

Технические экспертизы ТС не связанные с ДТП

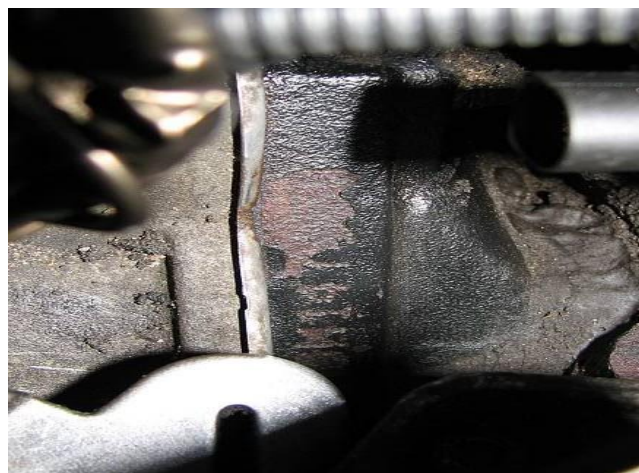
Эксплуатационный период – период между производством ТС и моментом его утилизации.



Эксплуатация

- Продажа
- Хранение
- Обслуживание
- Движение
- Работа
- Ремонт

Уничтожение VIN –кода или номера детали



Понятие гарантийный период и срок службы

- **Гарантийный срок** - срок, в течение которого поставщик обязуется обеспечить соответствие качества товара условиям договора и несет ответственность перед покупателем за выявленные недостатки товара ([п. 2 ст. 470](#), [п. 3 ст. 477](#) ГК РФ).
- Согласно [п. 2 ст. 470](#) ГК РФ стороны вправе определить любой срок действия гарантии качества, так как закон не устанавливает ограничений по его продолжительности. Однако, если гарантийный срок будет составлять менее двух лет, покупатель все равно сможет предъявить требования в связи с недостатками товара, обнаруженными по окончании данного срока, но в пределах двух лет с момента передачи товара ([п. 5 ст. 477](#) ГК РФ). При этом "договорная" гарантия с истечением гарантийного срока прекращается, следовательно, доказывать момент и причину возникновения недостатков обязан будет покупатель (см. [Риск покупателя](#) 4.2.2).
- **Срок службы** - период, в течение которого изготовитель (исполнитель) обязуется обеспечивать потребителю возможность использования товара (работы) по назначению и нести ответственность за существенные недостатки, возникшие по его вине.

ГОСТ Р 58197-2018

- Экспертиза качества автотранспортного средства проводится в процессе досудебного урегулирования споров о причинах возникновения недостатков автотранспортного средства между потребителем и продавцом (изготовителем, импортером, исполнителем, уполномоченным лицом), в случаях, установленных ; споров о качестве автотранспортного средства, переданного по договору поставки или иным гражданско-правовым договорам, между юридическими лицами и/или индивидуальными предпринимателями; в иных необходимых случаях.

Задачи экспертного исследования

- **дефект:** Каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям.
- По ЗОЗПП принято использовать термин – недостаток
- **Задача № 1** .Выявить присутствие или отсутствие заявленного дефекта.
Технически грамотно обосновать факт дефекта.



Задачи экспертного исследования

- **Задача № 2** Определить момент возникновения дефекта или момент устранения дефекта.
- В том числе по исследованию документов

Задачи экспертного исследования

- **Задача № 3**
- Описать все возможные варианты возникновения дефекта или способы устранения

Задачи экспертного исследования

- **Задача № 4**
- Описать все возможные причины возникновения дефекта или способы устранения
- **причина дефекта:** Процессы, события и состояния, обусловившие возникновение дефекта объекта. (ГОСТ Р 58197-2018)

Задачи экспертного исследования

- Задача № 5
- Описать причинно- следственные связи проявления дефекта с действиями лиц.

Задачи экспертного исследования

- **Задача № 6**
- Оценить вероятность событий. Или точно установить причину возникновения дефекта.

Задачи экспертного исследования

- **Задача № 7**
- Оценить дефект с точки зрения повторяемости и существенности
- **Недостаток товара** (работы, услуги), выявленный неоднократно — различные **недостатки** всего **товара**, выявленные более одного раза, каждый из которых в отдельности делает **товар** (работу, услугу) не соответствующим обязательным требованиям, предусмотренным законом или в установленном им порядке..

- **существенным недостатком товара** (работы, услуги) является **неустранимый недостаток** или **недостаток**, который не может быть устранен без **несоразмерных расходов** или **затрат времени**, или **выявляется неоднократно**, или **проявляется вновь** после его **устранения**, или **другие подобные недостатки**.

Задачи экспертного исследования

- **Задача № 8**
- Оценить дефект с возможности устранения
- **деградационный дефект:** Дефект, обусловленный естественными процессами старения, изнашивания, коррозии и усталости при соблюдении всех установленных правил и (или) норм проектирования, изготовления и эксплуатации.

Задачи экспертного исследования

- **Задача № 9**
- Оценить стоимость устранения дефектов

