

Самое частое заблуждениии о классификации опасных грузов.

Чаще всего специалисты, которые не прошли специальное обучение по перевозкам опасных грузов, путают классы опасности опасных грузов для автодорожной перевозки ДОПОГ и классы опасности отходов по ФЗ № 89 от 24.06.1998 г.

Совпадающие классы отходов и опасных грузов по номеру, никаким образом не имеют ничего общего. Первое — это классификация отходов, предназначенных для утилизации. Второе — классификация опасных грузов, предназначенных для перевозки автотранспортом. На других видах транспорта существуют свои классы и регламентируются своими документами, о которых мы поговорим в очередных материалах.

Классы опасности отходов.

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", глава I. Общие положения (ст. ст. 1 - 4.1) статья 4.1. регламентирует следующие классы опасности отходов:

I класс - чрезвычайно опасные отходы;

II класс - высоко опасные отходы;

III класс - умеренно опасные отходы;

IV класс - малоопасные отходы;

V класс - практически неопасные отходы.



Классы опасности грузов для перевозки.

ДОПОГ, том 1, часть 2 классифицирует опасные грузы на 13 классов:

- 1 класс — взрывчатые материалы и предметы;
- 2 класс — сжатые, сжиженные и растворённые под давлением газы;

- 3 класс — легко воспламеняющиеся жидкости;
- 4.1 класс — легко воспламеняющиеся твёрдые вещества;
- 4.2 класс — самовозгорающиеся вещества;
- 4.3 класс — вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой;
- 5.1 класс — окисляющие вещества;
- 5.2 класс — органические пероксиды;
- 6.1 класс — ядовитые вещества;
- 6.2 класс — побочные продукты переработки животных и инфекционные вещества;
- 7 класс — радиоактивные материалы;
- 8 класс — коррозирующие вещества;
- 9 класс — прочие опасные вещества.

Каждой позиции вещества или группы веществ присвоен номер ООН (№ UN). На данный момент, в ДОПОГ существует 3534 наименований групп веществ, отдельных веществ или изделий. Опасные грузы классифицируются по классам на основе их опасных основных свойств. Вещество может иметь дополнительную опасность.



Чтобы посмотреть другие интересные материалы, нажмите [сюда](#).

Чтобы заказать перевозку опасного груза, нажмите [сюда](#).