ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 53827— 2010

Автомобильные транспортные средства

ПРУЖИНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВИНТОВЫЕ, ТОРСИОНЫ, СТАБИЛИЗАТОРЫ 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

- 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 ТК56 «Дорожный транспорт»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июля 2010 г. № 155-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 O	бласть применения	1
2 H	ормативные ссылки	1
3 T	ехнические требования	1
4 П	равила приемки	2
5 N	lетоды испытаний	7
6 F	арантии изготовителя	9
При	ложение А (рекомендуемое) Типовые формы документов, оформляемых в процессе	
	испытаний	2
При	ложение Б (справочное) Линейная упругая характеристика пружины	ŝ
При	ложение В (справочное) Нелинейная упругая характеристика пружины	7

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автомобильные транспортные средства

ПРУЖИНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВИНТОВЫЕ, ТОРСИОНЫ, СТАБИЛИЗАТОРЫ ПОДВЕСКИ

Технические требования и методы испытаний

Vehicles. Cylindrical screw springs, torsions, stabilizers of suspension.

Technical requirements and test methods

Дата введения — 2010—09—15

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на винтовые пружины из стали круглого сечения, работающие на сжатие, и торсионы, применяемые в качестве упругих элементов подвесок, а также на торсионные стабилизаторы автомобильных транспортных средств (ATC) и устанавливает технические требования и методы испытаний.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ Р 51585—2000 Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия

ГОСТ Р 52430—2005 Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия

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

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

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации 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 документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Технические требования

3.1 Пружины винтовые, торсионы и стабилизаторы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и конструкторской документации (КД), утвержденной в установленном порядке.

- 3.2 Пружины винтовые, торсионы и стабилизаторы не должны иметь вмятин, трещин, повреждений покрытия, коррозии и других дефектов механического и металлургического происхождения.
- 3.3 В качестве обязательных должны проверяться на соответствие требованиям настоящего стандарта и КД:
 - а) для всех деталей:
 - внешний вид;
 - геометрические размеры в свободном состоянии;
 - качество антикоррозионного покрытия.
 - б) для пружин:
 - контрольная высота *H*₁ при номинальной нагрузке *P*₁;
 - наименьшая рабочая высота H_2 при максимальной рабочей нагрузке P_2 ;
 - высота при соприкосновении всех витков H_3 , если такая деформация предусмотрена КД;
 - высота H_4 , указанная в КД, после осадки по 3.8;
 - жесткость пружины.
 - в) для торсионов и стабилизаторов:
 - ребровая кривизна и неплоскостность у пластинчатого торсиона;
 - качество сварного шва;
 - параметры, характеризующие упругость.
 - 3.4 Отклонение размеров пружин от номинальных не должно превышать:
 - наружного диаметра $D \pm 0.8 \%$;
 - полного числа витков $n_1 \pm 0.125$.
 - 3.5 В случае плоских торцов пружины длина плоской части должна быть не менее 0,7 витка.
- 3.6 Отклонение оси пружины от перпендикулярности к опорной поверхности не должно превышать 3 % высоты пружины в свободном состоянии.
- 3.7 Пружины должны быть подвергнуты трехкратной осадке до соприкосновения витков или до высоты H_4 , указанной в КД, а торсионы и стабилизаторы трехкратной закрутке на предельно допустимый угол α_3 .

При последующей осадке пружины или закрутке торсиона и стабилизатора на те же величины остаточная деформация и трещины должны отсутствовать.

4 Правила приемки

- 4.1 Изготовленные цилиндрические винтовые пружины, торсионы, стабилизаторы подвески (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;
- 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

4.7.1 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.

- 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

- 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).
- 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.

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

- 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 испытаний 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 по тексту 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 ее безопасность, на взаимозаменяемость и совместимость, на ремонтопригодность, на производственную и эксплуатационную технологичность, а также на утилизируемость изделий.

- 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.

FOCT P 53827—2010

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.

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.

- 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;
- 3) 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, касающиеся 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 для пружин;
 - форма А.2 для торсионов и стабилизаторов.
- 4.10.7 По результатам испытаний (периодических, типовых и др.) также оформляют акт. Рекомендуемые формы актов испытаний приведены в приложении А (формы А.3 и А.4).

5 Методы испытаний

- 5.1 Для испытаний предъявляют:
- полный комплект КД, содержащий спецификации, сборочные чертежи и чертежи деталей;
- технические условия (ТУ) на конкретные изделия или техническое описание.

5.2 Методы испытаний пружин

- 5.2.1 Контроль размеров в ненагруженном состоянии:
- диаметр прутка;
- наружный диаметр пружины;
- число витков;
- отклонение оси пружины от перпендикулярности;
- свободная высота.
- 5.2.2 Определение остаточной деформации.
- 5.2.2.1 Определение контрольной высоты при номинальной нагрузке.
- 5.2.2.2 Определение жесткости.
- 5.2.3 При наружном осмотре проверяют наличие поверхностных дефектов, снижающих долговечность пружин: трещин, царапин, раковин или неровностей, а также других дефектов механического происхождения. Проверяется также наличие дробенаклепа и защитного антикоррозионного покрытия.
 - 5.2.4 Контроль геометрических размеров пружин в ненагруженном состоянии.
- 5.2.4.1 Наружный диаметр пружины. Измерение проводят на верхнем и нижнем полных витках и в середине между ними. Проводят по два замера во взаимно перпендикулярных плоскостях.
 - 5.2.4.2 Полное число витков.
 - 5.2.4.3 Отклонение оси пружины от перпендикулярности к опорной поверхности.
- 5.2.4.4 Свободная высота пружины. Проводят по два замера во взаимно перпендикулярных плоскостях.
 - 5.2.5 Измерение твердости по Роквеллу в трех точках во взаимно перпендикулярных плоскостях.
 - 5.2.6 Измерение параметров пружины под нагрузкой.
 - 5.2.6.1 Измерение производят на пружинах, подвергнутых осадке в соответствии с 3.8.

Измерение проводят на стенде, обеспечивающем возможность нагружения пружины силой, направленной вдоль оси пружины. Стенд должен быть оборудован датчиком перемещения и силоизмерительным устройством, обеспечивающим возможность определения характеристики пружины. Точность определения силы — 5 %, перемещения — 1 мм.

5.2.6.2 Для определения остаточной деформации перед нагружением пружины измеряют ее высоту (фиксируют положение штока стенда).

Пружину подвергают трехкратной осадке до соприкосновения витков или до высоты H_4 , указанной в КД. После снятия нагрузки вновь измеряют высоту свободной пружины (фиксируют новое положение поршня). Разница измерений (показаний датчика) определяет осадку пружины. Измерения проводят линейкой или по показаниям датчика. Точность измерения — 1 мм.

 $5.2.6.3\,$ Для определения контрольной высоты пружины H_1 при номинальной нагрузке P_1 фиксируют положение поршня при нагрузке P_1 и измеряют расстояние между поршнем и нижним торцом пружины (контроль нагрузки проводят по показаниям датчика силоизмерительного устройства). Измерения проводятся линейкой. Точность измерения высоты пружины \pm 1 мм, усилие — 5 % от измеряемой величины.

FOCT P 53827—2010

5.2.6.4 При линейной упругой характеристике пружины ее жесткость определяют в интервале $\pm\,25$ мм от прогиба при номинальной нагрузке (приложение Б).

Характеристику пружины определяют при непрерывном ее нагружении с записью перемещения штока стенда и усилия на нем. Допускается ступенчатое нагружение пружины.

5.2.6.5 При нелинейной упругой характеристике пружины определяют зависимость жесткости пружины от величины прогиба (приложение В).

5.3 Методы испытаний торсионов и стабилизаторов

5.3.1 Контроль геометрических размеров

Измеряют полную и рабочую длину торсиона, ширину пластинчатого торсиона и высоту сварного шва. При цилиндрическом торсионе измеряют его диаметр.

Замер диаметра производят в трех местах, расположенных равномерно по длине торсиона.

Замер диаметра, ширины и высоты сварного шва производят штангенциркулем. Точность измерения — 0,1 мм.

Измерение полной длины торсиона производится линейкой с точностью 0,5 мм.

5.3.1.3 Проверка качества термообработки

Измерение твердости по Роквеллу прои<mark>зводят в трех ме</mark>стах, расположенных равномерно по длине торсиона.

5.3.1.4 Определение остаточной деформации после закручивания.

Торсион закрепляют в местах, указанных в КД, и подвергают действию закручивающего момента. Место приложения момента и его величина или заданный угол закручивания должны соответствовать КД.

Для торсионов, использующихся в качестве стабилизаторов, в случае отсутствия в КД указаний о величине момента или угла закручивания, предельный угол должен составлять 15° (при этом напряжение кручения не должно превышать 65 кH/см²).

Величина остаточной деформации после снятия нагрузки при повторном нагружении должна соответствовать требованиям КД, при отсутствии в КД требований остаточная деформация должна отсутствовать.

- 5.3.1.5 Определение параметров, характеризующих упругость (угловая жесткость, угол закручивания при заданном моменте или момент, необходимый для закручивания на заданный угол), проводят на оборудовании и по методикам, аналогичным применяемым при определении остаточной деформации. Показатели, характеризующие упругость, должны соответствовать КД.
- 5.3.1.6 Определение остаточной деформации и параметров, характеризующих упругость торсиона, производят на стенде для испытаний рессор (ГОСТ Р 51585) или на стенде для испытаний карданных валов (ГОСТ Р 52430), аттестованных в установленном порядке.

Указанные стенды должны быть оборудованы силоизмеряющими устройствами и датчиками, позволяющими фиксировать прилагаемый момент и угол закручивания.

Для торсионов малой жесткости может применяться также устройство, имитирующее опоры и заделку торсиона на автотранспортном средстве, с созданием момента гирями или динамометрами.

6 Гарантии изготовителя

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие пружин и торсионов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации и требований по уходу, изложенных в руководстве по эксплуатации автотранспортных средств (ATC).
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации и гарантийная наработка пружин и торсионов должны соответствовать гарантийному сроку и гарантийной наработке АТС, на котором они установлены.

Приложение А (рекомендуемое)

Типовые формы документов, оформляемых в процессе испытаний

Форма А.1 — Протокол испытаний пружины подвески

			Лист 1 Всего листов 3		
		УТВ	УТВЕРЖДАЮ		
		должность руководителя	испытательной лаборатории*		
			инициалы, фамилия		
		М.П.	Дата		
	Протокол вид испыт				
	№ от	20 r.			
1 Испытываемое изделие		ежное обозначение, идентифик	ационный		
	номер из,	делия			
2 Предприятие — изготовител	ь испытываемого изделия _				
	наименовани	е и адрес			
3 Испытательная лаборатория	1				
	наименовани	е и адрес			
4 Дата поступления образцов і	на испытания				
5 Количество испытываемых с					
6 Дата проведения испытаний					
7 Технические требования	ue.	ANOUGROUMO FORMACUTO			
9. Мотоли иолитаций		именование документа			
8 Методы испытаний		енование документа			

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

				Лист 2 Всего листов 3
		Продолжение проток	ола испытан вид испытаний	ий
		№ o	от 20 г.	
9 Результат	ы исп	ытаний:		
9.1 Диамет	р пру	тка, мм	Результат испытания	Требования КД
Пружина	1 2 3 4			
9.2 Наружн	ый ди	иаметр, мм, при прогибе мм	Результат испытания	Требования КД
Пружина	1 2 3 4			
9.3 Полное	числ	о витков	Результат испытания	Требования КД
Пружина	1 2 3 4			
9.4 Отклон перпендику		оси пружины от ости, град.	Результат испытания	Требования КД
Пружина	1 2 3 4			
9.5 Свобод	ная в	ысота, мм	Результат испытания	Требования КД
Пружина	1 2 3 4			
9.6 Остато	ная д	деформация, мм	Результат испытания	Требования КД
Пружина	1 2 3 4			
9.7 Контрольная высота пружины, мм		высота пружины, мм	Результат испытания	Требования КД
Пружина	1 2 3 4			

						Лі	ист 3 Всего листов 3
		Продолжение	протокола		испыта	аний	
				вид испытани			
		N	2 от _	20	r.		
9.8 Жестко мм	ость пружинь	, кН/см, при прог	ибе	Результат исп	ытания	Тре	бования КД
Пружина	1 2 3 4						
10 Заключе	ние						
Испытания провел (должностное лицо):							
	должнос	ть		ая подпись	инициаль	ı, фамилия	_
						Д	ата

FOCT P 53827—2010

Форма А.2 — Протокол испытаний торсиона или стабилизатора

			Пиан 4 В
			Лист 1 Всего листов 2
		УТВЕГ	РЖДАЮ
			*
		должность руководителя и	спытательной лаборатории*
		личная подпись	инициалы, фамилия
		М.П.	Дата
Прот	г окол вид испытаний		
	№ от	_ 20 г.	
1 Испытываемое изделие			
Т Испытываемое изделие		ое обозначение, идентифика	ационный
	номер изделия		
2 Предприятие—изготовитель испытыва	аемого изделия		
	наименование и а	дрес	
3 Испытательная лаборатория			
	наименование и а	дрес	
4 Дата поступления образцов на испыта	ния		
5 Количество испытываемых образцов_			
6 Дата проведения испытаний			
7 Технические требования			
	наимено	ование документа	
8 Методы испытаний		ие документа	_
	Hammorroban	ио докушента	

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

		Лист 2 Всего листов 2
Продолжение протокола	испытаний	
вид испыт	аний	
№ от2	0 г.	
9 Результаты испытаний:		
Параметр	Требования КД	Результат испытания
Геометрические размеры, мм		
- длина		
- диаметр цилиндрического торсиона		
- ширина пластинчатого торсиона		
Высота сварного шва (пластинчатый торсион)		
Угол закрутки при контрольном моменте, градусы*		
Жесткость торсиона, H · м/мм (кгс · м/мм)*		
Величина остаточной деформации при моменте, Н м (кгс м)		
* Только для торсионов, работающих в качестве упругих элемен	тов подвески.	
10 Заключение		
Испытания провел (должностное лицо):		
должность личная подпись	инициалы, фаг	милия
		Дата

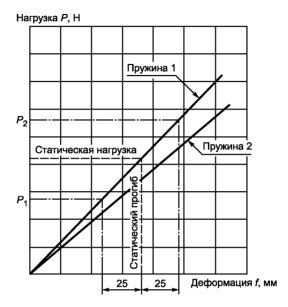
Форма А.3 — Акт о результатах периодических испытаний

			Лист 1 Всего листов 1	
		УТЕ	ВЕРЖДАЮ	
		должность руководите	еля предприятия-изготовителя	
		личная подпись	инициалы, фамилия	
		М.П.	Дата	
о результ	АКТ № <u></u> гатах периодичес	ких испытаний		
№	от	_ 20 г.		
1 Испытанное изделие				
		означение, идентификаці	ионный номер	
	изпепип			
2 Постанувания изгология	изделия			
2 Предприятие—изготовитель изделия		наименование и адрес		
3 Результаты испытаний				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ьный результат в целом; г	при отрицательном	
результате перечисляют выявле	енные дефекты или п	риводят ссылки на переч	ень дефектов	
4 Заключение				
выдержали ил	ли не выдержали изд	елия периодические испы	ытания	
5 Акт составлен на основании Протокола пер	риодических испыт	аний №		
от «»20 г.				
Данные результаты периодических испытани	й распространяютс	я на продукцию, выпус	каемую до	
			месяц, год	
Акт составил (должностное лицо):				
должность	личная подпись	инициалы, фам	илия	
			Дата	

		Лист 1 Всего листов 1
	У	ТВЕРЖДАЮ
	должность руководі	ителя предприятия-изготовителя
	личная подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	Дата
АКТ № о результатах типо		
№ от	20 г.	
1 Испытанное изделие		
	ое обозначение, идентифика	ционный номер
, изготовленн		
изделия	·	од изготовления
2 Предприятие—изготовитель изделия	наименование и адре	
3 Цель испытаний: оценка эффективности и целесообраз		
внесенные и	зменения	
4 Результаты испытаний		
положительный	й или отрицательный результ	гат в целом;
при наличии отрицательных р	езультатов их перечисляют	
5 Заключение соответствует (не соответствуе	ет) образец изделий требова	ниям программы
испытаний; подтверждена (не подтверждена) целесообразн	ность внесения предлагаемы	х изменений в конструкцию,
в технологический про	оцесс изготовления	
6 Акт составлен на основании Протокола типовых испыта	ний №	
от «» 20 г.		
Акт составил (должностное лицо):		
должность личная г	подпись инициал	пы, фамилия
		Дата
		□≈.∞ <u></u>

Приложение Б (справочное)

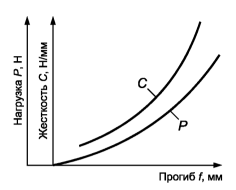
Линейная упругая характеристика пружины



Жесткость $C = (P_2 - P_1)/50 \text{ H/мм}$

Приложение В (справочное)

Нелинейная упругая характеристика пружины



Жесткость пружины C, H/мм, определяют, как минимум, в пяти точках зависимости нагрузки P от прогиба f как производную dP/df.

УДК 629.3.027.4:006.354 ОКС 43.040.50 Д25 ОКП 45 0000

Ключевые слова: автомобильные транспортные средства, винтовые пружины, торсионы, торсионные стабилизаторы, упругость, жесткость

Редактор *Ю.А. Лавриненко* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *М.В. Бучная* Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 11.11.2010. Подписано в печать 24.11.2010. Формат $60x84^{1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,09. Тираж 131 экз. Зак. 939.

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