

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
53834—  
2010

---

Автомобильные транспортные средства  
ШЛАНГИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
Технические требования и методы испытаний

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

## 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

1 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. № 162-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*

© Стандартинформ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Технические требования . . . . .	2
5 Правила приемки . . . . .	2
6 Методы испытаний . . . . .	7
Приложение А (рекомендуемое) Типовые формы документов, оформляемых в процессе испытаний . . . . .	8
Приложение Б (рекомендуемое) Схемы испытательного оборудования и циклограмма изменения давления в шланге . . . . .	12

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автомобильные транспортные средства

ШЛАНГИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Технические требования и методы испытаний

Vehicles. Hoses for hydraulic systems. Technical requirements and test methods

Дата введения — 2010—09—15

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к шлангам (рукавам гибким) с наконечниками в сборе гидравлического привода сцепления и рулевого управления автотранспортных средств (АТС) и методы их 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

ГОСТ Р 52453—2005 Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 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 6286—73 Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия

ГОСТ 10362—76 Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия

ГОСТ 25452—90 Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия

**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 затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 рукав:** Гибкий элемент гидравлического привода, представляющий собой цилиндрическую оболочку из эластичного материала, предназначенный для передачи энергии от источника энергии давления жидкости к исполнительным органам, не имеющий приспособления для присоединения к другим элементам гидропривода.

**3.2 шланг:** Гибкий элемент гидравлического привода, предназначенный для передачи энергии давления жидкости от источника энергии к исполнительным органам, представляющий собой рукав, имеющий соединительную арматуру для присоединения к другим элементам гидропривода.

**3.3 соединительная арматура:** Приспособление для соединения шлангов с другими элементами гидропривода.

### 4 Технические требования

4.1 Шланги гидравлического привода сцепления и рулевого управления АТС должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и конструкторской документации (КД), утвержденной в установленном порядке.

4.2 Резиновые рукава без наконечников, предназначенные для использования в гидравлических приводах сцепления и рулевого управления АТС, должны соответствовать, в зависимости от назначения, требованиям ГОСТ 6286, ГОСТ 10362, ГОСТ 25452 и [1] для гидравлического привода рулевого управления, [2] — для гидравлического привода сцепления и иметь соответствующие сертификаты, выданные аккредитованными органами.

4.3 Шланги рулевого управления должны обеспечивать работу гидравлических усилителей в соответствии с ГОСТ Р 52453.

4.4 Шланги должны сохранять герметичность при давлении не менее:

- $(9,8 \pm 0,5)$  МПа ( $(100 \pm 5)$  кгс/см $^2$ ) — для шлангов гидравлического привода сцепления;
- $1,25 \times P_{\max}$  — для шлангов рулевого управления, где  $P_{\max}$  — максимальное давление в системе, определяемое предохранительным клапаном.

4.5 Шланги должны сохранять прочность при давлении не менее:

- 20 МПа (200 кгс/см $^2$ ) — для шлангов гидравлического привода сцепления;
- $2 \times P_{\max}$  — для шлангов рулевого управления, где  $P_{\max}$  — максимальное давление в системе, определяемое предохранительным клапаном.

4.6 Долговечность шлангов в условиях циклического нагружения должна обеспечиваться в объеме не менее 150000 циклов.

4.7 Шланги должны соответствовать требованиям 4.4 при проведении испытаний в условиях их циклического нагружения.

### 5 Правила приемки

5.1 Изготовленные шланги (далее — 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 конструкторской документации, договорах, контрактах (далее в разделе — нормативная и техническая документация).

5.2 Для контроля качества и приемки изготовленные изделия подвергают:

- приемке (контролю) службой технического контроля (СТК);
- периодическим испытаниям;
- типовым испытаниям (при внесении предлагаемых изменений в конструкцию выпускаемых изделий и (или) технологию их изготовления).

5.3 Приемка СТК и периодические испытания в совокупности должны обеспечивать достоверную проверку всех свойств выпускаемых изделий, подлежащих контролю на соответствие требованиям нормативной и технической документации.

5.4 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.

5.5 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.

5.6 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.

### **5.7 Приемка изделий службой технического контроля**

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

Объем (состав необходимых проверок) и последовательность проведения контроля, а также места и тип клеймения СТК должны быть установлены в технической документации предприятия-разработчика.

5.7.2 Основанием для принятия решения о приемке единиц (партий) изделий СТК являются положительные результаты предшествующих периодических испытаний, проведенных в установленные сроки.

#### **5.7.3 Правила отбора образцов:**

а) предъявление изделий на приемку СТК осуществляют поштучно либо партиями, что отражают в предъявительском документе, оформленном в порядке, принятом у изготовителя. Партией считают изделия одного варианта конструкции (модели, модификации, вариантов исполнения, комплектаций), 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.

#### **5.7.4 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.

#### **5.7.5 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.

#### **П р и м е ч а н и я**

1 Приемку изделий могут приостанавливать 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).

5.7.6 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.

5.7.7 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).

## 5.8 Правила проведения периодических испытаний

5.8.1 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.

Объем (состав необходимых проверок) и последовательность проведения испытаний должны быть установлены в технической документации предприятия-разработчика.

5.8.2 Периодические испытания проводят изготовитель с привлечением, при необходимости, других заинтересованных сторон, в том числе представителей потребителя.

5.8.3 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.

5.8.4 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.

5.8.5 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/Т О 8550-1. Общие требования к организации и нормативно-методическому обеспечению статистического приемочного контроля — по ГОСТ Р 50779.30.

5.8.6 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 вариантов 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 варианты исполнения).

5.8.7 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.

5.8.8 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.

5.8.9 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.

5.8.10 При положительных результатах повторных периодических испытаний приемку изделий СТК и их отгрузку потребителю возобновляют.

5.8.11 При получении отрицательных результатов повторных периодических испытаний предприятие-изготовитель принимает решение о прекращении приемки изделий, изготовленных по той же документации, по которой изготавливались единицы изделий, не подтвердившие качество изделий за установленный период, и о принимаемых 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.

5.8.12 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.

## **5.9 Правила проведения типовых испытаний**

5.9.1 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, либо могут повлиять на эксплуатацию изделий, в том числе на важнейшие потребительские свойства изделий.

5.9.2 Необходимость внесения изменений в конструкцию изделий или технологию их изготовления и проведения типовых испытаний определяет держатель подлинников конструкторской документации на изделия (далее по тексту — разработчик изделия) с учетом действия и защиты авторского права.

5.9.3 Типовые испытания проводят 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.

5.9.4 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 ее безопасность, на взаимозаменяемость и совместимость, на ремонтопригодность, на производственную и эксплуатационную технологичность, а также на утилизируемость изделий.

5.9.5 Программу и методики (при отсутствии стандартизованных) типовых испытаний разрабатывает разработчик изделий, который в установленном порядке утверждает конструкторскую или технологическую документацию на изделия.

5.9.6 Типовые испытания проводят на образцах изделий, изготовленных с внесением в конструкцию или технологию изготовления предлагаемых изменений.

5.9.7 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 про-

# ГОСТ Р 53834—2010

грамме и методике, и достаточны для оценки эффективности (целесообразности) внесения изменений.

5.9.8 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.

5.9.9 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).

## 5.10 Отчетность о результатах испытаний

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

П р и м е ч а н и 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.

5.10.2 Результаты испытаний оформляют протоколом испытаний, в котором указывают всю информацию, необходимую для толкования результатов испытаний.

5.10.3 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;
- и) описание, состояние и недвусмысленную идентификацию испытываемого изделия (модель, тип, марка и т.п.);
- к) дату получения изделия, подлежащего испытаниям, если это существенно для достоверности и применения результатов, а также дату проведения испытаний;
- л) ссылку на метод отбора образцов, используемый лабораторией, если он имеет отношение к достоверности и применению результатов;
- м) результаты испытаний с указанием (при необходимости) единиц измерений;
- н) имя, должность и подпись лица, утвердившего протокол испытаний;
- п) 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.

5.10.4 В дополнение к требованиям, перечисленным в 5.10.3, 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.

5.10.5 В дополнение к требованиям, приведенным в 5.10.3 и 5.10.4, 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, касающиеся метода или процедуры отбора образцов, а также отклонения, дополнения или исключения из соответствующей нормативной и технической документации.

5.10.6 Рекомендуемая форма протокола испытаний приведена в приложении А (форма А.1).

5.10.7 По результатам испытаний (периодических, типовых и др.) также оформляют акт. Рекомендуемые формы актов испытаний приведены в приложении А (формы А.2 и А.3).

## 6 Методы испытаний

6.1 Шланги подвергают следующим испытаниям:

- испытаниям по определению герметичности и разрушающего давления;
- испытаниям по определению долговечности в условиях циклического нагружения.

6.2 Испытания по определению герметичности и разрушающего давления

6.2.1 Испытания по определению герметичности и разрушающего давления шлангов должны проводиться на испытательном оборудовании, рекомендуемая схема которого приведена на рисунке Б.1 в приложении Б, позволяющем создать регулируемое давление рабочей жидкости не менее 20 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>) с погрешностью измерения давления не более 3,0 %.

6.2.2 При проведении испытаний давление жидкости должно быть доведено до уровня испытательного давления по  $4.4 \pm 5\%$  и выдержано на этом уровне в течение 2 мин  $\pm 5$  с.

6.2.3 Испытания по 6.2 должны проводиться при температуре окружающей среды плюс ( $27 \pm 11$ ) °С.

6.2.4 Признаками потери герметичности и разрушения являются:

- прекращение повышения давления по мере продолжения действия насоса;
- появление течи жидкости, вздутия, трещин, перемещения рукавов в наконечниках.

6.2.5 Испытания повторяют в полном объеме.

6.3 Испытания по определению долговечности в условиях циклического нагружения должны проводиться давлением жидкости на стендовой установке, рекомендуемая схема которого приведена на рисунке Б.2 приложения Б.

6.3.1 Стендовая установка должна обеспечить возможность создания следующих условий испытаний:

- максимального давления — не менее 9,8 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) с возможностью регулирования и погрешностью измерения не более 3,0 %;
- частоты циклов пульсации давления — в диапазоне от 0 до 3 Гц с возможностью регулирования и погрешностью измерения не более 5,0 %;
- температуры — не менее 85 °С.

6.3.2 После подключения объекта испытаний система управления должна быть отрегулирована таким образом, чтобы в гидравлической магистрали стендовой установки для испытаний шлангов гидравлического привода сцепления и рулевого управления АТС при максимальной величине давления 9,8 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) — для шлангов гидравлического привода сцепления и  $1,25 \times P_{max}$  — для шлангов рулевого управления, а частота пульсации давления составила  $1,5 \pm 0,5$  Гц. Рекомендуемая циклографма испытаний представлена на рисунке Б.3 в приложении Б.

6.3.3 Испытания проводят при температуре в нагревательной камере ( $70 \pm 15$ ) °С.

6.3.4 Общее количество циклов нагружения должно составить не менее 150000.

6.4 После окончания испытаний фиксируются изменения внешнего вида изделий — наличие вздутий, поверхностных трещин и т.п.

Приложение А  
(рекомендуемое)

Типовые формы документов, оформляемых в процессе испытаний

Форма А.1 — Протокол испытаний

Лист 1 Всего листов 2	
УТВЕРЖДАЮ	
должность руководителя испытательной лаборатории*	
личная подпись	инициалы, фамилия
М.П.	Дата _____
Протокол _____ испытаний вид испытаний	
№ _____ от _____ 20 ____ г.	
1 Испытуемое изделие _____ наименование и чертежное обозначение, идентификационный номер изделия	
2 Предприятие — изготовитель испытуемого изделия _____ наименование и адрес	
3 Испытательная лаборатория _____ наименование и адрес	
4 Дата поступления образцов на испытания _____	
5 Количество испытываемых образцов _____	
6 Дата проведения испытаний _____	
7 Технические требования _____ наименование документа	
8 Методы испытаний _____ наименование документа	

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

Лист 2 Всего листов 2

Продолжение протокола \_\_\_\_\_ испытаний  
вид испытаний

№ \_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

8 Результаты испытаний:

Испытываемый параметр	Установленные требования	Результат испытания

9 Заключение\_\_\_\_\_

Испытания провел (должностное лицо):

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

Дата\_\_\_\_\_

Форма А.2 — Акт о результатах периодических испытаний

Лист 1 Всего листов 1

УТВЕРЖДАЮ

должность руководителя предприятия-изготовителя

личная подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Дата \_\_\_\_\_

**АКТ №\_\_\_\_\_**  
**о результатах периодических испытаний**

**№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.**

1 Испытуемое изделие \_\_\_\_\_  
наименование и чертежное обозначение, идентификационный

номер изделия

2 Предприятие — изготовитель изделия \_\_\_\_\_  
наименование и адрес

3 Результаты испытаний \_\_\_\_\_  
положительный или отрицательный результат в целом; при отрицательном  
результате перечисляют выявленные дефекты или приводят ссылки на перечень дефектов

4 Заключение \_\_\_\_\_  
выдержали или не выдержали изделия периодические испытания

5 Акт составлен на основании Протокола периодических испытаний № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Данные результаты периодических испытаний распространяются на продукцию, выпускаемую до \_\_\_\_\_  
месяц, год

Акт составил (должностное лицо):

должность

личная подпись

инициалы, фамилия

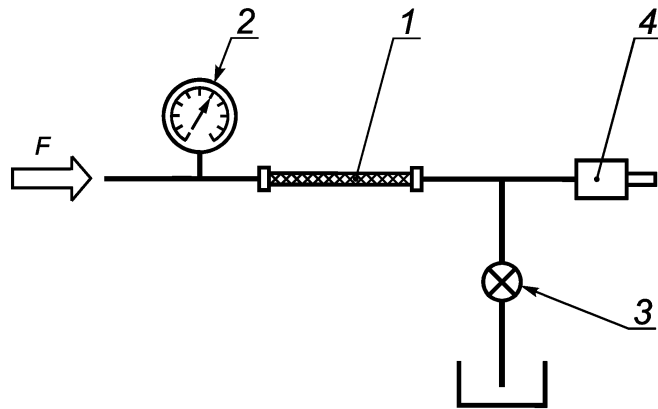
Дата \_\_\_\_\_

## Форма А.3 — Акт о результатах типовых испытаний

	Лист 1 Всего листов 1	
	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
	должность руководителя предприятия-изготовителя	
	личная подпись _____ инициалы, фамилия _____	
	М.П. _____ Дата _____	
<b>АКТ №_____</b> <b>о результатах типовых испытаний</b> <b>№ _____ от _____ 20 ____ г.</b>		
1 Испытанное изделие _____		
наименование и чертежное обозначение, идентификационный		
номер изделия _____, изготовленное _____		
месяц и год изготовления _____		
2 Предприятие — изготовитель изделия _____		
наименование и адрес		
3 Цель испытаний: оценка эффективности и целесообразности предлагаемых изменений _____		
внесенные изменения		
4 Результаты испытаний _____		
положительный или отрицательный результат в целом;		
при наличии отрицательных результатов их перечисляют		
5 Заключение _____		
соответствует (не соответствует) образец изделий требованиям программы испытаний;		
подтверждена (не подтверждена) целесообразность внесения предлагаемых изменений в конструкцию,		
в технологический процесс изготовления		
6 Акт составлен на основании Протокола типовых испытаний № _____		
от «____» _____ 20 ____ г.		
Акт составил (должностное лицо):		
должность _____	личная подпись _____	инициалы, фамилия _____
		Дата _____

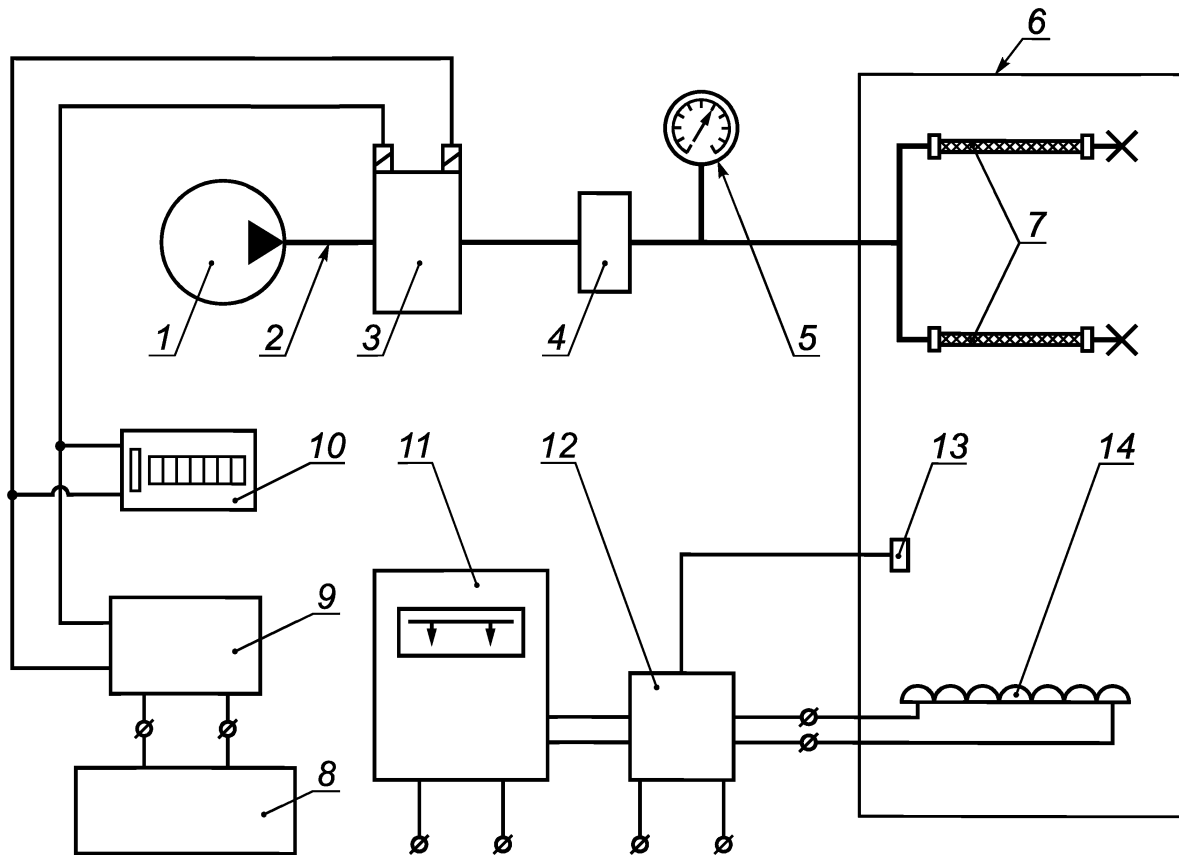
Приложение Б  
(рекомендуемое)

**Схемы испытательного оборудования и циклографма изменения давления в шланге**



1 — объекты испытаний; 2 — контрольный манометр; 3 — сливной кран; 4 — клапан прокачки

Рисунок Б.1 — Схема испытательной установки для определения герметичности и прочности шлангов гидравлического привода сцепления и рулевого управления автотранспортных средств



1 — гидравлический насос; 2 — гидравлическая магистраль; 3 — электрогидроклапан; 4 — регулятор давления; 5 — манометр; 6 — нагревательная камера; 7 — объекты испытаний; 8 — блок питания; 9 — генератор импульсов; 10 — счетчик импульсов; 11 — термоизмерительный прибор; 12 — термореле; 13 — термопара; 14 — нагревательный элемент

Рисунок Б.2 — Схема испытательной установки для определения долговечности шлангов гидравлического привода сцепления и рулевого управления автотранспортных средств при циклическом нагружении

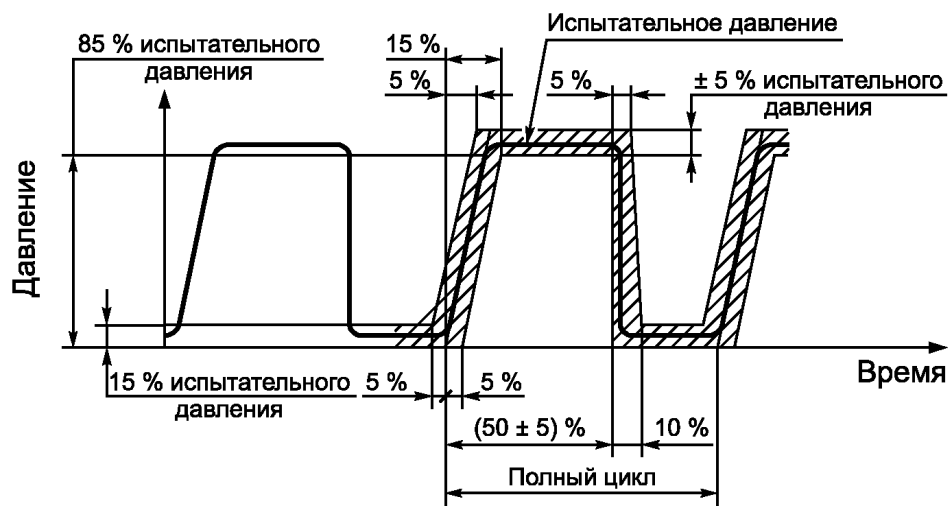


Рисунок Б.3 — Циклограмма изменения давления в испытываемом шланге

**ГОСТ Р 53834—2010**

---

УДК 629.3.030:006.354

ОКС 43.040.50

Д25

ОКП 45 0000

Ключевые слова: автомобильные транспортные средства, шланги гидравлического привода, технические требования, методы испытания, циклическое нагружение

---

Редактор *А.В. Прибылова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 16.11.2010. Подписано в печать 29.11.2010. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,70. Тираж 118 экз. Зак. 963.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.