

ПРАВИЛА
по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным
транспортом

(ИЗВЛЕЧЕНИЕ)

РАЗДЕЛ V
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПЕРЕВОЗОК ОТДЕЛЬНЫХ КЛАССОВ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
ГЛАВА 17

КЛАСС 5.1. ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА.
КЛАСС 5.2. ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ

315. Вещества класса 5.1, перевозимые навалом, должны перевозиться в закрытых транспортных средствах или на открытых транспортных средствах укрытыми непромокаемым, огнестойким брезентом.

316. Части кузова, изготовленные из дерева, должны иметь огнезащитную пропитку. Запрещается применение легковоспламеняющихся прокладочных материалов.

317. Порожняя тара, на внешней поверхности которой имеются остатки содержавшихся в ней ранее веществ, к перевозке не допускается.

318. Специализированные автомобили, перевозящие органические пероксиды в режиме регулирования температуры, должны отвечать следующим требованиям:

- обеспечивать заданный температурный режим перевозимого опасного груза независимо от температуры окружающей среды;
- обеспечивать контроль за температурным состоянием перевозимых опасных грузов из кабины водителя;
- иметь в наличии резервную систему охлаждения или запасные части.

319. К сопроводительным документам к опасному грузу должна быть приложена инструкция о порядке действия водителя и сопровождающего лица в случае отказа системы регулирования температуры.

320. Все регулирующие устройства и температурные датчики системы охлаждения должны располагаться в легкодоступном месте.

321. Температура воздуха внутри транспортного средства должна измеряться при помощи двух независимых датчиков.

322. Температура должна контролироваться с интервалами 4–6 часов и регистрироваться.

323. В случае перевозки веществ, регулируемая температура которых составляет менее +25 °С, транспортное средство должно быть оборудовано световыми и звуковыми устройствами аварийной сигнализации, питание которых осуществляется независимо от системы охлаждения и которые должны быть

отрегулированы для срабатывания при температуре, которая равна или ниже максимальной температуры, при которой органический пероксид можно перевозить безопасно.

324. При погрузке (выгрузке), перевозке окисляющих веществ и органических пероксидов во избежание самовозгорания, пожара или взрыва необходимо избегать их засорения или смешивания с древесными опилками, соломой, углем, торфом, мучной пылью и другими органическими веществами.

325. При перевозках легкоразлагающихся пероксидов на короткие расстояния разрешается применение специальных предохранительных упаковок с холодильными реагентами, обеспечивающими поддержание необходимого температурного режима в течение всего времени, затрачиваемого на перевозку и выполнение погрузочно-разгрузочных операций.

326. Перед загрузкой окисляющих веществ и органических пероксидов кузова транспортных средств должны быть тщательно очищены от пыли и остатков ранее перевозимых в них грузов.