

# Инструкция в случае пожара для грузовых транспортных средств

В целях предотвращения пожара в транспортных средствах, MCAT разработал инструкцию по внедрению рекомендуемых периодических осмотров при осуществлении технического обслуживания транспорта.

Осмотр транспортного средства на регулярной основе может обеспечить раннее выявление проблем транспортного средства и дефектов, которые могут вызвать пожар.

## Обязанности водителя

### Перед рейсом



#### Водитель обязан проверить:

- ✓ Давление в шинах (визуальная проверка на ежедневной основе – тест шин на еженедельной основе).
- ✓ Особенное внимание следует обращать на то, чтобы сдвоенные шины не соприкасались друг с другом.
- ✓ Не вытекает ли какая-либо жидкость на мостовую (визуальная проверка).
- ✓ Убедиться, что из глушителя не вытекает масло, и не идет слишком густой дым синего цвета (потребление масла в турбокомпрессоре).
- ✓ Надлежащее функционирование систем предпускового подогрева (двигатель и внутренний отсек).
- ✓ Узлы выхлопной системы не покрыты нагаром.

### При управлении автомобилем



#### Водитель обязан:

- ✓ Проверить показания указателя температуры охлаждающей жидкости.
- ✓ Проверить сигнал системы обнаружения возгорания (автомобили должны быть ими оборудованы).
- ✓ Проверить системы обнаружения дыма и нагревания для внутреннего отсека (автомобили должны быть ими оборудованы).
- ✓ Проверить систему контроля за давлением в шинах (если автомобиль ею оборудован).
- ✓ Избегать перегревания.
- ✓ Остановить автомобиль если двигатель, тормоза или замедлитель перегрелись/или когда чувствуются необычные запахи или запах дыма, или если виден дым.

- ✓ Парковать автомобиль на безопасной стоянке.
- ✓ Избегать перегрузки автомобиля потому, что она ведет к повышению температуры всех узлов автомобиля!
- ✓ Записывать в отчет о ежедневной работе информацию о неполадке (неполадках) с указанием пройденного расстояния и времени.
- ✓ Проверять, не горят ли предупреждающие индикаторы.
- ✓ Проверять, правильно ли работает замедлитель (гидравлический или электрический).

### Выполнив рейс



#### Водитель обязан:

- ✓ Сообщить о неполадках автомобиля технику/следующему водителю.
- ✓ Передать технику или заведующему автопарком отчет о ежедневной работе (копию).
- ✓ Сделать визуальный обзор моторного отсека и соседнего с ним оборудования автомобиля и сообщить технику о какойлибо проблеме.
- ✓ На ежедневной основе освобождать автомобиль от мусора и отходов.
- ✓ Убедиться, что все источники тепла, такие, как плитки для приготовления пищи и/или обогреватели, выключены.

### Возвращая грузовой автомобиль



- ✓ Паркуйте автотранспортное средство с выключенным аккумулятором (если это применимо). Это отсоединит аккумулятор от генератора переменного тока и устранит риск возникновения пожара из-за короткого замыкания.

## Обязанности обслуживающего персонала



#### Техник, ответственный за техобслуживание автотранспортных средств, должен регулярно проверять, чтобы:

- ✓ Проблемы, выявленные в отчете водителя были решены, а принятые меры зарегистрированы и классифицированы.
- ✓ Системы обнаружения возгорания в моторном отсеке были подключены.
- ✓ Системы обнаружения дыма в туалетах и в спальном отсеке для

водителя были правильно подключены.

- ✓ Были правильно подключены положительный вывод В+ (питающий провод аккумулятора) генератора переменного тока и положительный вывод стартера.
- ✓ Не было незакрепленных и неподключенных проводов, и чтобы провода не соприкасались с землей.
- ✓ Ни одна из жидкостей, топливо, рабочая жидкость усилителя рулевого механизма, моторное масло, смазочное/трансмиссионное масло не контактировали с горячей поверхностью.



Международный Союз  
Автомобильного  
Транспорта

# Обязанности обслуживающего персонала



- ✓ Шарнир перепускного клапана турбокомпрессора не пропускал масло.
- ✓ Датчики не являлись источником вытекания жидкости.
- ✓ Уровни охлаждающей жидкости и масла были в норме (проверки проводятся на еженедельной основе).
- ✓ На изоляционных материалах в моторном отсеке не было топлива или масла.
- ✓ Топливопровод не протекал.
- ✓ Системы предпускового подогрева

- работали правильно (двигатель и внутренний отсек).
- ✓ Замедлитель (отвод выхлопных газов, гидравлический или электрический), функционировал должным образом. Все экологическое оборудование без дефектов (отсутствуют сломанные клапаны, трубопроводы, нет протекания жидкостей).
- ✓ Система выпуска отработавших газов герметична/изолирована.
- ✓ Уровень смазки в ступицах колес достаточный.
- ✓ Состояние дисковых тормозов и тормозных скоб в порядке.
- ✓ Огнетушители по-прежнему находятся в автомобиле и в полном порядке.
- ✓ Запасные выходы функционируют нормально.

## Действия, которые необходимо предпринять в случае возникновения пожара/дорожно-транспортного происшествия/ экстренной необходимости



- ✓ Припаркуйте автотранспортное средство в безопасном месте (или по крайней мере постараитесь сделать это).



- ✓ Поставьте автотранспортное средство на тормоз.



- ✓ Скажите пассажирам/экипажу автотранспортного средства, чтобы они отошли на безопасное расстояние.



- ✓ Выключите двигатель/отключите аккумулятор с помощью выключателя аккумулятора, если это применимо. Выключите кондиционер/систему отопления.



- ✓ Выявите источник возгорания.



- ✓ Сообщите соответствующим службам экстренной помощи, передав им как можно больше сведений об инциденте или дорожно-транспортном происшествии и о состоянии пассажиров автотранспортного средства.



- ✓ Если это осуществимо и безопасно, для тушения небольшого очага возгорания пользуйтесь огнетушителями. ПРИ ВОЗГОРАНИИ НЕ ОТКРЫВАЙТЕ МОТОРНЫЙ ОТСЕК.



- ✓ Наденьте жилет, предупреждающий об опасности, и установите предупреждающие знаки. Обеспечьте охрану места происшествия.



- ✓ Убедитесь, что пассажиры/экипаж находятся на безопасном расстоянии от автотранспортного средства.



- ✓ Покиньте место инцидента или дорожно-транспортного происшествия и скажите другим лицам последовать вашему примеру, а затем следуйте советам служб экстренной помощи.



- ✓ Сообщите руководству компании об инциденте.

Данная инструкция предоставлена Вам Академией IRU, образовательным подразделением Международного Союза Автомобильного Транспорта (IRU).  
Смотрите наши программы обучения по адресу [www.iru.org/academy](http://www.iru.org/academy)