

Приложение 9

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
(организации)

(инициалы фамилия)
« ____ » _____ 20__ г.

АКТ

осмотра транспортного средства

« ____ » _____ 20__ г. в ____ час. ____ мин.

Комиссия в составе: _____
(начальник ОТК)

(контролер технического состояния транспортных средств)

(механик автоколонны)

В присутствии водителя: _____
(ф.и.о)

Произвела осмотр транспортного средства: _____
(марка, модель)

Гос. № _____ гаражный № _____ колонна № _____
(цех, участок)

год выпуска _____ путевой лист № _____ от « ____ » _____ 20__ г.
Ф. И. О. контролера тех. состояния, выпускавшего ТС на линию

При осмотре обнаружено:
1. _____

(внешние механические повреждения – указывается их точное

расположение на деталях и узлах транспортного средства, а также наличие потёртостей, грязи, потертости или наслоения

лакокрасочного покрытия, разбитые световые приборы или остекление кабины, состояние зеркал заднего вида)

2. Состояние рулевого управления _____
(указывается, затянуты, зашплинтованы или нет резьбовые

соединения, исправности устройства фиксации рулевой колонки, наличие не предусмотренных конструкцией

перемещений, деталей и узлов, при наличии ГУР его исправность и герметичность его соединений)

3. Состояние тормозной системы _____
(герметичность тормозного привода, работоспособность

манометра - при наличии, эффективность тормозной системы, наличие АБС)

4. Стояночная тормозная система _____
(эффективность, обеспечение неподвижного состояния при

уклоне (легковые и автобусы в снаряженном состоянии до 23% включительно, грузовые и автопоезда до 31%)

5. Состояние колес и шин _____
(модель, наличие повреждений, шипов, состояние диска, состояние крепления колеса)

