

Тема 7. Обеспечение безопасности перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации

"Опасный груз" - вещества, изделия из них, отходы производственной и иной хозяйственной деятельности, 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.

13 классов опасных грузов предусматривает ДОПОГ:

1	Взрывчатые вещества и изделия
2	Газы
3	Легковоспламеняющиеся жидкости
4.1	Легковоспламеняющиеся твёрдые вещества, самореактивные вещества, полимеризирующиеся вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества
4.2	Вещества, способные к самовозгоранию
4.3	Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой
5.1	Окисляющие вещества
5.2	Органические пероксиды
6.1	Токсичные вещества
6.2	Инфекционные вещества
7	Радиоактивные материалы
8	Коррозионные вещества
9	Прочие опасные вещества и изделия

Безопасность перевозки опасных грузов в городском, пригородном и междугородном сообщении обеспечивается соблюдением следующих специальных требований:

осуществление перевозки веществ и изделий, которые допускаются к перевозке только с соблюдением предписанных в приложениях А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов*(6) (далее - ДОПОГ) условий. Перечень опасных грузов приведен в главе 3.2 ДОПОГ;

осуществление перевозки транспортными средствами, отвечающими требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"*(7) и раздела 9 ДОПОГ. В случаях, предусмотренных ДОПОГ, соответствие конструкции транспортных средств подтверждается свидетельством о допуске транспортного средства к перевозке некоторых опасных грузов;

осуществление перевозки опасных грузов в упаковках, навалом/насыпью и в цистернах с соблюдением требований к погрузке, разгрузке и условий перевозки, предусмотренных разделом 7 ДОПОГ;

осуществление перевозки опасных грузов с использованием упаковки, отвечающей требованиям раздела 6 ДОПОГ, а также имеющей маркировку в соответствии с разделом 5 ДОПОГ;

осуществление перевозки при наличии оборудования и документации, предусмотренных разделом 8 ДОПОГ, а также при соблюдении условий перевозки, предусмотренных настоящим разделом.

Для целей упаковывания веществам, кроме веществ классов 1,2, 5.2, 6.2, 7 и самореактивных веществ класса 4.1 назначаются группы упаковки в зависимости от представляемой ими степени опасности:

Группа упаковки I: вещества с высокой степенью опасности

Группа упаковки II: вещества со средней степенью опасности

Группа упаковки III: вещества с низкой степенью опасности

Вещества и изделия класса 2 относятся к одной из следующих групп в зависимости от их опасных свойств:

А удушающие

О окисляющие

F легковоспламеняющиеся

T токсичные

TF токсичные легковоспламеняющиеся

TC токсичные коррозионные

TO токсичные окисляющие

TFC токсичные легковоспламеняющиеся коррозионные

TOC токсичные окисляющие коррозионные

Перечень грузов повышенной опасности

- 1.1 Взрывчатые вещества и изделия
- 1.2 Взрывчатые вещества и изделия
- 1.3 Взрывчатые вещества и изделия, группа совместимости С
- 1.4 Взрывчатые вещества и изделия под № ООН 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456, 0500

1.5 Взрывчатые вещества и изделия
Воспламеняющиеся газы (классификационные коды, включающие только букву F)

Токсичные газы (классификационные коды, включающие буквы Т, TF, ТС, ТО, TFC или ТОС), за исключением аэрозолей Легковоспламеняющиеся жидкости, группы упаковки I и II Десенсибилизированные взрывчатые вещества

4.1 Десенсибилизированные взрывчатые вещества

4.2 Вещества группы упаковки I

4.3 Вещества группы упаковки I

5.1 Жидкие окисляющие вещества группы упаковки I

Перхлораты, нитрат аммония, аммиачно-нитратные удобрения и эмульсии, суспензии и гели нитрата аммония

6.1 Токсичные вещества группы упаковки I

6.2 Инфекционные вещества категории А (№ ООН 2814 и 2900, кроме материала животного происхождения) Коррозионные вещества группы упаковки I

Специальное разрешение согласно образцу приложения N 1 к настоящему Порядку выдается на срок не более одного года.

Уполномоченное должностное лицо управления Ространснадзора в течение одного рабочего дня после принятия решения о выдаче специального разрешения:

оформляет специальное разрешение на бланке, изготавливаемом типографским способом со специальной защитой от подделки согласно образцу (приложение N 4 к настоящему Регламенту), присваивает регистрационный номер и передает начальнику управления Ространснадзора или уполномоченному им должностному лицу на подпись;

после его подписания заверяет специальное разрешение гербовой печатью;

регистрирует специальное разрешение в электронной базе данных, вносит соответствующие сведения в журнал регистрации заявлений и выдачи специальных разрешений и реестр выданных специальных разрешений;

выдает специальное разрешение или направляет его по почте с соответствующей пометкой в журнале.

Специальное разрешение выдается на одну или несколько идентичных международных автомобильных перевозок опасных грузов (в соответствии с поданным заявлением) на срок не более года.

Маркировочный знак вещества, опасного для окружающей среды, должен иметь форму квадрата повернутый под углом 45°. Символ (рыба и дерево), должен быть черного цвета на белом или подходящем контрастном фоне.



Транспортная единица, загруженная опасными грузами, ни в коем случае не должна включать более одного прицепа(или полуприцепа).

идентификационный номер опасности и номер ООН согласно ДОПОГ, должны быть указана на табличках оранжевого цвета, установленных на транспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся в упаковках

в идентификационном номере опасности буква «X» обозначает, что данное вещество вступает в опасную реакцию с водой

обязательное снаряжение в соответствии ДОПОГ предусмотренное для каждого члена экипажа транспортного средства, перевозящего опасные грузы: .

- 1.аварийный жилет
2. пара защитных перчаток
3. средство защиты глаз

водителю, перевозящему опасные грузы, прошедшему базовый курс подготовки согласно ДОПОГ, разрешено осуществлять перевозку газов в баллонах

на транспортные средства EX/II, EX/III, FL и AT и MEMU, перевозящие опасные грузы выдается свидетельство о допуске транспортных средств к перевозке некоторых опасных грузов

Общая вместимость топливных баков на одну транспортную единицу, перевозящую опасные грузы не должна превышать 1500 литров

в месте, которое легко доступно для экипажа транспортного средства согласно ДОПОГ, должны устанавливаться переносные огнетушители на транспортных единицах, используемых для перевозки опасных грузов

На категории А, В, С, D, Е подразделяются туннели для определения возможности проезда через них транспортных средств с опасными грузами