномоченного лица))	
ООО Третья наша фирма, адрес: Россия, г. Москва, Обручева ул., д. 10	ООО ТД Сайлинк, адрес: Россия, г. Москва, Академика Арцимовича ул., д. 2	
(полное наименование, адрес места нахождения, номер телефона – для юридического лица)	(полное наименование, адрес места нахождения, номер телефона – для юридического лица)	
<b>3. Наименование груза</b>		
<b>UN 1202 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ, 3, ГУ II, (D/E)</b>		
(отгрузочное наименование груза (для опасных грузов – в соответствии с ДОПОГ), его состояние и другая необходимая информация о грузе)		
(количество грузовых мест, маркировка, вид тары и способ упаковки)		
(масса нетто (брутто) грузовых мест в килограммах, размеры (высота, ширина и длина) в метрах, объем грузовых мест в кубических метрах)		
(в случае перевозки опасного груза – информация по каждому опасному веществу, материалу или изделию в соответствии с пунктом 5.4.1 ДОПОГ)		
<b>4. Сопроводительные документы на груз</b>		
(перечень прилагаемых к транспортной накладной документов, предусмотренных ДОПОГ, санитарными, таможенными, карантинными, иными правилами в соответствии с законодательством Российской Федерации)		
(перечень прилагаемых к грузу сертификатов, паспортов качества, удостоверений, разрешений, инструкций, товарораспорядительных и других документов, наличие которых установлено законодательством Российской Федерации)		

# Информация, указываемая в транспортном документе

## 5.4.1.1.1

- **номер ООН**, которому предшествуют буквы «UN»,
- надлежащее отгрузочное наименование, определенное в соответствии с разделом 3.1.2,
- для веществ и изделий других классов: **номера образцов знаков опасности**, которые указаны в колонке 5 таблицы А главы 3.2,
- **если** указано **несколько** номеров образцов, то номера образцов, которые следуют за первым номером, должны быть заключены **в скобки**,
- если назначена, группа упаковки, перед которой могут быть буквы г.у.

## Информация, указываемая в транспортном документе (примеры)

- UN1230, МЕТАНОЛ,3 (6.1),г.у.П

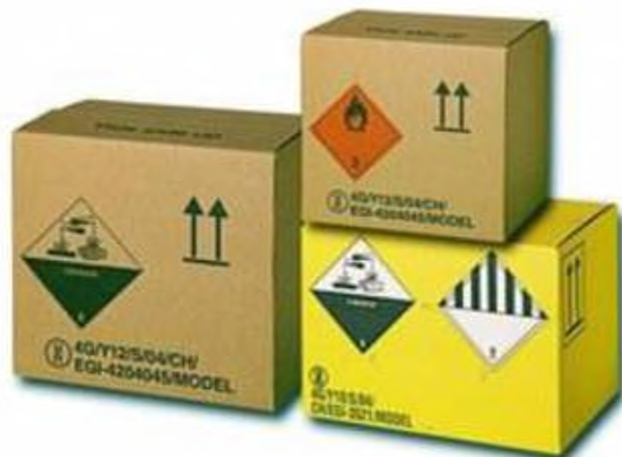


- UN1072, КИСЛОРОД СЖАТЫЙ, 2.2(5.1)



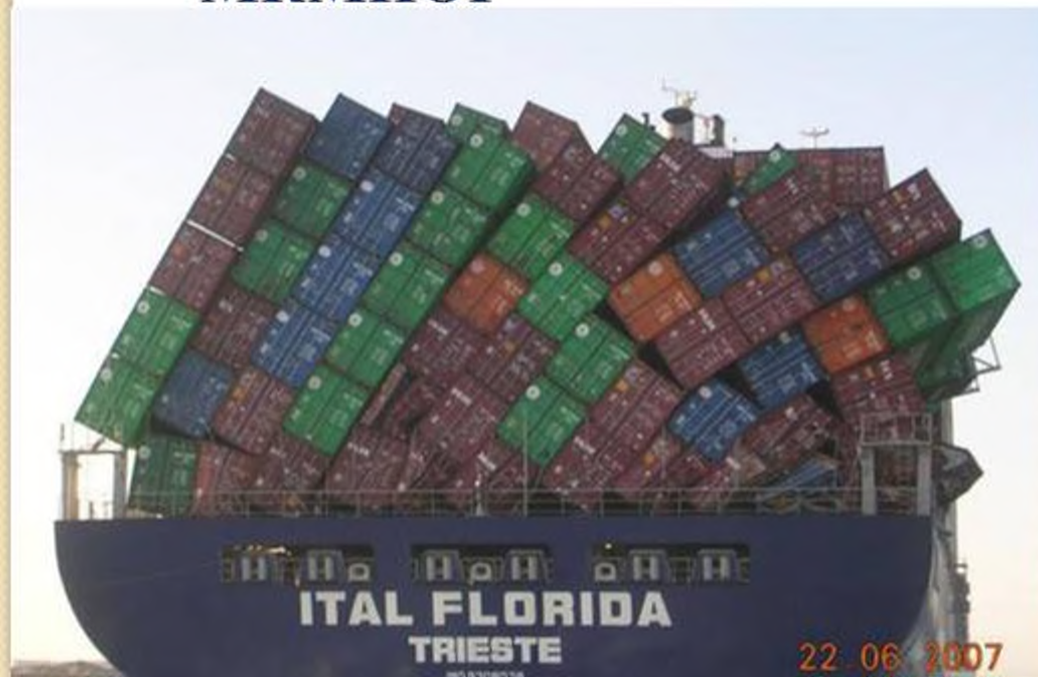
## Информация, указываемая в транспортном документе

- количество и описание упаковок
- общее количество каждого опасного груза, имеющего отдельный номер ООН, надлежащее отгрузочное наименование или группу упаковки, если таковая назначена (объем или масса брутто или масса нетто, в зависимости от конкретного случая)
- грузоотправитель и грузополучатель
- в случае необходимости – код ограничения проезда через тоннели



## 8. Свидетельство о загрузке контейнера (5.4.2)

Если перевозка опасных грузов в большом контейнере предшествует морской перевозке, то к транспортному документу прилагается свидетельство о загрузке контейнера, соответствующее требованиям раздела 5.4.2 МКМПОГ



22.06.2007

# 9. Письменная инструкция

На случай чрезвычайной ситуации, которая может возникнуть в результате аварии во время перевозки, в кабине экипажа транспортного средства в легкодоступном месте должны иметься письменные инструкции, составленные по форме, указанной в пункте 5.4.3.4.

Эти инструкции должны передаваться перевозчиком экипажу транспортного средства на языке(ах), на котором(ых) каждый член экипажа может читать и который(е) он понимает, до начала рейса. Перевозчик должен обеспечить правильное понимание и выполнение этих инструкций каждым членом экипажа транспортного средства.

До начал рейса члены экипажа транспортного средства должны получить информацию о погруженном опасном грузе и ознакомиться с письменными инструкциями, содержащими сведения о мерах, принимаемых в случае аварии или чрезвычайной ситуации.

По форме и содержанию письменные инструкции должны соответствовать следующему четырехстраничному образцу.

## **Меры, принимаемые в случае аварии или чрезвычайной ситуации**

**В случае аварии или чрезвычайной ситуации, которые могут иметь место или возникнуть во время перевозки, члены экипажа транспортного средства должны принять следующие допустимые с точки зрения безопасности и практической возможности меры:**

- включить тормозную систему, выключить двигатель и отключить аккумуляторную батарею, приведя в действие главный переключатель, если таковой имеется;**
- держаться в удалении от источников возгорания, в частности не курить и не включать какое-либо электрооборудование;**
- информировать соответствующие аварийные службы, сообщив им как можно более подробную информацию об инциденте или аварии и соответствующих веществах;**
- надеть аварийный жилет и установить соответствующие предупреждающие знаки с собственной опорой;**

- поместить транспортные документы в легкодоступное место для передачи сотрудникам аварийных служб по их прибытии;
- не наступать на разлившиеся/просыпавшиеся вещества и не вступать в контакт с ними, а также, оставаясь с наветренной стороны, не вдыхать газы, дым, пыль и пары;
- в тех случаях, когда это целесообразно и безопасно, использовать огнетушители для тушения небольших/первоначальных очагов возгорания на шинах, в тормозной системе и моторном отсеке;
- члены экипажа транспортного средства не должны принимать никаких мер в случае пожара в грузовых отделениях;
- в тех случаях, когда это целесообразно и безопасно, использовать имеющееся на борту оборудование для предотвращения утечек в водную окружающую среду или канализационную систему и для локализации пролившихся/просыпавшихся веществ;
- удалиться от места аварии или чрезвычайной ситуации, рекомендовать другим лицам также удалиться от этого места и следовать инструкциям сотрудников аварийных служб;
- снять всю загрязненную одежду и использованное загрязненное защитное снаряжение и удалить их безопасным образом.

# Пример письменных инструкций 1 стр.

Copyright © United Nations, 2012. All rights reserved

## ПИСЬМЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ДОПОГ

### Меры, принимаемые в случае аварии или чрезвычайной ситуации

В случае аварии или чрезвычайной ситуации, которые могут иметь место или возникнуть во время перевозки, члены экипажа транспортного средства должны принять следующие допустимые с точки зрения безопасности и практической возможности меры:

- включить тормозную систему, выключить двигатель и отключить аккумуляторную батарею, привести в действие главный переключатель, если таковой имеется;
- держаться в удалении от источников возгорания, в частности не курить и не включать какое-либо электрооборудование;
- информировать соответствующие аварийные службы, сообщив им как можно более подробную информацию об инциденте или аварии и соответствующих веществах;
- надеть аварийный жилет и установить соответствующие предупреждающие знаки с собственной опорой;
- поместить транспортные документы в легкодоступное место для передачи сотрудникам аварийных служб по их прибытии;
- не наступать на разлившиеся/просыпавшиеся вещества и не вступать в контакт с ними, а также, оставаясь с наветренной стороны, не вдыхать газы, дым, пыль и пары;
- в тех случаях, когда это целесообразно и безопасно, использовать огнетушители для тушения небольших/первоначальных очагов возгорания на шинах, в тормозной системе и моторном отсеке;
- члены экипажа транспортного средства не должны принимать никаких мер в случае пожара в грузовых отделениях;
- в тех случаях, когда это целесообразно и безопасно, использовать имеющееся на борту оборудование для предотвращения утечек в водную окружающую среду или канализационную систему и для локализации пролившихся/просыпавшихся веществ;
- удалиться от места аварии или чрезвычайной ситуации, рекомендовать другим лицам также удалиться от этого места и следовать инструкциям сотрудников аварийных служб;
- снять всю загрязненную одежду и использованное загрязненное защитное снаряжение и удалить их безопасным образом.

# Пример письменных инструкций 2 стр.

Дополнительные указания для членов экипажа транспортного средства в отношении характеристик опасных свойств опасных грузов в разбивке по классам и мер, принимаемых с учетом существующих обстоятельств		
Знаки опасности и информационные табло	Характеристики опасных свойств	Дополнительные указания
(1)	(2)	(3)
<p>Взрывчатые вещества и изделия</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Могут обладать рядом свойств и эффектов, таких как массовая детонация; разбрасывание осколков; интенсивный пожар/тепловой поток; появление яркой вспышки, громкого шума или дыма.</p> <p>Чувствительность к толчкам и/или ударам и/или теплу.</p>	<p>Укрыться в убежище, но при этом оставаться на удалении от окон.</p>
<p>Взрывчатые вещества и изделия</p>  <p>1.4</p>	<p>Незначительный риск взрыва и пожара.</p>	<p>Укрыться в убежище.</p>

Дополнительные указания для членов экипажа транспортного средства в отношении характеристик опасных свойств опасных грузов в разбивке по классам и мер, принимаемых с учетом существующих обстоятельств		
Знаки опасности и большие знаки опасности	Характеристики опасных свойств	Дополнительные указания
(1)	(2)	(3)
<p>Взрывчатые вещества и изделия</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Могут обладать рядом свойств и эффектов, таких как массовая детонация; разбрасывание осколков; интенсивный пожар/тепловой поток; появление яркой вспышки, громкого шума или дыма.</p> <p>Чувствительность к толчкам и/или ударам и/или теплу.</p>	<p>Укрыться в убежище, но при этом оставаться на удалении от окон.</p>
<p>Взрывчатые вещества и изделия</p>  <p>1.4</p>	<p>Незначительный риск взрыва и пожара.</p>	<p>Укрыться в убежище.</p>
<p>Воспламеняющиеся газы</p> 	<p>Риск пожара.</p> <p>Риск взрыва.</p> <p>Могут находиться под давлением.</p> <p>Риск удушья.</p>	<p>Укрыться в убежище.</p> <p>Избегать низких мест.</p>

# Пример письменных инструкций 2 стр.

Copyright © United Nations, 2012. All rights reserved

Дополнительные указания для членов экипажа транспортного средства в отношении характеристик опасных свойств опасных грузов в разбивке по классам и мер, принимаемых с учетом существующих обстоятельств		
Знаки опасности и информационные таблы	Характеристики опасных свойств	Дополнительные указания
(1)	(2)	(3)
<p>Взрывчатые вещества и изделия</p>  <p>1 1.5 1.6</p>	<p>Могут обладать рядом свойств и эффектов, таких как массовая детонация; разбрызгивание осколков; интенсивный пожар/тепловой поток; повреждение вредной вспышкой, громкого шума или дыма.</p> <p>Чувствительность к тряске и/или ударам и/или теплу.</p>	<p>Убраться в убежище, но при этом оставаться на удалении от окон.</p>
<p>Взрывчатые вещества и изделия</p>  <p>1.4</p>	<p>Незначительный риск взрыва и пожара.</p>	<p>Убраться в убежище.</p>
<p>Легковоспламеняющиеся газы</p>  <p>2.1</p>	<p>Риск пожара.</p> <p>Риск взрыва.</p> <p>Могут находиться под давлением.</p> <p>Риск удушья.</p> <p>Могут вызывать ожоги и/или обморожение.</p> <p>При нагреве емкости могут взорваться.</p>	<p>Убраться в убежище.</p> <p>Избегать низких мест.</p>
<p>Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы</p>  <p>2.2</p>	<p>Риск удушья.</p> <p>Могут находиться под давлением.</p> <p>Могут вызывать обморожение.</p> <p>При нагреве емкости могут взорваться.</p>	<p>Убраться в убежище.</p> <p>Избегать низких мест.</p>
<p>Токсичные газы</p>  <p>2.3</p>	<p>Опасность отравления.</p> <p>Могут находиться под давлением.</p> <p>Могут вызывать ожоги и/или обморожение.</p> <p>При нагреве емкости могут взорваться.</p>	<p>Использовать маску для аварийного покидания транспортного средства.</p> <p>Убраться в убежище.</p> <p>Избегать низких мест.</p>
<p>Легковоспламеняющиеся жидкости</p>  <p>3</p>	<p>Риск пожара.</p> <p>Риск взрыва.</p> <p>При нагреве емкости могут взорваться.</p>	<p>Убраться в убежище.</p> <p>Избегать низких мест.</p>
<p>Легковоспламеняющиеся твердые вещества, саморазогревающиеся вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества</p>  <p>4.1</p>	<p>Риск пожара. Легковоспламеняющиеся или горючие вещества могут воспламениться под воздействием тепла, искр или пламени.</p> <p>Могут содержать саморазогревающиеся вещества, способные к экзотермическому разложению в случае нагрева, контакта с другими веществами (такими, как кислоты, соединения тяжелых металлов или окислы), трения или удара. Это может привести к выделению вредных или легковоспламеняющихся газов или паров либо самовосгоранию.</p> <p>При нагреве емкости могут взорваться.</p> <p>Риск взрыва десенсибилизированных взрывчатых веществ после потери десенсибилизатора.</p>	
<p>Вещества, способные к самовосгоранию</p>  <p>4.2</p>	<p>Риск пожара в результате самовосгорания, если упаковки повреждены или произошла утечка из содержимого.</p> <p>Могут бурно реагировать с водой.</p>	
<p>Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой</p>  <p>4.3</p>	<p>Риск пожара и взрыва при соприкосновении с водой.</p>	<p>Проплавленный продукт должен быть накрыт и оставлен сушиться.</p>

# Пример письменных инструкций 3 стр.

Copyright © United Nations, 2012. All rights reserved

Знаки опасности и информационные таблы (1)	Характеристики опасных свойств (2)	Дополнительные указания (3)
 5.1	Риск бурной реакции, воспламенения или взрыва при соприкосновении с горячими или легковоспламеняющимися веществами.	Избегать смешивания с легковоспламеняющимися или горячими веществами (например, древесными опилками).
 5.2	Риск экзотермического разложения в случае нагрева, соприкосновения с другими веществами (такими как кислоты, соединения тяжелых металлов или ингибиторы), трения или удара. Это может привести к выделению вредных или легковоспламеняющихся газов или паров либо самовосгоранию.	Избегать смешивания с легковоспламеняющимися или горячими веществами (например, древесными опилками).
 6.1	Риск отравления при вдыхании, соприкосновении с кожей и проглатывании. Опасность для водной окружающей среды или канализационной системы.	Использовать маску для сварочного поединка транспортного средства.
 6.2	Риск инфекции. Могут вызвать серьезные заболевания у людей или животных. Опасность для водной окружающей среды или канализационной системы.	
 7A 7B 7C 7D	Риск поглощения и внешнего радиоактивного излучения.	Ограничить время воздействия.
 8	Опасность возникновения ядерной цепной реакции.	
 9	Риск ожогов в результате резки/разлома. Могут бурно реагировать между собой, с водой и другими веществами. Разлившееся/просочившееся вещество может выделить коррозионные пары. Представляют опасность для водной окружающей среды или канализационной системы.	
 0	Риск ожогов. Риск пожара. Риск взрыва. Опасность для водной окружающей среды или канализационной системы.	

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Для опасных грузов с множественными рисками и для смешанных партий грузов должны соблюдаться все применимые положения, указанные в таблице.

**ПРИМЕЧАНИЕ 2:** Вышеприведенные дополнительные указания могут адаптироваться с учетом классов опасных грузов, подлежащих перевозке, и используемых средств перевозки.

# Пример письменных инструкций 4стр.

Copyright © United Nations, 2012. All rights reserved

Дополнительные указания для членов экипажа транспортного средства в отношении характеристик опасных свойств опасных грузов, на которые указывают маркировочные знаки, и мер, принимаемых с учетом существующих обстоятельств		
Маркировочный знак (1)	Характеристики опасных свойств (2)	Дополнительные указания (3)
 Вещества, опасные для окружающей среды	Опасность для водной окружающей среды или канализационной системы.	
 Вещества, перевозимые при повышенной температуре	Риск ожогов от воздействия тепла.	Избегать контакта с нагретыми частями транспортной единицы и просыпавшимся/разлившимся веществом.

**Средства индивидуальной и общей защиты, предназначенные для принятия мер общего характера и чрезвычайных мер с учетом конкретного вида опасности, перевозимые на транспортном средстве в соответствии с разделом 8.1.5 ДОПОГ**

На транспортной единице должно перевозиться следующее снаряжение:

- для каждого транспортного средства - противооткатный башмак, размер которого должен соответствовать максимальной массе транспортного средства и диаметру колес;
- два предупреждающих знака с собственной опорой;
- жидкость для промывания глаз<sup>a</sup>; и

для каждого члена экипажа транспортного средства:

- аварийный жилет (например, жилет, описанный в стандарте EN 471);
- переносной осветительный прибор;
- пара защитных перчаток; и
- средство защиты глаз (например, защитные очки).

Дополнительное снаряжение, требуемое для некоторых классов:

- маска для аварийного покидания транспортного средства<sup>b</sup> для каждого члена экипажа транспортного средства, которая должна перевозиться на транспортном средстве в случае знаков опасности № 2.3 или 6.1;
- лопата<sup>c</sup>;
- дренажная ловушка<sup>d</sup>;
- сборный контейнер<sup>e</sup>.

<sup>a</sup> Не требуется в случае знаков опасности № 1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2 и 2.3.

<sup>b</sup> Например, маска для аварийного покидания транспортного средства с комбинированным фильтром для газа и пыли типа A1B1E1K1-P1 или A2B2E2K2-P2, аналогичная маске, описанной в стандарте EN 141.

<sup>c</sup> Требуется только в случае твердых веществ и жидкостей со знаками опасности № 3, 4.1, 4.3, 8 или 9.

# 10. Удостоверение личности каждого члена экипажа с фотографией (1.10.1.4)



## **10. Удостоверение личности каждого члена экипажа с фотографией (1.10.1.4)**

**Указ Президента РФ от 13 марта 1997 г. N 232  
"Об основном документе, удостоверяющем личность  
гражданина РФ на территории Российской Федерации"**

**1. Ввести в действие паспорт гражданина Российской Федерации, являющийся основным документом, удостоверяющим личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации.**

# 11. Свидетельство о допусчении транспортной единицы (9.1.3)

Необходимо **исключительно** при перевозках некоторых упакованных грузов 1 класса, перевозках в цистернах и смесительно-зарядных машинах **MEMU!**



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ПЕРЕВОЗКЕ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ					
Настоящее свидетельство удостоверяет, что указанные ниже транспортные средства отвечают условиям, приведенным в Приложении 7 к Единому документу о допусчении транспортных средств (СД 9), или в Приложении 9.1.3.3С.					
1. Свидетельство №:	2. Платитель транспортного средства:	3. Идентификационный номер транспортного средства:	4. Регистрационный номер (исключения):		
5. Инициалы перевозчика, оператора или собственника в его адрес:					
6. Описание транспортного средства <sup>1)</sup> :					
7. Описание(ия) транспортного средства согласно коду 6.1.1.1 ДОПОГ <sup>2)</sup> :					
EX.0	EX.3	FL	OX	AT	MEMU <sup>3)</sup>
8. Проверены ли требования к системе <sup>4)</sup> :					
<input type="checkbox"/> Нет/неизвестно					
<input type="checkbox"/> Эффективность системы согласно 6.1.1.1 ДОПОГ достигнута для одной из транспортных единиц _____ <sup>4)</sup>					
9. Описание и специфика(ция) системы (систем) транспортного средства (4-значная кодировка):					
9.1. Идентификация системы:					
9.2. Номер идентификации системы транспортного средства-близнец					
9.3. Серийный номер системы, присвоенный изготовителем (или другим лицом) транспортной единицы транспортного средства-близнец					
9.4. Газ (газы)					
9.5. Код системы согласно параграфам 6.1.2.1 или 6.1.2.1.1 ДОПОГ					
9.6. Сопоставление кодов системы TC и TD согласно параграфу 6.1.4 ДОПОГ (или эквивалент) <sup>5)</sup>					
10. Описание груза, разрешенное к перевозке:					
Транспортные средства отвечают условиям, приведенным для перевозки опасных грузов, отнесенных к соответствующим классам опасности (или классификации) в графе 7.					
10.1. В случае транспортного средства EX.0 <input type="checkbox"/> груза класса 1, включая группу совместности 7 или EX.3С <sup>6)</sup> <input type="checkbox"/> груза класса 1, включая группу совместности 7					
10.2. В случае транспортных средств EX.3С <sup>6)</sup> <input type="checkbox"/> могут перевозиться только вещества, перечисленные согласно коду системы в таблице спецификаций опасных грузов, указанных в графе 9, или <input type="checkbox"/> могут перевозиться только следующие вещества (код, номер ООН и, если требуется, группа упаковки и максимальная разрешенная масса/объем):					
Могут перевозиться только вещества, не указанные согласно системе в перечислении опасных грузов, перечисленных в таблице спецификаций опасных грузов (или приложении)					
11. Заполнено:					
12. Действителен до:					
			Дата окончания действия свидетельства		
			Место, дата, подпись		

<sup>1)</sup> Система кодирования идентификации транспортных средств в графе 6.1.1.1 ДОПОГ и О, приведенная в приложении 7 к Единому документу о допусчении транспортных средств (СД 9), или в Приложении 9.1.3.3С.  
<sup>2)</sup> Идентификация системы.  
<sup>3)</sup> Функция MEMU.  
<sup>4)</sup> Укажите идентификационную систему. Значения, равные 44 и, не более, представляют "Самостоятельно разработанные коды для разработки системы", используемые в регистрационных документах (исключения).  
<sup>5)</sup> Укажите соответствие к коду системы опасности в графе 9, или в таблице спецификаций опасных грузов, перечисленных в приложении 7 к Единому документу о допусчении транспортных средств (СД 9), или в таблице спецификаций опасных грузов, или в таблице спецификаций опасных грузов (или приложении).  
<sup>6)</sup> Не применимо, если перевозятся в герметичной упаковке в соответствии с пунктом 6.1.1.

Свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов выдается подразделениями ГАИ МВД РФ по месту регистрации транспортного средства после его технического осмотра сроком на 1 год.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
К ПЕРЕВОЗКЕ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что указанное ниже транспортное средство отвечает условиям, предписанным Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

1. Свидетельство №:	2. Изготовитель транспортного средства:	3. Идентификационный номер транспортного средства:	4. Регистрационный номер (если имеется):
5. Наименование перевозчика, оператора или собственника и его адрес:			
6. Описание транспортного средства <sup>1</sup> :			
7. Обозначение(я) транспортного средства согласно пункту 9.1.1.2 ДОПОГ <sup>2</sup> : EX/II                  EX/III                  FL                  AT                  MEMU			
8. Система замедления без тормозов <sup>3</sup> : <input type="checkbox"/> Неприменно <input type="checkbox"/> Эффективность согласно пункту 9.2.3.1.2 ДОПОГ достаточна для общей массы транспортной единицы _____ т <sup>4</sup>			
9. Описание встроенной(ых) цистерны(цистерн)/транспортного средства-батарей (если имеется): 9.1 Изготовитель цистерны: 9.2 Номер утверждения цистерны/транспортного средства-батарей: 9.3 Серийный номер цистерны, присвоенный изготовителем/обозначение элементов транспортного средства-батарей: 9.4 Год изготовления: 9.5 Код цистерны согласно подразделам 4.3.3.1 или 4.3.4.1 ДОПОГ: 9.6 Специальные положения ТС и ТЕ согласно разделу 6.8.4 ДОПОГ (если применимо) <sup>6</sup> :			
10. Опасные грузы, разрешенные к перевозке: Транспортное средство отвечает условиям, предписанным для перевозки опасных грузов, отнесенных к обозначению(ям) транспортного средства, указанному(ым) в графе 7. 10.1 В случае транспортного средства EX/II <input type="checkbox"/> грузы класса 1, включая группу совместимости J или EX/III <sup>5</sup> <input type="checkbox"/> грузы класса 1, исключая группу совместимости J 10.2 В случае автоцистерны/транспортного средства-батарей <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> могут перевозиться только вещества, разрешенные согласно коду цистерны и любым специальным положениям, указанным в пункте 9 <sup>5</sup> , или <input type="checkbox"/> могут перевозиться только следующие вещества (класс, номер ООН и, если требуется, группа упаковки и надлежащее отгрузочное наименование):  Могут перевозиться только вещества, не способные опасно реагировать с материалами корпуса, прокладок, оборудования и защитной внутренней облицовки (если применимо).			
11. Замечания:			
12. Действительно до:		Печать учреждения, выдвшего свидетельство Место, дата, подпись	

<sup>1</sup> Согласно определениям механических транспортных средств и принципов категорий N и O, приведенным в Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (CP.3) или в Директиве 2007/46/ЕС.

<sup>2</sup> Неужное вычеркнуть.

<sup>3</sup> Отметить нужное.

<sup>4</sup> Указать соответствующее значение. Значение, равное 44 т, не будет ограничивать "максимальную допустимую массу для регистрации/эксплуатации", указанную в регистрационном(ых) документе(ах).

<sup>5</sup> Вещества, отнесенные к коду цистерны, указанному в графе 9, или к другим кодам цистерн, разрешенным согласно иерархии, предусмотренной в пунктах 4.3.3.1.2 или 4.3.4.1.2, с учетом специального(ых) положения(ий), если оно (они) предусмотрено(ы).

<sup>6</sup> Не требуется, когда разрешенные к перевозке вещества перечислены в графе 10.2.

# 12. Свидетельство о подготовке водителя (8.2.1.1)

Водители транспортных средств, перевозящих опасные грузы, должны иметь **свидетельство, выданное компетентным органом и удостоверяющее, что они прошли курс подготовки и сдали экзамен на знание специальных требований, которые должны выполняться при перевозке опасных грузов.**

1		2	
<b>ДОПОГ-СВИДЕТЕЛЬСТВО</b> О ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ		Фамилия Surname	
<b>ADR-TRAINING CERTIFICATE</b> FOR DRIVERS OF VEHICLES CARRYING DANGEROUS GOODS		Имя First name(s)	
в системе 1 in tank 1		Дата рождения Date of birth	
в системе 2 in tank 2		Гражданство Nationality	
Свидетельство № Certificate No. <b>1015169</b>		Подпись кандидата Signature of candidate	
Односторонний курс обучения, наглядный сертификат Distinction-free stage of training (Blue)		Подпись Signed by	
Действительно в отношении видов транспортных средств (дополнительно) Valid for class		Дата Date	
в системе 1 in tank 1		Подпись Signature	
в системе 2 in tank 2		Подпись на Witnessed card	
1		Имя Name	
2		Имя Name	
3		Подпись Signature	
4		Подпись Signature	
5		Подпись Signature	
6		Подпись Signature	
7		Подпись Signature	
8		Подпись Signature	
9		Подпись Signature	
10		Подпись Signature	
11		Подпись Signature	
12		Подпись Signature	
13		Подпись Signature	
14		Подпись Signature	
15		Подпись Signature	
16		Подпись Signature	
17		Подпись Signature	
18		Подпись Signature	
19		Подпись Signature	
20		Подпись Signature	
21		Подпись Signature	
22		Подпись Signature	
23		Подпись Signature	
24		Подпись Signature	
25		Подпись Signature	
26		Подпись Signature	
27		Подпись Signature	
28		Подпись Signature	
29		Подпись Signature	
30		Подпись Signature	
31		Подпись Signature	
32		Подпись Signature	
33		Подпись Signature	
34		Подпись Signature	
35		Подпись Signature	
36		Подпись Signature	
37		Подпись Signature	
38		Подпись Signature	
39		Подпись Signature	
40		Подпись Signature	
41		Подпись Signature	
42		Подпись Signature	
43		Подпись Signature	
44		Подпись Signature	
45		Подпись Signature	
46		Подпись Signature	
47		Подпись Signature	
48		Подпись Signature	
49		Подпись Signature	
50		Подпись Signature	
51		Подпись Signature	
52		Подпись Signature	
53		Подпись Signature	
54		Подпись Signature	
55		Подпись Signature	
56		Подпись Signature	
57		Подпись Signature	
58		Подпись Signature	
59		Подпись Signature	
60		Подпись Signature	
61		Подпись Signature	
62		Подпись Signature	
63		Подпись Signature	
64		Подпись Signature	
65		Подпись Signature	
66		Подпись Signature	
67		Подпись Signature	
68		Подпись Signature	
69		Подпись Signature	
70		Подпись Signature	
71		Подпись Signature	
72		Подпись Signature	
73		Подпись Signature	
74		Подпись Signature	
75		Подпись Signature	
76		Подпись Signature	
77		Подпись Signature	
78		Подпись Signature	
79		Подпись Signature	
80		Подпись Signature	
81		Подпись Signature	
82		Подпись Signature	
83		Подпись Signature	
84		Подпись Signature	
85		Подпись Signature	
86		Подпись Signature	
87		Подпись Signature	
88		Подпись Signature	
89		Подпись Signature	
90		Подпись Signature	
91		Подпись Signature	
92		Подпись Signature	
93		Подпись Signature	
94		Подпись Signature	
95		Подпись Signature	
96		Подпись Signature	
97		Подпись Signature	
98		Подпись Signature	
99		Подпись Signature	
100		Подпись Signature	



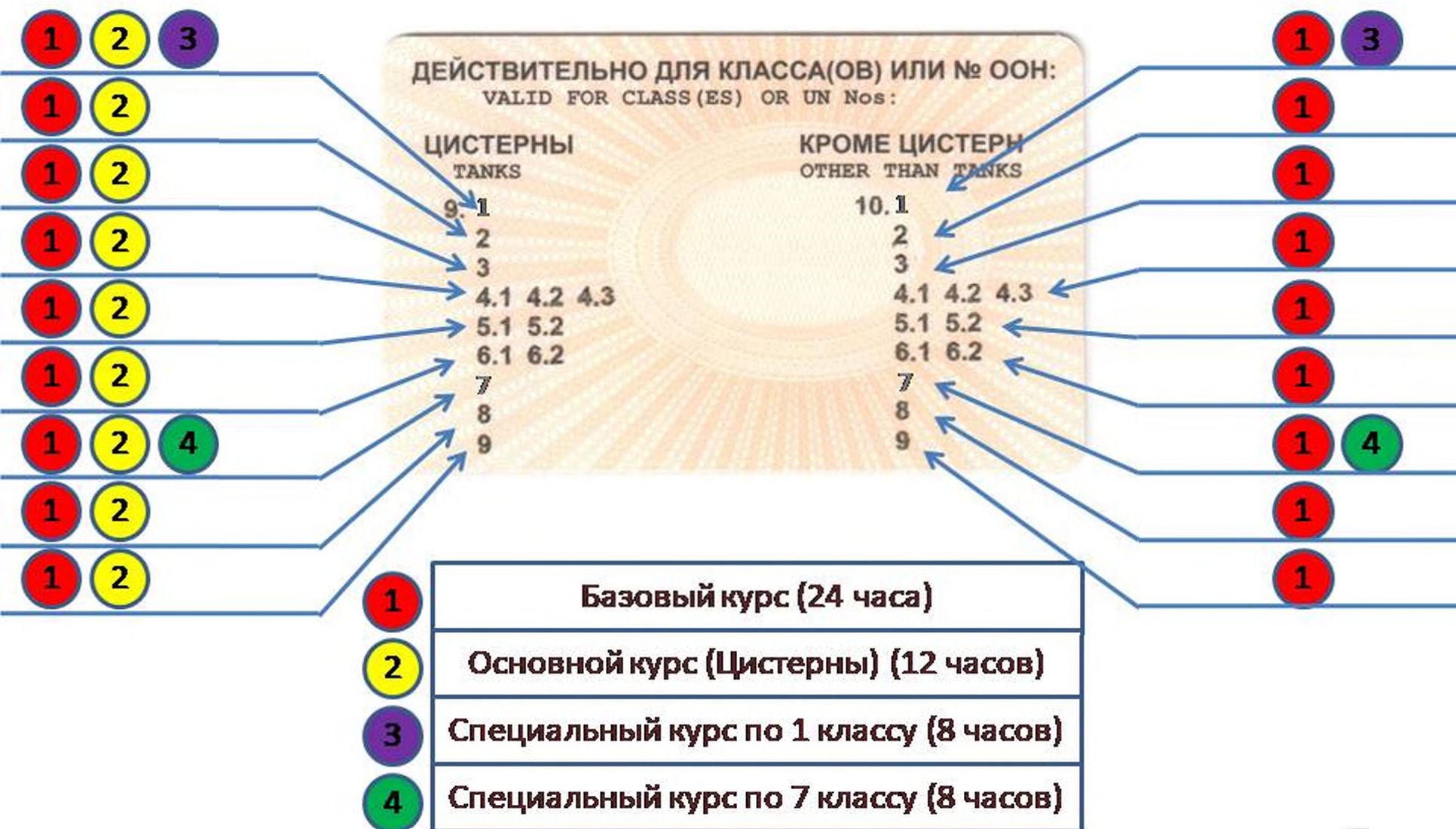
# Свидетельство о подготовке водителя (8.2.2.8.4 )

С 1 января 2013г. свидетельство должно соответствовать образцу, содержащемуся пункте 8.2.2.8.5. Его размеры должны соответствовать стандарту ISO 7810:2003 ID-1, и оно должно быть изготовлено из пластика. Цвет должен быть белым, шрифт – черным. На свидетельство должен наноситься дополнительный элемент защиты.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЯ ДОПОГ	
RUS	
	1. Свидетельство №:
	2. Фамилия:
	3. Имя и отчество:
	4. Дата рождения: д/м/г:
	5. Гражданство:
	6. Подпись водителя:
	7. Действительно до: д/м/г

Действительно для класса(ов) или № ООН: Valid for class(es) or UN №:	
Цистерны Tanks	Кроме цистерн Other than tanks
8. Включить класс/подкласс или номер(а) ООН	9. Включить класс/подкласс или номер(а) ООН
10. Только для национальных правил:	

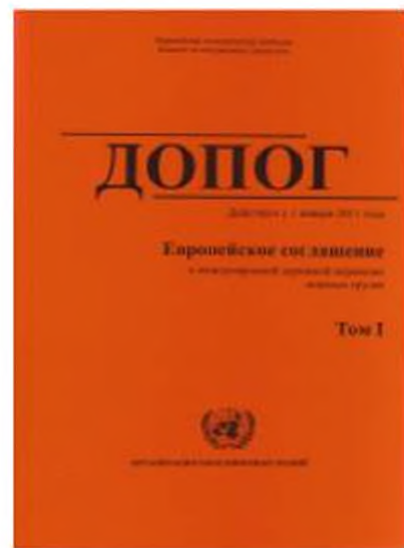
# Программа обучения водителей для открытия классов в ДОПОГ свидетельство



# 13. Специальные разрешения

## 1.9.1 ДОПОГ:

В соответствии с пунктом 1 статьи 4 ДОПОГ ввоз опасных грузов на территорию Договаривающихся сторон **может регламентироваться правилами** или **воспрещаться** по причинам, иным, чем безопасность в пути.



# Специальные разрешения (1.10.3.1)

**"Грузами повышенной опасности"** являются грузы, которые могут быть использованы не по назначению, а **в террористических целях** и, следовательно, привести к серьезным последствиям, таким как многочисленные людские потери или массовые разрушения.

Перечень грузов повышенной опасности приводится в **таблице 1.10.5.**



# 16. Сертификат безопасности на груз и упаковку

## Образец сертификата

Штамп  
организации-грузоотправителя  
опасных грузов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

почтовый адрес

### СЕРТИФИКАТ

Выдано \_\_\_\_\_  
*(полное наименование грузоотправителя)*

в том, что:

1. Все грузовые места, содержащие опасные вещества, упакованы в соответствии с существующими стандартами, техническими условиями и правилами.
2. Качество опасного груза и тары соответствует стандартам и обеспечивает сохранность и безопасность перевозки.
3. Грузовые места запломбированы (опечатаны) и замаркированы в соответствии с правилами перевозки, надписи и марки соответствуют содержимому грузовых мест.

За правильность выполнения положений сертификата несем полную ответственность

Подпись грузоотправителя \_\_\_\_\_

Печать

# 17. Паспорт

**Нефтебаза ООО «Химпродукт»**  
 427430, Россия, УР, г. Воткинск, 3-й км.  
 Телефон (245) 6-73-04, факс (245) 6-73-04



ПАСПОРТ № 1003

Дизельное топливо марки «З»-0,2-35

ГОСТ 305-82

Сертификат соответствия № РОСС RU. HX 29.В.00246

С 22.11.2005г по 21.11.2008г выдан ОС продукции АНО «Центр испытаний нефтепродуктов»

Резервуар № 23

Дата изготовления продукта: 18.04.06

Взвешивание 1060 см

Масса 739 тн

**ОГНЕОПАСНО**

	Наименование показателей	норма	Факт. значение
1	Цетановое число, не менее:	45	45*
2	Фракционный состав: -50 % перегоняется при температуре, С, не выше: -96 % перегоняется при температуре, (конце перегонки) С, не выше:	280 340	185 297
3	Кинематическая вязкость при 20 С, мм <sup>2</sup> /с	1,8-5,0	1,93*
4	Температура застывания, С, не выше	35	-45
5	Температура помутнения, С, не выше	-25	-35
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, град С, не ниже: - для тепловозных и судовых дизелей и газовых турбин - для дизелей общего назначения	35	49
7	Массовая доля серы, %, не более, в топливе: - вида I - вида II	0,20 0,50	0,01
8	Массовая доля меркаптановой серы, %, не более:	0,01	0,0005*
9	Содержание сероводорода	Отсутствует	Отс.*
10	Испытание на медной пластине:	Выдерживает	Выд.
11	Водорастворимые кислоты и щелочи:	Отсутствует	Отс
12	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> топлива, не более:	25	6
13	Кислотность, мг КОН на 100см <sup>3</sup> топлива не более	5	Отс.*
14	Иодное число, г йода на 100 г топлива, не более	5	0,3*
15	Зольность, %, не более	0,08	Отс*
16	Коксуемость 10%-ного остатка, %, не более	0,10	0,05*
17	Коэффициент фильтруемости, не более	2	1,5
18	Содержание механических примесей	Отсутствует	Отс
19	Содержание воды	Отсутствует	Отс
20	Плотность при 20 С, кг/м <sup>3</sup> , не более	840	804,9

Испытания выполнены АНО «Центр испытаний нефтепродуктов» от 21.04.06.

Сгараний: главный оператор

*Александр П.Ф. Щетников*

Дата выдачи паспорта: 06.07.06.

Соответствует ГОСТ 305-82

Испытатель по паспорту качества № 0131-06-ДТТС изготовителя ООО «Сургутгазпром»



# 18. Адреса и телефоны должностных лиц АТП, грузоотправителя, грузополучателя и др.

Адреса структурных подразделений ООО «Пермтрансгаз», осуществляющих перевозку опасных грузов автомобильным транспортом

№ п/п	Наименование подразделений	Адрес	Телефон коммутатора	
			по газу	по городу
1.	Алмазное ЛПУ МГ	617860, Пермская обл. п. Октябрьский	62-200	2-10-75 2-12-09 2-26-84
2.	Бардымское ЛПУ МГ	617800, Пермская обл. г. Чернушка, а/я 77.	66-200	
3.	Березниковское ЛПУ МГ	618400, Пермская обл. г. Березники, ул. Загородная, 3-А.	68-200	9-35-09
4.	Воткинское ЛПУ МГ	427410, Удмуртия, г. Воткинск, Гавриловский тракт	51-200	78-17-40
5.	Горнозаводское ЛПУ МГ	618820, Пермская обл. г. Горнозаводск	55(60)-200	
6.	Гремячинское ЛПУ МГ	618280, Пермская обл. г. Гремячинск, а/я 6.	64-200	2-12-67 2-20-88
7.	Кушгурское ЛПУ МГ	617460, Пермская обл. с. Березовка	59-200	2-17-54
8.	Пермское ЛПУ МГ	614083, Пермская обл. г. Пермь ул. 2-я Запорожская, 11 -А	69-200 69-300	41-87-44 41-97-26
9.	Очерское ЛПУ МГ	617460, Пермская обл. г. Очер, а/я 55.	63-200	2-15-86
10.	Можгинское ЛПУ МГ	427760, Удмуртия, г. Можга.	54-200	3-12-81
11.	Увинское ЛПУ МГ	427250, Удмуртия, п. Ува, а/я 8.	56-200	6-71-33
12.	Чайковское ЛПУ МГ	617740, Пермская обл. г. Чайковский, а/я 139	58-200	3-18-53 2-46-00
13.	УРНТО (управление по ремонту и наладке оборудования)	617740, Пермская обл. г. Чайковский, п. Сутозово	Служба безоп-ти 24-448	7-64-48
14.	УМТСнК (управл. материально-технического снабжения и комплектации)	617740, Пермская обл. г. Чайковский центр. база - п. Сутозово	Служба безоп-ти 24-050	7-60-50
15.	РВУ (ремонтно - восстановительное управление)	617472, Пермская обл. г. Кушгур Сибирский тракт, 4 км	Диспетчер 59-483 59-490	Диспетчер 2-64-56 2-63-53
16.	Карашурское УПХГ (управление подземного хранилища газа)	427771, Удмуртия Можгинский р-он, п/о Кватчи	54-527 диспетчер 54-515	
17.	УАВР (управление аварийно-восстановительных работ)	627413, Удмуртия, Воткинский район, п. Волковский	Диспетчер 24-839 24-939	
18.	ООО «ПЕРМТРАНСГАЗ»	617740, Пермская обл. г. Чайковский Приморский бульвар, 30.	24-000 25-000	76-0-00 3-24-91 6-38-22

Начальник АТП

*А.Л. Килин* А.Л. Килин

# СПРАВКА

Дана Мельникову Ивану Михайловичу, водителю автомобиля КАМАЗ-53212, государственный номер В 836 РН в том, что бочка пропарена на базе ОАО «Уралоргсинтез» 29.05.07 г., остаточных углеводородов не обнаружено. ПДК – в норме. Следует под загрузку в г. Пермь.

Начальник УМ



 А.А. Мужчинкин

**Могут быть и другие документы по мере необходимости и в соответствии с появляющимися новыми нормативными актами.**