### ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И УПЛОТНЕНИЙ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное





### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И УПЛОТНЕНИЙ

### Общие требования

ΓΟCT 28697-90

Programme and test methods of bellows compensators and seals.

General requirements

MKC 17.120 OKΠ 36 9574

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на программу и методику контрольных испытаний сильфонных компенсаторов и металлических уплотнений, проводимых на этапах их разработки и производства.

Стандарт устанавливает общие требования, необходимые виды испытаний, последовательность, правила и условия их проведения, а также порядок оформления результатов.

Стандарт не распространяется на предварительные и типовые испытания, которые должны проводиться по специальным программам.

Термины и определения, используемые в настоящем стандарте, приведены в приложении 1. Положения настоящего стандарта являются обязательными.

### 1. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ

1.1. В процессе создания сильфонных металлических компенсаторов и уплотнений (далее – СК и УП), а также их производства в общем случае следует проводить приемочные, квалификационные, приемосдаточные и периодические испытания.

По данному стандарту проводят также арбитражные испытания. Определение арбитражных испытаний и порядок организации их проведения приведены в п. 1.5.

 По уровню проведения приемочные испытания могут быть: государственные, межведомственные, ведомственные.

Приемочные испытания проводятся приемочными комиссиями, назначенными приказом руководителя предприятия-разработчика. Государственные приемочные комиссии назначаются министерством (ведомством) — разработчиком продукции.

- 1.3. Приемочные испытания не проводят в случаях:
- модернизации продукции путем изменений, вносимых в конструкцию изделия, его материальное исполнение или технологический процесс изготовления;
- 2) создания типоразмерного ряда на базе ранее поставленного на производство изделия или расширения существующего типоразмерного ряда одним или несколькими изделиями, отличающимися значениями условного прохода  $(D_v)$  и (или) условного давления  $(P_v)$ .

Примечания:

- 1. По перечислению 1 в установленном порядке назначаются типовые испытания данной продукции.
- По перечислению 2 допускается проведение приемочных испытаний вновь разработанных типоразмеров СК и УП, что оговаривается в гехническом задании на их разработку.
  - Квалификационные испытания не проводят:
- при изготовлении опытных образцов для приемочных испытаний предприятием, назначенным в качестве изготовителя данной продукции;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

- при изготовлении образцов продукции для типовых испытаний предприятием изготовителем данной продукции.
- 1.5. Арбитражные испытания (экспертизы) проводят на образцах конкретной продукции, необходимость объективной оценки качества которой в установленном порядке определена арбитражными, правоохранительными органами или органами государственного надзора. Испытания (экспертизы) проводятся головной организацией по государственным испытаниям продукции данного вида (далее — ГОГИП), которая выдает по их результатам заключение с прилагаемыми протоколами испытаний заинтересованному органу (органам).
- 1.6. Приемочные, квалификационные, периодические и арбитражные испытания проводят на образцах единичных изделий или на типовых представителях групп однородной продукции (подконтрольных партий продукции).
- 1.7. Порядок формирования групп однородной продукции и отбора образцов на испытания устанавливается отраслевой нормативно-технической документацией (далее НТД) по согласованию с представителем заказчика (основного потребителя), а при необходимости и с представителем органа государственного надзора.

П р и м е ч а н и е. Отбор образцов продукции на испытания из числа типовых представителей (подконтрольных партий) проводится методом однократной выборки с учетом гребования ГОСТ 18321.

- 1.8. В общем случае продукция (СК, УП) считается однородной, если она характеризуется:
- общностью конструктивно-технологического решения, под которой в данном случае понимается единая конструкция сильфона и единый технологический процесс изготовления данной группы изделий;
- одинаковым материальным исполнением основных составных частей изделий (сильфон, присоединительная арматура);
- общностью функционального назначения, под которой понимается способность обеспечивать перемещение одного и того же вида: осевой ход, сдвиг, угловой ход (поворот) или их комбинации, независимо от типов изделий.

Примечания:

- 1. Масштабные изменения конструкции изделий в пределах типоразмерного ряда (по  $D_y$ .  $P_y$ ) признаками неоднородности не являются.
- В общем случае группу однородной продукции могут составить несколько единичных изделий, типоразмерный ряд изделий или несколько типоразмерных рядов.
- 1.9. Испытания следует проводить в порядке, установленном приложением 2; порядок оформления, представления и утверждения документов по результатам испытаний приведен в приложении 3.

Типовые формы актов приемочных комиссий приведены в приложениях 4, 5.

- 1.10. К началу проведения приемосдаточных испытаний производственным персоналом предприятия изготовителя СК, УП должно быть проверено:
- соответствие технологического процесса изготовления продукции требованиям технологической документации, действующей на момент начала испытаний;
  - полнота пооперационного контроля, выполняемого в процессе изготовления изделий;
- соответствие продукции требованиям конструкторской документации, включая основные размеры, испытания на прочность и герметичность, внешний вид и маркировку;
  - 4) исправность испытательного оборудования и средств измерения.
- 1.11. К началу проведения приемочных, квалификационных, периодических и арбитражных испытаний продукции должны быть завершены подготовительные мероприятия, предусматривающие:
  - 1) аттестацию испытательного подразделения;
  - материально-техническое и метрологическое обеспечение испытаний;
- изготовление опытных образцов или образцов продукции (типовых представителей) и приемку их службой технического контроля предприятия-изготовителя;
- назначение приемочной комиссии и создание необходимых условий для ее работы при проведении приемочных испытаний;
- назначение ответственного сдатчика испытуемых опытных образцов изделий при проведении приемочных испытаний;
- назначение ответственного лица за проведение квалификационных, периодических и других испытаний продукции;

 подготовку документации в соответствии с табл. 1 и технологического оснащения, необходимого для выполнения испытаний.

Таблипа 1

a de la companya de l	Виды испытаний					
Документы, предъявляемые на испытания	приемочные	квалифика ционные	приемосдаточ - ные	периодические и другие		
Техническое задание на разра- ботку СК (УП) и все дополнения к нему (при наличии)	+	-	-	-		
Проект НТД на продукцию	+	-	_	-		
НТД на продукцию	-	+	+	+		
Материалы предварительных ис- пытаний (в случае их проведения)	+		-	-		
Акт присмочных испытаний	-	+				
Комплект КД	+	+	+	+		
Комплект ТД	-	-	+	-		
Типовая (или частная) программа и методика испытаний (в случае раз- работки)	+	+	+	+		
Карта технического уровня и ка- нества продукции по ГОСТ 2.116	+	+	-	-		
Паспорт (паспорта) на образцы изделий или типовые представители группы однородной продукции с от- меткой о проверке или приемке их службой технического контроля	+	+		+		
Материалы пооперационной при- емки в процессе изготовления	-	-	+	-		
Акт отбора образцов на испы- гания	-	-	7 m = 7	+		
Документы, подтверждающие со- ответствие применяемых материалов нормативно-техническим докумен- там на материал	+	+	+	+		
Документы, подтверждающие ат- гестацию испытательных стендов и поверку средств измерения	+	+	+	+		
Материалы испытаний головной организации по государственным ис- тытаниям*	+	-	-	-		
Приказ (решение) о назначении приемочной комиссии	+	-	-	-		
Приказ (распоряжение) о назна- нении ответственного сдатчика	+	-	-	-		
Приказ (распоряжение) о назна- чении ответственного лица за прове- дение испытаний	-	+	=	+		

ГОГИП передает материалы испытаний, протоколы испытаний и заключения в распоряжение присмочной комиссии по ее запросу.

Примечания:

<sup>1.</sup> Знак \*+ \* означает, что документ представляется, знак «-- » -- документ не представляется.

По требованию приемочной комиссии должны представляться и другие документы, если их разработка предусмотрена ТЗ — для приемочных испытаний.

1.12. Назначение ответственного лица за проведение квалификационных, периодических и других испытаний продукции должно проводиться приказом (распоряжением) руководителя предприятия-изготовителя.

Назначение ответственного сдатчика должно проводиться приказом (распоряжением) руководителя предприятия, проводящего испытания.

- Испытания следует проводить в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха (293 ± 10) К [(20 ± 10) \*C].
- Испытательное оборудование должно быть аттестовано по ГОСТ 24555\*, а средства измерения поверены.
- 1.15. Испытания следует проводить с применением имитаторов рабочих сред (питьевая вода, атмосферный воздух), если применение конкретной испытательной среды не указано в НТД на данную продукцию.

### 2. ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ

### 2.1. Объект испытаний

- 2.1.1. Объектом испытания являются:
- опытные образцы единичных изделий или образцы типовые представители групп однородной продукции (далее — опытные образцы) -- при приемочных испытаниях;
- образцы единичных изделий или образцы типовые представители групп однородной продукции, впервые осваиваемые данным предприятием (далее — образцы осваиваемой продукции) — при квалификационных испытаниях;
- образцы единичных изделий или образцы типовые представители групп однородной продукции, выпускаемых данным предприятием (далее — образцы выпускаемой продукции) — при периодических испытаниях готовой продукции;
  - образцы изделий по перечислениям 1—3, планируемые для поставки на экспорт;
- выпускаемая продукция в объеме изготовленных партий при приемосдаточных испытаниях;
- образцы конкретной продукции, по которой в установленном порядке должна быть проведена независимая оценка качества, — при арбитражных и других видах контрольных испытаний (экспертиз).
  - 2.1.2. Приемосдаточным испытаниям следует подвергать каждую партию продукции.
- 2.1.3. Испытаниям всех видов (кроме приемосдаточных) подвергают не менее двух образцов каждого единичного изделия, конкретного изделия (типоразмера) или типового представителя группы однородной продукции. На каждом образце наносят индекс «И», означающий принадлежность изделия к испытаниям. Количество образцов, подлежащих испытаниям, должно соответствовать указанному в НТД на данную продукцию.

### 2.2. Контролируемые параметры и характеристики

- 2.2.1. В общем случае состав испытаний и последовательность проверок должны соответствовать указанным в табл. 2, если другие испытания не предусмотрены нормативно-технической документацией на данную продукцию. При необходимости проведения дополнительных проверок должны быть разработаны частные (рабочие) программы и методики испытаний, учитывающие требования настоящего стандарта и согласованные в установленном порядке с заказчиком (основным потребителем).
  - 2.2.2. Испытаниям согласно табл. 2 подвергают все образцы, предъявленные на испытания.

Таблица 2

	Виды испытаний				
Провервемые параметры и характеристики	приемочные	квалифика- ционные	приемосдаточ - ные	периодически и другие	
Прочность			+	_	
Термостойкость	-	_	+	_	
Герметичность	-	_	+	_	
Основные размеры и маркировка	_	_	+	_	

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.568—97.

Продолжение таблицы 2

	Вяды испытания				
Проверяемые параметры и характеристики	приемочные	квалифика ционные	приемосдаточ - ные	периодические и другие	
Внешний вид	-	-	+	-	
Жесткость и амплитуды статических перемещений	+	+	·   -	+	
Вибропрочность	+	+	1,->	+	
Ударостойкость	+	+	7-6	+	
Вероятность безотказной работы	+	+	-	+	
Герметичность	+	+	7.=	+	
Macca	+	+		+	

Примечание. Знак «+» означает, что испытания проводят, знак «--» - не проводят.

### 2.3. Условия и порядок проведения испытаний

2.3.1. Испытания СК и УП на прочность проводят пробным гидравлическим давлением испытательной среды, значение которого для заданного условного давления  $P_{y}$  установлено ГОСТ 356, если другие нормы не предусмотрены НТД на данную продукцию.

При испытаниях изделия должны быть предохранены от растяжения (сжатия).

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Допускается проводить испытания при давлений испытательной среды  $P_{\rm nen} = P_{\rm y}$ , если это предусмотрено НТД на данную продукцию. Испытательная среда — вода.

 2.3.2. Испытаниям на термостойкость подлежат СК и УП, предназначенные для эксплуатации на рабочих средах с температурой более 423 К (150 °C).

Испытания осуществляют путем контрольного прогрева изделий в предварительно нагретой печи до температуры (548 ± 25) K I(275 ± 25) °CI.

Примечание. Изделия, конструкция которых содержит направляющий патрубок, подвергают испытанию на термостойкость до установки патрубка.

- Испытания на герметичность проводят в соответствии с п. 2.3.11.
- 2.3.4. Основные размеры СК и УП контролируют измерительным инструментом второго класса точности путем сравнения фактических значений с размерами, установленными конструкторской документацией.

Маркировку изделий проверяют визуально.

- 2.3.5. Внешний вид СК и УП проверяют осмотром на отсутствие повреждений и дефектов элементов конструкции. При осмотре должно быть проверено качество поверхности сильфона и присоединительных поверхностей фланцев.
- 2.3.6. Определение жесткостей осевой  $(C_{\lambda})$ , сдвига  $(C_{\delta})$ , угловой (поворота,  $C_{\gamma}$ ) следует проводить при атмосферном давлении испытательной среды в пределах амплитуд перемещений  $(\lambda, \delta, \gamma)$ , установленных НТД на данную продукцию. Испытательная среда воздух.
- 2.3.7. Амплитуды перемещений (статические)  $\lambda, \gamma, \delta$ , установленные НТД на данную продукцию (проектом НТД), контролируют в процессе определения жесткостей ( $C_{\lambda}, C_{\gamma}, C_{\delta}$ ) согласно п. 2.3.6.
- Испытания на вибропрочность следует проводить в осевом и поперечном направлениях при атмосферном давлении. Испытательная среда — воздух.

Диапазон частот и допустимое виброускорение принимаются в соответствии с требованиями НТД на данную продукцию.

 Испытания на ударостойкость следует проводить в осевом и поперечном направлениях при атмосферном давлении испытательной среды. Характеристики ударных нагрузок по ускорению, длительности импульса, числу ударов устанавливаются НТД на продукцию.

П р и м е ч а н и е. В зависимости от особенностей конструкции изделий, их массы и габаритных размеров проверку СК и УП на способность противостоять разрушающему действию ударных нагрузок допускается проводить путем имитации воздействия удара другими видами нагружения, эквивалентными ему по уровню напряжений в конструкции, вызванных ударом.

2.3.10. Испытания по подтверждению вероятности безотказной работы (далее — ВБР) СК и УП следует проводить для назначенной наработки, при амплитудах повторно-статических перемещений и воздействии испытательного внутреннего (наружного) гидравлического давления  $P_{\text{всп}} = P_{\text{у}}$ , установленных НТД на продукцию. Испытательная среда — вода.

Примечания:

- Значение ВБР для вновь разработанных изделий должно быть определено на предварительных испытаниях в случае их проведения. В случае, если предварительные испытания не проводят, определение ВБР проводят на приемочных испытаниях.
- Определение ВБР следует проводить экспериментальным способом или с учетом дополнительной информации об испытаниях аналогов (или основных элементов СК, УП) по нормативно-технической документации, действующей в одрасли разработчике продукции.
- 2.3.10.1. Подтверждение ВБР осуществляется испытательной наработкой при числе отказов, равном нулю.
- 2.3.10.2. При воздействии на СК и УП нескольких видов перемещений (нагрузок) испытания следует проводить на одном эквивалентном режиме, соответствующем по повреждающему действию совокупности эксплуатационных нагрузок (режимов нагружения).

Параметры эквивалентного режима испытаний определяет разработчик СК и УП расчетным путем по методикам, действующим в отрасли, а сам расчет приобщают к материалам испытаний (если эти параметры не указаны в НТД на данную продукцию).

Испытания на герметичность следует проводить в процессе приемосдаточных испытаний изделий, а также после испытаний по пп. 2.3.8, 2.3.9 и 2.3.10.

Пороговая чувствительность системы контроля герметичности, а также уровень (класс) герметичности изделий устанавливаются в зависимости от условий эксплуатации НТД на продукцию.

2.3.12. Контроль массы должен осуществляться взвешиванием образцов, предъявленных к испытаниям

### 2.4. Требования к метрологическому обеспечению испытаний

- 2.4.1. Материально-техническое и метрологическое обеспечение испытаний осуществляется предприятием, проводящим испытания.
- 2.4.2. Необходимые средства измерения (приборы и устройства) назначают с учетом погрешностей измерения контролируемых величин, установленных НТД на продукцию, из числа разрешенных для применения.
- Типовой перечень видов приборов и устройств, применяемых при проверке параметров и характеристик СК и УП, приведен в приложении 6.

Конкретный перечень материалов, средств измерений и регистрации должен быть приведен в частных (рабочих) методиках испытаний.

### 2.5. Требования по безопасности работ

- Безопасность и безаварийность проведения испытаний обеспечивает предприятие, на котором проводят испытания, в соответствии с требованиями, действующими в отрасли.
- 2.5.2. Испытательные стенды необходимо обеспечить ограждениями и предупреждающими знаками по ГОСТ 12.4.026° с поясняющей надписью: «ОСТОРОЖНО! ВЕДУТСЯ ИСПЫТАНИЯ!»
- 2.5.3. При возникновении аварийной ситуации испытания должны быть немедленно прекращены, стенд и аппаратура обесточены. Возобновление испытаний допускается только после устранения причин, вызвавших аварийную ситуацию.
- 2.5.4. Все работы по испытаниям проводятся персоналом, прошедшим соответствующую подготовку, под руководством ответственного сдатчика или лица, ответственного за испытания.
- 2.5.5. Перемещения предметов массой более 20 кг должны проводиться с помощью грузоподъемных средств.

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.4.026-2001.

### 3. МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

3.1. В зависимости от состава испытательного оборудования и средств измерения на основе настоящего стандарта должны разрабатываться частные (рабочие) методики испытаний.

### 3.2. Методика приемосдаточных испытаний

- 3.2.1. Испытанию на прочность следует подвергать изделия в собранном виде, без защитных кожухов. Изделия должны быть очищены от посторонних предметов; наличие лакокрасочных покрытий на присоединительных поверхностях и сильфонах не допускается.
- 3.2.2. Процесс нагружения СК и УП давлением осуществляют последовательно ступенчато, с выдержкой через каждые  $0.1~P_{\rm исп}$  (но не менее  $0.05~{\rm M\Pi a}$  ( $0.5~{\rm krc/cm^2}$ )), в течение  $1-2~{\rm muh}$ . Во всех случаях не допускается нагружать изделие давлением, превышающим значение пробного давления  $P_{\rm np}$ , а также значение условного давления  $P_{\rm v}$  при испытаниях по п. 2.3.10.
- 3.2.3. СК и УП считают выдержавшими испытания, если под нагрузкой пробного давления  $P_{\rm np}$  в течение 5 мин не наблюдалось падения давления, а после снижения нагрузки от значения пробного давления до условного  $P_{\rm v}$  не наблюдалась потеря осевой устойчивости.
- 3.2.4. Контроль термостойкости проводят визуально после прогрева изделий в течение 1 ч в предварительно нагретой печи. Видимые отслоения, вспучивания, трещины и размеры на внутренней и наружной поверхностях сильфона и сварных швах не допускаются.
  - 3.2.5. Контроль герметичности следует проводить в соответствии с требованиями п. 3.7.
- 3.2.6. Контроль размеров и проверку маркировки следует проводить на поверочной плите в помещении с общим и местным освещением, соответствующим установленным нормам для машиностроительных цехов.

Точность контроля размеров обусловлена предельными отклонениями, заданными конструкторской документацией.

3.2.7. Контроль внешнего вида следует проводить в условиях, указанных в п. 3.2.6. Поверхности сильфонов и присоединительные поверхности фланцев проверяют сравнением с контрольным образцом допустимого состояния поверхности (контрольными образцами). Контрольные образцы на присоединительные поверхности СК и УП и поверхности гофрированной части сильфонов должны быть изготовлены предприятием — изготовителем продукции, согласованы с разработчиком и утверждены в установленном порядке.

Повреждения элементов конструкций СК и УП, а также дефекты на поверхностях сильфонов и присоединительных поверхностях фланцев большие, чем у контрольных образцов, не допускаются.

### 3.3. Методика определения (проверки) жесткостей и амплитуд статических перемещений

### 3.3.1. Определение осевой жесткости С, при сжатии-растяжении

3.3.1.1. Сильфонный компенсатор или уплотнение (испытуемый образец) устанавливают на стенд в соответствии с приложением 7, черт. 1, 2.

Проводят совмещение центра приложения силы, обеспечивающей перемещения, с центром изделия (осью симметрии). Допускаемое отклонение устанавливают в соответствии с технической документацией на испытательное оборудование (стенд).

3.3.1.2. К образцу прикладывают пробное усилие, обеспечивающее сжатие (растяжение), и проверяют правильность установки изделия на стенде.

Установка считается правильной, если перемещение свободного конца изделия при сжатии (растяжении) происходит без перекосов. Допускаемые отклонения не должны превышать значение допуска на параллельность торцевых поверхностей изделия, установленного КД на СК (УП).

- 3.3.1.3. Аналогично п. 3.3.1.2 к изделию прикладывают осевое усилие, которое обеспечивает сжатие (растяжение) сильфона СК (УП) на значение амплитуды осевого хода, указанной в НТД на данную продукцию. Сжатие (растяжение) осуществляют ступенчато, через равные интервалы, до 3—5 точек. При этом в каждой точке (i) фиксируют значение текущего перемещения  $\lambda_{\text{кс.к(раст)}}$  по индикатору и прилагаемое усилие  $Q_{\text{кс.к(раст)}}$  по динамометру.
- 3.3.1.4. Измерения по п. 3.3.1.3 выполняют 3 раза, после чего определяют средние значения прилагаемого усилия  $Q'_{icm(pact)}$  в каждой i-й точке.

По средним значениям прилагаемых усилий Q', определяют числовые значения жесткости ( $C_{\lambda_{k,\mathbf{K}(\mathrm{pact})}}$ ) кН/м, при любом зафиксированном значении перемещения по формуле

$$C_{\lambda_{KR(pacz)}} = \frac{Q_{KR(pacz)}}{\lambda_{KR(pacz)}}$$

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При определении значения усилия  $Q_t^*$  дополнительное влияние массы присоединительной арматуры  $\Lambda Q$  должно быть исключено:

$$Q_{t \in A} \doteq Q_t + \Delta Q,$$
  
 $Q_{t \text{ poet}} \doteq Q_t - \Delta Q.$ 

### 3.3.2. Определение угловой жесткости С, при повороте (изгибе) СК и УП

3.3.2.1. Образец СК поворотного типа устанавливают на стенд в соответствии с приложением 7, черт. 3.

В испытательной системе для измерения значений углового хода (поворота)  $\gamma$  свободной стороны образца на присоединительную арматуру СК должен быть установлен рычаг, создающий изгибающий момент  $M_{\text{изг}}$ , и оптический квадрант, фиксирующий угол поворота. Усилие поворота на значение амплитуды, установленной НТД на данную продукцию, через равные интервалы в 3-5 точках следует измерять динамометром.

З.3.2.2. Среднее значение жесткости определяют в порядке, приведенном в п. 3.3.1.4.

По средним значениям усилий  $Q'_{1 \text{ ил}}$  определяют числовые значения жесткости  $C_{7,1}$ , кНм/град, при любом зафиксированном значении угла поворота (в i-й точке) по формуле

$$C_{ii} = \frac{M_{\text{H}II.i}}{\gamma_I}$$

где  $M_{\rm BH}$  — изгибающий момент, создаваемый усилием  $Q'_{i\,{\rm BH}}$ , в текущей точке i на плече l кH · м;  $M_{\rm BH}$  — Q'

 $M_{\text{ин }i} = Q'_{i \text{ им }J}$ . 3.3.2.3. Определение угловой жесткости универсальных СК, а также УП проводят методом, аналогичным указанному в пп. 3.3.2.1, 3.3.2.2, в соответствии с приложением 7, черт. 4.

Шарнирный узел технологической оснастки обеспечивает поворот (изгиб) гофрированной оболочки относительно центра поворота изделия,

П р и м е ч а н и е. При определении числовых значений жесткостей СК (УП) в этом случае усилие, создаваемое трением в шарнирных соединениях оснастки, должно быть исключено из полученных результатов измерения.

### 3.3.3. Определение жесткости С<sub>6</sub> при сдвиге СК и УП

- 3.3.3.1. Сильфонный компенсатор или уплотнение устанавливают на стенд в соответствии с приложением 7, черт. 5.
- 3.3.3.2. В испытательной системе для измерения усилия должен быть установлен динамометр, а для измерения значения перемещения (сдвига) -- индикатор.

Изделия сдвигового типа подвергают испытаниям в состоянии поставки, а изделия универсального типа и сдвигово-поворотного – с использованием специальной технологической оснастки.

3.3.3.3. К образцу СК (УП) со стороны подвижного конца в направлении, перпендикулярном к оси изделия, прикладывают усилие сдвига  $Q_{\text{слв}}$ , измеряемое динамометром.

Перемещение (сдвиг δ<sub>I</sub>) осуществляют ступенчато, через равные интервады 3—5 точек, до значения амплитуды, указанной в НТД на данную продукцию.

3.3.3.4. Числовое значение жесткости сдвига  $C_{5i}$ , кH/M, определяется по формуле

$$C_{b_{\bar{\ell}}} = \frac{Q'_{i\,\mathrm{GBB}}}{\delta_{j}},$$

где  $Q'_{1, \text{слв}}$  — среднее значение усилия по трем измерениям.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При определении числовых значений жесткости СК (УП), измерение жесткости которых проводят с применением технологической оснастки, усилие, создаваемое трением ( $\Delta Q$ ) в шарнирных узлах, должно быть исключено.

3.3.4. Проверку амплитуд перемещений проводят при определении соответствующих жесткостей по методике, приведенной в пп. 3.3.1.3, 3.3.2.1, 3.3.2.3, 3.3.3.

### 3.4. Методика испытаний на вибропрочность

- 3.4.1. В зависимости от характера вибрационных нагрузок, заданных НТД на продукцию, могут быть назначены различные методы испытаний с использованием соответствующего оборудования:
- воздействие вибраций в диапазоне частот от 5 до 60 Гц при амплитудах виброускорения до 19,6 м/с², с проверкой этого воздействия в резонансной зоне диапазона частот;
- воздействие вибраций в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц при амплитудах виброускорения до 294 м/с².
- 3.4.2. Испытательная система должна обеспечивать измерение амплитуд виброускорения (м/с²), частот колебаний (Гц), амплитуд виброперемещений (размахов колебаний, мм) и времени воздействия вибрационных нагрузок на образец (с, ч).

П р и м е ч а и и е. Испытательная оснастка должна быть предварительно проверена во всем диапазоне частот на наличие собственных резонансов, данные о которых (при наличии) заносятся в паспорт оснастки (или документ, его заменяющий). Возникновение при испытании изделия резонансных колебаний на собственных резонансных частотах оснастки признаком резонанса изделия не является.

- 3.4.3. Испытания образцов изделий по п. 3.4.1, перечисление 1.
- 3.4.3.1. Изделие устанавливают на вибрационный стенд в соответствии с приложением 7, черт. 6. Испытания проводят при воздействии вибрационных нагрузок в осевом (здесь и далее: вдоль оси X) и в поперечном (здесь и далее: вдоль осей Y, Z) направлениях.

Целесообразность применения специальных и разгрузочных устройств, оснастки определяется испытательным подразделением.

- 3.4.3.2. Изделие подвергают испытанию в сборе, если иные требования не оговорены НТД на данную продукцию.
- 3.4.3.3. Датчики ускорения следует устанавливать на оснастке и на изделии таким образом, чтобы их ось совпадала с направлением колебаний стола вибровозбудителя стенда. Количество датчиков, размещаемых на подвижном столе вибровозбудителя стенда, оснастке, элементах изделия, зависит от размеров и конструкции изделия, но не должно быть менее 4 шт.

Допускается бесконтактный метод измерения амплитуд виброперемещения элементов гофров.

- 3.4.3.4. Испытания на вибропрочность состоят из следующих этапов:
- испытания по обнаружению резонансных частот (резонансов);
- 2) испытания на вибропрочность в заданном частотном диапазоне;
- 3) испытания на вибропрочность на резонансных частотах.
- 3.4.3.5. Испытания по обнаружению резонансов проводят при плавном изменении частоты возмущающих колебаний (синусоидальной вибрации) в каждой полосе частот в пределах всего частотного диапазона, заданного НТД на данную продукцию. Время прохождения каждой полосы частот (скорость непрерывной развертки частоты) должно быть достаточным для выявления резонанса, но не менее двух-трех минут в одном направлении.

После прохождения всего диапазона частот в прямом направлении (от нижней частоты к верхней) проводится его повторное прохождение в обратном направлении. Признаком резонанса считается увеличение в два раза и более амплитуды виброперемещения (виброускорения) отдельных частей или конструктивных элементов изделия по сравнению с амплитудой виброперемещения (виброускорения) точек крепления, измеряемых датчиками, установленными со стороны источника вибраций:

$$\frac{A_1}{A} \ge 2$$
;  $\frac{A_2}{A} \ge 2$ ,

- где A амплитуда виброперемещения (виброускорения) точек крепления к столу виброускорителя стенда, мм (м/с²);
  - А<sub>1</sub> амплитуда виброперемещения (виброускорения) элементов конструкции СК (УП) в осевом направлении, мм (м/с²);
  - А<sub>2</sub> то же, в поперечном направлении.

Примечания:

 В пределах всего заданного НТД на данную продукцию диапазона частот могут быть выявлены одна или несколько резонансных частот.

- Разбивка заданного диапазона частот на полосы частот производится в соответствии с правилами, установленными в отраслевых нормативно-технических документах, в зависимости от конструкции, назначения и области применения СК и УП, если иные требования не предусмотрены НТД на дамную продукцию.
- Разность амплитуд виброперемещений (виброускорений) в двух любых точках одного элемента изделия не должна быть более 15 %.
- 3.4.3.6. В случае необнаружения резонансов в процессе испытаний по п. 3.4.3.5 изделия подвергают испытаниям на вибропрочность в диапазоне частот, заданном НТД на данную продукцию.

Испытания проводят при плавном изменении частоты возмущающих колебаний и при скорости ее непрерывной развертки, обеспечивающей следующую продолжительность испытаний:

- 2 ч для осевого воздействия вибрационных нагрузок;
- 4 ч для поперечного воздействия вибрационных нагрузок.

Во время испытаний допускаются перерывы, но при этом должна сохраняться общая продолжительность испытаний.

- 3.4.3.7. Образец считают выдержавшим испытания на вибропрочность (п. 3.4.3.6), если после воздействия вибрационных нагрузок он не потерял герметичность и при визуальном осмотре не установлено механических повреждений (трещин, разрушений) его элементов.
- 3.4.3.8. При обнаружении резонансов в процессе испытаний по п. 3.4.3.5 изделия подвергают испытаниям на вибропрочность на соответствующих резонансных частотах и в тех положениях, при которых они были обнаружены.

Испытания по п. 3.4.3.6 в этом случае не проводят.

3.4.3.9. Для изделий, у которых резонансные колебания одной и той же частоты имели место в осевом и поперечном направлениях, испытания по п. 3.4.3.8 проводят только в том положении, при котором амплитуда виброперемещения (виброускорения) была больше.

Продолжительность испытаний (выдержки) на каждой обнаруженной резонансной частоте определяют из условия совершения изделием 10<sup>6</sup> колебаний. Критерий оценки результатов испытаний на вибропрочность на резонансных частотах аналогичен указанному в п. 3.4.3.7.

- 3.4.4. Испытания образцов изделий по п. 3.4.1, перечисление 2.
- 3.4.4.1. Образцы подвергают вибрации аналогично пп. 3.4.2, 3.4.3.1—3.4.3.3, в соответствии с параметрами вибрационного воздействия, приведенными в НТД на данную продукцию: вид вибрации; диапазон частот (с разбивкой на полосы частот); виброускорение; время воздействия вибрации в каждой полосе частот и во всем диапазоне в целом.
- 3.4.4.2. Образец считают выдержавшим испытания на вибропрочность, если после воздействия вибрационных нагрузок он не потерял герметичность и при визуальном осмотре не установлено механических повреждений (трешин, разрушений) его элементов.

### 3.5. Методика испытаний на ударостойкость

3.5.1. Сильфонный компенсатор или уплотнение в сборе устанавливают на стенд в соответствии с приложением 7, черт. 7. Изделия, предназначенные для эксплуатации на жидких средах, должны быть заполнены имитатором рабочей среды (средой).

Целесообразность применения специальных устройств, оснастки и имитаторов граничных условий определяется испытательным подразделением, исходя из конструктивных особенностей, габаритных размеров и массы испытуемых изделий, если требования не установлены НТД на данную продукцию.

- 3.5.2. При установке образца СК или УП на стенд должно быть обеспечено совмещение центра масс изделия (в сборе с оснасткой) с осью действия ударного импульса стенда. Допускаемое отклонение устанавливается в соответствии с документацией на испытательное оборудование (стенд).
- 3.5.3. Испытания проводят приложением ударных нагрузок в осевом и поперечном направлениях, указанных в НТД на данную продукцию, характеризующихся:
  - числовым значением ударного ускорения (м/с²);
  - длительностью импульса (мс);
  - количеством ударных воздействий.
- Датчик ускорения должен быть установлен в центральной части грузового стола стенда таким образом, чтобы его ось совпадала с направлением ударного воздействия.
- 3.5.5. После воздействия каждого удара необходимо проверить крепление изделия на столе стенда, а также провести осмотр изделия на предмет своевременного выявления трещин и разрушений. После завершения испытаний на ударостойкость проводят проверку герметичности образца.

 Образцы СК и УП, испытания которых с воздействием заданных ударных нагрузок на стендах провести невозможно (вследствие большой массы, габаритных размеров или конструктивных особенностей), по согласованию с заказчиком (основным потребителем), разработчиком и головной организацией по испытаниям допускается испытывать с помощью имитации ударных воздействий другими нагрузками (например, гидравлическим ударом, статическим перемещением и т. п.), при условии, если они по уровню напряжений, возникающих при их приложении в оболочке сильфона и элементах ограничительной арматуры, эквивалентны заданным ударным нагрузкам.

Примечания с Чание. Испытания проводят в соответствии с отраслевыми методиками. Расчеты параметров нагружений и напряженного состояния сильфона СК (УП) должны быть приложены к протоколу испытаний.

 Образец считают выдержавшим испытания на ударостойкость, если после воздействия ударных нагрузок (или нагрузок, имитирующих удар) он не потерял герметичность и при визуальном осмотре не установлено повреждений (трещин и разрушений) его элементов.

### 3.6. Методика испытаний по подтверждению вероятности безотказной работы

- 3.6.1. Испытания по подтверждению ВБР с заданной доверительной вероятностью проводят на стендах, обеспечивающих необходимые виды и амплитуды перемещений при воздействии внутреннего (наружного) гидравлического давления, равного  $P_v$ .
- 3.6.2. В зависимости от типа СК (УП) и установленного программой вида перемещений, изделия в сборе устанавливают на стенд в соответствии с приложением 7, черт. 8-16.

Примсчание. Перед проведением испытаний защитные кожухи должны быть сняты.

 Испытания следует проводить при частоте перемещений не более 40 циклов в минуту. Отклонение испытательного давления от заданного программой испытаний не должно быть более

Испытательная система должна обеспечивать:

измерение давления испытательной среды (МПа) и значение амплитуды перемещений (мм, градус);

регистрацию количества наработанных циклов;

возможность внешнего осмотра изделия в процессе испытаний.

 Подтверждение ВБР должно проводиться испытательной наработкой N<sub>в</sub>, числовое значение которой не должно быть менее 1,15 от числового значения назначенной наработки  $N_n$  при числе отказов, равном нулю;  $N_{\rm H} \ge 1.15~N_{\rm H}$ ,

Примечания:

- 1. Числовое значение испытательной наработки N<sub>и</sub> устанавливает разработчик СК (УП) в НТД на продукцию расчетным путем по методике, действующей в отрасли, в зависимости от исходных количественных показателей (вероятности безотказной работы, доверительной вероятности, коэффициента вариации или значения среднего квадратического отклонения, принятого закона распределения наработок до отказа и количества образнов, подвергаемых испытаниям).
- 2. При проведении периодических испытаний изделий, используемых для ремонтных целей, подтверждение ВБР должно проводиться испытательной наработкой, численное значение которой не должно быть менее численного значения назначенной наработки, при числе отказов, равном нулю.  $N_{\rm H} \geq N_{\rm H}$ .
- Образцы считают выдержавшими испытания, а вероятность безотказной работы партии изготовленной продукции подтвержденной, если испытанные наработкой N<sub>и</sub> образцы не потеряли герметичность и не имеют механических повреждений.

### 3.7. Методика испытаний на герметичность

- Испытания СК и УП на герметичность следует осуществлять масс-спектрометрическим, гидростатическим или пузырьковыми методами.
- Метод (способ) контроля герметичности устанавливается конструкторской документацией на изделия с учетом положений и требований отраслевой нормативно-технической документации, а пороговая чувствительность системы контроля -- НТД на данную продукцию.
- В общем случае устанавливают следующие диапазоны для пороговой чувствительности систем контроля герметичности в зависимости от условного давления Р, изделий:

более  $5 \cdot 10^{-2}$  до 5, л · мкм/рт.ст./с  $-P_y \le 1,0$  МПа ( $10 \text{ кгс/см}^2$ ); более  $5 \cdot 10^{-3}$  до  $5 \cdot 10^{-2}$ , л · мкм/рт.ст./с  $-P_y$  св. 1,0 (10) до 1,0 (10) включительно, МПа (кгс/см<sup>2</sup>);

более  $5 \cdot 10^{-5}$  до  $5 \cdot 10^{-3}$ ,  $\pi \cdot \text{мкм/рт.ст./c} - P_v > 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>).$ 

Допускается применять следующие методы контроля герметичности.

Масс-спектрометрический метод — способы контроля:

### C. 12 FOCT 28697-90

гелиевой или вакуумной камеры;

гелиевого шупа:

обдува гелием;

гидростатический метод - компрессионный гидравлический способ контроля;

пузырьковый метод контроля — способы контроля:

обмыливания (нанесения полимерного состава);

компрессионный (погружения в жидкость).

П р и м е ч а н и е. Другие методы, не снижающие требований к герметичности и обеспечивающие заданный уровень пороговой чувствительности системы контроля, должны быть согласованы с заказчиком (основным потребителем) и разработчиком продукции.

3.7.5. При испытании СК или УП способами, предусматривающими создание внутри изделия избыточного давления испытательной среды, образцы должны быть предохранены от растяжения.

3.7.6. Поверхность сильфонов и сварных швов, соединяющих сильфон с арматурой, не должна иметь следов ржавчины, масла, эмульсии и других загрязнений, а также лакокрасочных покрытий.

Перед контролем герметичности изделий масс-спектрометрическим методом проводится осушка их поверхности и внутренних полостей от воды и других жидких сред. Режим осушки (температура, продолжительность) должен устанавливаться технологическим процессом, а максимальное значение температуры не должно быть больше 423 К (150 °C).

3.7.7. Образец считают выдержавшим испытания на герметичность, если не было отмечено падения давления внутри образца, а проникновение испытательной среды (контрольных жидкости или газа) через стенки конструкции образца (в том числе соединения его элементов) не превышало норм, установленных КД.

### 3.8. Методика контроля массы

- 3.8.1. Контроль массы СК и УП осуществляют методом взвешивания изделий на весах. Типы весов должны определяться НТД на продукцию в зависимости от области применения изделий, их габаритных размеров, номинальных значений массы и допускаемых ее отклонений.
- 3.8.2. Взвешиванию подлежат только сухие образцы, с предварительно отделенными транспортировочно-монтажными креплениями и приспособлениями, не входящими в конструкцию изделия при его эксплуатации.
- 3.8.3. При взвещивании контролируемое изделие должно быть установлено на площадке весов таким образом, чтобы центр массы изделия по вертикальной оси относительно совпадал с центром площадки весов.
- 3.8.4. Результаты контроля массы образцов серийно выпускаемой продукции считают положительными, если фактическое значение массы изделий соответствует требованиям НТД на данную продукцию.

### 4. ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ И ОФОРМЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

### 4.1. Обработка данных испытаний

- 4.1.1. Обработка данных испытаний заключается в проведении вычислений и расчетов, а также в анализе и сравнении полученных значений параметров и характеристик с их значениями, указанными в НТД на данную продукцию, с учетом предельных отклонений.
- Обработка данных испытаний должна проводиться персоналом испытательных подразлелений.

### 4.2. Оформление результатов испытаний

4.2.1. По результатам испытаний (проверок) составляются протоколы испытаний (проверок).На каждый контролируемый параметр или характеристику составляется отдельный протокол.

П р и м е ч а н и е. Допускается составление одного протокола для оформления результатов нескольких испытаний (проверок).

- 4.2.2. В протоколы испытаний в общем случае должны включаться:
- вид испытаний (в соответствии с табл. 2) в заголовок протокола;
- наименование, условное обозначение и обозначение изделий;
- заводские номера испытуемых образцов;
- наименование предприятия изготовителя образцов;

- 5) дата составления протокола:
- контролируемые параметры и характеристики;
- место проведения испытаний (наименование предприятия или организации, проводившей испытания);
  - условное обозначение стендового оборудования;
- обозначение документа (программы, методики, программы и методики), в соответствии с которым проводились испытания;
  - 10) период времени, в течение которого проводились испытания;
- данные испытаний, включая: условия и режимы испытаний; данные текущего измерения параметров (при необходимости) и значения измеряемых величин в контрольных точках измерений; полученные итоговые значения контролируемых параметров и характеристик и пр.;
- сведения о результатах визуального осмотра образцов в процессе испытаний и после их окончания, с указанием мест расположения и характера обнаруженных повреждений, разрушений;
  - 13) результаты взвешивания (контроля массы) образцов;
  - 14) результаты измерения жесткостных характеристик:
- результаты испытания на вибропрочность в виде заключения: «Испытания выдержал» или «Испытания не выдержал в результате ...»;
- результаты испытаний образцов на ударостойкость в виде заключения: «Испытания выдержал» или «Испытания не выдержал в результате... »;
- 17) данные испытаний образцов (испытательная наработка N<sub>H</sub>; наличие или отсутствие отказавших образцов; количество отказавших образцов (при наличии) и количество циклов, наработанных ими к моменту отказа) и результаты испытаний по проверке (подтверждению) вероятности безотказной работы (ВБР) в виде заключения о соответствии образцов требованиям НТД на данную продукцию по безотказности;
- результаты испытаний образцов на герметичность в виде заключения: «Испытания выдержал» или «Испытания не выдержал в результате... »,с указанием метода контроля и сведений о пороговой чувствительности системы контроля;
- замечания по конструкторской документации, проекту НТД на продукцию и заключение по техническому уровню и качеству изделий (для опытных образцов).
  - 4.2.3. К протоколам испытаний в общем случае должны быть приложены:
  - табличный и (или) графический материал по определению жесткостей;
- расчеты параметров нагружения и напряжений в сильфоне при имитации ударной нагрузки (в случае отсутствия их в НТД на данную продукцию);
- расчет эквивалентных режимов испытаний при проверке вероятности безотказной работы (в случае отсутствия в НТД на данную продукцию);
- 4) расчет числового значения испытательной наработки  $N_{\rm H}$  (при числе отказов, равном нулю) для испытаний по проверке ВБР (в случае отсутствия указания в НТД на данную продукцию);
- фотографии разрушений (при наличии), вызванных воздействием вибрационных, ударных и (или) циклических нагрузок.

П р и м с ч а н и с. Фотографии комплектуют в виде отдельного приложения к материалам испытаний.

- 4.2.4. Протоколы межведомственных и ведомственных приемочных испытаний подписывают руководитель испытательного подразделения и члены (член) комиссии.
- 4.2.5. Протоколы государственных приемочных испытаний, проводимых ГОГИП или ее базовыми испытательными подразделениями, подписывает руководитель испытательного подразделения.
- 4.2.6. Протоколы квалификационных, периодических и других видов испытаний подписывают: руководитель испытательного подразделения; лицо, ответственное за испытания; представитель заказчика\* (основного потребителя) и органа государственного надзора, при необходимости.
- 4.2.7. Каждый протокол испытаний должен иметь обозначение, содержащее: условный код предприятия, проводившего испытания (четырехзначный буквенный код, входящий в структуру обозначений КД по ГОСТ 2.201); две последние цифры года составления данного протокола; порядковый номер протокола (в году его составления).

Представитель заказчика на предприятии, проводившем испытания.

### С. 14 ГОСТ 28697-90

Структура обозначения протоколов испытаний:

	XXXX.	XX.	XXX
Условный код предприятия			
Год составления протокола		<u> </u>	
Порядковый номер протокола			
Harman Manner of the control of the			

Пример: ИЯНШ.91.011

4.2.8. Правила оформления протоколов и других документов по испытаниям должны соответствовать изложенным в приложении 3, п. 2.6.

Порядок учета, хранения и обращения документов по испытаниям приведен в приложении 8.

### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Таблица 3

Термин	Пояснение
Испытания	По ГОСТ 16504
Объем испытаний	По ГОСТ 16504
Объект испытаний	По ГОСТ 16504
Образец для испытаний	По ГОСТ 16504
Опытный образец	По ГОСТ 16504
Данные испытаний	По ГОСТ 16504
Результаты испытаний	По ГОСТ 16504
Протокол испытаний	По ГОСТ 16504
Программа испытаний	По ГОСТ 16504
Методика испытаний	По ГОСТ 16504
Условия испытаний	По ГОСТ 16504 По ГОСТ 16504
Испытательное оборудование	По ГОСТ 16504
Контрольные испытания Государственные испытания	По ГОСТ 16504
Межведомственные испытания	По ГОСТ 16504
Велометвенные испытания	По ГОСТ 16504
Присмочные испытания	По ГОСТ 16504
Квалификационные испытания	По ГОСТ 16504
Приемосдаточные испытания	По ГОСТ 16504
Периодические испытания	По ГОСТ 16504
Предварительные испытания	По ГОСТ 16504
Типовые испытания	По ГОСТ 16504
Головная организация по государственным	По ГОСТ 16504
испытаниям продукция Испытательное подрязделение	По ГОСТ 16504
Базовое испытательное подразделение головной	По ГОСТ 16504
организации	110 1 0 0 1 10 3 0 4
Подконтрольная партия продукции	Партия изделия конкретного гипоразмера, ко- торая подвергается контролю (испытаниям) или из которой производится выборка образцов для испы- таний
Типовой представитель группы однородной	Конкретный типоразмер изделия, отбираемый
продукции	(назначаемый) из данной группы однородной про-
	дукции, результаты испытаний которого распростра-
	няют на всю группу однородной продукции
Сильфонный компенсатор	По ГОСТ 25756
Сильфонное уплотнение	По ГОСТ 25756
Типы СК (УП)	По ГОСТ 25756 По ГОСТ 25756
Ограничительная арматура Присоединительная арматура	По ГОСТ 25/36
Параметры и технические характеристики СК, УП:	110 1 0 0 1 23/30
жесткость, в том числе	По ГОСТ 25756
жесткость осевая (С <sub>1</sub> )	По ГОСТ 25756
жесткость угловая (С,)	По ГОСТ 25756
жесткость сдвиговая (С5)	По ГОСТ 25756
осевой ход (х)	Πο ΓΟCT 25756
угловой ход (ү)	По ГОСТ 25756
сдвиг (б)	По ГОСТ 25756
цикл деформации сильфонного компенсатора	По ГОСТ 25756
(уплотнения)	

Термин	Пояснение
ударостойкость	Способность конструкции СК, УП противостоять
герметичность	разрушающему действию ударных нагрузок Свойство консгрукции СК, УП препятствовать га- зовому или жидкостному обмену между средами, раз-
	деленными стенками конструкции
потеря герметичности	По ГОСТ 25756
потеря устойчивости	По ГОСТ 25756
вероятность безотказной работы	По РД 50-650 (ГОСТ 27.002)
наработка	По РД 50-650 (ГОСТ 27.002)
назначенная наработка	По РД 50-650 (ГОСТ 27.002)
Давление условное Р,	По ГОСТ 356
Давление пробное Рав	По ГОСТ 356

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

### порядок проведения испытаний

### 1. Приемочные испытания

- 1.1. Приемочные испытания (ведомственные, межведомственные, государственные) организовывает предприятие — разработчик продукции.
- 1.2. В состав приемочной комиссии в общем случае включаются представители. предприятия (организации)-заказчика (основного потребителя) председатель; предприятия-разработчика заместитель председателя; предприятия-изготовителя; предприятия разработчика объекта применения; представителя органа государственного надзора, при необходимости.
- Предприятия (организации) письменно уведомляют предприятие-разработчика по его запросу о направлении своих представителей в состав приемочной комиссии.
- Приемочная комиссия работает под руководством председателя, а в его отсутствие под руководством заместителя председателя.
- Испытания проводят в срока, определяемые графиком, согласованным с испытательным подразделением.
- 1.6. Ислытательные подразделения, а также организации должны быть аттестованы на право проведения испытаний в порядке, установленном Госстандартом СССР.
  - 1.7. Предприятие-разработчик обеспечивает для приемочной комиссии необходимые условия работы.
  - 1.8. Комиссия несет ответственность за:
  - 1) объективность заключений и выводов;
  - 2) правильность предложений и рекомендаций;
  - 3) сроки и качество оформления материалов комиссии по результатам испытаний.
  - 1.9. Комиссия имеет право:
  - 1) требовать предоставления дополнительной информации об образцах, предъявленных на испытания;
- приглашать для консультации специалистов других специализированных организаций (предприятий):
  - 3) принимать непосредственное участие в испытаниях,
- в технически обоснованных случаях засчитывать в качестве результатов испытаний результаты ранее проведенных проверок качества изделий;
  - 5) рекомендовать продукцию к постановке на серийное производство;
- назначать квалификационные испытания в случаях недостаточного подтверждения параметров и характеристик на приемочных испытаниях;
- принимать в качестве бесспорных документы головной организации по государственным испытаниям или ее базовых испытательных подразделений;
- дриостанавливать испытания в случаях нарушения правил техники безопасности или несоответствия испытательных или измерительных средств программе (методике) испытаний, до устранения этих нарушений;
- прекращать испытания в случаях несоответствия параметров и характеристик, полученных при испытаниях, требованиям документации и возобновлять их после рассмотрения вопросов с заинтересованными организациями (предприятиями) и принятия согласованного рещения о дальнейшем выполнении работ.

- 1.10. Все решения приемочной комиссии оформляются протоколами с указанием должностных лиц, присутствующих на заседаниях комиссии. Протоколы испытаний оформляются в соответствии с п, 4.2.
- 1.11. При участии в работе комиссии Регистра СССР его представитель подписывает протоколы пленарных совещаний комиссии. По окончании работы комиссии представитель Регистра СССР составляет «Акт регистра СССР», который является неотъемлемой частью материалов приемочной комиссии. При этом в акте приемочной комиссии его подпись не предусматривается.
- 1.12. Каждый член комиссии, в том числе председатель и его заместитель, вправе письменно изложить свое особое мнение по тому или иному вопросу, рассматриваемому комиссией. Особое мнение должно быть рассмотрено при утверждении материалов приемочной комиссии.
  - Оформление актов испытаний должно выполняться в соответствии с приложением 3, п. 2.2.

### 2. Квалификационные и периодические испытания

- Проведение квалификационных и периодических испытаний организовывает предприятие изгоговитель продукции при участии представителя заказчика (основного потребителя) и органа государственного надзора, при необходимости.
- 2.2. В случае проведения испытаний на предприятии (организации), не являющемся изготовителем, испытания проводит испытательное подразделение данного предприятия (организации), аттестованное в порядке, установленном Госстандартом СССР, при участии представителя заказчика на этом предприятии (организации) и органа государственного надзора, при необходимости.
- Испытания проводятся в сроки, определяемые графиком, согласованным с испытательным подразделением. График оформдяется лицом, назначенным ответственным за испытания.
- 2.2.2. По результатам испытательное подразделение выдает предприятию-изготовителю результаты испытаний в виде протоколов.
  - 2.3. Протоколы испытаний оформляются в соответствии с п. 4.2.

Оформление актов испытаний — в соответствии с приложением 3, пп. 2.3, 2.4.

### 3. Приемосдаточные испытания

- 3.1. Приемосдаточные испытания проводит служба технического контроля предприятия-изготовителя, а в случаях, оговоренных при заказе, представитель заказчика (основного потребителя) или представитель органа государственного надзора. В этом случае приемка продукции службой технического контроля предшествует приемке продукции заказчиком (основным потребителем) или представителем органа государственного надзора.
- Основанием для приемки продукции служит уведомление о ее готовности, представляемое изготовителем продукции.
- По результатам приемки оформляются документы, предусмотренные положениями о приемке продукции производственно-технического назначения, и заполняется паспорт.
- 3.4. О соблюдении особых условий заказчика, оговоренных при заказе продукции, делается отметка в документах на ее приемку.

### ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, СОСТАВЛЯЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

1. Документы, составляемые по результатам испытаний

В общем случае в состав документов, составляемых по результатам испытаний опытных образцов и серийно выпускаемой продукции, входят:

- 1) протоколы испытаний с приложениями;
- акт испытаний (заключение при арбитражных испытаниях).
- 2. Требования к оформлению и порядку утверждения документов испытаний
- Порядок оформления протоколов испытаний по п. 4.2.
- 2.2. Порядок оформления, представления и утверждения актов приемочных испытаний
- 2.2.1. По результатам рассмотрения документов, представляемых комиссии (табл. 1), последняя составляет акт. Оформление актов межведомственной (ведомственной) приемочной комиссии в соответствии с приложением 4, оформление актов государственной приемочной комиссии в соответствии с приложением 5.
- Акт межведометвенной (ведомственной) комиссии подписывают члены комиссии, утверждает акт председатель комиссии.
- 2.2.3. Акт государственной приемочной комиссии подписывают председатель и члены комиссии. Утверждает акт организация, утвердившая состав комиссии.
- 2.2.4. Если государственные испытания проводит базовое испытательное подразделение головной организации или головная организация по государственным испытаниям, то протоколы испытаний и приложения к ним государственной комиссии представляются этими испытательными подразделениями или головной организацией.
- 2.2.5. Документы, составленные по результатам работы государственной приемочной комиссии, председатель комиссии направляет на утверждение в организацию, назначившую комиссию, с письмом за своей подписью и подписью руководителя предприятия (организации), проводившего испытания. Срок рассмотрения и утверждения документов — не более 15 дней.

П р и м е ч а н и е. Документы направляются в необрошюрованном виде в одном (первом) экземпляре.

- 2.2.6. После утверждения документов по пп. 2,2.2, 2.2.5 настоящего приложения документы возвращаются предприятию разработчику СК (УП) для регистрации, снятия копий и рассылки их заинтересованным предприятиям (организациям).
- 2.2.7. Акты приемочных комиссий по пп. 2.2.2 и 2.2.3 настоящего приложения подлежат регистрации (присвоению очередного порядкового номера в году составления акта) на предприятии-разработчике.

Регистрация актов испытаний проводится после их утверждения.

- 2.2.8. Снятие копий с документов допускается любым способом, обеспечивающим однозначное прочтение документов. Комплекты копий документов должны быть сброшюрованы и иметь обложку из мягкого картона с этикеткой, в которой указываются: наименование темы, обозначение НТД на продукцию, номер и дата утверждения акта приемочных испытаний.
- 2.2.9. Предприятие-разработчик оставляет подлинный экземпляр документов (первый машинописный) у себя на хранение, а остальные экземпляры (копии) высылает в течение 10 дней с момента подучения утвержденного экземпляра документов.

заказчику (основному потребителю) — 1 экз.;

головному разработчику конкретного вида техники, составной часть которого является СК или УП (в случае испытания составных частей) — 1 экз.,

предприятию-изготовителю - 1 экз.

Примечание. Необходимость направления материалов другим организациям (предприятиям) должна быть оговорена в акте приемочных испытаний.

2.2.10. После оформления документов приемочных испытаний предприятие — разработчик СК (УП) должно выполнить следующие мероприятия;

утверждение и регистрацию НТД на продукцию в установленном порядке;

корректировку конструкторской и технологической документации по результатам присмочных испытаний в порядке, установленном ГОСТ 2.503.

- 2.3. Порядок оформления, представления и утверждения актов квалификационных испытаний
- 2.3.1. По результатам квалификационных испытаний предприятие-изготовитель составляет акт, в котором указывает:
  - 1) найменование, тип и обозначение изделий в соответствии с основным КД,
  - 2) обозначение НТД на продукцию;

- 3) заводские номера образцов;
- 4) дату составления документа;
- 5) пели испытаний:
- 6) наименование предприятия, проводившего испытания;
- 7) наименование предприятия разработчика СК (УП);
- 8) период времени, в гечение которого проводились испытания;
- соответствие образцов СК или УП, предъявленных на испытания, требованиям КД и НТД на продукцию;
- наименование и обозначение программы и методики испытаний, в соответствии с которыми произведены испытания образцов;
- результаты проведенных испытаний с заключением о соответствии образцов продукции гребованиям КД и НТД на продукцию;
  - 12) устранение недостатков продукции (КД), выявленных приемочной комиссией и указанных в акте;
- состояние готовности предприятия-изготовителя к серийному выпуску данной продукции в заданном объеме;
- рекомендации о присвоении КД литеры «А» после внесения в нее в установленном порядке конкретных изменений по результатам испытаний (в случае необходимости);
  - 15) рекомендаций об использований (или списании) образцов, прошедших испытания;
  - 16) рекомендации о возможности поставки первой промышленной партии продукции потребителю.

К акту прилагаются протоколы испытаний с соответствующими приложениями.

- 2.3.2. Акт квалификационных испытаний подписывают: представитель предприятия-изготовителя (лицо, ответственное за проведение испытаний), представитель заказчика (основного потребителя) при предприятии-изготовителе и представитель органа государственного надзора, при необходимости.
- 2.3.3. Акт квалификационных испытаний утверждает руководитель (заместитель руководителя) предприятия изготовителя СК, УП.

Регистрация актов квалификационных испытаний проводится предприятием-изготовителем.

- 2.4. Порядок оформления (кроме перечислений 12—14, 16 п. 2.3.1), представления и утверждения актов периодических испытаний продукции аналогичен изложенному в п. 2.3 настоящего приложения.
- 2.5. Порядок оформления, представления документов (заключений) других видов испытаний (экспертиз) готовой продукции (по п. 1.5) в соответствии с утвержденным Уставом (Положением) о предприятии (организации), проводившем испытания (экспертизу), согласованным в установленном порядке с органами Госстандарта, и порядком, действующим на этом предприятии (организации).
  - 2.6. Правила оформления документов
- 2.6.1. Текстовая часть документов (протоколов испытаний и прилагаемых к ним материалов, акта испытаний и прочих документов) выполняется машинописным способом и оформляется в соответствии с общими требованиями к текстовым документам по ГОСТ 2.105, на листах белой бумаги формата А4 по ГОСТ 2.301 без рамки, основной надписи и дополнительных граф к ней.
- 2.6.2. Качество исполнения документов по пп. 2.6.1 и 2.6.2 настоящего приложения должно обеспечивать возможность многократного снятия с них копий или изготовления дубликата.
- 2.6.3. Наименование объекта испытаний во всех документах одного комплекта и в заголовках документов должно быть одинаковым с наименованием изделия в НТД на продукцию и основном конструкторском документе. Обозначение изделий по FOCT 2.201.

### ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА

### УТВЕРЖДАЮ Председатель приемочной комиссии

		должность и наименование организация (предприятия)	
		Личная	Расшифровка
		подпись	подписи
		Дата	
	AKT	№	
v 255 (v			
присмочной			комиссии
TO Telle		ственнов, ведомственнов	
по теме		именование темы	
	наимено	вание и тип продукции	
	обозначение г	проекта НТД на продукцию;	
	заводские номера об	разцов, подвергнутых испытаниям	
	дата со	оставления документа	
		ственная, ведомственная	
приемочная комиссия в с	оставе:		
гредседателя			
		олжность, организация (предприяти	16)
заместителя председателя	The second secon	озапость, организация (предприята	
аместически председателя		оджность, организация (предприяти	nd)
A MARIAN.		оджность, организация (предприяти	iej
и членов:		элжность, организация (предприяти	re)
	фамилия, инициалы, до	олжность, организация (предприяти	re)
назначенная приказом (ра			
			нзации (предприятия)
тт	Nz		The state of the s
дата	, va		
гровела приемочные испы	атания опытных ооразі	цов	
		ная	менование
продукции	и ее обозначение в соотв	етствии с основным конструкторскі	им документом;
The control of the co			, разработанны
	Sasone	кие номера образцов	
предприятием			, изготовленны
-b-w-banyaga-		наименование	i natarantan
		and a chouse the	

предп	редприятиеми принятых службой техническ			
	наименование	:		
	оля изготовителя.			
и	епытания проводились в период с	garano	зата	
на сте	енде (стендах) предприятия (организации)		,5014	
	and (cremany apexaparan (optimization)	наименова.	ние	
по пр	ограмме и методике			
		вение документа		
1.	Краткое изложение результатов испытаний п	о всем пунктам приемочных ис	спытаний	
	приводятся: 1) оценка полученных	результатов по каждому виду испь	атаний	
	в виде заключения о соответствии ко	итролируемого параметра (характе	ристики)	
-	гребованиям пряекта НТД и (или) необх	одимости корректировки установл	енных в них	
	численных значений і	параметров (характеристик);		
	2) сведения об отмеченных дефектах	и данные по их устранению (при и	наличии),	
	3) оценка соответствия испытательно	то оборудования, я также средств в	язмерения	
	я испытаний требован	ням программы и четодики).		
2.	Заключение по конструкторской документаци	и	and the second second	
		излагаются с		
	о степени соответствия образцов требован	иям КД и предложения по ее корр	ектировке для	
	изготовления установочной партии	при подготовке серийного произе	одства	
3.	Заключение о достаточности проведенных исп	ытаний и соответствии образцов	требованиям проекта НТД	
	Краткая оценка технико-экономической эфф кту		итной цене и полезному	
5.	Краткая оценка технического уровня и качес	тва продукции по карте технич	еского уровня и качества	
6.	Рекомендации:			
	о возможности (целесообразности) постанова фикационных испытаний или после их провед		изводство (без проведения	
квали	фикационных испытаний или после их провед	ения)		

### C. 22 FOCT 28697-90

<ol> <li>о присвоении конструкторской документации литеры «01» («А») после ее корректировки (в случае необходимости) по результатам приемочных испытаний</li> </ol>		
<ol> <li>о возможности дальнейшего исполь списании)</li> </ol>		
7. Указание о согласовании проекта то	ехнических условий	
Приложения: 1) протоколы приемочні 2) Акт Регистра СССР ( Акт после утверждения разослать:		
	и организаций, которым должен быть на оответствии с приложением 3)	правлен акт
Заместитель председателя комиссии	Личная подпись	Расшифровка подписи
Члены комиссии:	Личная полнись	Расшифровка полииси

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Рекомендуемое

### ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА

### **УТВЕРЖДЕНО**

Наименование организации, дата и номер Приказа (Решения)

		Т № государственной к	омиссии по теме	
		наименование те	MM	
	наименование и т	ип продукции; обо	значение проекта НТД	1:
	заводские номе	ра образцов, подвеј	эгнутых испытаниям	
	да	на составления док	умента	
Государственная прис	мочная комиссия	в составе.		
председателя		па, должность, орга	низация (предприяти	e)
заместителя председателя				
и членов:	фамилия, инициал	<ol> <li>должность, орга</li> </ol>	жизация (предприяти	e)
	фамилия, инициал	вы, должность, орга	низация (предприяти	e)
назначенная Приказом (Я			инзация (предприяти	
			наименование орган	нязации
01	No	, в	период с	
дата				дата
по	рассмотрела	в результаты госу,	дарственных испыт	аний опытных образцов
	наименование пр	одукции и ее обозн	ачение в соответстви	и
	с основня	ым конструкторски		
				, разработанных
		подские номера об	•	
предприятием			, и	зготовленных предприятием
		наименование		
наимено		и приняты	х службой техничес	ского контроля изготовителя.
Испытания проводил	ись в период с		по	
		дата		дата
на стенде (стендах) предп	риятия (организац	ии)		аименование
na mannaturii le tra			н	аименование
по программе и методике		обозначение зокум		

### C. 24 FOCT 28697-90

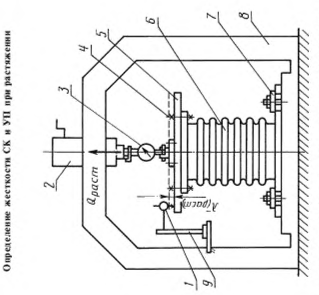
Остальные требования к содержанию д	окумента — в соответствии с при	
Рекомендации.		
<ol> <li>о возможности (целесообразности) пос на экспорт</li> </ol>		
Приложения: 1. Протоколы присмочн 2. Акт Регистра СССР ( Акт после утверждения разослать:		
ваяменования пред	приятий и организаций, которым до:	жен быть
направлен с	ікт, - в соответствии с придожением	3)
Председатель комиссии		
	Личная подпись	Расшифровка подписи
Заместитель председателя		
	Личная подпись	Расшифровка подписи
Члены комиссии:		
	Личная подпись	Расшифровка подпис и

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Рекомендуемое

### ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ. ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ПРОВЕРКЕ ПАРАМЕТРОВ И ХАРАКТЕРИСТИК СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ И УПЛОТНЕНИЙ

- 1. Индикаторы часового типа ИЧ первого класса точности для измерения линейных перемещений.
- Оптические квадранты типов КО-1М и КО-3М для измерения угловых перемещений.
- Динамометры типов ДОР и ДОС второго класса точности для измерения усилий.
- 4. Манометры типов МОШ и МТИ не ниже первого класса точности для измерения гидравлического давления.
  - Датчики-акселерометры типа КД для измерения виброперемещений (виброускорений).
  - Датчики-акселерометры для измерения амплитуд ударных ускорений.
- Электронные частотомеры типов Ч3—33, Ч3-36 и др. для измерения частоты вибраций.
   Электронные или механические часы различных типов для измерения текущего времени выполнения процесса испытаний (в часах, минутах, секундах).
- Электронные или механические счетчики для регистрации количества циклов нагружения образцов СК и УП статическим перемещением (количества циклов срабатывания стенда).

### СХЕМЫ ИСПЫТАНИЙ



9

QCM

4

I – индикатор:  $\mathcal{Z}$  – редуктор:  $\mathcal{Z}$  – динамомотр типа ДОР;  $\mathcal{A}$  – болг крепежимя;  $\mathcal{S}$  – балка;  $\mathcal{S}$  – компенсатор сильфонный;  $\mathcal{Z}$  – прижим;  $\mathcal{S}$  – стечт; 9- стойка индикаторная

8

1 (cm) V

Vepr. 2

I — индикатор; 2 — родук гор, 3 — динамометр типа ДОС; 4 — болт хрепежний; 5 — былка; 6 — компенсатор сильфонний; 7 — прижим; 8 — стена; 9 — стойка видик эториая

Черт. 1

Определение жесткости СК и УП при сжатии

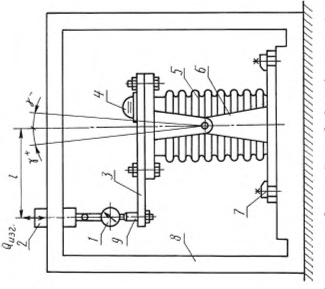
## Определение угловой жесткости СК и УП поворогного типа

# 2 days a state of the state of

I — аннамометр; 2 — силовой орган; 3 — балка; 4 — оптический квалрант; 5 — компенсатор сильфонний; 6 — стеил, 7 — прижим, 8 — бол крепежний, 9 — серыз

Черт. 3

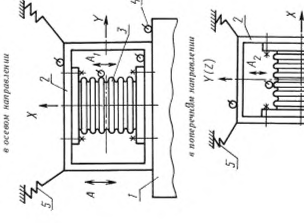
# Определение угловой жесткости СК и УП универсального типа



I — динамометр, 2 — силовой орган, 3 — балка; 4 — отгический к вадрант; 5 — компенсатор сильфонный; 6 — шаринр; 7 — прижим; 8 — стенл; 9 — серьп

Черт. 4

## Испытания СК и УП на вибропрочность

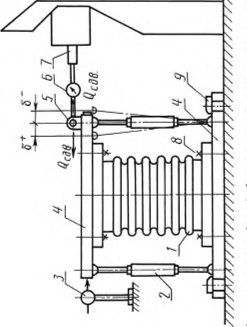


I — стол вибропреобразователя; Z — жесткая оснастка; 3 - компенсатор сильфонтий; 4 - датчики-акселерометры; 5 - устройство статической разгрузки подвижной системи вибровозбудителя; 4 - амплитуда перемещения T

столя вибровозбудителя стенля; 41, 42— амплитулы вибро-перемещений элементов гофров сильфона

Wepr. 6

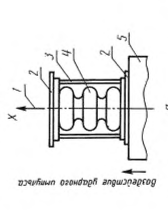
### Определение жесткости при сдвиге СК и УП универсального и сдвигового THILOB



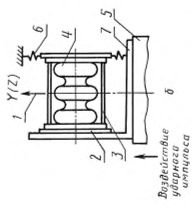
I – компенсатор сильфонный; 2 – стяжка (технологическая или штатная);  $\beta$  — индикатор; 4 — оснадтка, 5 — серьга; 6 — динамометр; 7 — шток силового органа; 8 — болт крепежный, 9 — прижим

## Испытания СК и УП на ударостойкость

положение изделия при испытании в направлении

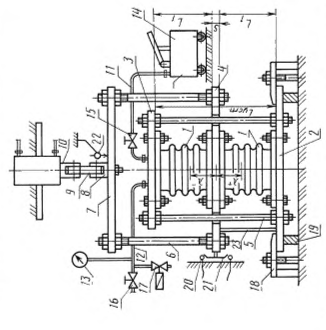


положение изделия при испытании в направлении ocen Y(Z)



долические фланци; 3 — ограничительная арматура СК., УП (при наличии); 4 — компенсатор сильфонный; 5 - грузовой стол степал; 6 — имитатор зраничних / — ось действия ударного имлудься стенда; 2 — техноус зо вия; 7 - оснастка

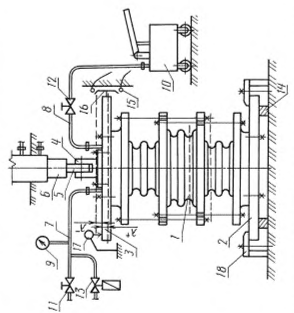
Испытания СК и УП универсального типа по подтверждению вероятности безотказной работы при сжатии-растяжении



хняя; 4 - фланец промежуточний; 5, 6 - стяжка; 7- перекладина; 8 -- серыл; 9 -- переходинк; 10 -- шток тядродилиндря; 11, 12 -- шлян 17 -клапан предохранительний; 18 -прижим, 19 -подставка; 29 -пиключатель консчиний; 2l -плапка нажимная; 22 -пицикатор; 1 — компенсатор сизъфонний, 2 — загаушка инжизи; 3 — заглушка вер-16 - ×3aπaн тибкия; 13 - манометр; 14 - насос;

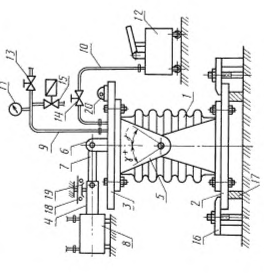
23 - подставка технологическая (установочная)

### Испытания универсальных разгруженных СК по подтверждению вероятности безотказной работы при сжатин-растяжении



1 — компенсатор сильфонный раздруженного типа, 2 — залушка инжавя; 3 — налушка верхияя; 4 — серьта; 5 — переходичк; 6 — шток тилароцизинара; 7, 8 — штант інбеки; 9 — малометр; 10 — насос; 11, 12 — клалан запорный; 13 — клалан предохранительный; 14 — подставка, 15 — выключатал конечный; 16 — планка нажимная; 17 — индикатор; 18 — прижим

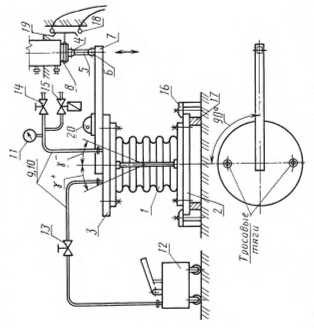
Испытания СК и УП универсадьного типа по подтверждению вероятности безотказной работы при изгибе (повороте)



I — компенсатор сильфонний; 2 — валушка нижняя; 3 — залушка верхияя; 4 — шток гидропилянара; 5 — шарнир; 6 — велхи; 7 — персодник; 8 — при вод; 9 , 10 — шлант гибкий; 11 — манометр; 12 — высос; 13, 14 — клапан впорний; 15 — клапан предохрани гибкий; 16 — при вод; 17 — подставка; 18 — выключать конений; 19 — подставка; 18 — выключатель конений; 19 — при вод.

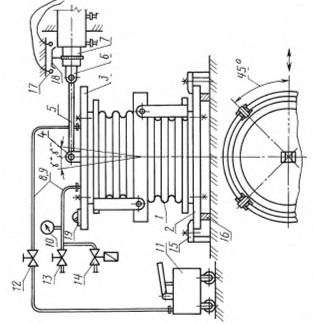
Ppr. 10

Испытавие СК сдвигово-поворотного типа по подтверждению вероятности безотказной работы при изибе (повороте)



I — ком пенсатор сильфонний; Z — валушка илжива; 3 — заглушка верхивя; 4, 6 — серкіз, 5 — персходин x, 7 — балка, 8 — штох лидроцилинара, 9, 10 — шлант либхий; 1I — манометр; 12 — вассе; 13, 14 — калана напорний; 15 — слапан предхранительный; 16 — прижим; 17 — подстанка; 18 — выключения; 18 — выключения; 19 — гланка нажимняя; 20 — кладран оптереския

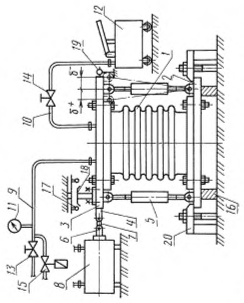
### Испытание по подуверждению вероятности безотказной работы сильфонных компенсаторов поворотного типа



 компенсатор сильфонный; 2 - налушка имжизи; 3 - налушка исркивя; 4 - витка; 5 - перемодиих; 6 - серьиз; 7 - штох гидроцилиндра; 8, 9 - шлан пебиий; 10 - маномер; 11 - насос; 12, 13 - клапа напорияй; 14 - клапа и предохранительный; 15 - прижим; 16 - подставка; 17 - вис кламусто конечный; 18 - планка изжимная; 19 - клапани оптический

Hepr 12

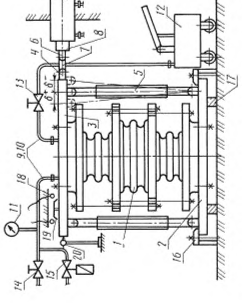
Испытание СК и УП учиверсального типа по подтверждению вероягности безотказной работы при сланге



I — компенсатор сильфонний; 2 — вылушка нижняя; 3 — палушка верхняя; 4, 6 — сериз, 5 — галреп, 7 — переходиях; 8 — привод, 9, 10 — шлянт гибкия; II — ханометр; I2 — насос; I3, I4 — клянан вапорний; I5 — клянан предодынительний; I6 — подставка; I7 — высключатель консуный; I8 — гляная изкимняя; I9 — индикатор; 20 — при ключатель

Tepr. 13

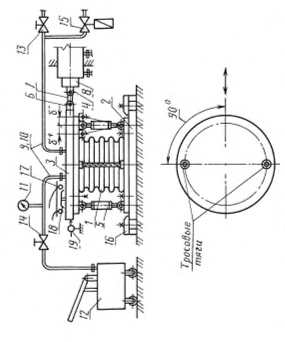
Испытание универсальных разгруженных СК по подтверждению вероятности безотказной работы при сдвиге



I— компенсатор сильфонний; 2— заглушка нижняя; J— шток гидро- верхняя; d, d— серьга; S— тальен; T— переходник;  $\theta$ — шток гидро- интигиру;  $\theta$ ,  $I\theta$ — шлант люкий; II— макометр; I2— насос; I3, I4— клапан — запорний; I5— клапан — предохранительний; I6— подставка, I8— выключятель конечний; I6— прихим; I7— подставка, I8— выключятель

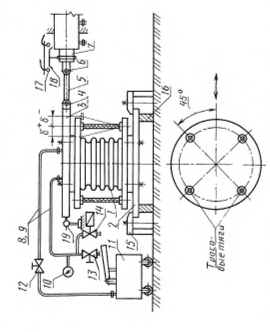
Lines 14

## Испытание СК сдвигово-поворотного типа по подтверждению вероятности безотказной работы при сдвиге



I – компенсатор сильфонный; 2 – уалушка нижняя; 3 – залушка верхияя; 4, 6 – серьга; 5 – талреп; 7 – версколник; 8 – шток гидроцизиндра; 9, 10 – шланг гибкий; 11 – манометр; 12 – насе, 13, 14 – клапан запорный; 15 – клапан прадохранительный; 16 – приким; 17 – выключательноетий; 18 – планка прадохрания; 19 – видилатор

### Испытание по подтверждению вероятности безотказной работы СК (УП) сдангового тапа



I – ком пенсатор сильфонный; 2 – ыл тушка нижняя; 3 — ватушка верхияя; 4, 6 – серьяз; 5 – переходник; 7 – шток гидрошилиндра; 8, 9 – шланг тибкий, 10 — макометр; 11 – насос, 12, 13 — клатан запорный, 14 — клатан предохранительный; 15 — праждим; 16 — подставк; 17 — выключатель кометраль из чиский; 18 — платил наключил 19 — индикатор

Henr. 10

ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Рекомендуемое

### порядок учета, хранения, обращения и рассылки документов испытаний

### 1. Учет, хранение и обращение документов

- 1.1. Подлинники (первые машинописные экземпляры) комплектов, включая акт испытаний (заключения по испытаниям), протоколы испытаний и приложения к ним, подлежат учету и хранению в отделе технической документации (ОТД) или бюро технической документации (БТД) предприятия, проводившего регистрацию акта (приложение 3).
- 1.2. Подлинних комплекта документов хранится в папках в несброшюрованном виде для возможности повторного снятия копий или изготовления дубликата, если гриф документа не требует специального порядка учета и хранения.

Общие правила приемки подлинников документов на хранение, учета, хранения и обращения — в соответствии с ГОСТ 2.501.

- 1.3. Учет, хранение и обращение копий документов производится в соответствии с правилами, установленными ГОСТ 2.501. Хранение документов на предприятиях-разработчиках осуществляется в деле НТД на данную продукцию.
  - Срок хранения документов испытаний 5 лет, но не меньше срока периодических испытаний.

### 2. Порядок передачи (рассылки) документов по запросам

- Передача (рассылка) документов испытаний по запросам проводится предприятием (организацией), хранящим подлийник (см. п. 1.1 настоящего приложения).
- Передача (рассылка) документов может проводиться в виде полного комплекта документов или отдельных составных частей — по согласованию сторон.
- Передача подлинников документов приемочных испытаний осуществляется по решению Министерства (ведомства) по подчиненности предприятия, проводявшего испытания.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.10.90 № 2686
- 2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана есылка	Номер пункта, придожения
ГОСТ 2.105-95	Приложение 3
ГОСТ 2.116-84	1.11
FQCT 2,201-80	4.2.7, приложение 3
FOCT 2.301-68	Приложение 3
ΓΟCT 2,501-88	Приложение 8
ГОСТ 2.503-90	Приложение 3
ΓΟCT 12.4.026-76	2.5.2
FOCT 27.002-89	Приложение 1
FOCT 356-80	2.3.1, приложение 1
FOCT 16504-81	Приложение 1
ΓΟCT 18321-73	1.7
ΓΟCT 2434680	Приложение 1
ΓΟCT 24555-81	1.14
ΓΟCT 25756-83	Приложение 1

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2005 г.

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Сдано в набор 08.07.2005. Подписано в печать 03.08.2005. Формат 60×841/8. Бумага офсегная Гарнятура Таймс. Печать офсетная, Усл. печ. л. 4,19. Уч.-изд. л. 3,60. Тираж 70 экз. Зак. 499. С 1580.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info®gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатаво в филиале ФГУП «Стандартинформ» – тип. «Московский печатинк», 105062 Москва, Лилин пер., 6.