

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Перекос проема капота | Несоответствие диагоналей проема капота контрольным точкам и размерам, установленных заводом - изготовителем; изменение формы и величины зазоров с недеформированными сопрягаемыми элементами (с передними крыльями, нижней частью рамки ветрового окна и др.) относительно значений, установленных заводом - изготовителем; затрудненное закрывание и (или) открывание недеформированных элементов, находящихся в зоне перекоса (капот, передние двери); деформация брызговика переднего крыла (правого, левого или двух вместе); деформация верхней поперечины рамки радиатора; выступание (западание) неповрежденной панели капота относительно направляющей проёма капота. |
|---|-----------------------|--|

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 6.2

| 1 | 2                               | 3   |
|---|---------------------------------|---|
| 2 | Перекос проема крышки багажника | Несоответствие диагоналей проема крышки багажника контрольным точкам и размерам, установленным заводом - изготовителем; изменение формы и величины зазоров крышки багажника с недеформированными сопрягаемыми элементами (с задними крыльями, задней панелью, установленными на задней панели фонарями, задним бампером и нижней частью рамки заднего окна) относительно значений, установленных заводом - изготовителем; затрудненное закрывание и (или) открывание недеформированных элементов, находящихся в зоне перекоса (крышка багажника, задние двери); выступание (западание) неповрежденной крышки багажника относительно направляющей проёма крышки багажника; |
| 3 | Перекос проема ветрового окна   | Несоответствие диагоналей проема ветрового окна контрольным точкам и размерам, установленным заводом - изготовителем; наличие складки у основания передней стойки крыши; деформация с изгибом передней стойки крыши; деформация переднего усилителя панели крыши; смещение уплотнительной резинки ветрового стекла относительно местоположения, установленного заводом - изготовителем (для автомобилей с не клееным ветровым стеклом)  |
| 4 | Перекос проема заднего окна     | Несоответствие диагоналей проема заднего окна контрольным точкам и размерам, установленным заводом - изготовителем; деформация с изгибом задней стойки крыши; деформация заднего усилителя панели крыши; складка у основания передней стойки крыши; смещение уплотнительной резинки заднего стекла относительно местоположения, установленного заводом - изготовителем (для автомобилей с не клееным задним стеклом)  |
| 5 | Перекос проема двери задка      | Несоответствие диагоналей проема двери задка контрольным точкам и размерам, установленным заводом - изготовителем; затрудненное закрывание и (или) открывание недеформированных элементов, находящихся в зоне перекоса (двери задка); изменение формы и величины зазоров двери задка с недеформированными сопрягаемыми элементами (задними крыльями, задней панелью, установленными на задней панели фонарями) относительно значений, установленных заводом - изготовителем; деформация заднего усилителя панели крыши  |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 6.2

| 1 | 2                                       | 3  |
|---|---|--|
| 6 | Перекос проема передней двери           | Несоответствие диагоналей проема передней двери контрольным точкам и размерам, установленным заводом - изготовителем; изменение формы и величины зазоров передней двери с недеформированными сопрягаемыми элементами относительно значений, установленных заводом - изготовителем; соприкосновение каркаса двери со средней стойкой салона или порогом при закрытии двери; изменение величины зазоров передней двери с посадочным местом на каркасе кузова относительно значений, установленных заводом - изготовителем; затрудненное закрывание и (или) открывание недеформированных элементов, находящихся в зоне перекоса (передней двери, задней двери и капота); выступание (западание) наружной (лицевой) панели двери относительно других панелей по периметру двери; нарушение вертикального или горизонтального зазора между дверью и соседними элементами кузова (зазор имеет «клиновидную» форму) |
| 7 | Перекос проема задней двери             | Несоответствие диагоналей проема задней двери контрольным точкам и размерам, установленным заводом - изготовителем; соприкосновение каркаса двери с передней частью арки заднего крыла или порогом при закрытии двери; изменение величины зазоров задней двери с посадочным местом на каркасе кузова относительно значений, установленных заводом - изготовителем; затрудненное закрывание и (или) открывание недеформированных элементов, находящихся в зоне перекоса (задней двери, возможно передней двери и багажника); выступание (западание) наружной (лицевой) панели двери относительно других панелей по периметру двери; нарушение вертикального или горизонтального зазора между дверью и соседними элементами кузова (зазор имеет «клиновидную» форму)   |
| 8 | Перекос каркаса двери                   | Изменение геометрии каркаса двери относительно геометрических размеров, установленных заводом-изготовителем; изменение величины зазоров двери с посадочным местом на каркасе кузова относительно значений, установленных заводом – изготовителем   |
| 9 | Перекос посадочного места передней фары | Деформация посадочного места передней фары; несоответствие положения передней фары относительно сопрягаемых элементов положению, установленному заводом – изготовителем  |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 6.2

| 1  | 2                           | 3  |
|----|-----------------------------|--|
| 10 | Перекос передних лонжеронов | Деформация лонжерона (как правило, с отслаиванием лакокрасочного покрытия);<br>нарушение целостности герметика на сварных швах лонжеронов, стыках с рамкой радиатора, задней стенкой моторного отсека;<br>изменение формы и величины зазоров передних крыльев с передними дверьми относительно значений, установленных заводом – изготовителем; самопроизвольный увод автомобиля в сторону при движении (нарушение параметров схода и развала передних колес). |
| 11 | Перекос задних лонжеронов   | Деформация лонжерона (как правило, с отслаиванием лакокрасочного покрытия);<br>нарушение целостности герметика на сварных швах лонжеронов, стыках с панелью пола багажного отсека, задней стенкой багажного отсека (задней панелью), внутренней аркой заднего крыла;<br>изменение формы и величины зазоров задних крыльев с задними дверьми относительно значений, установленных заводом – изготовителем; деформация со складками пола багажного отсека        |
| 12 | Перекос каркаса салона      | Складка на крыше у центральной стойки; складка на пороге у центральной стойки; деформация со складками пола салона;<br>деформация со складками поперечного короба внутренних арок задних колес   |
| 13 | Перекос каркаса кузова      | Несоответствие диагоналей и контрольных точек пола кузова контрольным точкам и размерам, установленным заводом - изготовителем, признаки деформации салона   |
| 14 | Перекос рамы                | Нарушение симметричности положения колес передней и задней осей относительно оси симметрии автомобиля  |

Предприятиями автосервиса при производстве ремонта транспортных средств, как правило, используется более укрупненная классификация перекосов, которая приведена в таблице 6.3.

Таблица 6.3 - Укрупненная классификация перекосов

| №                        | Тип перекоса  | Основные виды перекосов, относящихся к данному типу  |
|--------------------------|---|--|
| 1                        | Несложный перекос   | 1.1. Перекос проема одной боковой двери<br>1.2. Перекос проема ветрового окна<br>1.3. Перекос проема заднего окна<br>1.4. Перекос проема капота<br>1.5. Перекос проема крышки багажника (двери задка).<br>1.6. Перекос посадочного места передней фары (боковой части рамки радиатора) |
| 2                        | Перекос   | 2.1. Одновременный перекос проемов капота и крышки багажника (двери задка).  |
| Сертификат:<br>Владелец: | документ подписан передних лонжеронов без нарушения геометрии каркаса кузова для заднеприводных автомобилей.<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ<br>12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6<br>Шебзухова Татьяна Александровна<br>для заднеприводных автомобилей |  |
| Действителен:            | с 20.08.2021 по 20.08.2022  | 2.4. Перекос задних лонжеронов без нарушения геометрии каркаса кузова для переднеприводных автомобилей<br>2.5. Перекос каркаса двери   |

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| 3 | Слож-<br>ный<br>перекос        | 3.1. Одновременный перекос передних и задних лонжеронов без нарушения геометрии каркаса кузова<br>3.2. Перекос передних лонжеронов для переднеприводных автомобилей без нарушения геометрии каркаса кузова<br>3.3. Прогиб на панели крыши в районе центральной стойки правой или левой стороны кузова или по обеим сторонам<br>3.4. Перекос каркаса салона<br>3.5. Перекос каркаса кузова |
| 4 | Перекос<br>особой<br>сложности | 4.1. Одновременный перекос передних лонжеронов и каркаса кузова (или салона)<br>4.2. Одновременный перекос задних лонжеронов и каркаса кузова (или салона).<br>4.3. Одновременный перекос передних и задних лонжеронов и каркаса кузова (или салона)  |

Для характеристики

повреждений элементов кузова и оперения, изготовленных из листового металла, используются следующие показатели, в зависимости от которых определяются методы, технологии и трудоемкость устранения повреждений:

- а) количественный показатель - площадь повреждения;
- б) качественные показатели - вид деформации элемента и первоначальные (установленные заводом-изготовителем) конструктивные характеристики элемента в зоне повреждения.

Площадь повреждения может определяться:

- а) с использованием математических формул для расчета площади геометрических фигур, соответствующих контуру повреждения согласно таблицы 6.4.
- б) с помощью листа бумаги формата А4, имеющего площадь примерно 1 кв. дм.

Классификация качественных показателей проводится под двумя признаками:

- а) первоначальные конструктивные характеристики листового металлического элемента кузова и оперения в зоне повреждения - форма поверхности и жесткость элемента;
- б) степень деформации листового металлического элемента кузова и оперения

По первоначальной конструктивной форме поверхности и жесткости

листового металлического

элемента кузова и оперения в зоне повреждения выделяются

три классификационных

конструктивных типа, описание которых приведено в таблице 6.5.

Таблица 6.5 - Классификация первоначальных (установленных предприятием-изготовителем) конструктивных характеристик листового металлического элемента кузова и оперения в зоне повреждения

| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ |  | Характеристика конструктивной формы поверхности и жесткости листового элемента кузова и оперения |
|---|--|--|
| Сертификат:                               | 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 |  |
| Владелец:                                 | Шебзухова Татьяна Александровна        |  |
| Действителен:                             | с 20.08.2021 по 20.08.2022             |  |
| типов                                     |  |  |
| типа                                      |  |  |

|    |   |
|----|---|
| Ф1 | Поверхность элемента плоская или с незначительной кривизной без конструктивных изгибов (изломов, складок, ребер жесткости)  |
| Ф2 | Поверхность элемента плоская (или с незначительной кривизной) с одним конструктивным изгибом (изломом, складкой или ребром жесткости) или поверхность со значительной кривизной без конструктивных изгибов (изломов, складок или ребер жесткости) |
| Ф3 | Прочие более сложные сочетания конструктивной формы поверхности элемента, не вошедшие в виды Ф1 и Ф2.   |

Описания различных видов кривизны листового металлического элемента кузова и оперения в зоне повреждения приведены в таблице 6.6.

Таблица 6.6 - Виды кривизны листового металлического элемента кузова и оперения

| № | Кривизна поверхности | Характеристика   |
|---|----------------------|--|
| 1 | Незначительная       | Отклонение поверхности от касательной к любой ее точке составляет не более 5 мм на 100 мм длины касательной            |
| 2 | Значительная         | Отклонение поверхности от касательной в отдельных точках поверхности составляет более 5 мм на 100 мм длины касательной |

По степени деформации листовых металлических элементов кузова и оперения их повреждения разделяются на три вида, описание которых приведено в таблице 6.7.

Таблица 6.7 - Классификация повреждений листовых металлических элементов кузова и оперения транспортного средства по степени их деформации

| Вид | Характеристика повреждений элементов кузова и оперения  |
|-----|---|
| П1  | Повреждения элемента (царапины, риски, мелкие вмятины и выпуклости) глубиной, не превышающей 2 мм, вызвавшие незначительные изменения |
| П2  | Повреждения элемента, имеющие глубину свыше 2 мм и характеризующиеся плавной деформацией (без складок и заломов)                      |
| П3  | Повреждения элемента, имеющие глубину свыше 2 мм и характеризующиеся складками и заломами   |

|    |  |
|----|--|
| П3 | Повреждения, характеризующиеся сложной деформацией элемента с растяжением материала-основы, существенным изменением его конструктивной формы, наличием складок и заломов |
|----|--|

Для характеристики повреждений лакокрасочного покрытия транспортного средства, используются следующие показатели, в зависимости от которых определяются методы, технологии и трудоемкость устранения повреждений:

- а) вид лакокрасочного покрытия;
- б) площадь повреждения;
- в) первоначальные (установленные предприятием – изготовителем) конструктивные характеристики элемента, на которых нанесены лакокрасочные покрытия.

При окраске применяется, как правило, следующие виды лакокрасочных покрытий:

- а) однослойное (покрытие состоит из эмали одного типа, как правило, акриловой или алкидной);
- б) двухслойное (покрытие состоит из базовой краски, выполняющей рольносителя цвета и различных визуальных эффектов, и лакового слоя, выполняющего защитную и декоративную функции);
- в) трехслойное (покрытие состоит из эмали-основы, выполняющей функцию цветовой основы, полупрозрачной эмали с функцией цвета и визуальных эффектов и лакового слоя).

г) двухслойное и трехслойное, включающее эмали с пигментами, образующими различные интерференционные (цветовые) эффекты – «металлик», «перламутр» и «хамелеон».

При описании повреждений лакокрасочного покрытия на поверхности транспортного средства, на которых имеются различные изображения, рекомендуется использование классификации изображений, работ по автомобильной аэографии, приведенной в таблице 6.8.

Таблица 6.8 - Классификация изображений работ по автомобильной аэографии

| Категория аэографии | Критерии художественного уровня и степени сложности изображения  |
|---------------------|--|
| 1                   | Простой графический рисунок:<br>- абстракционистский стиль - выполняется без применения масок и трафаретов;<br>- реалистичный стиль – изображения огня, животных, пейзажей (за исключением лица человека).   |
| 2                   | Сложный графический рисунок:<br>- абстракционистский стиль - выполняется с применением масок и трафаретов (возможно цифры, буквы);<br>- реалистичный стиль – изображения огня, животных, пейзажей (за исключением лица человека).<br><br>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ |
| Сертификат:         | 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Изображения огня, животных, пейзажей (за исключением лица человека).<br>Фоновая поддержка.  |
| Владелец:           | Шебзухова Татьяна Александровна  |
| Действителен:       | с 20.08.2021 по 20.08.2022   |

|   |  |
|---|--|
| 3 | Простой художественный рисунок:<br>- абстракционистский стиль - выполняется без применения масок и трафаретов;<br>- реалистичный стиль – изображения лица человека, огня, животных, пейзажей и т.д. с более развитой фоновой поддержкой. |
| 4 | Сложный художественный рисунок:<br>- абстракционистский стиль - выполняется с применением разовых трафаретов;<br>- реалистичный стиль – сложные копии картин любых художественных школ с детальной прорисовкой мельчайших деталей.       |

В качестве классификации элементов кузова и оперения, на которых нанесены лакокрасочные покрытия, по их конструктивной форме для целей установления методов, технологии и трудоемкости окраски используется классификация, приведенная в таблице 6.5.

Для характеристики повреждений элементов транспортного средства, изготавливаемых из полимерных материалов (панели приборов, рулевые колеса, обивка дверей, боковин, крыши и пола, крылья, капот, крышка багажника, бампера, спойлеры, решетки радиатора, молдинги, корпуса зеркал, фонари, шины, сальники, прокладки, шкивы, шестерни, заклепки, заглушки и т.д.), используются следующие показатели, в зависимости от которых определяются методы, технологии и трудоемкость устранения повреждений:

- вид пластика;
- маркировка (код) пластика.

Основным, применяемым в автомобилестроении, видом полимерных материалов являются пластмассы, которые условно делятся на три вида: термопласти, эластомеры и реактопласти. Используются также комбинации (сплавы) указанных видов пластмасс. Код, соответствующий конкретному виду пластика, обычно указывается на обратной стороне элемента. Рекомендации для определения вида пластика по его коду приведены в таблице 6.9.

Таблица 6.9 - Маркировка и характеристика пластиковых элементов

| №                     | Код (маркировка)                                   | Наименование (химический состав)             |
|-----------------------|--|--|
| 1                     | 2  | 3  |
| <b>1. Термопласти</b> |  |  |
| 1.                    | ABS  | Сополимер акрилонитрила, бутадиена и стирола |
| 2.                    | CA   | Ацетат целлюлозы                             |
| 3.                    | ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ          | Плацетат целлюлозы                           |
| 4.                    | Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 | Плацетат целлюлозы                           |
| 5.                    | Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна          | Плацетат целлюлозы                           |
| 6.                    | Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022           | Этилцеллюлоза                                |
| 7.                    |  | Полиамид                                     |
| 8.                    | РА №   | Полиакрилонитрил                             |

|                                    |      |                     |
|------------------------------------|------|---------------------|
| 9.                                 | PC   | Поликарбонат        |
| 10.                                | PE   | Полиэтилен          |
| 11.                                | PETP | Полиэфиртерефталат  |
| 12.                                | PMMA | Полиметилметакрилат |
| 13.                                | PP   | Полипропилен        |
| 14.                                | PS   | Полистирол          |
| 15.                                | PTFE | Политетрафторэтен   |
| 16.                                | PVAC | Поливинилацетат     |
| 17.                                | PVAL | Поливиниловый спирт |
| 18.                                | PVC  | Поливинилхлорид     |
| <b>2. Эластомеры (термоэласти)</b> |      |                     |
| 19.                                | BS   | Бутиловый каучук    |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 6.9

| 1   | 2    | 3  |
|-----|------|--|
| 20. | CR   | Хлоропреновый (полихлорбутадиеновый) каучук                              |
| 21. | EPDM | Этилен-пропилен-диеновый-термополимер (смесь этилена, пропилена и диена) |
| 22. | IR   | Изопреновый каучук   |
| 23. | №BR  | Нитриловый каучук (сополимер акрилнитрила и бутадиена)                   |
| 24. | SBR  | Стиролбутадиеновый каучук  |
| 25. | SI   | Силикон (кремнийорганический каучук)                                     |
| 26. | TPE  | Термопластичный полиолефин   |

**3. Термореактивные пластмассы (термореактивы, реактопласти)**

|     |      |   |
|-----|------|---|
| 27. | EP   | Эпоксидная смола  |
| 28. | MF   | Меланинформальдегид (меланиновая смола)                 |
| 29. | PBTP | Полибутилентерефталат                                   |
| 30. | PEEK | Полиэтилэфиркетон                                       |
| 31. | PF   | Фенолформальдегид (фенольная смола)                     |
| 32. | PI   | Полиимид  |
| 33. | ПОМ  | Полиоксиметилен (полиацетал)                            |
| 34. | PPO  | Полифениленоксид  |
| 35. | PPS  | Полифениленсульфид                                      |
| 36. | PSU  | Полисульфон   |
| 37. | PUR  | Полиуретан  |
| 38. | SA№  | Сополимер стирола и акрилнитрила                        |
| 39. | SB   | Сополимер стирола и бутадиена (полистирол ударостойкий) |
| 40. | VF   | Мочевиноформальдегидная смола                           |
| 41. | UP   | Ненасыщенный полиэфир (полиэфирная смола)               |
| 42. | UF   | Мочевиноформальдегидная (карбамидная) смола             |

**4. Пластмассы с повышенной прочностью**

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 43. | CRP | Пластмасса, усиленная углеродными волокнами    |
| 44. | FRP | Пластмасса, усиленная стекловолокном           |
| 45. | Gfk | Пластик, армированный стекловолокном           |
| 46. | MRP | Пластмасса, усиленная металлическими волокнами |
| 47. | SRP | Пластмасса, усиленная синтетическими волокнами |

К основным повреждениям шин транспортного средства относятся проколы, пробои, разрезы, разрывы, «пневматические взрывы», разбортовка шины, отслоение протектора шины. Установление и описание повреждений шин рекомендуется проводить в соответствии с Правилами эксплуатации автомобильныхшин<sup>30</sup>.

К основным видам повреждений транспортного средства, обусловленных тепловым воздействием вследствием пожара или взрыва, относятся вздутие, обгорание, оплавление, нагар, коробление. Признаками тепловых воздействий являются окалина на металлических элементах транспортного средства или обуглившийся нарост на элементах транспортного средства, изготовленных из других материалов.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
При перевозке химически Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022  
в Знаки новинок технических активных эксплуатационных

химическим воздействием, могут возникать опасных веществ (грузов), при жидкостей или приврзывах. К основным видам вследствии химических реакций, происходящих

повреждений транспортного средства, обусловленных химическим воздействием, относятся разъедание, вздутие, оплавление, отслаивание, нагар, коробление. Результатом данного этапа независимой технической экспертизы является перечень повреждений транспортного средства с описанием их количественных и качественных (классификационных) характеристик.

Наименование поврежденных элементов транспортного средства указывается, как полное русское наименование детали, указанное в каталоге предприятия-изготовителя данной марки (модели, модификации) транспортного средства. При отсутствии в каталоге деталей употребляется описание повреждения.

При фактическом наличии следующих признаков, характеризующих техническое состояние и поврежденного элемента перед страховщиком случаем, они указываются в описании повреждения:

- а) признаки проведения ремонта до страхового случая в зоне повреждения;
- б) в поврежденном элементе в зоне повреждения имеются следы несвободной коррозии;
- в) в поврежденном элементе в зоне повреждения имеются следы свободной коррозии;
- г) на всем элементе отсутствует окраска;
- д) в зоне повреждения элемента отсутствует окраска;
- е) окраска элемента не соответствует базовой окраске транспортного средства (кроме случаев специального графического оформления транспортных средств, установленного порядке, а также автомобильной аэрографии);
- ж) в поврежденном элементе имеются следы свободной коррозии в зоне повреждения.

## ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Андрианов Ю.В. Экспертиза транспортных средств при ОСАГО / Юрий Андрианов. М.: Международная академия оценки и консалтинга, 2008. – 399 с.
2. «Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства» (утв. Банком России 19.09.2014 № 432 - П), (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014 № 34245)
3. Методические рекомендации по организации и проведению независимой технической экспертизы транспортных средств. Приложение к распоряжению Минтранса России, Минюста России и МВД России.
4. Поврежденный автомобиль.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Изучить меры безопасности при эксплуатации и устройстве автомобилей». **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН** ратории конструкции и устройства автомобилей».

### ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

### ЗАДАНИЯ

1 Определить и охарактеризовать виды повреждений транспортного средства.

2 Выполнить пояснительную классификацию перекосов и описать их основные и сопутствующие признаки.

3. установить тип перекоса согласно укрупненной классификации перекосов.
4. Для характеристики повреждений элементов кузова и оперения, изготовленных из листового металла, определить количественный показатель – площадь повреждения.
5. Для характеристики повреждений элементов кузова и оперения, изготовленных из листового металла, качественные показатели-вид деформации элемента и первоначальные (установленные заводом-изготовителем) конструктивные характеристики элементов зон повреждения.
6. Классифицировать поврежденные металлические элементы кузова и оперения автомобиля по степени их деформации.
7. Классифицировать изображения и работы по автомобильной аэроографии.
8. Определить вид пластика, из которого изготовлен поврежденный элемент конструкции автомобиля.

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Письменная часть (отчет) состоит из следующих пунктов:

1. Тема лабораторной работы
2. Раздел
3. Цель работы
4. Содержание отчета:
  - 1). Описать виды повреждений транспортного средства.
  - 2). Описать поэлементную классификацию перекосов и описать их основные и сопутствующие признаки.
  - 3). Описать типы перекосов согласно укрупненной классификации перекосов.
  - 4). Описать виды деформаций элемента и первоначальные (установленные заводом-изготовителем) конструктивные характеристики элементов зон повреждения.
  - 6). Описать классификацию поврежденных металлических элементов кузова и оперения автомобиля по степени их деформации.
  - 7). Описать классификацию изображений и работ по автомобильной аэроографии.
5. Контрольные вопросы
6. Лабораторная работа
7. Вспомогательный материал

## Требования к содержанию отчета

Отчет должен содержать подробное описание отдельных положений «Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства» (утв. Банком России 19.09.2014 № 432 - П), (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014 №34245)

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Перечислите, что является повреждениями транспортного средства
  2. Что представляет собой повреждение «перекос».
  3. Что представляет собой повреждение «складка».
  4. Что представляет собой повреждение «смещение».
5. Как выявляются повреждения транспортного средства.  
Документ подписан  
Электронной подписью
6. Что относится к основным типам повреждений, обусловленных механическим воздействием  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
7. Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
8. Показатели, характеризующие повреждения кузова и оперения, изготовленных из листового металла.  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

9. Перечислите классификационные конструктивные типы первоначальных конструктивных характеристик листового элемента кузова и оперения в зоне повреждения.
10. Перечислите виды кривизны листового металлического элемента кузова и оперения автомобиля.
11. Перечислите виды повреждений листовых металлических элементов кузова и оперения транспортного средства по степени их деформации.
12. Как классифицируются изображения и работы по автомобильной аэробрафии.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## Лабораторная работа №7

**Тема: «Изучение методик установления методов и технологии ремонта транспортных средств после дорожно-транспортных происшествий»**

**Цель занятия** – Изучить методики установления методов и технологий ремонта транспортных средств после дорожно-транспортных происшествий.

### ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Установлениеметодовитехнологииремонтатранспортныхсредствпроизводитсядляповреждений,обусловленныхстраховымслучаем.

Основными методамиремонтатранспортногосредства,предназначенного дляустраненияповреждений,являются:

- а) заменаповрежденныхэлементовтранспортногосредстванаидентичные элементывнеповрежденномсостоянии;
- б)устранение поврежденийна элементах без снятия их с транспортного средства;
- в)устранениеповрежденийна элементахсо снятиемих с транспортного средстваиустановкойпослеремонтаобратнонатранспортное средство.

Ремонт поврежденноготранспортногосредства производитсясогласно технологиямремонта,записаннымвтехнологическихкартах,которыеразрабатываютсяотдельнопокаждомуагрегату(узлу)илипоотдельнымвидамработ(например,окраска).Втехнологическойкартеуказываетсявидработы,технологическиеоперации,общаятрудоемкость,исполнитель,последовательностьиместопроведенияработ,используемыйинструментиматериалы.

Переченьхарактеристикаосновныхвидовработпоремонтутранспортныхсредствприведенывтаблице 7.1.

Таблица 7.1 -Характеристикаосновныхвидовработпоремонтутранспортныхсредств

| № | Наименование работ         | Содержание работ  |
|---|----------------------------|---|
| 1 | 2                          | 3   |
| 1 | Уборочно – моечные         | Мойка, очистка и сушка транспортного средства, которые, как правило, выполняются перед началом его ремонта  |
| 2 | Контрольно-диагностические | Проверка и оценка технического состояния транспортного средства с использованием средств инструментального диагностирования (измерительных приборов, стендов и других |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 7.1

| 1  | 2   | 3   |
|----|---|---|
| 3  | Регулировочные                                | Регулировка агрегатов, узлов, систем с целью приведения значений их конструктивных и рабочих параметров в соответствие с нормативными значениями, заданными нормативно-технической документацией  |
| 4  | Демонтажно - монтажные (разборочно-сборочные) | Снятие и установка конструктивных элементов транспортного средства для проведения их восстановления или замены неисправных агрегатов, механизмов, узлов и деталей на новые или отремонтированные  |
| 5  | Устранение перекосов                          | Устранение перекосов каркаса кузова, кабины и других элементов транспортного средства   |
| 6  | Ремонт элементов кузова и оперения            | Устранение повреждений элементов кузова и оперения без их замены  |
| 7  | Жестянищкие                                   | Восстановление металлических элементов кузова и оперения путем рихтовки, правки, проведения частичной реставрации в том числе с нагревом  |
| 8  | Крепежные                                     | Затяжка и стопорение резьбовых соединений (в том числе с контролем затяжения)   |
| 9  | Сварочные                                     | Сварочные работы проводятся при:<br>устранении разрушения мест сварки на элементах транспортного средства;<br>замене несъемных металлических элементов транспортного средства;<br>резке металлических элементов транспортного средства;<br>устранении трещин, разрывов и других повреждений металлических элементов транспортного средства;<br>проведении работ по устранению перекосов (приваривание отдельных ремонтных вставок). |
| 10 | Ремонт элементов из полимерных материалов     | Восстановление элементов транспортного средства, изготовленных из полимерных материалов   |
| 11 | Арматурные                                    | Снятие стеклоподъемников, дверных ручек, петель, замков, молдингов, обивок, бамперов, узлов и агрегатов, мешающих проведению кузовных и окрасочных (малярных) работ с последующей установкой на место   |
| 12 | Обойные                                       | Ремонт и замена обивки кузова и сидений, а также других обивочных материалов  |
| 13 | Электротехнические                            | Ремонт электрооборудования  |
| 14 | Окрасочные (малярные)                         | Подготовка под окраску, окраска и сушка элементов транспортного средства  |
| 15 | Смазочно-заправочные                          | Замена или пополнение агрегатов (узлов) транспортного средства маслами, топливом, специальными техническими жидкостями  |
| 16 | работ   | ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ<br>Шиномонтаж, демонтаж шин, балансировка колес<br>Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6<br>Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  |

Продолжение таблицы 7.1

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
|---|---|---|

|    |                        |  |
|----|------------------------|--|
| 17 | Шиноремонтные          | Вулканизация поврежденных автомобильных камер, устранение мелких повреждений шин, подкачка и т.д.  |
| 18 | Медицинские (паяльные) | Пайка радиаторов, поплавков карбюраторов, латунных трубопроводов и т.д.  |
| 19 | Слесарно-механические  | Механическая обработка деталей, в том числе после наплавки или сварки, растачивание или обтачивание деталей до ремонтных размеров, фрезерование поврежденных плоскостей, изготовление крепежных деталей (болтов, гаек, шпилек, шайб) |
| 21 | Кузнечно-рессорные     | Ремонт рессор, замена сломанных листов, рихтовка (восстановление первоначальной формы) просевших рессор, изготовление различного вида стремянок, скоб, хомутов, кронштейнов  |
| 22 | Столярные              | Ремонт и изготовление элементов деревянных платформ грузовых автомобилей, а также других деревянных элементов транспортного средства   |

Комплекс основных технологических ремонтных воздействий, характеризующих типовые процедуры выполнения различных видов работ по ремонту, представлен в «Рекомендациях по технологическому содержанию услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей транспортных средств».

Установление методов и технологий ремонта поврежденного транспортного средства рекомендуется проводиться с учетом следующих положений:

- а) определение номенклатуры работ по восстановлению поврежденного транспортного средства рекомендуется проводить с учетом требований технологической документации предприятия-изготовителя по ремонту транспортного средства данной модели (марки, модификации);
- б) при определении номенклатуры работ по восстановлению поврежденного транспортного средства при отсутствии технологической документации предприятия-изготовителя учитываются также сопутствующие работы, выполнение которых не обязательно (соответствие конструкций транспортного средства (например: при проведении необходимоснятии конструктивных обивочных работ; при устранении перекоса кузова легкового автомобиля), необходи- моснятии конструктивных элементов, препятствующих проведению работ по ремонту обивки кузова легкового автомобиля);
- в) определение номенклатуры работ по восстановлению транспортного средства рекомендуется проводить для условий производства по ремонту транспортных средств, оснащенных горючим оборудованием ниже уровня, установленного требованиями Табеля гаражного технологического оборудования для автотранспортных предприятий;
- г) при замене отдельных агрегатов, узлов, механизмов и систем в случаях, предусмотренных технологической документацией, учитывается необходимость

и измены в качестве единого комплекта, включающего не только заменяемые элементы, а также обеспечивающие устранение повреждения,

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Элементы, а также детали, полностью обеспечивающие устранение повреждения,  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Детали и материалы разового использования, которые не могут быть повторно использованы по действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

технологическим причинам (прокладки, уплотнители и т.д.), и крепежные детали (стандартные

и нестандартные болты, гайки, шпильки, пружины, шайбы, отгибы, шайбы, стопорные кольца и т.д.);

д) определение номенклатуры агрегатов, узлов и деталей, подлежащих ремонту или замене, рекомендуется проводить с учетом характеристик и ограничений товарных рынков запасных частей к транспортным средствам и материалам для ремонта транспортных средств, а также рынку услуг по ремонту транспортных средств на дату проведения независимой технической экспертизы вместе с регистрацией транспортного средства потерпевшего (поставка отдельных элементов только в сборе, продажа агрегатов только при условии обмена на ремонтный фонд с зачетом его стоимости, продажа запасных частей только под срочный заказ (поставку), отсутствие на нем рынке услуг по ремонту транспортных средств возможна возможность проведения отдельных видов работ (т.д.);

е) при определении метода и вида работ по восстановлению поврежденного транспортного средства привозможных нескольких технологических и организационных варианта их выполнения (устранение повреждения агрегата, узла, детали, исзамененной или без замены и т.д.) выбирается вариант, при котором стоимость ремонта будет иметь наименьшее значение.

При установлении методов технологии ремонта транспортных средств учитываются следующие требования Межотраслевых правил по охране труда:

а) транспортные средства, направляемые на посты технического обслуживания, ремонта и проверки технического состояния, должны быть вымыты, очищены от грязи и снега;

б) перед снятием узлов и агрегатов систем питания, охлаждения и смазки транспортных средств, когда возможно вытекание жидкости, необходимо предварительно слить из них топливо, масло, охлаждающую жидкость в специальную тару, недопуская их проливания;

в) автомобили-цистерны для перевозки легковоспламеняющихся, взрывоопасных, токсичных и т.п. грузов, а также резервуары для их хранения перед ремонтом необходимо полностью очистить от остатков вышеуказанных продуктов;

г) ремонтировать топливные баки, заправочные колонки, резервуары, насосы, коммуникации и тару из под легковоспламеняющихся ядовитых жидкостей можно только после полного удаления их остатков и обезвреживания;

д) газ из баллонов автомобиля, работающего на газовом топливе, накотором должны проводиться сварочные, окрасочные работы, а также работы, связанные с устранением неисправностей горной системы питания, или ее снятием, должен быть предварительно полностью выведен (выпущен) на специально отведенном месте (посту), а баллоном, пропущенным газом;

е) Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022 при проведении сварочных работ непосредственно на автомобиле транспортном средстве должны быть приняты меры, обеспечивающие пожарную безопасность, для чего

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Баллоном, пропущенным газом,

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

при проведении сварочных работ непосредственно на автомобиле транспортном

необходимо горловину топливного бака и сам бак закрыть листом железа или иного горючего материала от попадания на него искр, очистить зону сварки от остатков масла, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а поверхности прилегающих участков от горючих материалов. Перед проведением сварочных работ в непосредственной близости от топливного бака его необходимо снять.

При электросварочных работах необходимо модифицировать раму кузова автомобиля; ж) перед сушкой в камере газобаллонного автомобиля необходимо полностью выпустить или слить газ из баллонов и продуть их инертным газом до полного устранения остатков.

При проведении ремонта транспортного средства должны быть предусмотрены следующие подготовительно-заключительные работы:

- а) при приемке ремонт-наружная мойка транспортного средства спроемами;
- б) после окончания ремонта-сухая обработка салона от попавшей при ремонте шпатлевочной, абразивной и другой ремонтной пыли, полная мойка транспортного средства, включая колеса, стекла, дверные проемы.

Метод ремонта транспортного средства путем замены поврежденных элементов транспортного средства на идентичные элементы в не поврежденном состоянии основывается на следующих принципах положениях:

1) Устранение повреждений транспортного средства методом замены поврежденных элементов рекомендуется устанавливать для следующих агрегатов, узлов, деталей и других элементов транспортного средства (при выполнении соответствующих условий):

- а) поврежденные агрегаты (узлы, механизмы) транспортного средства, если базовая и основные детали требуют ремонта с полной разборкой агрегата (узла, механизма); работоспособность агрегата (узла, механизма) не может быть восстановлена потехническим причинами или ее восстановление экономически целесообразно путем проведения ремонта.

Перечень основных агрегатов (узлов, механизмов) транспортного средства, их базовых и основных деталей приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2 - Перечень основных агрегатов (узлов, механизмов) транспортного средства, их базовых и основных деталей

| Агрегаты                                | Базовые детали  | Основные детали   |
|---|---|---|
| Двигатель с картером, сцепление в сборе | Блок цилиндров  | Головка цилиндров, коленчатый вал, маховик, распределительный вал, картер сцеп-                   |
| Коробка передач                         | ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ<br>Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6<br>Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна<br>Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022 | Крышка картера верхняя, удлинитель коробки передач, первичный, вторичный и промежуточные валы     |
| Гидромеханическая передача              | Картер механического редуктора  | Корпус двойного фрикциона, первичный, вторичный и промежуточные валы, турбинное и насосное колеса |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Карданская передача                       | Труба (трубы) карданного вала                                     | Фланец-вилка, вилка скользящая   |
| Задний мост                               | Картер заднего моста  | Кожух полуоси, картер редуктора, стакан подшипников, чашки дифференциала, ступица колеса, тормозной барабан или диск, водило колесного редуктора |
| Передняя ось                              | Балка передней оси или поперечина независимой подвески            | Поворотная цапфа, ступица колеса, шкворень, тормозной барабан или диск   |
| Рулевое управление                        | Картер рулевого механизма, картер золотника гидроусилителя,       | Вал сошки, червяк, рейка - поршень, винт шариковой гайки, крышка корпуса насоса гидроусилителя, статор и ротор насоса гидроусилителя             |
| Подъемное устройство платформы автомобиля | Корпус гидравлического подъемника, картер коробки отбора мощности | Корпус насоса коробки отбора мощности  |
| Платформа грузового автомобиля            | Основание платформы   | Поперечины, балки  |

б) поврежденные кузов или рама легкового автомобиля (микроавтобуса), кабина или рама грузового автомобиля, либо принесоответствии кузова или рамы установленным требованиям установленных требований наприемку их времонта. Вслучае отсутствия замены кузова или рамы рекомендуется проводить привыполнении следующих условий:

- сложный или способственный перекос кузова при необходимости замены передней части кузова с передними лонжеронами с сужением деформаций или заменой щитапередка, передних стоек боковины (одной боковины), рамы ветрового окна, панели переднего пола салоналевой (или) правой части, панели крыши; сложный или способственный перекос кузова при необходимости замены задней части кузова с задними лонжеронами с сужением деформаций или заменой задней перегородки, рамы окна задка, задних частей боковин (одной боковины), панели заднего пола салона левой (или) правой части; сложный или средний перекос кузова

при наличии сквозной коррозии и гонесущих элементов, не позволяющей обеспечить качественное сопряжение и заменяемых или ремонтируемых деталей;

наличие повреждений, требующих замены более 50% таких элементов кузова, как панель крыши, пол салона

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  
аслонжеронамы **ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Для информации образование металла специальных энергопоглощающих элементов конструктивных портных средств, выполнивших  
На **Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022** засчет собственной значительной деформации функцию поглощения

энергии иударадляобеспечениябезопасности водителяи пассажиров;  
ремонткузовапутемзаменыилиремонтаотдельныхэлементовэкономическиесообразен.

в)поврежденныелистовые металлические элементыопереникиузова, если:  
площадьзоныповреждениясоставляетболее30%площадинаружнойповерхностиэлемента;  
имеется глубокаядеформация(вытяжка)металла;  
имеютсяразрывыметаллическоголиста;  
деформированыконструктивныеизгибы(изломы, складки, ребра жесткости);  
поврежденкаркас элемента.

г) поврежденныеневосстановляемыеэлементытранспортногосредства:  
ветровыестеклаприналичииитрециизвонеочисткистеклоочистителемполовинистекла,расположеннойс  
остороныводителя;  
закаленныестекла;  
стеклафар,зеркалидругихэлементовоптики;  
неразборныедеталииузлыэлектрикииэлектроникисповреждением  
корпусаэлектрическиепроводаприналичиивидимыеразрушений,  
короткихзамыканияиследовпробояизоляции;  
декоративныеэлементы;  
прочиеневосстановляемыеэлементы.

д)деталиразовогоиспользования,которыедолжныбытьдемонтированыдля  
выполненияосновныхремонтныхработиутрачивающие  
своисвойствапридемонтаже(приклеиваемыезащитно-декоративные  
накладки,эмблемы,уплотнителиидр.).

е) крепежныеэлементы(болты,гайки,шайбы,винты,листоныкрепления обивки, шпильки, пружинные  
шайбы, хомуты крепления шлангов, держатели  
электропроводкиидругиемелкиедетали,которыеиспользуютсяприсборке).

ж) детали, входящие в заменяемый ремонтный комплект, которые не могут  
быть повторноиспользованыпотехнологическим причинам(фильтры,прокладки,уплотнители,сальники  
и т.д.).

з) поврежденныеслементы,длякоторыхотсутствуюттехнологииремонта, позволяющиевосстановитьдо  
аварийноетехническоесостояние.

и)поврежденныеслементы,непригодныедля дальнейшегоиспользованияв  
связиснецелесообразностьюремонтапокритериюмбезопасности:

документ подписан  
электронной подписью  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
ремни безопасности с надрывами на лямке, видимыми невооруженным глазом;  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022  
устроителю

шины при наличии пробоя, вздутия, сквозных и несквозных порезов, которые обнажают корд, а также местных и отслоений протектора;

элементы подвески, рулевого управления, тормозной системы и т. д.

к) поврежденные элементы, подвергшиеся действию высоких температур (металлические элементы со следами термического воздействия, элементы обуглившиеся, обгоревшие, оплавившиеся по слеу пожара или (и) взрыва).

л) поврежденные элементы, подвергшиеся действию химически активных веществ (элементы обуглившиеся, оплавившиеся, с признаками разъедания после химического воздействия).

м) полностью разрушенные элементы.

н) материалы, требующие замены при устранении повреждений (масла, тормозная жидкость, охлаждающая жидкость, хладагенты для системы кондиционирования, клевые составы, герметики, другие специальные жидкости и материалы).

2) Замена поврежденных элементов может производиться:

а) путем проведения демонтажно-монтажных работ в отношении съемных поврежденных элементов транспортного средства, которые держатся на крепеже (болты, гайки, саморезы и т. д.), при помощи ключей, гайковертов и других приспособлений;

б) путем проведения сварочных работ в отношении несъемных (приваренных) элементов транспортного средства.

3) Технология демонтажно-монтажных работ путем замены поврежденного съемного элемента транспортного средства предусматривает выполнение следующего комплекса ремонтных операций:

а) демонтаж поврежденного элемента с зачисткой посадочного места. В случае деформации посадочного места съемных элементов необходимо монтировать рихтовку;

б) удаление и транспортировка грунта с новым элементом, устанавливаемого при замене поврежденного;

в) подгонка элемента по зазорам сопрягаемыми элементами, установленными предприятием-изготовителем для данного элемента;

г) монтаж (закрепление) нового элемента;

д) герметизация клемочного и резьбового соединения;

е)

восстановление противошумного и антикоррозионного покрытия (если такие имелись на замененном элементе),

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**

**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

4) Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Сварных соединений специальным проводящим герметиком.

4) Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

на элементах без снятия их с транспортного

средства, а также снятием их с

транспортного

средствами установкой по сле ремонта обратно на транспортное средство, в основном реализуется на основе проведения работ по устранению перекосов, жестяницких работ, сварочных работ, работ по ремонту элементов из полимерных материалов и окрасочных (маллярных) работ.

1) Устранение перекосов базовых конструктивно-каркасных элементов транспортного средства проводится путем восстановления геометрии поврежденных элементов при помощи правки. В качестве дополнительных устраний перекоса может проводиться удаление отдельных поврежденных частей базовых конструктивно-каркасных элементов транспортного средства (приваривание накрепежа) вместо них отдельных ремонтных вставок. Основной целью работы по устранению перекосов базовых конструктивно-каркасных элементов транспортного средства является восстановление их заводской геометрии, то есть изменения координат смещенных контрольных точек, заданных конструкторской документацией предприятия-изготовителя транспортного средства.

Устранение перекосов производится при помощи стапеля (правочного стендда), в котором объединены система закрепления поврежденного транспортного средства на массивном и прочном основании (раме или платформе), измерительная система и силовая система для правки базовых конструктивно-каркасных элементов, состоящая в основном из цепных приспособлений (для вытягивающих усилий) и штанг (для давящих и толкающих усилий), которые приводятся в действие с помощью механического, гидравлического или электрического привода.

В таблице 7.3 приведены рекомендации по выбору вида стапеля в зависимости от типа перекоса и материала кузова транспортного средства.

Таблица 7.3 - Рекомендации по выбору вида стапеля для проведения работ по устранению перекосов

| № | Вид стапеля                  | Тип перекоса  |   |                 |                          |
|---|------------------------------|---|---|-----------------|--------------------------|
|   |                              | ненесложный перекос   | перекос средней сложности                       | сложный перекос | перекос особой сложности |
| 1 | Классический                 | +   | +   | -               | -                        |
| 2 | Шаблонный специализированный | -   | +<br>(также для кузовов из алюминиевых сплавов) | +               | +                        |
| 3 | Шаблонный универсальный      | ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ<br>Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6<br>Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна<br>Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022 | +<br>(также для кузовов из алюминиевых сплавов) | +               | +                        |

Стапельные работы в общем случае включают следующие основные технологические этапы:

- а) подготовка стапеля;
- б) установка и закрепление поврежденного транспортного средства на стапеле;
- в) проверка и контрольных точек геометрии изон повреждения кузова, а также транспортного средства в целом;
- г) проведение работ по устранению перекоса (восстановление геометрических параметров конструкции кузова);
- д) проверка геометрических параметров кузова после проведения работ;
- е) антикоррозионная обработка внутренних полостей, затронутых перекосом элементов кузова.

2) Основными видами работ при ремонте листовых металлических элементов оперения кузова являются жестяницкие

работы, спомощью которых устраняются изменения конструктивной формы данных элементов. Жестяничкие работы проводятся методами рихтовки, правки, вытяжки, усадки металла, вырезки участков, неподлежащих ремонту и установки ремонтных вставок, а также включают шпатлевочно-шлифовочные работы.

Рихтовку целесообразно проводить, если глубина вмятины или выпуклости превышает 2мм.

Для устранения повреждений сменьшей глубиной проводятся только шпатлевочно-шлифовочные работы.

При рихтовке устранение выпуклости или вмятины производится в основном методом нагрева и саждения металла ударным воздействием. Для проведения рихтовки используются

рихтовочные молотки различного назначения, наковальни, фасонные плиты различного профиля, оправки, зубила, рычаги, прижимы, специальные приспособления и другие инструменты.

Ремонт методом частичных вставок предусматривает замену участка листового металлического элемента кузова при оперении с использованием выработанных статков аналогичных элементов. При частичных заменах лицевых панелей сварка вставки основной детали производитсястык сплошным швом при ширине соединяемых деталей. Применяется также сварка элементов по отверстиям, полученным при отсоединении идеталей.

Укрупненная технология

жестяничких работ приведены в таблице 7.4.

Таблица 7.4 - Укрупненная технология жестяничких работ  
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Виды повреждений

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

| № | Операции   | повреждения элемента<br>(царапины, риски, мелкие<br>вмятины и выпуклости<br>глубиной, не<br>превышающей 2 мм (ви<br>П1) | повреждения с глубино<br>свыше 2 мм,<br>характеризующиеся<br>сложной деформацией<br>элемента (виды П2 и П3<br>П1) |
|---|--|---|---|
|   |  |   |   |
| 1 | Вспомогательная разборка, необходима для доступа инструмента для выравнивания поврежденной поверхности | +   | +   |
| 2 | Рихтовка детали, придание первоначальной геометрии   | -   | +   |
| 3 | Нанесение шпаклевочной массы для окончательного выравнивания   | +   | +   |
| 4 | Шлифование восстановленной поверхности элемента  | +   | +   |
| 5 | Нанесение грунтонаполнителя для удаления мелких рисок и пор  | +   | +   |

3) Технология методы ремонта пластиковых элементов, а также подбор ремонтных материалов, определяются по рекомендациям предприятий-изготовителей транспортных средств, в соответствии с которыми ремонт пластиковых элементов может осуществляться с использованием методом склейки, правки, шпатлевания и термовой воздушной сварки (в том числе с изготовлением ремонтной вставки) с учетом вида и маркировки пластика.

4) Окрасочные работы назначаются в следующих случаях:

а)

окраска нового элемента (привариваемая деталь, съемная деталь), устанавливаемого при замене поврежденного элемента;

б) восстановление лакокрасочного покрытия на поврежденном элементе без его замены.

Для устранения незначительных повреждений лакокрасочного покрытия (неглубокие царапины, потертости, несмыываемые пятна и т.п.) могут назначаться только полировочные работы сошлифовкой.

В том случае, когда на поврежденном элементе был нанесен рисунок, назначаются работы по автомобильной аэографии.

Работы по окраске транспортного средства или его кузова не назначаются,

если в результате осмотра транспортного средства установлено, что он не предписан перед страховым

составе. Работы по окраске транспортного средства или его кузова.

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

транспортного средства установлены следующие факты:

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

а) на всем элементе отсутствует окраска;

- б) в зоне повреждения элемента до его повреждения отсутствовала окраска;
- в) окраска элемента до его повреждения не соответствовала базовой окраске транспортного средства (кроме случаев специального графического оформления транспортных средств, регламентированных в установленном порядке, или автомобильной аэрографии);
- г) на поврежденном элементе в зоне повреждения имеются следы сквозной коррозии.

Если на поврежденном элементе следы сквозной коррозии находятся вне зоны повреждения, то назначается окраска только поврежденной зоны элемента.

В зависимости от вида повреждения

назначается частичная или полная окраска элемента, наружная или полная окраска транспортного средства.

Характеристики и условия назначения данных видов окраски транспортного средства приведены в таблице 7.5.

Таблица 7.5 - Рекомендации по назначению видов окраски

| № | Вид окраски                                       | Характеристика   | Условия назначения  |
|---|---|--|---|
| 1 | 2   | 3  | 4   |
| 1 | Частичная окраска элемента транспортного средства | Окраска части наружной и внутренней поверхности элемента       | 1. По рекомендации предприятия - изготовителя транспортного средства<br>2. При отсутствии рекомендаций предприятия - изготовителя:<br>площадь повреждения составляет не более 25% площади элемента;<br>на элементе имеется возможность отбить четкую границу окраски (имеется ребро, до которого можно окрасить и скрыть границу старого и нового покрытия) |
| 2 | Полная окраска элемента транспортного средства    | Окраска всей наружной и внутренней поверхности элемента кузова | 1. Окраска нового элемента (привариваемого или съемного), устанавливаемого при замене поврежденного элемента<br>2. Окраска элементов (до видимой линии их раздела с сопряженной деталью), подвергшихся сварке, рихтовке, правке, а также сопряженных элементов, если их окрашенная поверхность повреждается в результате соединения сваркой                 |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 3 | Наружная окраска транспортного средства | Окраска наружной поверхности транспортного средства без окраски: моторного отсека, багажника, салона; внутренних поверхностей капота, дверей, крышки багажника (двери задка); торцов дверей, дверных проемов, | Одновременное выполнение следующих условий:<br>1. Нормативно-технической документацией предприятия – изготовителя по ремонту данной марки (модели, модификации) транспортного средства предусмотрено проведение работ по наружной окраске транспортного средства<br>2. Необходима окраска более 50% площади наружной окрашиваемой поверхности транспортного средства, включающей площади только несъемных элементов |
| 4 | Полная окраска транспортного средства   | Окраска наружной поверхности транспортного средства, а также: внутренней части салона, багажника и моторного отсека; внутренних поверхностей капота, дверей, крышки багажника (двери задка); торцов дверей,   | Одновременное выполнение следующих условий:<br>1. Нормативно-технической документацией предприятия – изготовителя по ремонту данной марки (модели, модификации) транспортного средства предусмотрено проведение работ по полной окраске транспортного средства<br>2. Необходима полная окраска более 50% площади окрашиваемой поверхности транспортного средства  |
| 5 | Аэография автомобильная                 | Восстановление части или полностью рисунка на поврежденных элементах  | Наличие на поврежденных элементах с автомобильной аэографией  |

В таблице

7. приведен перечень основных технологических операций, входящих в технологию окраски элементов транспортного средства.

Таблица 7.6 - Технологический процесс окраски металлических и пластмассовых элементов

| № | Технологические операции  | Виды окраски (слои) |   |   | Основные материалы         | Ед. измерения       |
|---|---|---------------------|---|---|----------------------------|---------------------|
|   |   | 1                   | 2 | 3 |                            |                     |
| 1 | Надеть защиту (комбинезон, респиратор)  | +                   | + | + |                            |                     |
| 2 | Подготовка камеры   | +                   | + | + |                            |                     |
| 3 | Установка транспортного средства или элемента   | +                   | + | + |                            |                     |
| 4 | Обработка от пыли шпаковой салфеткой  | +                   | + | + | Салфетка                   | шт., м <sup>2</sup> |
| 5 | Обезжирить ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ   | +                   | + | + | Растворитель               | кг, л               |
|   | Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6<br>Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна<br>Средство под покраску (накрыть транспортное средство и колеса накидками) |                     |   |   | Скотч малярный             | п/м                 |
| 7 | Приготовление грунта  | +                   | + | + | Грунт, растворитель грунта | кг, кг              |
|   |   |                     |   |   |                            |                     |

|    |  |   |   |   |                            |        |
|----|--|---|---|---|----------------------------|--------|
| 8  | Нанесение грунта                                     | + | + | + | Грунт, растворитель грунта | кг, кг |
| 9  | Подбор колера (тест выкраски эмали)                  | + | + | + | Эмаль, растворитель эмали  | кг, кг |
| 10 | Приготовление эмалей для окраски                     | + | + | + | Эмаль, растворитель эмали  | кг, кг |
| 11 | Нанесение эмали в качестве подложки                  |   |   | + | Эмаль                      | кг     |
| 12 | Межслойная сушка эмали                               |   |   | + |                            |        |
| 13 | Нанесение эмали основного цвета                      | + | + | + | Эмаль                      | кг     |
| 14 | Сушка эмали  | + | + | + |                            |        |
| 15 | Приготовление лака                                   |   |   | + | Лак, растворитель лака     | кг, кг |
| 16 | Нанесение лака                                       |   | + | + | Лак                        | кг     |
| 17 | Сушка лака   |   |   | + |                            |        |
| 18 | Полировка  |   |   | + |                            |        |
| 19 | Снять защиту (комбинезон, респиратор)                | + | + | + |                            |        |
| 20 | Отключение камеры                                    | + | + | + |                            |        |
| 21 | Удаление транспортного средства или детали из камеры | + | + | + |                            |        |
| 22 | Мойка оборудования                                   | + | + | + |                            |        |

В результате данного этапа независимой технической экспертизы для каждого повреждения транспортного средства, обусловленного страховым случаем, с учетом выбранного метода и технологии ремонта устанавливаются виды работ по устранению данного повреждения. При этом наименование ремонтных работ рекомендуется записывать так, как они указаны в нормативах трудоемкости на ремонт транспортных средств.

## ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Андрианов Ю.В. Экспертиза транспортных средств при ОСАГО / Юрий Андрианов. М.: Международная академия оценки и консалтинга, 2008. – 399 с.
2. «Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства». (утв. Банком России 19.09.2014 № 432 - П), (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014 №34245)
3. Методические рекомендации по организации и проведению независимой технической экспертизы транспортных средств. Приложение к распоряжению Минтранса России, Минюста России и МВД России.
4. Поврежденный автомобиль.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Изучить меры безопасности в «Лаборатории конструкции и устройства автомобилей».

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

ЗАДАНИЯ

1 Действителен с 20.08.2021 по 20.08.2022 транспортного средства для устранения повреждений в результате дорожно-транспортного происшествия, обусловленных страховым случаем.

2. Разработать меры безопасности при установлении метода и технологии ремонта транспортных средств согласно требованиям Межотраслевых правил по охране труда.
3. При необходимости, выбрать стапель в зависимости от типа перекоса и материала кузова транспортного средства.
4. Выбрать и расписать технологии ремонта поврежденного транспортного средства.
5. С учетом выбранного метода и технологии ремонта устанавливаются виды работ по устранению данного повреждения.
6. Классифицировать поврежденные металлические элементы кузова и оперения автомобиля по степени их деформации.

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Письменная часть (отчет) состоит из следующих пунктов:

1. Тема лабораторной работы
2. Раздел
3. Цель работы
4. Содержание отчета:
  - A). Описать выбранный метод ремонта транспортного средства для устранения повреждений в результате дорожно-транспортного происшествия, обусловленных страховыми случаями.
  - B). Описать разработанные меры безопасности при установлении метода и технологии ремонта транспортных средств согласно требованиям Межотраслевых правил по охране труда.
  - C). Обосновать выбор стапеля в зависимости от типа перекоса и материала кузова транспортного средства.
  - D). Описать технологии ремонта поврежденного транспортного средства.
5. Контрольные вопросы
6. Лабораторная работа
7. Вспомогательный материал

### Требования к содержанию отчета

Отчет должен содержать подробное описание отдельных положений «Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства». (утв. Банком России 19.09.2014 № 432 - П), (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014 № 34245), а также положений по ремонту и окраске кузовов автомобилей.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Перечислите основные методы ремонта транспортного средства, предназначенного для устранения повреждений.
2. Перечислите основные виды работ по ремонту транспортных средств.
3. Какие положения учитываются при установлении методов и технологий ремонта поврежденного транспортного средства?
4. Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6
5. Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
В каких случаях рекомендуется проводить замену кузова или рамы автомобиля.
6. В каких случаях основные агрегаты автомобиля подлежат замене.  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022
7. В каких случаях поврежденные листовые металлические элементы оперения и кузова подлежат замене.

8. Перечислите невосстанавливаемые элементы транспортного средства.
9. Какими путями производится замена поврежденных элементов автомобиля.
10. Как выполняется устранение перекосов базовых конструктивно-каркасных элементов транспортного средства.
11. Перечислите виды стапелей для устранения перекосов кузовов автомобилей. Выбор стапеля.
12. Основные виды работ по ремонту листовых металлических элементов оперения кузова.
13. Перечислите операции, выполняемые при жестяницких работах.
14. Технология и методы ремонта пластиковых элементов автомобиля.
15. В каких случаях назначаются и не назначаются окрасочные работы.
16. Перечислите рекомендации по назначению различных видов окраски поврежденных элементов автомобилей.
17. Опишите технологический процесс окраски металлических и пластмассовых элементов кузова автомобиля.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## Лабораторная работа №8

**Тема: «Изучение методик установления объема (трудоемкости) ремонта транспортных средств после дорожно-транспортного происшествия»**

**Цель занятия –** Изучить методики установления объема (трудоемкости) ремонта транспортных средств после дорожно-транспортного происшествия.

### ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Установление объема (трудоемкости) ремонта повреждений, обусловленных страховыми случаями, проводится в соответствии:

- а) установленными методами и технологиями ремонта для каждого вида повреждения;
- б) с действующей нормативно-технической документацией предприятий-изготовителей транспортных средств, регламентирующей проведение и выполнение работ по ремонту транспортных средств (нормативы трудоемкости на ремонт транспортных средств, руководство по текущему ремонту транспортных средств, технологии и текущий ремонт транспортных средств и т.д.);
- в) с учетом рекомендаций нормативно-технической, методической и справочной документации, содержащей нормативы трудоемкости на ремонт транспортных средств.

Трудоемкость работы по устранению перекосов определяется нормативно-технической документацией предприятий-изготовителей,

в которой, как правило, приводится крупнененная классификация перекосов. В том случае, когда по объекту независимой технической экспертизы нормативно-техническая документация не содержит нормативы трудоемкости устранения перекосов, рекомендуется использовать данные таблиц 8.1 и 8.2.

Таблица 8.1 - Рекомендуемые значения по элементным трудоемкостям работ по устранению перекосов

| № | Виды перекосов  | Трудоемкость, нормо-час |
|---|---|-------------------------|
| 1 | 2   | 3                       |
| 1 | Перекос проема капота                                       | 3,0                     |
| 2 | Перекос проема крышки багажника                             | 3,0                     |
| 3 | Перекос проема ветрового окна                               | 2,0                     |
| 4 | Перекос проема заднего окна                                 | 2,0                     |
| 5 | Перекос проема двери задка                                  | 3,0                     |
| 6 | Перекос проема передней двери                               | 2,0                     |
| 7 | Перекос проема задней двери                                 | 2,0                     |
| 8 | Перекос капота<br>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | 1,0                     |

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 8.1

| 1  | 2   | 3   |
|----|---|-----|
| 9  | Перекос посадочного места передней фары (боковой части рамки радиатора) | 0,5 |
| 10 | Перекос передних лонжеронов   | 6,0 |
| 11 | Перекос задних лонжеронов   | 6,0 |
| 12 | Перекос каркаса салона  | 6,0 |
| 13 | Перекос каркаса кузова  | 8,0 |

Таблица 8.2 - Рекомендуемые значения трудоемкости работ по типам перекосов

| № | Тип перекоса              | Трудоемкость, нормо-час |
|---|---------------------------|-------------------------|
| 1 | Несложный перекос         | 2,5                     |
| 2 | Перекос средней сложности | 5,0                     |
| 3 | Сложный перекос           | 8,0                     |
| 4 | Перекос особой сложности  | 12,0                    |

В трудоемкости работ по устранению перекосов не включено время подготовительно-заключительных операций, которое учитывается отдельно. В таблице 8.3 приведены рекомендуемые основные подготовительно-заключительные работы по устранению перекосов, включающие операции по установке транспортного средства на стапель, вспомогательные разборочно-сборочные операции и снятие транспортного средства после ремонта с стапеля.

Таблица 8.3 - Рекомендуемые трудоемкости подготовительно-заключительных работ при устранении перекосов

| № | Тип стапеля                  | Тип перекоса              | Трудоемкость подготовительно - заключительных работ, нормо-час |
|---|------------------------------|---------------------------|--|
| 1 | Классический                 | Несложный перекос         | 1,0  |
|   |                              | Перекос средней сложности | 1,5  |
| 2 | Шаблонный специализированный | Перекос средней сложности | 2,0  |
|   |                              | Сложный перекос           | 2,5  |
|   |                              | Перекос особой сложности  | 3,0  |
| 3 | Шаблонный универсальный      | Перекос средней сложности | 3,0  |
|   |                              | Сложный перекос           | 3,5  |
|   |                              | Перекос особой сложности  | 4,0  |

При назначении работ по устранению перекосов на шаблонных стапелях трудоемкость подготовительно-заключительных работ соответствует итоговым значениям таблицей 8.3 принимается равной:

а) **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
труда посторонним лицом, не имеющим специализированного стапеля,** если на **регистрацию транспортных средств в регионе, соответствующем месту регистрации транспортного средства, имеются организаций автосервиса, проводящие ремонтные работы на специализированных стапелях;**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

б) трудоемкости для шаблонного универсального стапеля, если на рынке услуг по ремонту транспортных средств в регионе, соответствующему месту регистрации транспортного средства потерпевшего, отсутствуют организации автосервиса, проводящие ремонтные работы на специализированных стапелях. Трудоемкость работ по ремонту повреждений элементов кузова и оперения, изготовленных из листового металла, определяется нормативно-технической документацией предприятий-изготовителей. В случае отсутствия такой документации рекомендуется использовать зависимость трудоемкости работ по ремонту от первоначальных (установленных предприятием-изготовителем) конструктивных характеристик элемента в зоне повреждения, от вида деформации элемента и площади повреждения, приведенные в таблице 8.4.

Таблица 8.4 -

Зависимости для расчета трудоемкости ремонта повреждений листовых металлических элементов кузова и оперения транспортного средства

| № | Классификационные группы |  | Зависимость трудоемкости работ $tp$ (нормо-час) от площади повреждения $SP$ (кв. дм) |
|---|--------------------------|--|--|
|   | Вид повреждения          | Форма элемента (сложность поверхности) |  |
| 1 | 2                        | 3                                      | 4  |
| 1 | П1                       | Φ1                                     | $tp = 0,26 + 0,06 \cdot SP$  |
| 2 |                          | Φ2                                     | $tp = 0,27 + 0,09 \cdot SP$  |
| 3 |                          | Φ3                                     | $tp = 0,48 + 0,25 \cdot SP$  |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 8.4

| 1 | 2  | 3  | 4                           |
|---|----|----|-----------------------------|
| 4 | П2 | Φ1 | $tp = 0,71 + 0,29 \cdot SP$ |
| 5 |    | Φ2 | $tp = 0,71 + 0,38 \cdot SP$ |
| 6 |    | Φ3 | $tp = 0,9 + 0,64 \cdot SP$  |
| 7 | П3 | Φ1 | $tp = 0,56 + 0,52 \cdot SP$ |
| 8 |    | Φ2 | $tp = 0,75 + 0,74 \cdot SP$ |
| 9 |    | Φ3 | $tp = 0,88 + 0,92 \cdot SP$ |

При аналитическом описании зависимостей, приведенных в таблице 8.4, используются:

а) классификация первоначальных (установленных предприятием-изготовителем) конструктивных характеристик листового металлического элемента кузова и оперения в зоне повреждения (таблица 6.5);

б) классификация повреждений листовых металлических элементов кузова и оперения транспортного средства в постепенном деформации (таблица 6.7).

Трудоемкость работ по ремонту поврежденных элементов кузова и оперения, изготовленных из листового металла, корректируется в зависимости от технического состояния поврежденного элемента перед страховым случаем в соответствии с данными из таблице 8.4.

Таблица 8.4 - Корректирование трудоемкости работ по ремонту поврежденных элементов кузова и оперения, изготовленных из листового металла

| № | Признаки, характеризующие техническое состояние поврежденного элемента перед страховым случаем | Коэффициент корректирования |
|---|--|-----------------------------|
| 1 | 2  | 3                           |
| 1 | Имеются признаки проведения ремонта в зоне повреждения до страхового случая                    | 0,7                         |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 8.4

| 1 | 2   | 3   |
|---|---|-----|
| 2 | На поврежденном элементе в зоне повреждения имеются следы несквозной коррозии | 0,8 |
| 3 | На поврежденном элементе в зоне повреждения имеются следы сквозной коррозии   | 0,6 |

При этом конкретное значение коэффициента корректирования показано у поврежденному элементу устанавливается экспертом-техником.

При одновременном наличии нескольких признаков суммарный коэффициент равен произведению коэффициентов корректирования показано у признаку.

Установление трудоемкости отдельных разборочно-сборочных операций при проведении демонтажно-монтажных работ в отношении съемных поврежденных элементов транспортного средства рекомендуется проводить с учетом данных таблицы 8.5.

Таблица 8.5 - Средние по операционным нормативам трудоемкости отдельных разборочно-сборочных операций

| № | Разборочно-сборочная операция   | Трудоемкость, нормо-час |
|---|---|-------------------------|
| 1 | Разъединение электрических разъемов (на 1 разъем)   | 0,05                    |
| 2 | Отвинчивание резьбовых соединений (на 1 болт или саморез):<br>навесные декоративные элементы<br>съемные функциональные агрегаты, узлы и детали<br>поврежденные резьбовые соединения | 0,02<br>0,04<br>0,10    |
| 3 | Снятие детали, закрепленной на разовых пистонах (на 1 деталь)   | 0,10                    |
| 4 | Снятие детали, с наличием креплений в труднодоступных местах  | 0,10                    |

Определение трудоемкости работы замены несъемных элементов кузова и оперения сваркой с использованием полуавтомата для сварки рекомендуется проводить по формуле:

$$t_{zsv} = \frac{L_{cp}}{L_{mch}} (t_{zce} + t_{zch} + t_{cver} + t_{cvar} + t_{zchp}) + t_{nz}$$

где:  $t_{zce}$  – трудоемкость замены несъемного (приваренного) элемента кузова и оперения, нормо-час;

$L_{cp}$  – полная длина сварного соединения элемента, см;

$L_{mch}$  – расстояние между точками сварки, см;

$t_{zce}$  – трудоемкость выверливания одной точки сварки, нормо-час (рекомендуемое значение 0,02 нормо-

часа);

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

$t_3$  Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Нормо-час (рекомендуемое значение 0,02 нормо-часа);

$t_{cver}$

-трудоемкость

сверления одного отверстия в новом элементе кузова и

оперения под сварку полуавтоматом, нормо-час (рекомендуемое значение 0,01 нормо-часа);  
 $t_{cvar}$  - трудоемкость сварки одной точки, нормо-час (рекомендуемое значение 0,01 нормо-часа);  
 $t_{зчп}$  - трудоемкость зачистки абразивным диском одной приваренной точки, нормо-час (рекомендуемое значение 0,01 нормо-часа);  
 $t_{n3}$  - трудоемкость подготовительно-заключительных операций замены одного несъемного (приваренного) элемента кузова при определении, нормо-час.

Необходимое количество точек сварки для различных видов соединения свариваемых элементов в зависимости от толщины листа определяется в соответствии с рекомендациями таблицы 8.6.

**Таблица 8.6 - Расстояние между точками сварки, мм**

| Вид соединения свариваемых элементов | Толщина листа, мм |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                                      | 0,8               | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| Стыковое соединение                  | 100               | 100 | 100 | 125 | 125 | 150 | 150 |
| Наружные углы                        | 75                | 75  | 75  | 125 | 125 | 150 | 150 |
| Внутренние углы                      | 75                | 75  | 75  | 125 | 125 | 150 | 150 |

В трудоемкости подготовительно-заключительных операций  $t_{n3}$  учитывается проведение обязательной герметизации сварных соединений специальным токопроводящим герметиком.

Трудоемкость работ по окраске определяется нормативно-технической документацией предприятий-изготовителей транспортных средств. В случае отсутствия такой документации рекомендуется использование

зависимостей трудоемкости работ по окраске листовых металлических элементов кузова при определении от типа лакокрасочного покрытия (одно, двух- или трехслойное покрытие), конструктивной формы поверхности, окрашиваемого элемента и площади окраски.

При аналитическом описании конструктивной формы поверхности окрашиваемого элемента используется классификация первоначальных (установленных предприятием-изготовителем)

конструктивных характеристик листового металлического элемента кузова при определении зон повреждения (таблица 6.5).

Расчетное значение окрашиваемой площадиравняется:

- а) площади установленного нового элемента (съемный элемент) при замене поврежденного элемента;
- б) увеличенной на 10% площади установленного нового элемента (приваренный элемент) при замене поврежденного элемента.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
режденного элемента  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

на 10% площади повреждения при устранении повреждений  
на элементах (без снятия и снятия их транспортного средства);

- г) общей площади наружной поверхности транспортного средства при наружной окраске;

д) сумма площадей наружной поверхности транспортного средства и площадей поврежденных зон внутренних поверхностей при полной окраске.

Формулы для расчета трудоемкости работ для различных видов окраски приведены в таблице

8.7. Площадь окрашивания ( $S_{окр}$ ) при проведении расчетов измеряется в кв.дм.

Примерное значение трудоемкости работ по автомобильной аэробрафии для каждого элемента рекомендуется принимать равной:

увеличенной вчетыре раза трудоемкости работы по окраске данного элемента, установленной в нормативно-технической документации изготавителя транспортных средств;

в случае отсутствия нормативно-технической документации изготавителя транспортных средств – увеличенной вчетыре раза

трудоемкости работы по однослоиной окраске, рассчитанной в соответствии с рекомендациями таблицы

8.7.

Таблица 8.7 - Расчет трудоемкости работ по окраске

| № | Вид окраски | Формула для расчета трудоемкости (нормо-час) работ по окраске  |
|---|-------------|--|
| 1 | Однослойная | $t_{окр} = \begin{cases} 0,25 + 0,0074 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_1 \\ 0,77 + 0,0055 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_2 \\ 1,4 + 0,0028 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_3 \\ 0,1 + 0,008 \cdot S_{окр} & \text{при } S_{окр} > 250 \text{ кв.дм} \end{cases}$   |
| 2 | Двухслойная | $t_{окр} = \begin{cases} 0,27 + 0,008 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_1 \\ 0,79 + 0,0059 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_2 \\ 1,52 + 0,003 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_3 \\ -0,03 + 0,0092 \cdot S_{окр} & \text{при } S_{окр} > 250 \text{ кв.дм} \end{cases}$ |
| 3 | Трехслойная | $t_{окр} = \begin{cases} 0,31 + 0,0088 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_1 \\ 0,91 + 0,0064 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_2 \\ 1,71 + 0,0032 \cdot S_{окр} & \text{при } \Phi_3 \\ -0,04 + 0,01 \cdot S_{окр} & \text{при } S_{окр} > 250 \text{ кв.дм} \end{cases}$ |

В формулах таблицы 8.7 не учтена трудоемкость подготовительно-заключительных работ по окраске, которые выполняются один раз независимо от количества окрашиваемых элементов. Трудоемкость подготовительно-заключительных работ составляет в среднем 1,5 нормо-часа. При одновременной окраске металлических и пластмассовых элементов допускается увеличение трудоемкости подготовительно-заключительных работ на 0,5 нормо-

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Число подписи: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Что обусловлено необходимостью приготовления

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022 различных грунтовочных материалов для окраски металлических и пластмассовых элементов.

Общая трудоемкость подготовительно-

заключительных работ при проведении ремонта транспортного средства в целом принимается равной 0,5 нормо-часа.

В результате данного этапа независимой технической экспертизы для всех повреждений транспортного средства, обусловленных страховыми случаями, показано виду работ, выполнение которых необходимо при устранении данного повреждения, устанавливается трудоемкость его устранения.

## ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Андрианов Ю.В. Экспертиза транспортных средств при ОСАГО / Юрий Андрианов. М.: Международная академия оценки и консалтинга, 2008. – 399 с.
2. «Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства».(утв. Банком России 19.09.2014 № 432 - П), (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014 №34245)
3. Методические рекомендации по организации и проведению независимой технической экспертизы транспортных средств. Приложение к распоряжению Минтранса России, Минюста России и МВД России.
4. Поврежденный автомобиль.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Изучить меры безопасности в «Лаборатории конструкции и устройства автомобилей».

## ЗАДАНИЯ

1. Определить трудоемкость работ по устранению перекосов поврежденного транспортного средства.
2. Определить трудоемкость работ по ремонту повреждений элементов кузова и опререния, изготовленных из листового металла.
3. Определить трудоемкости отдельных разборочно-сборочных операций при проведении демонтажно-монтажных работ в отношении съемных поврежденных элементов транспортного средства.
4. Определить необходимое количество точек сварки для различных видов соединения свариваемых элементов автомобиля.
5. Рассчитать величину площади окрашиваемой поверхности автомобиля.
6. Определить общую трудоемкость восстановительного ремонта поврежденного автомобиля.

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Письменная часть (отчет) состоит из следующих пунктов:

1. Тема лабораторной работы
2. Раздел

3 Цель работы ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
4 Сертификат 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
А) Описать методику определения трудоемкости работ по устранению перекосов поврежденного транспортного средства

Т] Действителен с 20.08.2021 по 20.08.2022

- Б). Описать методику определения трудоемкости работ по ремонту повреждений элементов кузова и оперения, изготовленных из листового металла.
- В). Описать методику определения трудоемкости отдельных разборочно-сборочных операций при проведении демонтажно-монтажных работ в отношении съемных поврежденных элементов транспортного средства.
- Г). Описать методику определения количества точек сварки для различных видов соединения свариваемых элементов автомобиля.
- Д). Описать методику расчета величины площади, окрашиваемой поверхности автомобиля.
- Е). Описать методику определения общей трудоемкости восстановительного ремонта поврежденного автомобиля
5. Контрольные вопросы
6. Лабораторная работа
7. Вспомогательный материал

### **Требования к содержанию отчета**

Отчет должен содержать подробное описание отдельных положений «Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства» (утв. Банком России 19.09.2014 № 432 - П), (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014 №34245), а также положений по ремонту и окраске кузовов автомобилей.

### **КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

1. В соответствии с чем проводится установление объема (трудоемкости) ремонтов повреждений, обусловленных страховыми случаями.
2. Как устанавливается трудоемкость работы по устранению перекосов кузова поврежденного автомобиля.
3. Как определяется трудоемкость работ по ремонту повреждений элементов кузова и оперения, изготовленных из листового металла в случае отсутствия нормативно-технической документации предприятий-изготовителей.
4. Установление трудоемкости отдельных разборочно-сборочных операций при проведении демонтажно-монтажных работ в отношении съемных поврежденных элементов транспортного средства.
5. Как устанавливается необходимое количество точек сварки для различных видов соединения свариваемых элементов из листа.
6. Определение трудоемкости работ по окраске при отсутствии нормативно-технической документации предприятий-изготовителей транспортных средств.
7. Правила расчета площади окрашиваемой поверхности.
8. Примерное значение трудоемкости работ по автомобильной аэрографии для каждого элемента.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## Лабораторная работа № 9

**Тема: «Расчет стоимости ремонта транспортных средств. Ограничение и пределы применения полученных результатов»**

**Цель занятия –** Изучить методики установления объема (трудоемкости) ремонта транспортных средств после дорожно-транспортного происшествия.

### ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 9.1 Расчет стоимости ремонта транспортных средств

Стоимость ремонта поврежденного транспортного средства рассчитывается как суммарная стоимость устранения всех повреждений, причиной которых является страховой случай, с учетом установленных для каждого повреждения методов, видов работ, технологий и трудоемкости ремонта. Расчет стоимости ремонта поврежденного транспортного средства проводится по формуле 9.1:

$$C_{\text{рем}} = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^m C_{ji}^{riu} \cdot t_{ji} + \sum_{\gamma=1}^k C_{\gamma i}^{\text{мат}} \cdot N_{\gamma i}^{\text{мат}} \cdot S_{\gamma i}^p + \sum_{l=1}^{\pi} C_{li}^{\text{очнс}} + K_{kp} \cdot \sum_{\varphi=1}^{\mu} C_{\varphi i}^{\text{очнс}} \right) + C_{n3} \cdot t_{n3} \quad (9.1)$$

где  $n$  – количество повреждений транспортного средства, обусловленных страховыми случаями;

$m$  – количество видов работ по ремонту транспортного средства, необходимых для устранения  $i$ -го повреждения, обусловленного страховыми случаями;

и ч

$C_{ji}$  – рыночная стоимость одного нормо-часа работы по ремонту  $j$ -го вида, выполнение которой необходимо при устранении  $i$ -го повреждения транспортного средства, обусловленного страховыми случаями, руб.;

$t_{ji}$  – трудоемкость работы по ремонту  $j$ -го вида, выполнение которой необходимо при устранении  $i$ -го повреждения транспортного средства, обусловленного страховыми случаями, нормо-час;

$k$  – количество видов материалов, необходимых для устранения  $i$ -го повреждения транспортного средства, обусловленного страховыми случаями;

мат

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

инициализации (м, кв. м, кг, г, д.) – материалау –

Действителен с 20.08.2021 по 20.08.2022 в случае при устранении  $i$ -го повреждения

транспортного средства, обусловленного страховыми случаями, руб.;

*мат*

$N_{\gamma_i}$  - норма расхода материала γ-того вида, который используется при устранении *i*-

того повреждения транспортного средства, обусловленного страховыми случаем, единицами материала/ремонта единицами транспортного средства (деталь, узел, агрегат, кг, м, кв. м и т. д.);

$S_{\gamma_i}$  - количество ремонтируемых единиц (деталь, узел, агрегат, кг, м, кв. м и т. д.), подвергаемых ремонту при устранении *i*-того повреждения транспортного средства, обусловленного страховыми случаем, с использованием материала γ-того вида;

$\pi$  - количество несъемных элементов транспортного средства, подлежащих замене при устранении *i*-того повреждения транспортного средства, обусловленного страховыми случаем;

*знач*

$C_{li}$  - рыночная стоимость в новом состоянии *i*-того несъемного элемента транспортного средства, подлежащего замене при устранении *i*-того повреждения транспортного средства, обусловленного страховыми случаем, руб.

*знач*

$C_{\phi i}$  - рыночная стоимость в новом состоянии φ-того съемного элемента транспортного средства, подлежащего замене при устранении *i*-того повреждения транспортного средства, обусловленного страховыми случаем, руб.;

$K_{kp}$  - коэффициент, учитывающий дополнительную стоимость крепежных деталей (болты, гайки, винты, стяжки, шайбы, шплинты, заклепки, пистоны, пластины, массовые крепежные материалы, прокладки и т. д.) при проведении работ по замене поврежденных съемных элементов транспортного средства (принимается  $K_{kp}=1,02$ );

$C_{nz}$  - стоимость 1 нормо-часа подготовительно-заключительных работ по ремонту транспортного средства в целом, руб.;

$t_{nz}$  - трудоемкость подготовительно-заключительных работ по ремонту транспортного средства в целом, нормо-час.

Стоимость ремонта поврежденного транспортного средства рассчитывается:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

а) для установки запасных частей к транспортным средствам, материалов для ремонта, а также услуг по ремонту транспортных средств, соответствующих месту государственной регистрации транспортного средства потерпевшего.

Географические границы рынков товаров и услуг в отношении транспортных средств в местах государственной регистрации транспортного средства потерпевшего определяются в соответствии с положениями Приказа о анти monopольной службе следующим образом.

1) Географические границы рынков запасных частей транспортным средствам, материалов для ремонта, а также услуг по ремонту транспортных средств, местами государственной регистрации транспортного средства потерпевшего могут соответствовать границам субъекта Российской Федерации (для субъектов Российской Федерации, не имеющих достаточного количества территорий с высоким уровнем автомобилизации – г. Москва, Московская область, г. Санкт-Петербург и д.) или границам муниципального образования (локальные рынки в субъектах Российской Федерации, характеризующиеся достаточно обширной территорией, средними или низкими уровнями автомобилизации).

2) Предварительно определенные географические границы рассматриваются для рынка, уточняются с учетом следующих условий обращения товаров и услуг в отношении транспортных средств, ограничивающих возможности приобретения товара (получения услуги):

а) транспортные расходы, связанные с поиском и приобретением товаров и услуг в отношении транспортных средств, которые возрастают пропорционально увеличению расстояния от места проживания потерпевшего до момента нахождения продавцов запасных частей транспортным средствам, материалам для ремонта, а также исполнителей услуг по ремонту транспортных средств;

б) природно-климатические особенности территории и предварительно определенные географические границы товарного рынка, ограничивающие в отдельные периоды времени доступность продавцов запасных частей и материалов для ремонта, а также исполнителей услуг по ремонту транспортных средств;

в) региональные особенности спроса на товары и услуги в отношении транспортных средств, обусловленные в первую очередь помарочной структурой парка транспортных средств, зарегистрированных ГИБДД на территории, предварительно определенных географических границах товарного рынка.

Рыночная стоимость нормо-часа работ, материалов из запасных частей (съемных и несъемных элементов), необходимых для устранения и-

тога повреждений транспортных средств, определяется по результатам статистического наблюдения.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

границах рынков товаров и услуг в отношении транспортных средств в местах государственной

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

регистрации транспортного средства потерпевшего. Сбор информации для проведения

указанных расчетов рекомендуется проводить в соответствии с

Постановлением

Госкомстата РФ от 24 ноября 2003 г. № 103<sup>38</sup>.

Единицей статистического наблюдения является однократное предложение конкретного продавца при продаже товара (исполнителя услуг) предоставлению на открытый рынок в форме публичной оферты, содержащей все существенные условия договора покупки-продажи (предоставления услуг):

- а) однозначно идентифицированный товар (услуга);
- б) цена товара (услуги);
- в) реквизиты продавца (исполнителя услуг).

Определения их характеристика единиц статистического наблюдения для различных видов стоимости, устанавливаемых при расчете по формуле (9.1), приведены в таблице 9.1.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 9.1 - Характеристика единиц статистического наблюдения для различных видов стоимости в отношении транспортных средств

| № | Устанавливаемые виды стоимости  | Единица статистического наблюдения   |
|---|---|--|
| 1 | Стоимость одного нормо-часа работ<br>$j$ – того вида                      | Одно предложение конкретного исполнителя услуг по ремонту транспортных средств по цене нормо-часа: для одного из следующих видов транспортных средств – отечественные легковые автомобили, отечественные автобусы, отечественные грузовые автомобили, легковые автомобили зарубежного производства, автобусы зарубежного производства, грузовые автомобили зарубежного производства; для конкретной марки (модели, модификации) транспортного средства.                              |
| 2 | Стоимость единицы измерения материала для ремонта<br>$\gamma$ – того вида | Одно предложение конкретного продавца по цене одной единицы измерения (м, кв.м, кг и т.д.) материала $\gamma$ – того вида. Описание материала должно обеспечивать его идентификацию (полное наименование материала, марка (код), номер технических условий, производитель, а также другие характеристики, зависящие от вида материала).  |
| 3 | Стоимость запасных частей (съемных и несъемных элементов) для ремонта     | Одно предложение конкретного продавца по цене одной запасной части определенной номенклатурной позиции с соответствующим каталожным номером. Наименование запасной части должно соответствовать полному русскому наименованию детали, указанному в каталоге предприятия – изготовителя данной марки (модели, модификации) транспортного средства (при отсутствии каталога – гадопускается использовать номенклатурные тетради запасных частей, нормы расхода запасных частей, другую |

Статистическое наблюдение с целью установления стоимости одного нормо- часа работы по ремонту транспортных средств проводится среди юридических лиц и индивидуальных предпринимателей:

а) расположенных в предварительно определенных географических границах рассматриваемого рынка работ по ремонту транспортных средств  $j$  – того вида;

б) зарегистрированных в установленном порядке и выполняющих работы по ремонту транспортных средств в соответствии с требованиями Правилами оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей транспортных средств<sup>3</sup>

Форма для сбора информации при проведении статистического наблюдения с

целью установления стоимости одного нормо- часа работы по ремонту транспортных средств –

Документ подписан  
Электронной подписью  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Таблица 9.2 - Форма для проведения статистического наблюдения с целью установления стоимости одного нормо- часа работы по ремонту транспортных средств

Наименование  $j$  – того вида работ по ремонту транспортных средств \_\_\_\_\_

Вид (марка, модель, модификация) транспортного средства: \_\_\_\_\_

Географические границы рынка услуг по ремонту транспортных средств:

| №<br>е<br>д<br>и<br>-<br>н<br>и | Хозяйствующие субъекты,<br>действующие на рынке<br>услуг по ремонту транс- портных |                                     | Це-<br>на<br>нор-<br>мо-<br>час-<br>а,<br>руб | Доля<br>объе-<br>ма<br>услуг<br>хозяй-<br>ст-<br>вующ | Характер<br>исти-<br>ка услови-<br>й об-<br>ращения<br>услуг,<br>ограничи- |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|---|---|--|
|                                 | полное<br>наименование<br>(с указанием<br>органи-<br>зации)                        | адрес<br>(место<br>нахожден-<br>ия) |   |   |  |
| 1                               | 2  | 3                                   | 4   | 5   | 6  |
|                                 |  |                                     |   |   |  |
|                                 |  |                                     |   |   |  |
|                                 |  |                                     |   |   |  |
|                                 |  |                                     |   |   |  |

Доля каждого хозяйствующего субъекта на рынке услуг по ремонту транспортных средств может определяться по величине доходов от данной деятельности или показателям, определяющим объем предоставляемых услуг (количество поставок для ремонта с учетом смениности работы и т.д.).

На основании результатов статистического наблюдения рассчитывается средневзвешенное значение стоимости одного нормо-часа работ по ремонту транспортных средств  $j$  – того вида по формуле (9.2):

$$C_j^{\text{нч}} = \frac{\sum_{\eta=1}^{\omega} C_{\eta j}^{\text{нч}} \cdot P_{\eta j}^{\text{нч}}}{\sum_{\eta=1}^{\omega} P_{\eta j}^{\text{нч}}} \quad (9.2)$$

где  $\omega$  – количество единиц статистического наблюдения по стоимости одного нормо-часа работ по ремонту транспортных средств  $j$  – того вида;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

$C_{\eta j}^{nч}$ 

-значение      цены нормо-часаработпоремонту      транспортныхсредств       $j-$   
 тоговидадля $\eta$ -единицыстатистического наблюдения,руб.;  
 -      доляработ поремонтутранспортныхсредств  $j$ -тоговидадля $\eta$ -

 $P_{\eta j}^{nч}$ 

ойединицыстатистического наблюдениявобщемобъемеданноговидаработна рынке,%.  
 Видыколичество материала,используемыхдляремонтатранспортных  
 средств,определяютсясоответствиииснормативно-техническойдокументацией      предприятий–  
 изготавителейтранспортныхсредств,      производителейматериалов,      атакжевидомработ  
 поремонтутранспортныхсредств(руководствапотекущему      ремонтутранспортных  
 средств,технологиитекущегоремонтатранспортных  
 средствит.д.).Основныевидыматериалов,используемыхприремонте транспортныхсредств,и  
 единиц ихизмеренияприведенывтаблице 9.3.

**Таблица 9.3 - Основные виды материалов,  
используемыхпри ремонте транспортныхсредств**

| №    | Номенклатурные группы и основные виды материалов   | Единица измерения |
|------|--|-------------------|
| 1    | 2  | 3                 |
| 1.   | Черные металлы   |                   |
| 1.1. | Литье черных металлов  | кг                |
| 1.2. | Прокат черных металлов   | кг                |
| 1.3. | Изделия дальнейшего передела   | кг                |
| 1.4. | Трубы стальные   | м                 |
| 1.5. | Метизы:<br>проводка, электроды, лента стальная, пруток металлический, болты, заклепки, шурупы и винты;<br>сетка металлическая;<br>гайки, шайбы пружинные | кг кв.м<br>шт./кг |
| 2.   | Цветные металлы и сплавы   |                   |
| 2.1. | Свинцовое, алюминиевое и медное литье  | кг                |
| 2.2. | Прокат цветных металлов и сплавов  | кг                |
| 2.3. | Сырье цветных металлов (припои)  | кг                |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 9.3

| 1    | 2  | 3                 |
|------|--|-------------------|
| 2.4. | Кабели, провода, шнуры   | м                 |
| 3.   | Лесоматериалы  | куб. м            |
| 4.   | Пластмассы и прессматериалы  | кг, м             |
| 5.   | Электротехнические материалы   | кг                |
| 6.   | Бумажные и текстильные материалы   |                   |
| 6.1. | Бумага, картон   | кг                |
| 6.2. | Текстильные материалы  | кв.м              |
| 7.   | Резинотехнические материалы  | кг                |
| 8.   | Кожевенные материалы   | кв. м             |
| 9.   | Асbestовые материалы   | кг                |
| 10.  | Минеральные материалы  | кг                |
| 11.  | Лакокрасочные и вспомогательные материалы:<br>краска (эмаль), лак, шпатлевка, грунтовка, порозаполнители, разбавитель, отвердитель, растворитель, наполнитель, смывка, камне-защитная мастика (антигравийное покрытие), шлифовальная шкурка, полирующая паста, полировальные салфетки и полировальные диски, kleющие малярные ленты и скотчи, защитная пленка, рес- пираторы, обтирочный материал т.д. | кг, л, м,<br>кв.м |
| 12.  | Химикаты и газы  | кг                |
| 13.  | Вспомогательные и прочие материалы   | кг, кв.м          |

Статистическое наблюдение с целью установления стоимости материалов для ремонта транспортных средств проводится среди юридических лиц индивидуальных предпринимателей:

а) расположенных в предварительно определенных географических границах рассматриваемого рынка по продаже материала, — того вида для ремонта транспортных средств;

б) зарегистрированных в установленном порядке и осуществляющих свою деятельность в соответствии с Правилами продажи отдельных видов товаров.

Форма для сбора информации при проведении статистического наблюдения с целью установления стоимости одной единицы измерения материала, — того вида для ремонта транспортных средств приведена в таблице 9.4.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

**Таблица 9.4 - Форма для проведения статистического наблюдения с целью установления стоимости материала для ремонта транспортных средств**

| Наименование материала $\gamma$ – того вида  |  |  |                                    |                                |  |   |
|--|--|--|------------------------------------|--------------------------------|--|---|
| Единица измерения материала $\gamma$ – того вида   |  |  |                                    |                                |  |   |
| Марка (код), а также другие идентификационные параметры материала $\gamma$ – того вида, официально установленные государственными органами |  |  |                                    |                                |  |   |
| Географические границы рынка по продаже материала $\gamma$ – того вида:  |  |  |                                    |                                |  |   |
| №еди-<br>ницы<br>ста-<br>тисти-<br>чес-<br>ко-<br>го<br>на-<br>блю-<br>дения   | Хозяйствующие субъекты, действующие на рынке материалов для ремонта транспортных средств | Производитель материала, идентификационные параметры, установленные производителем | Цена одной единицы материала, руб. | Доля объема продаж на рынке, % | Характеристика условий обращения материала на рынке, ограничивающие возможности его приобретения |   |
| 1  | 2  | 3  | 4                                  | 5                              | 6  | 7 |
|  |  |  |                                    |                                |  |   |
|  |  |  |                                    |                                |  |   |

Доля каждого хозяйствующего субъекта на рынке продаж материала  $\gamma$  – того вида для ремонта транспортных средств может определяться ся по величине доходов от данной деятельности и показателям, определяющим объем продаж (площадь торгово-складских помещений и т.д.).

По результатам статистического наблюдения рассчитывается средневзвешенное значение стоимости одной единицы измерения материала  $\gamma$  – того вида по формуле (9.3):

$$C_{\gamma}^{мат} = \frac{\sum_{\alpha=1}^z C_{\alpha\gamma}^{мат} \cdot P_{\alpha\gamma}^{мат}}{\sum_{\alpha=1}^z P_{\alpha\gamma}^{мат}}$$

где

количество единиц статистического наблюдения по стоимости одной единицы измерения материала  $\gamma$  – того вида для ремонта транспортных средств;

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

*C* *мат*

$\alpha \gamma$ -значение цены одной единицы измерения материала γ-того вида для ремонта транспортных средств для  $\alpha$ -ой единицы статистического наблюдения, руб.;

*P* *мат*

$\alpha \gamma$ -доля объема продаж материала γ-того вида по ремонту транспортных средств для  $\alpha$ -ой единицы статистического наблюдения в общем объеме продаж данного вида материала на рынке, %.

Статистическое наблюдение с целью установления стоимости конкретной номенклатурной позиции из запасной части транспортных средств проводится среди юридических лиц индивидуальных предпринимателей:

a) расположенных в предварительно определенных географических границах рассматриваемого рынка по продаже запасных частей для ремонта транспортных средств;

б) зарегистрированных в установленном порядке и осуществляющих свою деятельность в соответствии с Правилами продажи отдельных видов товаров<sup>41</sup>.

Форма для сбора информации при проведении статистического наблюдения с целью установления стоимости конкретной номенклатурной позиции из запасной части транспортных средств приведена в таблице 9.5.

Таблица 9.5 - Форма для проведения статистического наблюдения с целью установления стоимости запасных частей для ремонта транспортных средств

Марка (модель, модификация) транспортного средства:

Наименование запасной части

Каталожный номер запасной части

Географические границы рынка по продаже запасных частей \_\_\_\_\_

| № единицы статистического наблюдения | Хозяйствующие субъекты, действующие на рынке запасных частей транспортным средствам | Полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) | Адрес (место нахождения) | Цена запасной части, руб. | Доля объема продаж на рынке, % | Характеристика условий обращения запасных частей на рынке, ограничивающих возможности их приобретения |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|
| 1                                    | 2   | 3   | 4                        | 5                         | 6                              |   |
|                                      |   |   |                          |                           |                                |   |
|                                      |   |   |                          |                           |                                |   |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Лицензия на осуществление каждого вида транспорта

на рынке запасных

транспортных средств может

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

определяется величина доходов от данной деятельности или показателям, определяющих объем продаж (площади торгово-складских помещений и т.д.).

По результатам статистического наблюдения рассчитывается средневзвешенное значение стоимости конкретной номенклатурной позиции из запасной части по формуле (9.4):

$$C^{34} = \frac{\sum_{\beta=1}^y C_{\beta}^{нч} \cdot P_{\beta}^{нч}}{\sum_{\beta=1}^y P_{\beta}^{нч}}$$

где

$y$  –

количество единиц статистического наблюдения по стоимости конкретной номенклатурной позиции из запасной части для транспортного средства;

$C_{\beta}^{нч}$  – значение цены конкретной номенклатурной позиции из запасной части

для  $\beta$ -й единицы статистического наблюдения, руб.;

$P_{\beta}^{нч}$  – доля объема продаж

запасных частей в данной марке (модели, модификации) транспортного средства для  $\beta$ -й единицы статистического наблюдения в общем объеме продаж данной номенклатуры запасных в границах товарного рынка из запасных частей, %.

Стоимость нормо-часа работы по ремонту, материалов из запасных частей устанавливается по данным организации, осуществляющей гарантийное обслуживание транспортного средства потерпевшего, при одновременном выполнении следующих условий:

а)

страховой случай произошел вовремя срока действия гарантии на транспортное средство потерпевшего;

б) один из условий гарантии является проведение в гарантийный период не гарантийного ремонта организацией, осуществляющей гарантийное обслуживание.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

В том случае, когда повсей или части совокупности единиц статистического наблюдения о стоимости товаров и услуг в отношении транспортных средств невозможно установить место нахождения продавца (исполнителя услуг), необходимо проведение проверки однородности полученной выборки.

Степень однородности

выборки, назначение стоимостей товаров и услуг в отношении транспортных средств характеризуется величиной коэффициента вариации, который рассчитывается по формуле (9.5):

где  $n$  – объем выборки;

$$v = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n \left( C_i - \frac{\sum_{i=1}^n C_i}{n} \right)^2}{\frac{n-1}{\sum_{i=1}^n C_i}}}$$

$C_i$  – значение цены товара или услуги в отношении транспортных средств для  $i$ -й единицы статистического наблюдения, руб.

Выборка считается однородной, если коэффициент вариации не превышает 0,33. Если коэффициент вариации превышает 0,33, следует провести анализ полученной выборочной совокупности на предмет наличия грубых ошибок и аномальных наблюдений с использованием более мощных критериев проверки однородности выборки.

При окончательному уточнении географических границ рынка товаров и услуг в отношении транспортных средств может быть проведено расширение данных границ за счет дополнительных территорий, на которых относительное отклонение цены товара (услуги) от соответствующего значения средневзвешенной стоимости товара (услуги), рассчитанной по формулам (9.2, 9.3 и 9.4), не превышает 10 процентов.

При проведении статистического наблюдения выборочным методом, когда статистическому обследованию подвергается только часть единиц изучаемой генеральной совокупности продавцов (исполнителей услуг), отобранных бесповторным случайным образом, необходимо указывать ошибку (надежность) и надежность значения стоимости, рассчитанного

документ подписан  
электронной подписью  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Фото к расчету стоимости товаров и услуг в отношении транспортных  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

средств полученной выборочной совокупности равна половине величины доверительного интервала, в котором находится точное средневзвешенное значение стоимости, рассчитанное для генеральной совокупности продавцов (исполнителей услуг).

Надежность расчета стоимости равна вероятности нахождения значений стоимости товаров и услуг в отношении транспортных средств, рассчитанных по генеральной совокупности единиц статистического наблюдения, в доверительном интервале (доверительная вероятность).

При использовании выборочного метода объем выборки для расчета стоимости нормо-часа работы по ремонту материалов израсходованных на ремонт транспортных средств зависит от относительной ошибки расчета стоимости и доверительной вероятности и рассчитывается в соответствии с рекомендациями таблице 9.6.

Таблица 9.6 - Объем выборки для расчета стоимости нормо-часа работы по ремонту, стоимости материалов израсходованных на ремонт транспортных средств, единиц статистического наблюдения

|                           |      | Относительная ошибка расчета стоимости, % |     |     |    |    |    |
|---------------------------|------|---|-----|-----|----|----|----|
|                           |      | 1   | 2   | 5   | 10 | 15 | 20 |
| Доверительная вероятность | 0,99 | 2663                                      | 666 | 107 | 27 | 12 | 7  |
|                           | 0,95 | 1538                                      | 385 | 62  | 16 | 7  | 4  |
|                           | 0,90 | 1090                                      | 273 | 44  | 11 | 5  | 3  |
|                           | 0,85 | 830                                       | 207 | 34  | 9  | 4  | 3  |
|                           | 0,80 | 657                                       | 165 | 27  | 7  | 3  | 2  |

Норма расхода – это вид расхода определяется в соответствии с Методикой нормирования расхода материалов накапитальный и текущий ремонт автомобилей<sup>42</sup>, а также другой нормативно-технической документацией по нормированию расхода материалов на ремонт транспортных средств (нормы расхода нужды, нормы расхода материалов и ремонт транспортных средств в т.д.) и рекомендациями изготовителей материалов.

При установлении расхода материалов для проведения окрасочных работ следует учитывать снижение удельного расхода краски при увеличении площади окрашивания  $S_{окр}$ , обусловленное сокращением потерь материала из-за значительной ширины (10-15 см) факела распылителя окрасочного пистолета, а также

снижением расхода краски при окрашивания.

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

окрасочных работ с учетом данного фактора проводится

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

хвидов материалов

для проведения

водится

для двух-трехслойной

окраски

соответствии с рекомендациями таблицы 9.7.

Таблица 9.7 - Расчет удельного расхода материалов для окраски

(площадь окрашивания  $S_{окр}$  указана в квадратных метрах)

| <b>№</b> | <b>Материал</b>           | <b>Формула для расчета удельного расхода материала (кг/м<sup>2</sup>)</b>  |
|----------|---------------------------|--|
| 1        | Эмаль - основное покрытие | $N^{эм} = \begin{cases} 0,330 - 0,0463 \cdot S_{окр} & \text{при } 0 < S_{окр} \leq 1 \text{ м}^2 \\ 0,287 - 0,0033 \cdot S_{окр} & \text{при } 1 \text{ м}^2 < S_{окр} \leq 30 \text{ м}^2 \end{cases}$   |
| 2        | Растворитель эмали        | $N^{рэм} = \begin{cases} 0,082 - 0,0078 \cdot S_{окр} & \text{при } 0 < S_{окр} \leq 1 \text{ м}^2 \\ 0,0756 - 0,0018 \cdot S_{окр} & \text{при } 1 \text{ м}^2 < S_{окр} \leq 30 \text{ м}^2 \end{cases}$ |
| 3        | Лак                       | $N^{лак} = \begin{cases} 0,334 - 0,0445 \cdot S_{окр} & \text{при } 0 < S_{окр} \leq 1 \text{ м}^2 \\ 0,293 - 0,0035 \cdot S_{окр} & \text{при } 1 \text{ м}^2 < S_{окр} \leq 30 \text{ м}^2 \end{cases}$  |
| 4        | Грунт                     | $N^{г} = \begin{cases} 0,202 - 0,0275 \cdot S_{окр} & \text{при } 0 < S_{окр} \leq 1 \text{ м}^2 \\ 0,184 - 0,0015 \cdot S_{окр} & \text{при } 1 \text{ м}^2 < S_{окр} \leq 30 \text{ м}^2 \end{cases}$    |
| 5        | Растворитель грунта       | $N^{рг} = \begin{cases} 0,071 - 0,0176 \cdot S_{окр} & \text{при } 0 < S_{окр} \leq 1 \text{ м}^2 \\ 0,054 - 0,0006 \cdot S_{окр} & \text{при } 1 \text{ м}^2 < S_{окр} \leq 30 \text{ м}^2 \end{cases}$   |

Для однослоиной окраски удельный расход эмали и растворителя эмали в 2 раза превышает соответствующие значения, рассчитанные по данным таблицы 9.7.

Для трехслойной окраски и дополнительный удельный расход эмали-подложки и растворителя эмали-подложки составляет в среднем 50% значений, рассчитанных по данным таблицы 9.7 для эмали (основного покрытия).

Для проведения ремонтных работ по автомобильной аэографии удельный расход материалов превышает соответствующие значения, рассчитанные по данным таблицы 9.7:

для эмали и растворителя эмали – в два раза;

для лака – в полтора раза.

Результатом данного этапа независимой технической экспертизы является рассчитанное значение стоимости ремонта всех повреждений транспортного средства, обусловленных страховыми случаем.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

и полученных результатов

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Результаты независимой технической экспертизы предназначены для использования страховщиком при решении вопроса о страховой выплате.

При проведении независимой технической экспертизы принимаются следующие допущения и ограничения:

1) Результаты независимой технической экспертизы по установлению стоимости ремонта транспортных средств:

а) действительны только для рынков товаров и услуг в отношении транспортных средств по месту государственной регистрации транспортного средства потерпевшего, географические границы которых установлены в результате проведения независимой технической экспертизы;

б) соответствуют состоянию рынков товаров и услуг в отношении транспортных средств по месту государственной регистрации транспортного средства потерпевшего на дату страхового случая.

2) При расчете стоимости ремонта принимается, что замена поврежденных элементов транспортного средства производится на идентичные элементы в новом состоянии. Верхним пределом стоимости ремонта является значение рыночной стоимости транспортного средства на дату страхового случая в неповрежденном состоянии и для условий товарных рынков транспортных средств, соответствующих месту государственной регистрации транспортного средства потерпевшего.

1) Географические границы товарных рынков транспортных средств вместе с государственной регистрацией транспортного средства потерпевшего определяются в соответствии с положениями Приказа Федеральной антимонопольной службы от 25 апреля 2006 г. № 108<sup>43</sup>.

2) Рыночная стоимость транспортного средства определяется по результатам статистического наблюдения, предварительно определенных географических границах рынка транспортных средств вместе с государственной регистрацией транспортного средства потерпевшего.

3) Единицей статистического наблюдения является однородное предложение конкретного продавца по продаже транспортного средства на открытом рынке в форме публичной оферты, содержащей все существенные условия договора: марка (модель, модификация) транспортного средства, возраст, пробег с начала эксплуатации транспортного средства, цена транспортного средства и т.д.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПРОТОКОЛА  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

наблюдение с целью установления рыночной стоимости транспортного средства

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

а) физических лиц, предлагающих продажетранспортные средства, место государственной регистрации которых соответствует предварительно определенным географическим границам рассматриваемого рынка на продажу транспортных средств;

б) юридических лиц, расположенных в предварительно определенных географических границах рассматриваемого рынка по продаже транспортных средств, зарегистрированных в установленном порядке и осуществляющих свою деятельность в соответствии с «Правилами продажи отдельных видов товаров».

5) Форма для сбора информации при проведении статистического наблюдения с целью установления рыночной стоимости транспортного средства приведена в таблице 9.8 (приложении № 32).

Таблица 9.8 -  
Форма для проведения статистического наблюдения с целью установления рыночной стоимости транспортных средств

| Марка (модель, модификация) транспортного средства: |  |                    |                                   |  |
|---|--|--------------------|-----------------------------------|--|
| Возраст транспортного средства Т (лет)              |  |                    |                                   |  |
| Пробег с начала эксплуатации L (тыс. км)            |  |                    |                                   |  |
| Географические границы рынка транспортных средств   |  |                    |                                   |  |
| № единицы статистического наблюдения                | Источник информации о продаже транспортного средства | Реквизиты продавца | Цена транспортного средства, руб. | Характеристика условий обращения транспортных средств на рынке, ограничивающих возможности их приобретения |
| 1   | 2  | 3                  | 4                                 | 5  |
|   |  |                    |                                   |  |
|   |  |                    |                                   |  |
|   |  |                    |                                   |  |
|   |  |                    |                                   |  |

При проведении статистического наблюдения объем выборки для расчета стоимости транспортных средств определяется зависимостью относительной ошибки расчета стоимости и доверительной вероятности в соответствии с рекомендациями таблицы 9.6 (приложения № 30).

Расчет проводится по формуле:

|  |
|--|
| <b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>  |
| Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 |
| Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна          |
| Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022           |

$$C = \frac{\sum_{i=1}^n C_i}{n}, \quad (9.6)(9.1)$$

где

количество единиц статистического наблюдения по стоимости конкретной марки (модели, модификации) транспортного средства;

$C_i$ - значение цены конкретной марки (модели, модификации) транспортного средства для  $i$ -й единицы статистического наблюдения, руб.

6) В том случае, когда проведение выборочного наблюдения по стоимости подержанных транспортных средств невозможно из-за отсутствия необходимых данных на вторичном рынке транспортных средств, расчет стоимости подержанного транспортного средства проводится по формуле (9.2)

$$C_{TL} = C_o \cdot \left( 1 - \frac{I_{\phi}^{TL}}{100} \right),$$

где:

9.7 (9.2)

$C_{TL}$  - стоимость транспортного средства с возрастом  $T$  и пробегом с начала эксплуатации  $L$ , руб.;

$C_0$ - стоимость транспортного средства, идентичного объекту экспертизы, в новом состоянии, руб.;

$I_{\phi}^{TL}$  - физический износ транспортного средства с возрастом  $T$  и пробегом с начала эксплуатации  $L$ , %.

7) В том случае, когда проведение выборочного наблюдения по стоимости транспортных средств в новом состоянии невозможно из-за отсутствия необходимых данных на рынке, расчет стоимости нового транспортного средства проводится по формуле (9.3):

$$C_0 = C_0^{an} \cdot \left( \frac{X_0}{X_{an}} \right)^Y, \quad 9.8 \quad (9.3)$$

Где:

$C_0^{an}$

стоимость нового транспортного средства, которое является аналогом транспортного средства –

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
объекта контроля  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

соответственное назначения функциональной или конструктивно-

технической характеристики транспортного средства –

объектаэкспертизыианалогатранспортногосредства–объектаэкспертизы.

Расчетстоимостииновоготранспортногосредства,котороевыявляетсяаналогомтранспортного средства–объектаэкспертизы,порезультатамстатистического наблюденияпроводитсяпоформуле(9.1).Параметрыформулы (9.3),необходимые для расчета стоимости транспортных средств, приведены втаблице 9.9(приложении №33).

Таблица 9.9 - Параметрыформулы(9.3)длярасчета стоимоститранспортныхсредств

| № | Вид транспортного средства                           | Значение показателя степени Y | Наименование и диапазон изменения функциональной (конструктивно-технической) характеристики |
|---|--|-------------------------------|---|
| 1 | 2  | 3                             | 4   |
| 1 | Отечественные автомобили                             |                               |   |
|   | Легковые автомобили                                  | 0,70                          | X – мощность двигателя, л.с.<br>21 л.с. ≤ X ≤ 105 л.с.                                      |
|   | Грузовые бортовые автомобили                         | 0,66                          | X – грузоподъемность, т<br>0,3 т ≤ X ≤ 15 т   |
|   | Тягачи   | 0,87                          | X – нагрузка на седло, т<br>5,8 т ≤ X ≤ 17 т  |
|   | Самосвалы  | 1,50                          | X – грузоподъемность, т<br>1,2 т ≤ X ≤ 55 т   |
|   | Специализированные автомобили                        | 0,43                          | X – грузоподъемность, т<br>0,45 т ≤ X ≤ 10 т  |
|   | Специальные автомобили                               | 0,62                          | X – грузоподъемность, т<br>7,5 т ≤ X ≤ 38 т   |
|   | Прицепы  | 1,40                          | X – грузоподъемность, т<br>0,2 т ≤ X ≤ 70 т   |
|   | Автобусы   | 0,95                          | X – общее число мест<br>7 мест ≤ X ≤ 220 мест   |
| 2 | Легковые автомобили европейского производства        | 1,43                          | X – рабочий объем двигателя, куб.см.<br>934 куб.см ≤ X ≤ 6750 куб.см.                       |
| 3 | Легковые автомобили азиатского производства          | 0,93                          | X – рабочий объем двигателя, 756 куб.см. ≤ X ≤ 4600 куб.см.                                 |
| 4 | Легковые автомобили производство США                 | 1,05                          | X – мощность двигателя, л.с.<br>44 л.с. ≤ X ≤ 455 л.с.                                      |
| 5 | Грузовые автомобили европейского производства        | 0,63                          | X – грузоподъемность, т<br>0,25 т ≤ X ≤ 17,7 т  |
| 6 | Грузовые автомобили производство США                 | 0,88                          | X – грузоподъемность, 0,25 т ≤ X ≤ 17,7 т   |
| 7 | Прочие грузовые автомобили зарубежного производства  | 0,52                          | X – грузоподъемность, т<br>0,25 т ≤ X ≤ 17,7 т  |
| 8 | Автобусы европейского документ подписан производство | 0,40                          | X – общее число мест<br>9 мест ≤ X ≤ 120 мест   |

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

Продолжение таблицы 9.9

| 1  | 2  | 3    | 4   |
|----|--|------|---|
| 9  | Автобусы производства США                | 0,67 | X – общее число мест<br>9 мест $\leq$ X $\leq$ 50 мест  |
| 10 | Автобусы азиатского производства         | 1,08 | X – общее число мест<br>9 мест $\leq$ X $\leq$ 45 мест  |
| 11 | Прочие автобусы зарубежного производства | 0,60 | X – общее число мест<br>9 мест $\leq$ X $\leq$ 120 мест   |
| 12 | Автомобильные краны                      | 1,59 | X = 1 + Гк + 0,24 · Гш,<br>Гк - грузоподъемность крана, т;<br>Гш –грузоподъемность шасси, т.<br>6,3 т $\leq$ Гк $\leq$ 50 т; 6 т $\leq$ Гш $\leq$ 20 т    |
| 13 | Погрузчики фронтальные одноковшовые      | 1,53 | X = Гкп + 0,32 · Vп<br>Гкп –грузоподъемность ковша, т;<br>Vп – объем ковша, куб.м<br>2,2 т $\leq$ Гкп $\leq$ 8 т;<br>1,1 куб.м $\leq$ Vп $\leq$ 4,2 куб.м |
| 14 | Дорожные катки                           | 0,89 | X = Рк + 0,61 · Lп<br>Рк – масса катка, т;<br>Lп – ширина полосы, м<br>2 т $\leq$ Рк $\leq$ 16 т; 0,875 м $\leq$ Lп $\leq$ 2 м                            |
| 15 | Башенные краны                           | 0,78 | X = Гбк + 0,05 · H<br>Гбк –грузоподъемность крана, т;<br>H – высота подъема, м.<br>5 т $\leq$ Гбк $\leq$ 25 т; 12 м $\leq$ H $\leq$ 83 м                  |
| 16 | Экскаваторы одноковшовые                 | 1,23 | X - объем ковша, куб. м.<br>0,3 куб. м $\leq$ X $\leq$ 1,5 куб. м   |

8) Расчет физического износа проводится по формуле:

$$I_{\phi}^{TL} = 100 \cdot \left( 1 - e^{-K_{\Sigma} \cdot \Omega} \right), \quad 9.9 \quad (9.4)$$

где  $e$  – основание натуральных логарифмов,  $e \approx 2,72$ ;

$K_{\Sigma}$  – коэффициент, учитывающий различные факторы, влияющие на значение

физического износа;

$\Omega$ -функция, зависящая от возраста и фактического пробега транспортного средства сначала эксплуатации.

9) Коэффициент  $K_{\Sigma}$  рассчитывается по формуле:

$$K_{\Sigma} = K_{\text{дор}} \cdot K_{\text{кл}} \cdot K_{\text{пер}} \cdot K_{\text{оуи}}, \quad 9.10 \quad (9.5)$$

где ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭФФИЦИЕНТ, УЧИТАВШИЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

учитывающий

дорожные условия эксплуатации

учитывающий

климатические условия эксплуатации

$K_{\text{кл}}$ -коэффициент,

транспортных средств;

$K_{\text{пер}}$  – коэффициент, учитывающий организацию перевозок и тип транспортных средств;

$K_{\text{оуи}}$  – коэффициент, учитывающий особые условия использования транспортных средств.

Коэффициент  $K_{\text{дор}}$ , учитывающий

дорожные условия эксплуатации транспортных средств, определяется в

соответствии с

рекомендациями таблицы 9.10 (приложения №34).

Таблица 9.10 - Значения коэффициента  $K_{\text{дор}}$

|  | Категория условий эксплуатации |      |      |      |      |
|--|--------------------------------|------|------|------|------|
|  | 1                              | 2    | 3    | 4    | 5    |
| Значения коэффициента $K_{\text{дор}}$ | 0,95                           | 1,00 | 1,05 | 1,12 | 1,20 |

Категория условий эксплуатации определяется в соответствии с классификацией условий эксплуатации, приведенной в таблице 9.11 (приложении №35), зависимости от дорожного покрытия, рельефа местности и условий движения транспортных средств.

Таблица 9.11 - Классификация дорожных условий эксплуатации транспортных средств

| Категория условий эксплуатации | Условия движения  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|
|                                | за пределами пригородной зоны (более 50 км за пределами города) | в малых городах (до 100 тыс. жителей) и в пригородной зоне                           | в больших городах (более 100 тыс. жителей)   |
| I                              | Д1 – Р1, Р2, Р3   | -  | -  |
| II                             | Д1 – Р4<br>Д2 – Р1, Р2, Р3, Р4<br>Д3 – Р1, Р2, Р3               | Д1 – Р1, Р2, Р3, Р4<br>Д2 – Р1   | -  |
| III                            | Д1 – Р5<br>Д2 – Р5<br>Д3 – Р4, Р5<br>Д4 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5    | Д1 – Р5<br>Д2 – Р2, Р3, Р4, Р5<br>Д3 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5<br>Д4 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5 | Д1 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5<br>Д2 – Р1, Р2, Р3, Р4<br>Д3 – Р1, Р2, Р3<br>Д4 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5 |
| IV                             | Д5 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5   | Д5 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5  | Д2 – Р5<br>Д3 – Р4, Р5<br>Д4 – Р2, Р3, Р4, Р5<br>Д5 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5                     |
| V                              | Д6 – Р1, Р2, Р3, Р4, Р5   |  |  |

В классификации приняты следующие обозначения. Вид дорожного покрытия: Д1 – асфальтобетон, цементобетон, брусчатка, мозаика; Д2 – битумоминеральные смеси (щебень или гравий, обработанные битумом); Д3 – щебень (гравий) без обработки, дегтебетон; Д4 – ималопрочными каменью обработанные связующими материалами, зимники; Д5 –

БУЛГАРСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ  
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

ималопрочными каменью обработанные связующими материалами, зимники;

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

грунт, укрепленный или улучшенный местными материалами; лежневое и бревенчатое покрытие; Д6 – естественные грунтовые дороги; временные внутрикарьерные и отвальные дороги; подъездные пути, не имеющие твердого покрытия.

Тип рельефа местности (определяется высотой над уровнем моря): Р1 – равнинный (до 200 м); Р2 – слабохолмистый (свыше 200 до 300 м); Р3 – холмистый (свыше 300 до 1000 м); Р4 – гористый (свыше 1000 до 2000 м); Р5 – горный (свыше 2000 м).

Коэффициент  $K_{kl}$ , учитывающий климатические условия эксплуатации транспортных средств, определяется в соответствии с рекомендациями таблицы 9.12 (приложения 36).

Таблица 9.12 - Значения коэффициента  $K_{kl}$

| № | Вид климата  | Коэффициент ККЛ |
|---|--|-----------------|
| 1 | Умеренно теплый, умеренно теплый влажный, теплый влажный | 0,94            |
| 2 | Умеренный  | 1,00            |
| 3 | Жаркий сухой, очень жаркий сухой, умеренно холодный      | 1,06            |
| 4 | Холодный   | 1,11            |
| 5 | Очень холодный   | 1,18            |

Для районов с высокой агрессивностью окружающей среды по отношению к автомобилям (в основном побережье морей и океанов), а также при постоянном использовании автомобилей при перевозке химически опасных грузов, вызывающих интенсивную коррозию деталей, значение коэффициента  $K_{kl}$  повышается на 10%. Районирование территории России по климатическому признаку приведено в таблице 9.13 (приложении № 37).

Таблица 9.13 - Районирование территории России бывшего СССР по климатическому признаку

| Административно-территориальные единицы Российской Федерации | Климатические районы |
|--|----------------------|
| Республика Саха (Якутия), Магаданская область.               | Очень холодный       |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

|  |  |
|--|--|
| Республика Бурятия, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Тыва, Алтайский край, Красноярский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Архангельская область, Иркутская область, Камчатская область, Кемеровская область, Мурманская область, Новосибирская область, Омская область, Сахалинская область, Томская область, Тюменская область, Читинская область | Холодный   |
| Республика Башкортостан, Удмуртская Республика, Курганская область, Пермская область, Свердловская область, Челябинская область  | Умеренно холодный                                |
| Республика Дагестан, Ингушская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия, Чеченская Республика, Краснодарский край, Ставропольский край, Калининградская область, Ростовская область   | Умеренно теплый, умеренно теплый влажный, теплый |
| Остальные районы Российской Федерации  | Умеренны   |
| Страны на территории бывшего СССР  |  |
| Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Грузия, Латвийская Республика, Литовская Республика, Республика Молдова, Украина, Эстонская Республика   | Умеренно теплый, умеренно теплый влажный,        |
| Республика Казахстан, Республика Киргизстан, Республика Таджикистан  | Жаркий сухой                                     |
| Туркменистан, Республика Узбекистан  | Очень жаркий                                     |

Коэффициент  $K_{\text{пер}}$ , учитывающий организацию перевозок и тип транспортных средств, применяется в основном для грузовых автомобилей и определяется в соответствии с рекомендациями таблицы 9.14 (приложения № 38).

Таблица 9.14 - Значения коэффициента  $K_{\text{пер}}$

| № | Метод организации перевозок и соответствующий вид транспортного средства                   | Коэффициент $K_{\text{пер}}$ |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Базовый автомобиль   | 1,00                         |
| 2 | Седельный тягач  | 1,02                         |
| 3 | Автомобиль с одним прицепом  | 1,05                         |
| 4 | Автомобиль с двумя прицепами или автомобиль-самосвал при работе на плечах ездки свыше 5 км | 1,10                         |
| 5 | Автомобиль - самосвал с одним прицепом или при работе на коротких плечах ездки (до 5 км)   | 1,15                         |
| 6 | Автомобили-самосвалы с двумя прицепами   | 1,20                         |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
особые условия использования транспортных средств, определяются  
Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

соответствии с рекомендациями таблицы 9.15 (приложения №39).

Таблица 9.15 - Значение коэффициента  $K_{\text{оун}}$

| № | Виды транспортных средств  | Коун |
|---|--|------|
| 1 | Транспортные средства с обычными условиями их использования физическими и юридическими лицами (соответственно для личных поездок и в коммерческих целях) | -    |
| 2 | Транспортные средства, сдаваемые в прокат  | 1,05 |
| 3 | Транспортные средства, используемые в автошколах для подготовки водителей  | 1,10 |

10) Функция  $\Omega$  общем случае имеет следующий вид:

$$\Omega = k_T \cdot T + k_L \cdot L \quad (9.11) \quad (9.6)$$

где

$k_T$  -

коэффициент, учитывающий влияние возраста транспортного средства, зависящий от вида, марки, модели транспортного средства, а также региональных характеристик товарных рынков транспортных средств;  $T$  - фактический возраст транспортного средства, лет;

$k_L$  - коэффициент, учитывающий влияние пробега транспортного средства с начала эксплуатации, зависящий от вида, марки, модели транспортного средства, а также региональных характеристик товарных рынков транспортных средств;

$L$  - фактический пробег с начала эксплуатации, тыс. км.

В таблице 9.16 (приложении №40) приведены некоторые значения коэффициентов  $k_T$  и  $k_L$  для расчета функции  $\Omega$  по конкретным типам, маркам (моделям) транспортных средств для товарных рынков транспортных средств в Российской Федерации.

**Таблица 9.16 -  
Значения коэффициентов формулы (9.6) для различных марок моделей  
транспортных средств, а также видов транспортной техники**

| №                               | Марка (модель)   | $k_T$ | $k_L$  |
|---------------------------------|--|-------|--------|
| <b>АВТОМОБИЛИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ</b> |  |       |        |
| <b>Легковые автомобили</b>      |  |       |        |
| 1.                              | ВАЗ 1111 «Ока»   | 0,10  | 0,0042 |
| 2.                              | ВАЗ 21047  | 0,08  | 0,0044 |
| 3.                              | ВАЗ 21053  | 0,09  | 0,0033 |
| 4.                              | ВАЗ 2106   | 0,08  | 0,0031 |
| 5.                              | ВАЗ 2107<br>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ          | 0,09  | 0,0016 |
| 6.                              | ВАЗ 2108<br>Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 | 0,09  | 0,0026 |
| 7.                              | ВАЗ 21082<br>Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна         | 0,09  | 0,0011 |
| 8.                              | ВАЗ 21093<br>Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022          | 0,09  | 0,0008 |

|                               |   |      |        |
|-------------------------------|---|------|--------|
| 9.                            | ВАЗ 21093i  | 0,09 | 0,0011 |
| 10.                           | ВАЗ 21099   | 0,09 | 0,0005 |
| 11.                           | ВАЗ 2113  | 0,06 | 0,0006 |
| 12.                           | ВАЗ 2114  | 0,06 | 0,0015 |
| <b>АВТОМОБИЛИ ИНОСТРАННЫЕ</b> |   |      |        |
| <b>Легковые автомобили</b>    |   |      |        |
| 63.                           | Acura MDX   | 0,17 | 0,0015 |
| 64.                           | Alfa Romeo 156  | 0,10 | 0,0013 |
| 65.                           | Aston Martin DB7  | 0,15 | 0,0204 |
| 66.                           | Audi 80   | 0,10 | 0,0002 |
| 67.                           | Audi 90   | 0,10 | 0,0015 |
| 81.                           | BMW3-serios   | 0,12 | 0,0010 |
| 82.                           | BMW5-serios   | 0,14 | 0,0009 |
| 83.                           | BMW6-serios   | 0,04 | 0,0076 |
| 84.                           | BMW7-serios   | 0,17 | 0,0029 |
| 85.                           | BMW8-serios   | 0,01 | 0,0021 |
| 86.                           | BMWM3   | 0,15 | 0,0002 |
| 87.                           | BMWM5   | 0,10 | 0,0020 |
| 88.                           | BMWX3   | 0,15 | 0,0036 |
| 89.                           | BMWX5   | 0,11 | 0,0013 |
| 90.                           | BMWZ3   | 0,07 | 0,0014 |
| 97.                           | Citroen C4  | 0,10 | 0,0036 |
| 98.                           | Citroen C5  | 0,08 | 0,0020 |
| 99.                           | Citroen Xsara   | 0,10 | 0,0011 |
| 100.                          | Citroen Xsara Picasso   | 0,11 | 0,0006 |
| 113.                          | Ford Focus  | 0,05 | 0,0008 |
| 114.                          | Ford Mondeo   | 0,13 | 0,0011 |
| 115.                          | Ford Scorpio  | 0,13 | 0,0008 |
| 116.                          | Ford Sierra   | 0,12 | 0,0009 |
| 117.                          | Ford Taurus   | 0,13 | 0,0008 |
| 118.                          | GMC Yukon   | 0,14 | 0,0013 |
| 119.                          | Honda Accord  | 0,14 | 0,0005 |
| 120.                          | Honda Civic   | 0,11 | 0,0007 |
| 121.                          | Honda CR-V  | 0,12 | 0,0004 |
| 122.                          | Honda HR-V  | 0,09 | 0,0009 |
| 123.                          | Hummer H2   | 0,07 | 0,0044 |
| 124.                          | Hummer H3   | 0,01 | 0,0047 |
| 125.                          | Hyundai Accent  | 0,05 | 0,0018 |
| 126.                          | Hyundai Elantra   | 0,06 | 0,0011 |
| 127.                          | Hyundai Galloper  | 0,09 | 0,0012 |
| 128.                          | Hyundai Sonata 5  | 0,04 | 0,0026 |
| 129.                          | Hyundai Starex  | 0,07 | 0,0015 |
| 145.                          | Kia Rio   | 0,08 | 0,0010 |
| 146.                          | Kia Sorento   | 0,03 | 0,0015 |
| 147.                          | Kia Sportage  | 0,07 | 0,0011 |
| 148.                          | Land Rover Defender   | 0,08 | 0,0016 |
| 149.                          | ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ   | 0,15 | 0,0013 |
| 150.                          | Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6<br>Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна | 0,09 | 0,0009 |

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

11) В том случае,

когда невозможно установить стоимость нового транспортного средства для расчета по формуле 9.12(9.7), расчет стоимости поддержанного транспортного средства – объекта экспертизы с фактическим возрастом  $T_0$  и фактическим пробегом с начала эксплуатации  $L_0$  проводится по формуле:

$$C_{T_0L_0} = \frac{\sum_{i=1}^n C_{T_iL_i} e^{-(\Omega_0 - \Omega_i)}}{n},$$

Где:

$C_{TL}$  – стоимость транспортного средства с возрастом  $T_i$  и пробегом  $L_i$ , руб.;

$n$  – объем выборки цен на вторичном рынке транспортных средств;

$C_{TL}$  – цена предложения транспортного средства с возрастом  $T_i$  и пробегом

$i$

$L_i$ , тыс. руб.;

$\Omega_0$  – значение функции  $\Omega$  для транспортного средства с возрастом  $T_0$  и пробегом  $L_0$ ;

$\Omega_i$  – значение функции  $\Omega$  для транспортного средства с возрастом  $T_i$  и пробегом  $L_i$ .

12) При необходимости учета других факторов, влияющих на значение стоимости транспортного средства (замена базовых агрегатов, разукомплектация, внесение изменений в конструкцию транспортного средства, снят и транспортного средства с производства и т.д.), используются рекомендации Методики оценки остаточной стоимости транспортных средств с учетом технического состояния<sup>45</sup>.

13) Возраст транспортного средства определяется по регистрационным документам. Дата производства (выпуска) транспортного средства определяется по данным регистрационных документов (паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства и т.п.), поданными идентификационного номера (VIN), поданным справочников и т.д. На основе установленной производственной даты производства рассчитывается возраст транспортного средства.

14) Фактический пробег транспортного средства сначала эксплуатации определяется по одометру.

Если подтверждение правильности и исправности илиего состояния не соответствует требованиям «ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ» Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна , фактический пробег с начала эксплуатации определяется расчетным путем в соответствии с 45. Использование одометрового оборудования автомобилей» Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

с рекомендациями Методики

оценки остаточной

стоимости

транспортных средств с учетом технического состояния.

При определении фактического пробега сначала эксплуатации специальных транспортных средств рассчитывается дополнительная составляющая пробега, учитывающая работу их двигателя для привода в действие специального грузового оборудования в стационарных условиях. Указанная составляющая прибавляется к пробегу, определенному по одометру, и рассчитывается по формуле 9.13 (9.8):

$$\Delta L_{cn} = \tau \cdot N_L ,$$

$\tau$

где-

фактическая наработка двигателя специального транспортного средства при его работе в стационарных условиях для приведения в действие специального оборудования, мото-час;

$N_L$  - коэффициент приведения наработки двигателя в стационарных условиях к пробегу транспортного средства, км/мото-час.

Наработка двигателя специального транспортного средства, используемого в стационарных условиях для приводования специальной техники или оборудования, определяется по счетчику умотор-часов или на основании справки, представляемой изверяющей заказчику услугу независимой технической экспертизы.

Фактическое значение пробега сначала эксплуатации специального транспортного средства, у которого измерение фактической наработки конструктивно предусмотрено только в мото-часах, может быть рассчитано по формуле 9.13 (9.8) через фактическое значение наработки.

## ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Андрианов Ю.В. Экспертиза транспортных средств при ОСАГО / Юрий Андрианов. М.: Международная академия оценки и консалтинга, 2008. – 399 с.

2. «Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства». (утв. Банком России 19.09.2014 № 432 - П), (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014

№34245) ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец хххх Шебзухова Татьяна Александровна

России, Министра России и МВД России.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

3. Методические рекомендации по организации и проведению независимой оценки остаточной стоимости транспортных средств. Приложение к распоряжению Минтранса

4. Поврежденный автомобиль.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Изучить меры безопасности в «Лаборатории конструкции и устройства автомобилей».

## ЗАДАНИЯ

1. Определить стоимость одного нормо-часа по результатам статистического наблюдения.

2. Определить стоимость материалов и запасных частей по результатам статистического наблюдения.

3.

На

основании результатов статистического наблюдения рассчитать средневзвешенное значение стоимости одного нормо- часа работы по ремонту транс-портных средств.

4. Порезультатам статистического наблюдения рассчитать средневзвешенное значение стоимости одной единицы измерения материала.

5. Порезультатам статистического наблюдения рассчитать средневзвешенное значение стоимости конкретной номенклатурной позиции из запасной части.

6. Провести расчет удельного расхода материалов для окраски автомобиля.

7. Выполнить расчет рыночной стоимости транспортного средства (объекта экспертизы) по результатам статистического наблюдения.

8. Выполнить расчет рыночной стоимости подержанного транспортного средства при отсутствии данных на вторичном рынке.

9. Выполнить расчет стоимости нового транспортного средства когда проведение выборочного наблюдения невозможно из-за отсутствия необходимых данных на рынке.

10. Рассчитать величину физического износа транспортного средства.

11. Рассчитать стоимость подержанного транспортного средства – объекта экспертизы с фактическим возрастом  $T_0$  и фактическим пробегом с начала эксплуатации  $L_0$  для случая, когда невозможно установить стоимость нового транспортного средства.

12. Рассчитать стоимость восстановительного ремонта поврежденного транспортного средства с учетом возможных ограничений.

## СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

Письменная часть (отчет) состоит из следующих пунктов:

1. Тема лабораторной работы

2. Раздел

3. Цель работы

4. Содержание отчета:

- Определить стоимость одного нормо- часа по результатам статистического наблюдения.

- Определить стоимость материалов и запасных частей по результатам статистического наблюдения.

- ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

На

Основанием для выдачи настоящего документа послужило выполнение лабораторной работы № 4 по курсу «Лаборатория конструкции и устройства автомобилей».

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

рассчитать средневзвешенное значение

стоимости одного нормо- часа работы по ремонту транс-портных средств.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

- Порезультатамстатистического наблюдения рассчитать средневзвешенное значение стоимости однодиницы измерения материала.
  - Порезультатамстатистического наблюдения рассчитать средневзвешенное значение стоимости конкретной номенклатурной позиции израсходованной части.
  - Провести расчет удельного расхода материалов для окраски автомобиля.
  - Выполнить расчет рыночной стоимости транспортного средства (объекта экспертизы) по результатам статистического наблюдения.
  - Выполнить расчет рыночной стоимости подержанного транспортного средства при отсутствии данных на вторичном рынке.
  - Выполнить расчет стоимости нового транспортного средства когда проведение выборочного наблюдения невозможно из-за отсутствия необходимых данных на рынке.
  - Рассчитать величину физического износа транспортного средства.
  - Рассчитать стоимость подержанного транспортного средства – объекта экспертизы с фактическим возрастом  $T_0$  и фактическим пробегом с начала эксплуатации  $L_0$  для случая, когда невозможно установить стоимость нового транспортного средства.
  - Рассчитать стоимость восстановительного ремонта поврежденного транспортного средства с учетом возможных ограничений.
5. Контрольные вопросы
  6. Лабораторная работа
  7. Вспомогательный материал

## **Требования к содержанию отчета**

Отчет должен содержать подробное описание отдельных положений «Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства» (утв. Банком России 19.09.2014 № 432 - П), (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014 №34245), а также положений по ремонту и окраске кузовов автомобилей.

## **КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ**

1. Как рассчитывается стоимость ремонта поврежденного транспортного средства.
2. Как определяются географические границы рынков товаров и услуг в отношении транспортных средств.
3. Что является единицами статистического наблюдения.
4. Расчет средневзвешенного значения стоимости однодиницы измерения работы по ремонту транспортных средств.
5. Основные виды материалов, используемых при ремонте транспортных средств.
6. Расчет средневзвешенного значения стоимости однодиницы измерения материала, утговида по результатам статистического наблюдения.
7. Расчет средневзвешенного значения стоимости конкретной номенклатурной позиции израсходованной части по результатам статистического наблюдения.
8. Установление расхода материалов для проведения окрасочных работ при ремонте поврежденного транспортного средства.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

9. ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6  
независимой технической экспертизы.

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

10. Величина предела стоимости ремонта поврежденного транспортного средства.

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

### **Перечень основной литературы**

1. Страхование : учебник / [С.Б. Богоявленский, Л.И. Бородкина, Д.А. Горулев и др.] ; под ред. Л.А. Орланюк-Малицкой, С.Ю. Яновой ; С.-Петербург. гос. ун-т экон. и финансов (ФИНЭК) ; Фин. акад. при Правит. Рос. Федерации. - М. :Юрайт : Высшее образование, 2010. - 828 с. : ил. - (Университеты России). - На учебнике гриф: Рек.УМО. - Библиогр.: с. 824-828. - ISBN 978-5-9916-0228-0
2. Евтюков, С. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий : [справочник] / С.А. Евтюков, Я.В. Васильев. - СПб. : ДНК, 2006. - 536 с. : ил. - Прил.: с. 441-510. - Библиогр.: с. 511-523. - ISBN 5-901562-58-5

### **Перечень дополнительной литературы:**

1. Суворов, Ю. Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза : [учеб.пособие] / Ю.Б. Суворов ; Моск. гос. технич. ун-т им. Н.Э. Баумана. - М. : Экзамен, 2004. - 208 с. : ил. - На учебнике гриф: Рек.УМО. - Прил.: с. 197-203. - ISBN 5-472-00200-1

### **Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks
2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line»
3. Электронно-библиотечная система Лань

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**Методические указания**  
по организации самостоятельной работы  
по дисциплине «Страхование и экспертиза на автомобильном транспорте»  
для студентов направления подготовки /специальности

**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

Пятигорск, 2022

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Содержание**

|   |    |
|---|----|
| Введение .....  | 25 |
| 1.Общая характеристика самостоятельной работы студента.....                       | 26 |
| 2. План - график выполнения самостоятельной работы .....                          | 27 |
| 3.Методические рекомендации по изучению теоретического материала .....            | 27 |
| 3.1. <i>Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы</i> ..... | 27 |
| 3.2. <i>Вид самостоятельной работы: подготовка к лабораторным занятиям</i> .....  | 28 |
| 4. Методические указания .....  | 28 |
| 5.Методические указания по подготовке к экзамену.....                             | 28 |
| Список рекомендуемой литературы.....  | 29 |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **Введение**

Методические указания и задания для выполнения самостоятельной работы студентами по дисциплине «Страхование и экспертиза на автомобильном транспорте» по направлению подготовки бакалавров: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Методическое пособие содержит весь необходимый материал для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Страхование и экспертиза на автомобильном транспорте».

В данном методическом пособии приведены темы и вопросы для самостоятельного изучения.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## **1.Общая характеристика самостоятельной работы студента**

Самостоятельная работа – это вид учебной деятельности, выполняемый учащимся без непосредственного контакта с преподавателем или управляемый преподавателем опосредовано через специальные учебные материалы; неотъемлемое обязательное звено процесса обучения, предусматривающее прежде всего индивидуальную работу учащихся в соответствии с установкой преподавателя или учебника, программы обучения.

На современном этапе самостоятельную работу студента следует разделить на работу с бумажными источниками информации, т.е. учебниками, методическими пособиями, монографиями, журналами и т.д. и электронными источниками информации, т.е. доступ к электронным ресурсам через Интернет.

Сегодня самостоятельную работу студента невозможно представить без использования информационной сети – Интернет. Необходимость использования Интернета возникает не только при подготовке к практическим и семинарским занятиям, но, в большей степени, при написании различных исследовательских и творческих работ. Многие современные монографии, периодические журналы изданы только в электронном виде и с ними можно познакомиться только в Интернете.

**Цели и задачи самостоятельной работы:** формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

| Наименование компетенции  |   |  |
|---|---|--|
| Код, формулировка компетенции   | Код, формулировка индикатора  | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов      |
| ПК-2 Готовность к контролю технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования | ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Владеет методами проверки наличия изменений конструкции транспортных средств                 | Готовность к контролю технического состояния транспортных средств с использованием средств технического диагностирования |
|   | ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Владеет методами измерения и проверки параметров технического состояния транспортных средств |  |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

## 2. План - график выполнения самостоятельной работы

| Коды реализуемых компетенций, индикатор а(ов) | Вид деятельности студентов                         | Средства и технологии оценки | Объем часов, в том числе |                                    |       |
|---|--|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------|
|   |  |                              | СРС                      | Контактная работа с преподавателем | Всего |
| 7 семестр                                     |  |                              |                          |                                    |       |
| ПК-2<br>(ИД-1; ИД-2)                          | Самостоятельное изучение литературы по темам № 1-9 | Собеседование                | 81,405                   | 9,045                              | 90,45 |
| ПК-2<br>(ИД-1; ИД-2)                          | Подготовка к лабораторным занятиям                 | Отчёт (письменный)           | 1,62                     | 0,18                               | 1,8   |
| Итого за 7 семестр                            |  |                              | 83,025                   | 9,225                              | 92,25 |
| Итого   |  |                              | 83,025                   | 9,225                              | 92,25 |

### 3. Методические рекомендации по изучению теоретического материала

#### 3.1. Вид самостоятельной работы: самостоятельное изучение литературы

Изучать учебную дисциплину «Страхование и экспертиза на автомобильном транспорте» рекомендуется по темам, предварительно ознакомившись с содержанием каждой из них в программе дисциплины. При теоретическом изучении дисциплины студент должен пользоваться соответствующей литературой. Примерный перечень литературы приведен в рабочей программе

Для более полного освоения учебного материала студентам читаются лекции по важнейшим разделам и темам учебной дисциплины. На лекциях излагаются и детально рассматриваются наиболее важные вопросы, составляющие теоретический и практический фундамент дисциплины.

#### Итоговый продукт: конспект лекций

#### Средства и технологии оценки: Собеседование

**Критерии оценивания:** Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены практические задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине.

#### Темы для самостоятельного изучения:

- Страхование на автомобильном транспорте. Проведение различных видов испытаний при проверке технического состояния транспортных средств с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам.
- Правовые основы экспертной деятельности при возмещении материального ущерба от дорожно-транспортных происшествий.
- Проблемы и причины ДТП. Действия должностных лиц на месте ДТП.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
Лаборатория спортивных, полигонные, и иных видов испытаний с применением ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A61знакам при выявлении причин ДТП.

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

4. Производство экспертизы по ДТП с помощью лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Организация независимой технической экспертизы.
5. Установление и проверка идентификационных параметров объекта независимой экспертизы. Установление причин возникновения повреждений с помощью лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам.
6. Установление наличия и характера повреждений с помощью лабораторных, стендовых, полигонных, и иных видов испытаний с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам.
7. Установление методов и технологий ремонта транспортных средств с применением результатов различных видов испытаний, использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам.
8. Установление трудоемкости ремонта транспортных средств с применением результатов различных видов испытаний, использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам.
9. Установление стоимости ремонта транспортных средств с применением результатов различных видов испытаний, использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам. Ограничение и пределы применения полученных результатов.

### **3.2. Вид самостоятельной работы: подготовка к лабораторным занятиям**

**Итоговый продукт:** отчет по лабораторной работе

**Средства и технологии оценки:** защита отчета

**Критерии оценивания:** Оценка «отлично» выставляется студенту, если в полном объеме изучен курс данной дисциплины и выполнены лабораторные задания

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если достаточно полно изучен курс данной дисциплины и выполнены лабораторные задания

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, недостаточно, если полно изучен курс данной дисциплины и выполнены лабораторные задания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если отсутствуют знания и практические навыки по данной дисциплине

### **4. Методические указания**

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Страхование и экспертиза на автомобильном транспорте», направления подготовки 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

### **5. Методические указания по подготовке к экзамену**

Процедура проведения **экзамена** осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются три вопроса (один вопрос для проверки знаний и два вопроса для проверки умений и навыков студента).

Для подготовки по билету отводится 30 минут.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования справочными таблицами

При проверке лабораторного задания, оцениваются:

- Знание предмета  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

ПРОСТАВЛЕННАЯ ИСПОЛНИТЕЛЬСТВОВАЛА

выполнения

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022

**Список рекомендуемой литературы**  
**Перечень основной литературы**

1. Страхование : учебник / [С.Б. Богоявленский, Л.И. Бородкина, Д.А. Горулев и др.] ; под ред. Л.А. Орланюк-Малицкой, С.Ю. Яновой ; С.-Петербург. гос. ун-т экон. и финансов (ФИНЭК) ; Фин. акад. при Правит. Рос. Федерации. - М. :Юрайт : Высшее образование, 2010. - 828 с. : ил. - (Университеты России). - На учебнике гриф: Рек.УМО. - Библиогр.: с. 824-828. - ISBN 978-5-9916-0228-0
2. Евтюков, С. А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий : [справочник] / С.А. Евтюков, Я.В. Васильев. - СПб. : ДНК, 2006. - 536 с. : ил. - Прил.: с. 441-510. - Библиогр.: с. 511-523. - ISBN 5-901562-58-5

**Перечень дополнительной литературы:**

1. Суворов, Ю. Б. Судебная дорожно-транспортная экспертиза : [учеб.пособие] / Ю.Б. Суворов ; Моск. гос. технич. ун-т им. Н.Э. Баумана. - М. : Экзамен, 2004. - 208 с. : ил. - На учебнике гриф: Рек.УМО. - Прил.: с. 197-203. - ISBN 5-472-00200-1

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

4. Электронно-библиотечная система IPRbooks
5. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека on-line»
6. Электронно-библиотечная система Лань

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 12000002A633E3D113AD425FB50002000002A6

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 20.08.2021 по 20.08.2022