



## Информационное обеспечение технической экспертизы качества ремонта транспортного средства.Ц

- 1 В ходе технической экспертизы автомобилей отечественного производства сбор, анализ и обработка информации для составления заключения ...
- 2 В ходе технической экспертизы автомобилей импортного производства сбор анализ и обработка информации для составления заключения ...
- 3 Выводы экспертного заключения излагаются в виде ответов на поставленные вопросы в ...
- 4 Со дня представления потерпевшим транспортного средства на станцию технического обслуживания предельный срок осуществления восстановительного ремонта поврежденного транспортного средства составляет ...
- 5 Датой окончания срока осуществления восстановительного ремонта транспортного средства является дата ...
- 6 После проведенного ремонта при осмотре транспортного средства делается вывод о наличии или отсутствии недостатков восстановительного ремонта, о полноте проведенных работ и др., а результаты осмотра отражаются в ...
- 7 Восстановительный ремонт транспортного средства, с года выпуска которого прошло менее двух лет, должен осуществляться станцией технического обслуживания в соответствии с договором, заключенным ... транспортных средств определенных марок
- 8 При проведении восстановительного ремонта транспортного средства, если иное не определено соглашением страховщика и потерпевшего, ...
- 9 Минимальный гарантийный срок на работы по восстановительному ремонту поврежденного транспортного средства составляет ...
- 10 Назначение ремонтных воздействий «Ремонт № 1-4» на транспортные средства иностранного производства ...
- 11 Расчет износа транспортного средства (ТС) в программно-расчетных комплексах, применяемых для расчета затрат восстановительного ремонта ТС, ...



- 12 Идентифицировать транспортное средство (ТС) по VIN-номеру в программно-расчетном комплексе AudaPadWeb ...
- 13 В программно-расчетных комплексах ... прикреплять фотоматериалы по транспортным средствам, для которых производился расчет
- 14 В программно-расчетных комплексах ... стоимость запасных частей в процентах от стоимости, заложенной в справочнике программно-расчетного комплекса
- 15 В программно-расчетных комплексах ... добавлять работы вручную (например, снятие/установка газобаллонного оборудования)
- 16 Изменять стоимость мелких запасных частей в программно-расчетных комплексах ...
- 17 Применение в расчете комплекса работ по замене деталей, в случае если не все детали нуждаются в замене, ...
- 18 Снижение в расчете нормативного времени на замену несъемных деталей ...
- 19 Процент износа, который при расчете необходимо назначать на герметики ветрового стекла, – ...
- 20 Для работы по замене брызговика переднего крыла с лонжероном работа по снятию/установке двигателя ...
- 21 При расчете стоимости восстановительного ремонта, в рамках ОСАГО, использовать в РФ нормативы времени на окраску поверхностей деталей транспортных средств по технологии АЗТ ...
- 22 Калькуляторы для вычисления нормативного времени на ремонт по площади повреждения детали ...
- 23 Возможность произвести расчет лакокрасочных материалов, необходимых для ремонта, ...
- 24 Правомерно ... предусмотренное время в расчете нормативного времени на ремонт деталей, предусмотренных ремонтными воздействиями «Ремонт № 1-4»
- 25 Полный перечень признаков, по которым классифицируются отечественные автотранспортные средства: ...
- 26 Полный перечень классов, на которые подразделяются автобусы по габаритным размерам (длине): ...
- 27 Идентификационный номер транспортного средства – это комбинация ...



- (28) Идентификационный номер транспортного средства является индивидуальным для каждого транспортного средства в течение ...
- (29) Идентификационный номер транспортного средства (TC) состоит из ...
- (30) В идентификационном номере транспортного средства никогда не используются символы ...
- (31) Идентификационный номер автомобиля состоит из ...
- (32) WMI (мировой индекс изготовителя) представляет собой раздел идентификационного номера транспортного средства, назначаемый изготовителю с целью ...
- (33) VDS (описательная часть) – это раздел идентификационного номера транспортного средства, который состоит из ...
- (34) VIS (указательная часть) – это третий раздел идентификационного номера транспортного средства, который состоит из ... знаков
- (35) Модельный год начинается ...
- (36) В идентификационном номере транспортного средства модельный год, как правило, обозначается на ... позиции
- (37) По классификации автотранспортных средств, принятой Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), к категории M относятся ...
- (38) По классификации автотранспортных средств, принятой Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), к категории N относятся ...
- (39) Для автомобилей европейского производства объем двигателя может быть определен по ...
- (40) По замыслу наличие контрольной цифры в структуре идентификационного номера VIN призвано ...
- (41) Идентификационный номер VIN состоит из семнадцати символов – это ...
- (42) По приспособленности к дорожным условиям различают автомобили ... проходимости