

## Памятка диагноста по проведению технического осмотра

<b>Системы, узлы и агрегаты карта</b>	<b>Назначения по техническому осмотру</b>
<b>Двигатель</b>	Проверить уровень масла и степень его чистоты(в норме должно быть полупрозрачным), наличие масляных подтеков на двигателе, наличие/отсутствие люфта ведущей звезды, наличие всех зубов звезды
<b>Сцепление</b>	Проверить уровень масла, наличие/отсутствие масляных подтеков, дефекты/трещины на корпусе сцепления
<b>Рама/кузов</b>	Наличие/отсутствие поперечных трещин трубы рамы, сквозные протертости трубы рамы, / проверить люфт крепежных соединений боковых рамок в местах их крепления
<b>Рулевая система</b>	Люфты шс рулевых тяг и центральных шс, кривизна рулевых тяг и рулевой колонки, люфт рулевой втулки, отсутствие/наличие люфта крепежных соединений.
<b>Передний мост, поворотные узлы</b>	Проверить на поперечный люфт поворотные кулаки, люфт крепежных соединений передних узлов, работоспособность педалей, наличие/отсутствие люфта в ходе педалей.
<b>Колеса</b>	Оценить изношенность покрышки по индикатору, люфт передних колесных подшипников, целостность задних колесных дисков (трещины, сколы, выработка посадочных отверстий)
<b>Задний мост</b>	Люфт подшипников качения, изношенность задней ведомой звезды, наличие/отсутствие шпонок, кривизна оси, кривизна ступиц, люфт ступиц на оси.
<b>Тормозная система</b>	Проверить трассу гидролинии на провис или трение, состояние резинок на суппорте, износ колодок, уровень тормозной жидкости, наличие/отсутствие течи жидкости в системе
<b>Система впуска</b>	Загрязненность воздушного фильтра