

Правила перевозки опасных грузов

Правила перевозки опасных грузов автотранспортными средствами, их проезд по территории Республики Казахстан, и квалификационные требования к водителям и автотранспортным средствам, перевозящим опасные грузы, утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2004 года N 316.

Согласно порядку проезда по территории Республики Казахстан транспортных средств, перевозящих опасные грузы водителю, осуществляющему перевозку, до начала поездки необходимо пройти предрейсовый инструктаж по перевозке опасного груза и иметь при себе следующие сопроводительные документы:

- 1) регистрационные документы на автотранспортное средство;
- 2) свидетельство о допуске автотранспортного средства к перевозке определенных опасных грузов по территории Республики Казахстан, выданное соответствующим уполномоченным органом (приложение 1);

- 3) лицензию (лицензионную карточку) на перевозку опасных грузов с отметкой "Перевозка ОГ";

- 4) путевой лист с указанием маршрута перевозки в соответствии с требованиями настоящих Правил, с отметкой "Опасный груз";

- 5) свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан (приложение 2);

- 6) бланк маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7 согласно перечню опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденному настоящим постановлением (приложение 3);

- 7) инструкцию для водителя (приложение 4);

- 8) товарно-транспортную накладную;

- 9) план действий в аварийной ситуации, разработанный грузоотправителем;

- 10) адреса и телефоны перевозчика, грузоотправителя, грузополучателя, уполномоченных органов по контролю за обеспечением безопасной эксплуатации транспорта, безопасности дорожного движения, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, расположенных по маршруту движения.

Водитель не должен отклоняться от установленного и согласованного маршрута перевозки опасного груза и мест стоянок.

Водителю при управлении автотранспортным средством с опасным грузом запрещается:

- 1) резко трогать автотранспортное средство с места;

- 2) резко тормозить;

- 3) двигаться с выключенным сцеплением и двигателем;

- 4) курить в автотранспортном средстве во время движения (курить разрешается во время остановок не ближе чем в 50 м от места стоянки автотранспорта);

- 5) пользоваться открытым пламенем (в исключительных случаях для приготовления пищи огонь можно разводить на расстоянии не ближе 200 м от стоянки автотранспорта);

- 6) оставлять автотранспортное средство без надзора.

Движение по территории Республики Казахстан транспортных средств, перевозящих опасные грузы, осуществляется в соответствии с Правилами дорожного движения и настоящими Правилами.

Автотранспортное средство, перевозящее опасный груз, не должно иметь более одного прицепа (или полуприцепа).

Ограничение скорости движения автотранспортных средств, при перевозке опасных грузов, устанавливается согласно Правилам дорожного движения.

В случае установленного ограничения скорости движения при перевозке опасного груза на автотранспортном средстве должен быть установлен опознавательный знак с указанием допустимой скорости.

При перевозке опасных грузов колонной, состоящей из 5 и более автотранспортных средств, в ее составе обязательно наличие резервного порожнего автотранспортного средства, предназначенного для перевозки данного вида груза. Резервное автотранспортное средство должно следовать в конце колонны.

При перевозке опасных грузов колонной автотранспортных средств возможно наличие автомобиля (автомобилей) сопровождения, который (ые) выделяется перевозчиком или грузоотправителем (грузополучателем).

Автомобилю сопровождения необходимо двигаться впереди сопровождаемых транспортных средств.

Автомобиль сопровождения оборудуется проблесковым маячком оранжевого цвета, включение которого во время перевозки обязательно.

Сопровождение патрульным автомобилем дорожной полиции осуществляется в случае, если в процессе движения возникает необходимость проведения дополнительных мероприятий по регулированию дорожного движения с целью обеспечения безопасности проезда.

При перевозке особо опасных грузов стоянки для отдыха водителей в населенных пунктах запрещены.

Стоянки разрешаются в местах, расположенных не ближе, чем в 200 метрах от жилых строений и мест скопления людей или в специально отведенных для этого местах.

При остановке или стоянке автотранспортного средства должен быть обязательно включен стояночный тормоз, а на уклоне дополнительно установлен противооткатный упор.

Места остановок и стоянок автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, указываются в маршруте перевозки опасного груза.

Автотранспортные средства, перевозящие опасные грузы, по возможности обеспечиваются топливом на весь путь следования, без дозаправки на автозаправочных станциях общего пользования.

В случае необходимости заправка на автозаправочных станциях общего пользования производится на площадке, расположенной на расстоянии не менее 25 метров от территории автозаправочной станции, топливом, полученным на станции в металлические канистры, или с передвижных заправочных станций, специально предусмотренных для этих целей.

В случае возникновения дорожно-транспортного происшествия водитель:

- 1) не допускает посторонних лиц к месту происшествия;
- 2) оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим и вызывает при необходимости скорую медицинскую помощь;
- 3) сообщает о случившемся происшествии в уполномоченный орган в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также другие заинтересованные органы;
- 4) в соответствии с указанием в инструкции для водителя и планом действий в аварийной ситуации принимает меры по первичной ликвидации последствий аварийной ситуации;
- 5) информирует прибывших на место происшествия представителей уполномоченных органов, об опасности и принятых мерах.

Грузоотправители (грузополучатели) взрывчатых, легковоспламеняющихся, радиоактивных, ядовитых и других опасных грузов обеспечивают безопасность их перевозки путем наличия необходимых средств и мобильных подразделений для предупреждения аварийных ситуаций при перевозке грузов, а также ликвидации последствий аварий.

**Взаимодействие
лиц, осуществляющих перевозку опасных грузов с дорожной полицией**

1. Для получения свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов

Согласно Приказа Министра внутренних дел Республики Казахстан от 13 февраля 2003 года № 87 «Об утверждении Инструкции по организации подразделениями дорожной полиции органов внутренних дел контроля за конструкцией и техническим состоянием транспортных средств» дорожной полицией осуществляется контроль за конструкцией, техническим состоянием транспортных средств, перевозящих опасные грузы при рассмотрении вопроса о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов.

Выдача свидетельств о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов (приложение 1) осуществляется дорожной полицией по месту регистрации (временной регистрации) транспортных средств на основании результатов государственного технического осмотра.

На каждое транспортное средство должно выдаваться отдельное свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов.

При проведении технического осмотра транспортных средств, осуществляющих перевозку опасного груза при предъявлении свидетельства о регистрации транспортного средства, сотрудники дорожной полиции руководствуясь требованиями определенными в **приложении В стандарта СТ РК 1086-2003** и предъявляемыми по типам транспортных средств:

Таблица – выписка из приложения «В» стандарта Республики Казахстан СТ РК 1086-2003

№ п/п	Наименование и содержание технологических операций	Тип транспортного средства				
		легковые автомобили	грузовые автомобили	автобусы	прицепы (полуприцепы)	мототранспортные средства
11 Дополнительные технологические операции для транспортных средств, перевозящих опасные грузы						
11.1	Проверить наличие и надежность крепления опознавательных знаков и таблиц системы информации об опасности	-	+	-	+	-
11.2	Проверить окраску и надписи на цистернах для перевозки опасных грузов	-	+	-	+	-
11.3	Проверить установку выпускной трубы глушителя	-	+	-	-	-
11.4	Проверить установку и защитные перегородки топливного бака	-	+	-	-	-
11.5	Проверить электрооборудование и электропроводку	-	+	-	+	-
11.6	Проверить размещение аккумуляторов и устройств их отключения	-	+	-	-	-
11.7	Проверить устройства для отвода статического электричества (металлической заземлительной цепочки и металлического штыря)	-	+	-	+	-

11.8	Проверить детали люков цистерн, трубопроводы и вспомогательное оборудование цистерн	-	+	-	+	-
11.9	Проверить конструкцию и оборудование кузова	-	+	-	+	-

В указанной таблице знак (+) означает осуществление проверки узла или детали транспортного средства.

На основании проведенного осмотра выдается свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасного груза (приложение 1), предусмотренное приказом МВД Республики Казахстан от 13.02. 2003 года № 87:

Срок действия свидетельства о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов устанавливается на 12 месяцев с момента его выдачи.

2. Для согласования маршрута перевозки опасного груза классов 1, 6 и 7

На перевозку опасного груза классов 1, 6 и 7 перевозчиком разрабатывается маршрут перевозки опасного груза (Приложение 3). При прохождении маршрута в пределах одной области, маршрут перевозки согласовывается с подразделениями дорожной полиции, находящимися в этой области, а в случае прохождения маршрута по территории нескольких областей согласование проводится в центральном органе дорожной полиции.

Согласованный маршрут перевозки опасного груза действителен на 12 месяцев.

Приложение 1

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске транспортного средства к перевозке опасного груза

1. Настоящее свидетельство удостоверяет в том, что указанное ниже транспортное средство отвечает требованиями, подписанным Правилами дорожного движения, Правилами перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и допускается к их перевозке.
2. Действительно: с _____ 20__ г. до _____ 20__ г.
3. Настоящее свидетельство подлежит возврату выдавшему его подразделению дорожной полиции при изъятии указанного транспортного средства из эксплуатации, перемена владельца, по истечении срока действия свидетельства и в случае переоборудования транспортного средства.
4. Марка и модель транспортного средства (автомобиля, прицепа, полуприцепа): _____
5. Государственный номерной знак транспортного средства (автомобиля, прицепа, полуприцепа): _____
6. Тип _____ кузова _____ транспортного средства: _____

7. Владелец транспортного средства и его адрес: _____

8. Транспортное средство подвергнуто осмотру «___» _____ 20__ г. и может быть допущено к перевозке опасных грузов:

_____ (указать наименование и класс)

Начальник _____
дорожной полиции _____

_____ (Фамилия, Имя, Отчество)

_____ полиции
«___» _____ 20__ г.

9. Срок действия настоящего свидетельства продлен до: «___» _____ 20__ г.

Начальник _____
дорожной полиции _____

_____ (Фамилия, Имя, Отчество)

_____ полиции
«___» _____ 20__ г.

Приложение 2

Свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУСКЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ

ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ Действительно в отношении веществ класса (классов)*

Свидетельство N в цистернах не в цистернах

Выдано	1	1
Фамилия.....	2	2
Имя.....	3	3
	4.1, 4.2, 4.3	4.1, 4.2, 4.3
Отчество.....	5.1, 5.2	5.1, 5.2
Дата рождения.....	6.1, 6.2	6.1, 6.2
в том, что он прошел (обучение, переекзаменацию, переподготовку) на курсах по обеспечению	7	7
безопасности при перевозках опасных грузов по программе,	8	8
утвержденной Министерством транспорта и коммуникаций Республики Казахстан.	9	9

_____ * Ненужное вычеркнуть

Руководитель органа,
Обучение проведено с "..."...200..года выдавшего свидетельство

по "...".....200..года
подпись, печать

Инструктаж проведен "...".....200..года Дата выдачи "...".....
Действителен до "...".....200...года200..года

Приложение 3

Бланк маршрута перевозки опасного груза

СОГЛАСОВАНО

Руководитель управления
дорожной полиции

должность
_____ м.п.
подпись

"__" _____ 200__г

СОГЛАСОВАНО

Представитель
грузоотправителя

должность
_____ м.п.
подпись

«__» _____ 200__г

Сведения об опасном грузе

Наименование груза	Опознавательный знак «ОГ»
Класс опасного груза	
N опасности N вещества по списку ООН	

Общий вес груза на одном транспортном средстве _____ т.
Количество транспортных средств, перевозящих груз одновременно
_____ авт.

Особые условия движения

1. Скорость движения на перегонах
2. Прикрытие (на всем маршруте, на отдельных участках)
3. Сопровождение (на всем маршруте, на отдельных участках)
4. Движение ночью (разрешено, запрещено)

Маршрут движения

(наименование населенных пунктов,

улиц и автомобильных дорог)

1. Адрес и телефон грузоотправителя

2. Адреса пунктов и телефоны грузополучателя

3. Адреса пунктов и телефоны аварийной службы, через которые проследуют транспортные средства

4. Адреса промежуточных пунктов, куда, в случае необходимости, можно сдать груз

5. Места стоянок

6. Места заправок топливом

7. Данные перевозчика и автотранспорта

(наименование, Ф.И.О, адрес и государственный номер)

_____ перевозчик
(подпись и печать) «__» _____ 200__ г

Приложение 4

Инструкция для водителя

Инструкция для водителя должна включать руководящие указания водителю автотранспортного средства при осуществлении перевозок данного опасного груза на конкретном маршруте.

При этом в инструкцию вносится следующая информация:

1. Данные водителя, которому выдается инструкция, N удостоверения о подготовке по перевозке опасных грузов.
2. Данные автотранспортного средства, автотранспортной организации, их реквизиты.
3. Грузоотправитель, дата и время выезда с опасным грузом.
4. Грузополучатель, ориентировочная дата и время доставки опасного груза.
5. Маршрут движения.
6. Ориентировочное время возврата в гараж автотранспортной организации.
7. Данные об опасном грузе.

Класс опас- N N по списку	
Наименование груза ного груза опасности	ООН

Синонимы	

Физические свойства	Знаки опасности

Температура кипения, °С
Температура плавления, °С
Летучесть (упругость пара)
Плотность паров (по воздуху)
Плотность (по воде)

Растворимость в воде

Пожаро- и взрывоопасность

Температура вспышки | Температура самовоспламенения, °C | Область воспламенения паров | Пределы воспламенения, °C
(воспламенение), °C | | | нижний | верхний

Опасность для человека

ПДК, мг/м³ | ЛД₅₀, мг/кг (при попадании внутрь) | ЛД₅₀, мг/м³ | ЛК₅₀, мл/м³ (через кожу) |

Пути поступления в организм
Токсическое действие
Воздействие на кожу и слизистые оболочки
Прочие виды опасности
Экологическая безопасность

Аварийная карточка системы информации об опасности

Огнетушительные средства

Рекомендуемые | Запрещаемые
при пожаре | при загорании |

Меры первой помощи

При вдыхании |
При остановке дыхания |
При попадании в глаза, на кожу |
При проглатывании |

Индивидуальные средства защиты

Органов дыхания |
Глаз |
Кожи |

Способы и средства обезвреживания
