

УДК 656.073

**ДОКУМЕНТАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**



**DOCUMENTARY SUPPORT FOR TRAFFIC SAFETY AT ENTERPRISES DURING
THE TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS**

Тыргалов К.В.

Кубанский государственный технологический университет
sofi008008@yandex.ru

Коновалова Т.В.

Кубанский государственный технологический университет
sofi008008@yandex.ru

Надирян С.Л.

Кубанский государственный технологический университет
sofi008008@yandex.ru

Леонова И.О.

Кубанский государственный технологический университет
sofi008008@yandex.ru

Аннотация. В данной статье рассматривается документальное сопровождение и обеспечение безопасности движения на предприятиях при перевозке опасных грузов, а также этапы данного движения.

Ключевые слова: безопасность, дорожное движение, документы, транспорт, логистика.

Tyrhalov K.V.

Kuban State Technological University
sofi008008@yandex.ru

Konovalova T.V.

Kuban State Technological University
sofi008008@yandex.ru

Nadiryan S.L.

Kuban State Technological University
sofi008008@yandex.ru

Leonova I.O.

Kuban State Technological University
sofi008008@yandex.ru

Annotation. This article examines documentary support and traffic safety at enterprises when transporting dangerous goods, as well as the stages of this movement.

Keywords: safety, traffic, documents, transport, logistics.

Перевозка опасных грузов – это деятельность, связанная с перемещением опасных грузов от места их изготовления или хранения к месту назначения с подготовкой груза, тары, транспортных средств и экипажа, приемом груза, осуществлением грузовых операций и краткосрочным хранением грузов на всех этапах перемещения [1].

Деятельность по повышению безопасности движения на автотранспортных предприятиях носит многоплановый и многообразный характер, особую актуальность приобретает вопрос обеспечения безопасности движения на транспортных предприятиях при осуществлении перевозки опасных видов грузов.

Рассмотрим подробнее нормативно-правовую базу, регламентирующую требования, предъявляемые к перевозке опасных видов грузов.

Действующая нормативно-правовая база довольно полно регламентирует требования, предъявляемые непосредственно к обеспечению безопасности движения на предприятиях при организации и осуществления процесса перевозки опасных видов грузов [2].

Обеспечение безопасности дорожного движения при осуществлении перевозки опасных грузов автотранспортным предприятием осуществляется на основе перечисленных ниже документов:

- Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ 2017 года);
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств ТР ТС 018-2011»;
- Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О безопасности дорожного движения»;

– Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» (с изм. и доп., вступ. в силу с 19.10.2015);

– Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Приказ Минтранса РФ № 304 от 12.08.2020 «Об утверждении Порядка выдачи специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортного средства, осуществляющего перевозки опасных грузов»

– Приказ Минтранса РФ № 265 от 30.07.2020 «Об утверждении порядка выдачи свидетельств о подготовке водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы, и утверждения курсов такой подготовки»

– Приказ Минтранса РФ № 257 от 28.07.2020 «Об утверждении Порядка проведения экзамена и выдачи свидетельств о профессиональной подготовке консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» [3]

Рассмотрим существующие требования, предъявляемые непосредственно к обеспечению безопасности движения на предприятиях.

На рисунке 1 представлены основные категории, к которым предъявляются требования по обеспечению безопасности движения транспортных средств, при осуществлении деятельности по перевозке опасных грузов на автомобильном транспорте:



Рисунок 1 – Основные категории, к которым предъявляются требования по обеспечению безопасности движения транспортных средств

Основными задачами предприятия по предупреждению ДТП при перевозке опасных грузов являются:

– повышение культуры вождения водителей транспортных средств АТП;

– реализация мероприятий по устранению причин, способствующих возникновению ДТП; [4]

– обеспечение обучения персонала по программам повышения квалификации по вопросам перевозок опасных грузов;

– обеспечение технической готовности подвижного состава;

– применение современных информационных технологий в процессе организации контроля перевозки опасных грузов;

– снижения рисков и смягчения последствий от возникновения аварийных происшествий на маршрутах следования транспортных средств.

Основные документы для перевозки опасных грузов можно разделить на четыре группы, рисунок 2.



Рисунок 2 – Основные документы для перевозки опасных грузов

Перевозка «особо опасных грузов» осуществляется в соответствии с Правилами перевозок опасных грузов автомобильным транспортом и с соблюдением специальных требований по обеспечению безопасности движения. Это означает, что:

- международные перевозки по территории Российской Федерации опасных грузов 1 и 6 классов опасности, других классов, а также опасных грузов независимо от класса опасности, перевозимых в цистернах, съёмных контейнерах-цистернах, батареях сосудов общей вместимостью более 1000 литров, осуществляются по специальным разрешениям, выдаваемым Министерством транспорта Российской Федерации. Свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов выдается подразделениями службы ГИБДД по месту регистрации транспортного средства после технического осмотра транспортного средства;

- при перевозке автомобильным транспортом «особо опасных грузов» грузоотправитель (грузополучатель) должен получить разрешение на перевозку от органов внутренних дел по месту его нахождения. Для получения разрешения на перевозку «особо опасных грузов» грузоотправитель (грузополучатель) подает в органы внутренних дел по месту приёма груза к перевозке заявление с указанием в нем наименования опасного груза, количества предметов и веществ, маршрута перевозки, лиц, ответственных за перевозку и (или) лиц, охраняющих груз в пути следования.

К заявлению прилагаются следующие документы:

- аварийная карточка системы информации об опасности;
- маршрут перевозки, разработанный автотранспортной организацией и согласованный с грузоотправителем (грузополучателем);
- свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов.

Также при осуществлении перевозки опасных грузов с 1 по 9 классы (упакованных грузов, навалом – насыпью или в цистернах), водители транспортных средств должны иметь международное свидетельство ДОПОГ.

Литература

1. Соболев В.М. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности на транспорте : монография / В.М. Соболев, А.А. Изюмский, Я.А. Мотренко; ФГБОУ ВО «КубГТУ». – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2023. – 200 с.
2. Коновалова Т.В. Организация движения : учеб. пособие / Т.В. Коновалова, С.Л. Надирян, И.Н. Котенкова. – Краснодар : Изд. ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2023. – 283 с.
3. Коновалова Т.В. Устойчивое развитие городской транспортной системы / Т.В. Коновалова, И.С. Сенин, И.Н. Котенкова; ФГБОУ ВО «КубГТУ». – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2023. – 232 с.
4. Повышение безопасности движения детей на улично-дорожной сети городов / Т.В. Коновалова, Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин, С.Л. Надирян, С.В. Коцурба; ФГБОУ ВО «КубГТУ». – Краснодар : Издательский Дом – Юг, 2023. – 192 с.
3. Городская мобильность как фактор устойчивого развития территорий / А.Н. Домбровский, Т.В. Коновалова, И.Н. Котенкова, М.П. Миронова, С.Л. Надирян, И.С. Сенин. – Краснодар : ООО «Издательский Дом – Юг», 2022. – 208 с.
4. Социально-экологические аспекты создания комфортной среды на примере краснодарской агломерации / Н.Л. Сергиенко, З.К. Лакербай, Т.Г. Короткова, И.Н. Котенкова, Ю.О. Антипцева, А.М. Заколюкина, О.А. Петровская. – Краснодар : КубГТУ, 2022. – 175 с.

References

1. Sobolev V.M. Improving the efficiency of control and supervisory activities in transport : monograph / V.M. Sobolev, A.A. Izyumsky, Ya.A. Motrenko; FGBOU VO «KubSTU». – Krasnodar : Publishing House – Yug, 2023. – 200 p.
2. Konovalova T.V. Organization of movement : textbook / T.V. Konovalova, S.L. Nadiryanyan, I.N. Kotenkova. – Krasnodar : Publishing house of the Federal State Educational Institution of Higher Education «KubSTU», 2023. – 283 p.
3. Konovalova T.V. Sustainable development of the urban transport system / T.V. Konovalova, I.S. Senin, I.N. Kotenkova; KubSTU Federal State Budgetary Educational Institution. – Krasnodar : Publishing House – Yug, 2023. – 232 p.
4. Improving the safety of children's movement on the urban road network / T.V. Konovalova, E.A. Lebedev, L.B. Mirotin, S.L. Nadiryanyan, S.V. Kotsurba; FGBOU VO «KubSTU». – Krasnodar : Publishing House – Yug, 2023. – 192 p.
3. Urban mobility as a factor of sustainable development of territories / A.N. Dombrovsky, T.V. Konovalova, I.N. Kotenkova, M.P. Mironova, S.L. Nadiryanyan, I.S. Senin. – Krasnodar : Publishing House – Yug LLC, 2022. – 208 p.
4. Socio-ecological aspects of creating a comfortable environment on the example of the Krasnodar agglomeration / N.L. Sergienko, Z.K. Lakerbai, T.G. Korotkova, I.N. Kotenkova, Yu.O. Antiptseva, A.M. Zakolyukina, O.A. Petrovskaya. – Krasnodar : KubSTU, 2022. – 175 p.