ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 53835— 2010

Автомобильные транспортные средства

ЭЛЕМЕНТЫ РУЛЕВОГО ПРИВОДА И НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА ПОДВЕСКИ

Технические требования и методы испытаний

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 56 «Дорожный транспорт»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2010 г. № 163-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автомобильные транспортные средства

ЭЛЕМЕНТЫ РУЛЕВОГО ПРИВОДА И НАПРАВЛЯЮЩЕГО АППАРАТА ПОДВЕСКИ

Технические требования и методы испытаний

Vehicles. Elements of the steering actuator and suspension guide vane.

Technical requirements and test methods

Дата введения — 2010-09-15

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески (далее — элементы подвески) автотранспортных средств: пальцы, втулки, в том числе резьбовые и металлокерамические, оси рычагов, шкворни и поворотные рычаги, рулевые валы, их соединительные муфты, включая карданные, рычаги подвески, реактивные штанги, промежуточные рычаги рулевого привода и их опоры, сухари, ограничители ходов, детали установки упругих элементов и амортизаторов, гидравлические насосы рулевых усилителей, и устанавливает технические требования и методы испытаний.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.568—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 50779.30—95 Статистические методы. Приемочный контроль качества. Общие требования

ГОСТР ИСО 2859-1—2007 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества

ГОСТ Р ИСО/ТО 8550-1—2007 Статистические методы. Руководство по выбору и применению систем статистического приемочного контроля дискретных единиц продукции в партиях. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 26828-86 Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затративающей эту ссылку.

3 Технические требования

3.1 Элементы подвески и рулевого привода, гидравлические насосы рулевых усилителей должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и конструкторской документации (КД), утвержденной в установленном порядке.

- 3.2 На элементах подвески и рулевого привода, гидравлических насосов рулевых усилителей не допускаются вмятины, трещины, повреждения покрытия, следы коррозии.
- У гидравлических насосов рулевых усилителей не допускается подтекание рабочей жидкости из корпуса.
- 3.4 Элементы подвески и рулевого привода, гидравлические насосы рулевых усилителей должны иметь маркировку в соответствии с требованиями ГОСТ 26828 и КД.

4 Правила приемки

- 4.1 Изготовленные элементы подвески и рулевого привода, гидравлические насосы рулевых усилителей (далее в разделе изделия) до их отгрузки, передачи или продажи потребителю подлежат приемке с целью удостоверения их годности для использования в соответствии с требованиями, установленными в настоящем стандарте и в КД, договорах, контрактах (далее в разделе нормативная и техническая документация).
 - 4.2 Для контроля качества и приемки изготовленные изделия подвергают:
 - приемке (контролю) службой технического контроля (СТК);
 - периодическим испытаниям (сертификационным);
- типовым испытаниям (при внесении предлагаемых изменений в конструкцию выпускаемых изделий и (или) технологию их изготовления).
- 4.3 Приемка СТК и периодические испытания в совокупности должны обеспечивать достоверную проверку всех свойств выпускаемых изделий, подлежащих контролю на соответствие требованиям нормативной и технической документации.
- 4.4 Применяемые при испытаниях и контроле средства измерений и контроля должны быть поверены, а испытательное оборудование аттестовано в установленном порядке в соответствии с ГОСТ Р 8.568.
- 4.5 Результаты испытаний и контроля единиц изделия считают положительными, а единицы изделия выдержавшими испытания, если они испытаны в объеме и последовательности, которые установлены для данной категории испытаний (контроля), а результаты подтверждают соответствие испытуемых единиц изделия заданным требованиям.
- 4.6 Результаты испытаний единиц изделия считают отрицательными, а единицы изделия не выдержавшими испытания, если по результатам испытаний будет установлено несоответствие единицы изделия хотя бы одному требованию, установленному в нормативной и технической документации для проводимой категории испытаний.

4.7 Приемка изделий службой технического контроля (СТК)

4.7.1 Изготовленные изделия должны быть приняты СТК предприятия-изготовителя согласно технологическому процессу и должны иметь ее приемочное клеймо.

Приемке СТК подвергают 0,1 % изделий от выпуска (партии). Последовательность проведения контроля, а также места и тип клеймения СТК должны быть установлены в технической документации предприятия-разработчика.

- 4.7.2 Основанием для принятия решения о приемке единиц (партий) изделий СТК являются положительные результаты предшествующих периодических испытаний, проведенных в установленные сроки.
 - 4.7.3 Правила отбора образцов:
- а) предъявление изделий на приемку СТК осуществляют поштучно либо партиями, что отражают в предъявительском документе, оформляемом в порядке, принятом у изготовителя. Партией считают изделия одного варианта конструкции (модели, модификации, вариантного исполнения, комплектации), изготовленные за одну смену;
- б) образцы изделий, предъявляемые на приемку СТК, должны быть укомплектованы в соответствии с требованиями нормативной и технической документации;
- в) в процессе контроля СТК не допускается подстраивать (регулировать) образцы изделий и заменять входящие в них сменные элементы, если это не предусмотрено специальными требованиями нормативной и технической документации.
 - 4.7.4 Приемку СТК проводят методом сплошного или выборочного контроля.

При выборочном контроле рекомендуется применять процедуры выборочного контроля по ГОСТ Р ИСО 2859-1. При этом значения объема выборки и приемлемого уровня качества (AQL) должны назначаться из установленных в ГОСТ Р ИСО 2859-1 для одноступенчатого плана при нормальном контроле с приемочным числом Ac = 0 и браковочным числом Re = 1. Принятый метод контроля (сплошной или выборочный), объем выборки и приемлемый уровень качества (AQL) должны быть установлены в технических условиях на изделие.

- 4.7.5 Приемку изделий СТК приостанавливают в следующих случаях:
- изделия не выдержали периодических испытаний;
- обнаружены нарушения выполнения технологического процесса (в том числе обнаружены несоответствия установленным требованиям средств испытаний и контроля), приводящие к неисправимым дефектам изделий.

Примечания

- Приемка изделий может приостанавливаться также в других случаях по усмотрению предприятия-изготовителя, что рекомендуется отражать в документации, действующей у предприятия-изготовителя, в соответствии с действующей на предприятии системой менеджмента качества.
- 2 В случае приостановки приемки изделий изготовление и проводимую техническую проверку (или приемку) деталей и сборочных единиц, не подлежащих самостоятельной поставке, разрешается продолжать (кроме тех, дефекты которых являются причиной приостановки приемки).
- 4.7.6 Решение о возобновлении приемки изделий СТК принимает руководство предприятия-изготовителя после устранения причин приостановки приемки и оформления соответствующего документа.

Если приемка изделий была приостановлена вследствие отрицательных результатов периодических испытаний, то решение о возобновлении приемки принимают после выявления причин возникновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов повторно проводимых периодических испытаний.

4.7.7 Изделия, принятые СТК, подлежат отгрузке или передаче на ответственное хранение. Изготовитель должен обеспечить сохранение качества изделий после приемки СТК вплоть до доставки к месту назначения, если это определено условиями договора (контракта).

4.8 Правила проведения периодических испытаний

4.8.1 Периодические испытания проводят для периодического подтверждения качества изделий и стабильности технологического процесса в установленный период с целью подтверждения возможности продолжения изготовления изделий по действующей конструкторской и технологической документации и продолжения ее приемки СТК.

Периодическим испытаниям подвергают 0,1 % изделий от выпуска (партии). Последовательность проведения испытаний должна быть установлена в технической документации предприятия-разработчика.

П р и м е ч а н и е — Количество образцов для сертификационных испытаний устанавливает испытательная лаборатория.

- 4.8.2 Периодические испытания проводит изготовитель с привлечением, при необходимости, других заинтересованных сторон, в том числе представителей потребителя.
 - 4.8.3 Периодические испытания проводят не реже одного раза в квартал.

Календарные сроки проведения периодических испытаний устанавливают в графиках, которые составляет предприятие-изготовитель.

В графике указывают: место и сроки проведения испытаний, сроки оформления документации по результатам испытаний.

Графики оформляют в соответствии с порядком, принятым на предприятии-изготовителе.

- 4.8.4 Правила отбора образцов:
- а) образцы изделий для проведения очередных периодических испытаний отбирают, как правило, из числа единиц изделий, изготовленных за одну смену производственного цикла, предшествующую очередным испытаниям, и прошедших приемку СТК;
- б) образцы изделий, предъявляемые на периодические испытания, должны быть укомплектованы в соответствии с требованиями нормативной и технической документации;
- в) в процессе периодических испытаний не допускается подстраивать (регулировать) образцы изделий и заменять входящие в них сменные элементы, если это не предусмотрено специальными требованиями нормативной и технической документации;
- г) отбор изделий оформляют документально в порядке, установленном предприятием-изготовителем.
- 4.8.5 Периодические испытания проводят методом выборочного контроля. Система, схема и план приемочного контроля, включая объем выборки, устанавливаются предприятием-изготовителем в технических условиях на изделие.

Рекомендуемые системы, схемы и планы статистического приемочного выборочного контроля по ГОСТ Р ИСО/ТО 8550-1. Общие требования к организации и нормативно-методическому обеспечению статистического приемочного контроля — по ГОСТ Р 50779.30.

4.8.6 При получении положительных результатов периодических испытаний качество изделий контролируемого периода считается подтвержденным по показателям, проверяемым в составе периодических испытаний. Также считается подтвержденной возможность дальнейшего изготовления и приемки изделий (по той же документации, по которой изготовлены изделия, подвергнутые данным периодическим испытаниям) до получения результатов очередных (последующих) периодических испытаний, проведенных с соблюдением установленных норм периодичности.

П р и м е ч а н и е — При условии применения единого технологического процесса для изготовления вариантов конструкций (комплектаций и вариантных исполнений) базовой модели (или модификации базовой модели) изделия допускается положительные результаты периодических испытаний образцов базовой модели (или модификации базовой модели) распространять на совокупность вариантов конструкций (комплектации и вариантные исполнения).

4.8.7 Если образцы изделий не выдержали периодических испытаний, то приемку изделий СТК и их отгрузку потребителю приостанавливают до выявления причин возникновения дефектов, их устранения и получения положительных результатов повторных периодических испытаний.

Предприятие-изготовитель должно проанализировать результаты периодических испытаний для выявления причин появления и характера дефектов, составить перечень дефектов и мероприятий по устранению дефектов и (или) причин их появления, который оформляют в порядке, принятом на предприятии-изготовителе.

- 4.8.8 Если данные проведенного анализа показывают, что обнаруженные дефекты существенно снижают технические характеристики изделий, а также могут привести к причинению вреда для жизни, здоровья и имущества граждан и окружающей среды, то все принятые (но неотгруженные) изделия, в которых могут быть подобные дефекты, возвращают на доработку (замену), а по всем принятым и отгруженным изделиям, в которых могут быть подобные дефекты, принимают решение, не противоречащее интересам потребителей.
- 4.8.9 Повторные периодические испытания проводят в полном объеме периодических испытаний на доработанных (или вновь изготовленных) образцах изделий после устранения дефектов.

К моменту проведения повторных периодических испытаний должны быть представлены материалы, подтверждающие устранение дефектов, выявленных при периодических испытаниях, и принятие мер по их предупреждению.

В технически обоснованных случаях в зависимости от характера дефектов повторные периодические испытания допускается проводить по сокращенной программе, включая только те виды испытаний, при проведении которых обнаружено несоответствие изделий установленным требованиям, а также виды, по которым испытания не проводились.

- 4.8.10 При положительных результатах повторных периодических ислытаний приемку изделий СТК и их отгрузку потребителю возобновляют.
- 4.8.11 При получении отрицательных результатов повторных периодических испытаний предприятие-изготовитель принимает решение о прекращении приемки изделий, изготовленных по той же документации, по которой изготовлялись единицы изделий, не подтвердившие качество изделий за установленный период, и о мерах по отгруженным (реализованным) изделиям.

В случае невозможности устранения изготовителем причин выпуска изделий с дефектами, которые могут принести вред здоровью и имуществу граждан и окружающей среде, такие конструкции изделий снимаются с производства.

4.8.12 Решение об использовании образцов изделий, подвергавшихся периодическим испытаниям, принимают руководство предприятия-изготовителя и потребитель на взаимоприемлемых условиях, руководствуясь условиями договоров на поставку изделий и рекомендациями соответствующих правовых актов.

4.9 Правила проведения типовых испытаний

4.9.1 Типовые испытания изделий проводят с целью оценки эффективности и целесообразности предлагаемых изменений в конструкции или технологии изготовления, которые могут повлиять на технические характеристики изделий, связанные с безопасностью для жизни, здоровья или имущества граждан, или на соблюдение условий охраны окружающей среды, или могут повлиять на эксплуатацию изделий, в том числе на важнейшие потребительские свойства изделий.

- 4.9.2 Необходимость внесения изменений в конструкцию изделий или технологию их изготовления и проведения типовых испытаний определяет держатель подлинников КД на изделия (далее разработчик изделия) с учетом действия и защиты авторского права.
- 4.9.3 Типовые испытания проводит предприятие-изготовитель или по договору с ним и при его участии испытательная (сторонняя) организация с участием, при необходимости, представителей разработчика изделия, потребителя, природоохранных органов и других заинтересованных сторон.
- 4.9.4 Типовые испытания проводят по разработанным разработчиком изделия программе и методикам, которые в основном должны содержать:
 - необходимые проверки из состава периодических испытаний;
 - требования по количеству образцов, необходимых для проведения типовых испытаний;
 - указание об использовании образцов, подвергнутых типовым испытаниям.
- В программу типовых испытаний, при необходимости, могут быть включены также специальные испытания (например, сравнительные испытания образцов изделий, изготовленных без учета и с учетом предлагаемых изменений, а также испытания из состава проводившихся испытаний опытных образцов изделий или испытаний, проводившихся при постановке изделий на производство).

Объем испытаний и контроля, включаемых в программу, должен быть достаточным для оценки влияния вносимых изменений на характеристики изделий, в том числе на их безопасность, на взаимозаменяемость и совместимость, на ремонтопригодность, на производственную и эксплуатационную технологичность, а также на утилизируемость.

- 4.9.5 Программу и методики (при отсутствии стандартизованных) типовых испытаний разрабатывает разработчик изделий, который в установленном порядке утверждает конструкторскую или технологическую документацию на изделия.
- 4.9.6 Типовые испытания проводят на образцах изделий, изготовленных с внесением в конструкцию или технологию изготовления предлагаемых изменений.
- 4.9.7 Результаты типовых испытаний считают положительными, если полученные фактические данные по всем видам проверок, включенных в программу типовых испытаний, свидетельствуют о достижении требуемых значений показателей изделий (технологического процесса), оговоренных в программе и методике, и достаточны для оценки эффективности (целесообразности) внесения изменений.
- 4.9.8 Если эффективность и целесообразность предлагаемых изменений конструкции (технологии изготовления) подтверждены положительными результатами типовых испытаний, то эти изменения вносят в документацию на изделия в соответствии с установленным порядком.
- 4.9.9 Если эффективность и целесообразность предлагаемых изменений не подтверждены положительными результатами типовых испытаний, то эти изменения в соответствующую утвержденную и действующую документацию на продукцию не вносят и принимают решение по использованию образцов изделий, изготовленных для проведения типовых испытаний (в соответствии с требованиями программы испытаний).

4.10 Отчетность о результатах испытаний

4.10.1 Результаты каждого испытания, проведенного испытательной лабораторией (далее — лаборатория), должны быть оформлены точно, четко, недвусмысленно и объективно.

Примечани е — Под «испытательной лабораторией» в настоящем стандарте подразумеваются предприятия (организации), центры, специальные лаборатории, подразделения предприятий (организаций), являющиеся первой, второй или третьей стороной и осуществляющие испытания, которые, в том числе, составляют часть контроля при производстве и сертификации продукции.

- 4.10.2 Результаты испытаний оформляют протоколом испытаний, в котором указывают всю информацию, необходимую для толкования результатов испытаний.
- 4.10.3 Каждый протокол испытаний должен содержать, по крайней мере, следующую информацию (если лаборатория не имеет обоснованных причин не указывать ту или иную информацию):
 - а) наименование документа «Протокол испытаний»;
 - б) вид испытаний (периодические, типовые и др.);
- в) уникальную идентификацию протокола испытаний (например, серийный номер), а также идентификацию на каждой странице, чтобы обеспечить признание страницы как части протокола испытаний;
 - г) нумерацию страниц с указанием общего числа страниц;
- д) наименование и адрес лаборатории, а также место проведения испытаний, если оно не находится по адресу лаборатории;
 - е) наименование и адрес изготовителя испытываемого изделия;
 - ж) идентификацию используемого метода;

- описание, состояние и недвусмысленную идентификацию испытываемого изделия (модель, тип, марка и т.п.);
- и) дату получения изделия, подлежащего испытаниям, если это существенно для достоверности и применения результатов, а также дату проведения испытаний;
- к) ссылку на метод отбора образцов, используемый лабораторией, если он имеет отношение к достоверности и применению результатов;
 - л) результаты испытаний с указанием (при необходимости) единиц измерений;
 - м) имя, должность и подпись лица, утвердившего протокол испытаний;
- н) при необходимости указание на то, что результаты относятся только к изделиям, прошедшим испытания.

П р и м е ч а н и е — Лабораториям рекомендуется делать запись в протоколе испытаний или прилагать заявление о том, что протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

- 4.10.4 В дополнение к требованиям, перечисленным в 4.10.3, протоколы испытаний должны, если это необходимо для толкования результатов испытаний, включать следующее:
- а) отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методу испытаний, а также информацию о специальных условиях испытаний, таких как условия окружающей среды;
 - б) указание на соответствие/несоответствие требованиям и/или техническим условиям;
 - в) мнения и толкования, которые могут, в частности, касаться следующего:
 - мнения о соответствии/несоответствии результатов требованиям;
 - рекомендаций по использованию результатов;
 - мнения по улучшению образцов.
- 4.10.5 В дополнение к требованиям, приведенным в 4.10.3 и 4.10.4, протоколы испытаний, содержащие результаты отбора образцов, должны включать, если это необходимо для толкования результатов испытаний, следующее:
 - дату отбора образцов;
- однозначную идентификацию изделий, образцы которых отбирались (включая, при необходимости, наименование производителя, обозначение модели или типа и серийные номера):
 - место, где проводился отбор образцов, включая любые графики, эскизы или фотографии;
 - ссылку на план и процедуры отбора образцов;
- подробное описание условий окружающей среды во время проведения отбора образцов, которые могут повлиять на истолкование результатов испытаний;
- ссылку на любой стандарт или другую нормативную и техническую документацию, касающуюся метода или процедуры отбора образцов, а также отклонения, дополнения или исключения из соответствующей нормативной и технической документации.
 - 4.10.6 Рекомендуемая форма протокола испытаний приведена в приложении А (форма А.1).
- 4.10.7 По результатам испытаний (периодических, типовых и др.) также оформляют акт. Рекомендуемые формы актов испытаний приведены в приложении А (формы А.2 и А.3).

5 Методы испытаний

- 5.1 Для испытаний предъявляют:
- полный комплект КД, содержащий спецификации, сборочные чертежи и чертежи деталей;
- технические условия на конкретные изделия или техническое описание.
- 5.2 При испытаниях проводят:
- наружный осмотр;
- контроль геометрических размеров;
- контроль качества термообработки (для элементов подвески и рулевого привода);
- контроль качества антикоррозионного покрытия;
- проверку затяжки резьбовых соединений (при наличии требований в КД);
- проверку трения в подшипниковом узле (при наличии требований в КД);
- определение прочности (для элементов подвески и рулевого привода).

5.3 Проведение испытаний

- 5.3.1 При наружном осмотре проверяют отсутствие повреждений, снижающих долговечность, наличие маркировки и дефекты, приводящие к потере товарного вида.
 - 5.3.2 При контроле геометрических размеров проверяют габаритные и посадочные размеры.
 Для измерений используют линейку, штангенциркуль, микрометр, нутромер и резьбовые калибры.

Карданные соединения и подшипники, входящие в состав изделий, проверяют на отсутствие люфта.

- 5.3.3 Проверку твердости деталей осуществляют в соответствии с КД. В случае необходимости проведения проверки твердости на внутренних поверхностях втулок, они должны быть разрезаны. То же проводят при необходимости проверки твердости сердцевины деталей.
 - 5.3.4 Качество антикоррозионного покрытия поверхности проверяют визуально.
- 5.3.5 Проверка рычагов и реактивных штанг подвески, рулевого вала и его соединительных муфт, в том числе карданных, на прочность

Схемы испытаний для определения прочности деталей приведены на рисунках 1 и 2.

Изделия считают прошедшими испытания на прочность, если после испытаний не обнаружено остаточной деформации узлов или деталей.

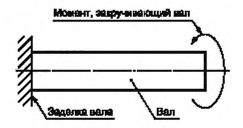


Рисунок 1 — Схема испытаний валов на прочность

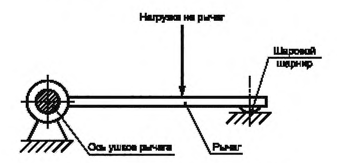


Рисунок 2 — Схема испытаний рычагов на прочность

5.3.5.1 Рулевой вал на всей длине, от заделки в соединении с рулевым колесом до заделки в соединении с рулевым механизмом или с соединительной муфтой (карданным соединением), плавно нагружают моментом до появления пластической деформации (текучести материала вала). Величину момента, соответствующую началу текучести, фиксируют. Опыт повторяют на другом образце при нагружении в другую сторону. Величины этих моментов с точностью ± 5 % должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1, или требованиям КД.

Таблица 1

Момент, H · м (кгс · м), не менее	Для рупевых валов и соединительных муфт автомобилей с нагрузкой на управляемый мост, даН	
147 (15)	до 1000 включ.	
196 (20)	от 1000 до 2000 включ.	
343 (35)	от 2000 до 3000 включ.	
490 (50)	более 3000	

- 5.3.5.2 Проверку соединительных муфт и карданных соединений на прочность осуществляют по 5.3.5.1. Момент прикладывают к входному и выходному элементам испытываемых узлов. Фиксируют момент, соответствующий появлению остаточной деформации или разрушению узла, если остаточная деформация отсутствует. Величина этого момента должна соответствовать значениям, приведенным в таблице 1, или требованиям КД.
- 5.3.5.3 Рычаги подвески, ограничители хода и детали установки упругих элементов подвески и амортизаторов, кроме стоек стабилизаторов, проверяют приложением четырех-, шестикратной статической нагрузки. Шестикратная нагрузка соответствует эксплуатации транспортного средства в тяжелых дорожных условиях.
- 5.3.5.4 Реактивные штанги и стойки стабилизаторов проверяют приложением четырехкратных продольных нагрузок, возникающих на автомобиле при крене, заносе или торможении, или изгибом, вызывающим те же напряжения, что и соответствующие продольные силы.

В случае возможности возникновения продольного изгиба проводят проверку на сжатие.

- 5.3.6 Номенклатура проверок и испытаний элементов подвески и рулевого привода Проверки и испытания проводят по:
- 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4 для всех деталей;
- 5.3.5.1 для рулевых валов;
- 5.3.5.2 для соединительных муфт и карданных соединений;
- 5.3.5.3 для рычагов подвески, ограничителей хода и деталей установки упругих элементов подвески и амортизаторов;
 - 5.3.5.4 для реактивных штанг подвески и стоек стабилизаторов.

5.4 Гидравлические испытания насосов рулевых усилителей

- 5.4.1 При наружном осмотре проверяют отсутствие повреждений, снижающих долговечность, наличие маркировки и дефекты, приводящие к потере товарного вида.
- 5.4.2 Испытания насосов проводят на стенде, обеспечивающем определение параметров, перечисленных в таблице 2.

Таблица 2

Параметр	Интервал измерения	Точность измерения
Давление в напорной магистрали на выходе из насоса Р, МПа	1—20	± 0,1
Объем, подаваемый насосом в напорную магистраль, Q, л/мин	1-50	± 0,1
Частота вращения рабочего вала насоса », мин ⁻¹	400—10000	± 10,0
Температура рабочей жидкости t, °C	5-200	± 5,0

Испытания проводят при температуре рабочей жидкости от 45 °C до 50 °C и определяют объем (расход) Q при трех значениях частоты n: $0.8~n_{\rm o}$; $0.3~n_{\rm max}$ и $0.8~n_{\rm max}$, где $n_{\rm o}$ — частота, соответствующая началу открытия клапана расхода, $n_{\rm max}$ — максимальная частота по КД. На всех трех частотах испытания проводят при давлениях, равных $0.5P_{\rm max}$ и $0.8P_{\rm max}$, где $P_{\rm max}$ — максимальное рабочее давление по КД.

Если в КД указаны другие значения параметров, испытания проводят в соответствии с требованиями КД.

Одновременно визуально фиксируют наличие или отсутствие подтекания рабочей жидкости из насоса.

6 Гарантии изготовителя

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации и гарантийная наработка элементов рулевого привода и направляющего аппарата подвески должны быть не менее гарантийного срока и гарантийной наработки, установленных для базового автомобильного транспортного средства.
- 6.2 Гарантийный срок хранения элементов рулевого привода и направляющего аппарата подвески устанавливают по согласованию с потребителем.

Приложение A (рекомендуемое)

Типовые формы документов, оформляемых в процессе испытаний

Форма А.1 — Протокол испытаний

		Лист 1 Всего листов 2
	,	УТВЕРЖДАЮ
	должность руково	одителя испытательной лаборатории*
	личная подпись	инициалы, фамилия
	м.п.	Дата
Протокол	вид испытаний	ий
Nº or	20 r.	
1 Испытуемое изделие		
	вание и чертежное обозначения	е, идентификационный
	вание и чертежное обозначения	е, идентификационный
	вание и чертежное обозначения номер изделия	е, идентификационный
наимено	номер изделия	
наимено	номер изделия	
 Предприятие — изготовитель испытываемого 	номер изделия	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи	номер изделия изделия иженование и адрес	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи	номер изделия изделия иженование и адрес	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи 3 Испытательная лаборатория	номер изделия изделия изделия	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи 3 Испытательная лаборатория	номер изделия изделия именование и адрес именование и адрес	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи 3 Испытательная лаборатория	номер изделия изделия именование и адрес именование и адрес	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи 3 Испытательная лаборатория	номер изделия изделия именование и адрес именование и адрес	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи 3 Испытательная лаборатория	номер изделия изделия именование и адрес именование и адрес	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи 3 Испытательная лаборатория	номер изделия изделия именование и адрес именование и адрес	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи 3 Испытательная лаборатория	номер изделия изделия именование и адрес именование и адрес	
наимено 2 Предприятие — изготовитель испытываемого наи 3 Испытательная лаборатория	номер изделия изделия именование и адрес именование и адрес наименование докуме	

^{*} Предприятие (организация), испытательный центр, специальная лаборатория, подразделение предприятия (организации) и т.п., осуществляющие испытания.

		Лист 2 Всего листов 2
Продолжени	е протоколавид испытаний	испытаний
N≘	ot20	r.
9 Результаты испытаний:		
Испытываемый параметр	Установленные требования	Результат испытания
10 Заключение		
Испытания провел (должностное лиг	40):	
должность	личная подпись	инициалы, фамилия
***************************************		a salatan Ara Arabita
	I	Дата

fy -			Лист 1 Всег	о листов 1
		УТВЕРЖДАЮ должность руководителя предприятия-изготовителя		
	доля			
	п при при при при при при при при при пр	подпись	инициалы, фами	плия
	м.п.		Дата	_
	АКТ № о результатах периодическ	их испытаний		
	Nº от	20 r.		
1 Испытанное изделие	наименование и чертежное о	бозизнания млан	Turburan unousció	
	наименование и чертежное с	оозначение, иден	тификационный	
	номер изделия		- H - 5/8/19	
2 Предприятие — изготовител				
	на	именование и адр	ec	
3 Результаты испытаний	положительный или отри	цательный резуль	тат в целом;	
при отрицательном результ	ате перечисляют выявленные дефе	ты или приводят	ссылки на перечень деф	ектов
4 Заключение	выдержали или не выдержали издел	ия периодические	испытания	
				20 -
	Протокола периодических испы- ских испытаний распространяют			20 r.
	месяц, год			
Акт составил (должностное ли	цо).			
должность	дэнпдоп кенеип.	и	нициалы, фамилия	_

			Лист 1 Всего листов
		У	ГВЕРЖДАЮ
		должность руковод	ителя предприятия-изготовителя
		личная подпись	инициалы, фамилия
		м.П.	Дата
	АКТ № о результатах ти	 повых испытаний	
		20 r.	
Испытанное изделие			
		ертежное обозначение, ид	ентификационный
номер изделия	, изготовленно		год изготовления
			TOM PER TOMOTOM
Предприятие — изготовит	ель изделия	наименование и ад	pec
	внесенные	изменения	
Результаты испытаний			
_	положительны	ій или отрицательный резул	льтат в целом;
	при наличии отрицательных	результатов их перечисля	01
			емых изменений в конструкцию,
Акт составлен на основан	ии Протокола тиловых исп	ытаний №	_
OT «»	20r.		
Акт составил (должностное	пицо):		
должность	личная подпись	иници	лы, фамилия

УДК 629.3.027.3:006.354

OKC 43.040.50

Д25

OKIT 45 0000

Ключевые слова: автомобильные транспортные средства, элементы рулевого привода, технические требования, методы испытаний

Редактор Ю.А. Язериненко
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор В.Е. Настерова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 11.11.2010. Подписано в печать 30.11.2010. Формат 60 × 84 🛵 Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. п. 1,86. Уч.-изд. п. 1,60. Тираж 98 экз. Зак. 974.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.