



## Методические основы и положения по установлению наличия и характера технических повреждений транспортного средства

- 1 Вторичные деформации при ДТП ...
- 2 Царапины лакокрасочного покрытия образуются в обязательном порядке в случаях ...
- 3 Перекос – это результат ... воздействия
- 4 Повреждение, установить которое можно органолептическим методом, – ...
- 5 При химическом воздействии первоначальная форма элементов кузова транспортного средства ...
- 6 К скрытым можно отнести повреждения ...
- 7 Вмятина является ... повреждением
- 8 Скрытое повреждение становится видимым ...
- 9 Отказ – это ...
- 10 Вторичные деформации ... контакта
- 11 Основным элементом кузова микроавтобуса является ...
- 12 К основным видам повреждений, обусловленных механическим воздействием, относится ...
- 13 Для выявления скрытых повреждений применяют ...
- 14 Наиболее распространенным случаем деформации ...
- 15 Поверхностные отображения на следовоспринимающем участке поверхности одного транспортного средства выступающих деталей другого транспортного средства являются ... следами
- 16 Отпечатки представляют собой ... следы



- 17) Вторичные деформации характеризуются ...
- 18) При осмотре транспортных средств, в первую очередь, следует выявить ...
- 19) Разрывы, разрезы, пробои, царапины характеризуются ...
- 20) Перекосы характеризуются ...
- 21) К деталям оперения легкового автомобиля относят ...
- 22) Объект (автомобиль, преграда и др.), признаки которого отобразились в следе, является ...
- 23) Транспортные средства оставляют следы, воздействуя на воспринимающий объект ...
- 24) Заметно преобладает давление в случаях, когда следообразующая сила ...
- 25) Веерообразная форма следов объясняется ... в момент следообразования
- 26) Смещение воспринимающего объекта в момент следообразования влияет ...
- 27) Выделяют такие повреждения шин транспортного средства, как ...
- 28) Повреждения элементов кузова и оперения характеризуются ...
- 29) Отпечатки представляют собой ...
- 30) К поверхностным повреждениям относится ...

