	УДК 621.643.4.001.4 Группа Г19  ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ
	ОСТ 1 02602-86  СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ Общие требования к испытаниям  ОКСТУ 3709; 7509
Me 11314.	Распоряжением Министерства от 16 декабря 1986 г. № 299-07 срок введения установлен с 1 января 1988 г.
5571	Настоящий стандарт распространяется на соединения трубопроводов из стали, титановых и алюминиевых сплавов (в дальнейшем изложении ~ соединения), используемые в гидравлических системах летательных аппаратов.  Стандарт устанавливает общие требования к испытаниям, применяемым для проверки работоспособности соединений.  Стандарт не распространяется на подвижные соединения.
нь . Ие дубликата Имв. Ие подлиника	Издание официальное ГР 8391703 от 14.01.87 Перепечатка воспрещена

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Испытания проводятся на образцах соединений.
- 1.2. Образцы соединений должны подвергаться следующим видам испытаний:
- на прочность (опрессовке);
- на герметичность:
   при действии высокого давления жидкости;
   при действии низкого давления жидкости;
   при действии давления воздуха;

разрежением (вакуумом);

- на возможность переборок;
- на герметичность импульсом давления жидкости;
- на тепловой удар;
- на герметичность при наличии монтажных напряжений;
- на сопротивление усталости; при вибрационных воздействиях; при пульсациях давления жидкости;
- на огнестойкость;
- разрушающим:

осевым усилием;

крутящим стягивающим и скручивающим моментом.

По усмотрению разработчика попускается проводить дополнительные (например, на стойкость к коррозии и др.) или не проводить отдельные виды испытаний.

Примечание. Испытание скручивающим моментом проводить для соединений, элементы которых (ниппель, штуцер, муфта и т.н.) и труба неподвижно связаны методом деформирования.

### 2. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

- Конструкция образцов соединений должна устанавливаться разработчиком соединения. Примеры образдов соединений в зависимости от вида испытания приведены в справочном приложении 1.
- 2.2. Образцы соединений должны быть изготовлены в соответствии с требованиями чертежей и иметь маркировку, содержащую их обозначение и порядковый номер.

Детали (одного наименования и типоразмера) образдов соединений должны быть изготовлены из материалов одной плавки и партии.

Для контроля отсутствия скручивания труб в процессе испытаний образцы должны иметь дополнительную маркировку в виде продольной линии, нанесенной краской по всей длине трубы и на соответствующей грани шестигранника присоединительного штуцера. Маркировку линией наносить на затянутые от руки образцы соединений.

H 38.

571

Nº дубликата Nº подлинника

- 2.3. Количество образцов соединений для проведения испытаний одного типоразмера устанавливается в зависимости от вида испытаний:
- не менее 3 для последовательных испытаний на прочность (опрессовку), на герметичность при действии высокого и низкого давления жидкости, на герметичность при действии давления воздуха, на герметичность разрежением (вакуумом), на возможность переборок, на герметичность импульсом давления жидкости, на тепловой удар, на герметичность при наличии монтажных напряжений;
- не менее 12 для испытаний на сопротивление усталости при вибрационных воздействиях (по каждому виду);
- не менее 12 для испытаний на сопротивление усталости при пульсациях давления жидкости;
  - не менее 3 для испытаний на огнестойкость;
- не менее 12 для разрушающих испытаний гидравлическим давлением, осевым усилием, крутящим стягивающим и скручивающим моментом (не менее 3 образиов на каждый вид испытания).

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ИСПЫТАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. В качестве испытательной жидкости должна применяться рабочая жидкость гидравлической системы или жидкость, эквивалентная ей по рабочим характеристикам.

Допускается проведение испытаний на жидкости, проникающая способность которой выше проникающей способности рабочей жидкости.

- 3.2. Сборку и испытание образдов соединений, изготовленных из алюминиевых сплавов, следует проводить со смазкой резьбовых и трушихся поверхностей элементов соединения. Вид смазки назначается по действующему в отрасли документу.
- 3.3. Средства измерений должны быть поверены в соответствии с ГОСТ 8.513-84, средства испытаний должны быть аттестованы в соответствии с ОСТ 1 00422-81.

## 4. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 4.1. Подготовка к испытаниям должна включать:
- ознакомление с программой и методикой испытаний;
- организацию рабочего места, укомплектование его необходимыми приспособлениями, измерительными приборами и т.и.;
- проверку исправности испытательного оборудования и измерительной аппаратуры;
- ознакомление с инструкцией по технике безопасности при выполнении конкретных испытаний;

Ne was

5571

Nº дубликата Nº подещина

- проверку состояния испытуемых образцов и соответствия их чертежу:
- подготовку блавков протоколов, специальной бумаги: масштабно-координатной по ГОСТ 334-73, диаграммной по ГОСТ 7717-75, лент диаграммных по FOCT 7826-82.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ

- 5.1. Испытание на прочность (опрессовка)
- 5.1.1. Испытание должно проводиться при нормальной температуре (25<u>±</u>10) °C.
- 5.1.2. Затяжку накидных гаек образцов соединений производить в процессе проведения испытания (при отсутствии давления испытательных сред) до обеспечения требуемой нормы герметичности.
- 5.1.3. При испытании образны должны быть заполнены испытательной жидкостью до удаления воздуха. После чего жидкость подвергается плавному повышению давления до  $P_{ucn} = 1.5 P_{pq\bar{d}}$ ,  $(P_{ucn} - испытательное давление; <math>P_{pq\bar{d}} - pабочее давление$ в гидросистеме) со скоростью (150 $\pm$ 37,5) МПа/мин [(1500 $\pm$ 375) кгс-см $^{-2}$ .мин $^{-1}$ ].

Испытуемые образцы выдерживаются под давлением  $ho_{\!\scriptscriptstyle m{UCO}}$  в течение 3 мин.

5.1.4. В процессе испытания необходимо контролировать прочность (отсутствие разрушения) образцов и обеспечение заданной нормы герметичности в указанной разработчиком зоне соединения.

Герметичность должна соответствовать группе 1-8-ОСТ 1 00128-74. Метод контроля герметичности устанавливается разработчиком. Одновременно должны быть установлены значения кругящих моментов затяжки, при которых обеспечивается герметичность соединения.

5.1.5. Подтягивание соединений в процессе проведения испытания до обеспечения требуемой нормы герметичности следует производить крутящим моментом, не превышающим значения, создаваемого усилием в 400 Н (40 кгс) гаечным ключом по ГОСТ 2839-80.

Если увеличением момента затяжки до указанного допустимого значения не достигается требуемая герметичность, испытание необходимо прекратить, разобрать образец и выявить причину негерметичности.

- 5.1.6. По окончании испытаний образцы должны быть проконтролированы:
- до разборки на отсутствие скручивания труб;
- после разборки на отсутствие остаточных деформаций элементов соединения, механических повреждений резьбы, а также рисок, царапин, вмятин, трещин, сколов, нарушений покрытий, выкрашивания на уплотнительных поверхностях деталей соединения.

**№** дубликата

Допускается засветление уплотнительных поверхностей в месте контакта.

- 5.1.7. Результаты испытаний и осмотра деталей должны быть занесены в протокол с указанием значений крутящих моментов затяжки, при которых обеспечивается герметичность соединения.
- 5.2. Испытание на герметичность при действии высокого давления жидкости
- 5.2.1. Испытанию на герметичность при действии высоким давлением жидкости должны подвергаться образцы, выдержавшие испытания, изложенные в подразделе 5.1.
- 5.2.2. Перед испытанием образцы должны быть затянуты крутящими моментами, установленными при испытании на прочность (опрессовку).
- 5.2.3. Испытание проводить при нормальной температуре, давлении испытательной жидкости 1,5  $\rho_{poo}$  [ при  $\rho_{poo}$  < 28 МПа (280 кгс/см<sup>2</sup>)]; 1,25  $\rho_{poo}$  [ при  $\rho_{poo}$  > 28 МПа (280 кгс/см<sup>2</sup>)] и выдержке образцов при этих давлениях в течение 3 мин.
  - 5.2.4. Остальные требования к проведению испытаний согласно подразделу 5.1.
- 5.3. Испытание на герметичность при действии низкого давления жидкости
- 5.3.1. Испытанию на герметичность при действии низким давлением жидкости должны подвергаться образцы, выдержавшие испытания, изложенные в подразделе 5.2.
- 5.3.2. Перед испытанием образцы должны быть затянуты крутяшими моментами, установленными при испытании на герметичность при действии высокого давления жидкости.
- 5.3.3. Испытание проводить при нормальной темпераутре, давлении испытательной жидкости 0,02 МПа (0,2  $\rm krc/cm^2$ ) и выдержке образцов при этом давлении в течение 2 ч.
  - 5.3.4. Остельные требования к проведению испытаний согласно подразделу 5.1.
- 5.4. Испытание на герметичность при действии давления воздуха
- 5.4.1. Испытанию на герметичность при действии давления воздуха должны подвергаться образцы, выдержавшие испытания, изложенные в подразделе 5.3.
- 5.4.2. Перед сборкой образцы должны быть промыты, высушены и продуты сжатым воздухом.
- 5.4.3. Перед испытанием образцы должны быть затянуты крутящими моментами, установленными при испытании на герметичность низким давлением жидкости.

le M3M.

371

Ие дубликата № подлиника

- 5.4.4. Испытание проводить при нормальной температуре и давлении воздуха в образцах, равном Р<sub>раб</sub> для жидкости. Время выдержки образдов под давлением воздуха 5 мин.
   5.4.5. Герметичность должна соответствовать группе 2-6-ОСТ 1 00128-74.
   Метод контроля герметичности устанавливается разработчиком.
  - 5.5. Испытание на герметичность разрежением (вакуумом)

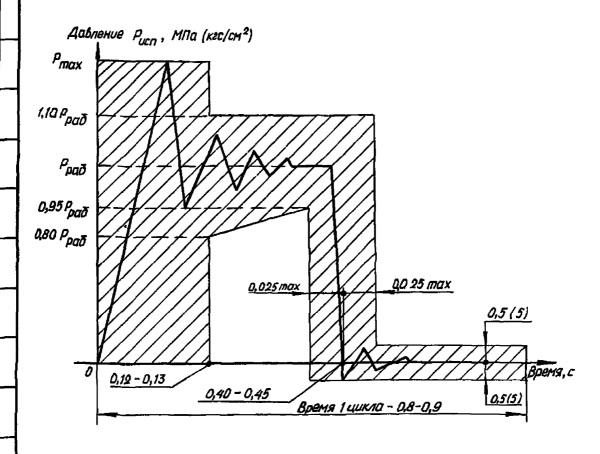
5.4.6. Остальные требования к проведению испытаний согласно подразделу 5.1.

- 5.5.1. Испытанию на герметичность разрежением (вакуумом) должны подвергаться образцы, выдержавшие испытания, изложенные в подразделе 5.4.
- 5.5.2. Перед испытанием образцы должны быть затянуты крутящими моментами, установленными при испытании на герметичность при действии давления воздуха.
- 5.5.3. Испытание проводить при нормальной температуре, давлении разрежения 0,05 МПа (0,5 кгс/см $^2$ ) и выдержке образдов при этом давлении в течение 20 мин. Группа герметичности и метод ее контроля согласно п. 5.4.5.
  - 5,5,4, Остальные требования к проведению испытаний согласно подраздела 5,1.
  - 5.6. Испытание на возможность переборок
- 5.6.1. Испытанию на возможность переборок должны подвергаться образцы, выдержавшие испытания по подразделу 5.5.
- 5.6.2. Образцы должны быть подвергнуты 24 переборкам (сборкам и разборкам).
- 5.6.3. После 1, 6, 12, 18 и 24-й переборок образцы должны быть проверены на герметичность в соответствии с подразделом 5.2.
- 5.6.4. Затяжку образцов при первой сборке производить крутящими моментами затяжки, установленными при испытании на герметичность разрежением (вакуумом). Затяжку образцов при последующих сборках производить крутящими моментами, обеспечивающими герметичность при испытании жидкостью.
- 5.6.5. Перед второй и последующих сборках необходимо возобновить смазку образцов, а трубу повернуть на произвольный угол относительно присоединительного штуцера.
- 5.7. Испытание на герметичность импульсом давления жидкости
- 5.7.1. Испытанию на герметичность импульсом цавления жидкости должны подвергаться образцы, выдержавшие испытания, изложенные в подразделе 5.6.
- 5.7.2. Образны должны быть затануты крутящими моментами после 24-й переборки и подвергнуты воздействию диклически изменяющегося давления испытательной жидкости согласно чертежу.

Nº M3M.

5571

Инв. № дубликата Инв. № подлиника



5.7.3. Кривая давления не полжна выходить за прецелы заштрихованной зоны.

5.7.4. Максимальное испытательное давление  $P_{max}$  и скорости повышения давления в зависимости от значений рабочего давления  $P_{pad}$  и наружного диаметра труб должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наружный диаметр трубы $D_{\mu}$ , мм	pað	Pmax	Скорость повышения	
H, MAN	МПа (	«гс/см <sup>2</sup> )	давления, МПа/с (кгс·см <sup>-2</sup> ·с <sup>-1</sup> )	
4 - 32	≥21 (210)	1,5	2100 (21000)	
4 - 14		1,25 <sup>P</sup> ροδ	700 (7000)	
16 - 25	<21 (210)		520 (5200)	
28 - 32	(22 (230)		340 (3400)	
34 - 50			280 (2800)	

5.7.5. Образцы должны подвергаться воздействию 200000 циклов импульса цавления. Последовательность, количество циклов и соответствующая им температура испытаний должны соответствовать указанным в табл. 2.

дубликата

Т	a	б	Л	и	ц	а	2
---	---	---	---	---	---	---	---

Последователь- ность циклов	Количество шиклов	Температура испытаний, °С*
1	110000	Максимальная рабочая
2	58 000	25±10
3	12000	Минимальная рабочая
4	20000	Максимальная рабочая

<sup>\*</sup>Температура эксплуатации соединения.

- 5,7.6. Перед началом испытаний образцы должны быть выдержаны при соответствующей температуре в течение 1 ч.
- 5.7.7. Остальные требования к проведению испытаний согласно подразделу
   5.1.
  - 5.8. Испытание на тепловой удар
- 5.8.1. Испытанию на тепловой удар должны подвергаться образцы, выдержавшие испытания по подразделу 5.7.
- 5.8.2. Образиы должны быть затянуты крутящими моментами после 24-й переборки и установлены в высокотемпературной камере, обеспечивающей подачу в образцы испытательной жидкости.
- 5,8.3. Давление испытательной жидкости в образцах должно быть повышено до рабочего, а температура в испытательной камере до максимальной рабочей.
- 5.8.4. Образцы под рабочим давлением испытательной жидкости при заданной температуре должны быть выдержаны не менее 2 ч.
- 5.8.5. После температурной выдержки горячую испытательную жидкость необходимо удалить из образдов и за 20 с заменить испытательной жидкостью с минимальной рабочей температурой.
- 5.8.6. В течение дополнительных 20 с давление жидкости в образцах должно быть повышено до значения  $P_{pob}$ , и это давление следует поддерживать в течение 1 мин, контролируя герметичность согласно пп. 5.1.4 и 5.1.5.
- 5.8.7. Образцы, прошедшие испытания в высокотемпературной камере, должны быть испытаны в низкотемпературной камере.
- 5.8.8. Перед началом испытаний образцы и камера должны быть охлаждены до нормальной температуры. После этого давление испытательной жидкости в образцах должно быть повышено до рабочего, а температура в испытательной камере понижена до минимальной рабочей.

№ дубликата

- 5.8.9. Образны под рабочим давлением испытательной жидкости при заданной температуре должны быть выдержаны не менее 2 ч.
- 5.8.10. После температурной выдержки охлажденную испытательную жидкость необходимо удалить из образцов и за 20 с заменить испытательной жидкостью с максимальной рабочей температурой.
- 5.8.11. В течение дополнительных 20 с давление жидкости в образиах должно быть повышено до значения  $P_{pod}$ , и это давление следует поддерживать в течение 1 мин, контролируя герметичность согласно пп. 5.1.4 и 5.1.5.
  - 5.8.12. Испытания по пп. 5.8.1-5.8.11 должны быть повторены 3 раза.
- 5.8.13. Остальные требования к проведению испытаний согласно подразделу 5.1.
- 5.9. Испытание на герметичность при наличии монтажных напряжений
- 5.9.1. Испытанию на герметичность при наличии монтажных напряжений должны подвергаться образцы, выдержавшие испытания, изложенные в подразпеле 5.8.
- 5.9.2. Образцы должны испытываться согласно требованиям подраздела 5.2 при монтажных напряжениях в опасном сечении трубы, заданных разработчиком или определяемых по формулам:

$$O'_{m_f} = KO'_r$$
, (1)

$$O'_{m_2} = KO'_{\mathcal{T}}, \tag{2}$$

где  $\mathcal{O}_{m}$ . — напряжение изгиба, создаваемое несоосностью;

 $\mathcal{O}_{m_s}'$  — напряжение растяжения, создаваемое недотягом;

 $\mathcal{O}_{\mathcal{T}}'$  – предел текучести материала трубы;

дубликата

к – коэффициент, принимаемый равным 0,25; 0,50; 0,75; 1,00.

Заданные напряжения должны контролироваться тензометрированием с наклейкой тензодатчиков в плоскости нагружения на минимельном расстоянии от опасного сечения, равном 0,5 длины их рабочей части.

- 5.9.3. Предварительную затяжку образдов следует производить крутящими моментами после 24-й переборки.
- 5.9.4. В протоколе следует фиксировать значения крутящих моментов, обеспечивающие герметичность, и соответствующие им значения монтажных напряжений.

- 5.10. Испытание на сопротивление усталости при вибрационных воздействиях
- 5.10.1. Образцы должны быть установлены на испытательной машине, обеспечивающей их знакопеременный поперечный вращательный или плоскостной изгиб при консольном или двухопорном закреплении, базе испытаний не менее  $10^7$  циклов (для трубопроводов из стали и титановых сплавов) и не менее  $10^8$  (для трубопроводов из алюминиевых сплавов), заданных уровнях напряжений ( $\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$ ) и следующих условиях испытаний:
- при нормальной температуре без внутреннего давления, отсутствии монтажных напряжений и симметричном шикле нагружения;
- при нормальной температуре с внутренним давлением испытательной жидкости, равным  $ho_{
  ho a ar b}$ , отсутствии монтажных напряжений и симметричном пикле
  нагружения;
- при максимальной рабочей температуре без внутреннего давления, отсутствии монтажных напряжений и симметричном цикле нагружения;
- при нормальной температуре без внутреннего давления, монтажных напряжениях ( $\mathcal{O}_m$ ) согласно п. 5.9.2 и асимметричном цикле нагружения;
- при нормальной температуре с внутренним давлением испытательной жидкости, равным  $P_{pad}$ , монтажных напряжениях согласно п. 5.9.2 и асимметричном
  цикле нагружения;
- при максимальной рабочей температуре с внутренним давлением испытательной жидкости, равным  $ho_{
  hod\bar{o}}$ , монтажных напряжениях согласно п. 5.9.2 и асимметричном цикле нагружения;
- при нормальной температуре без внутреннего давления, симметричном цикле нагружения, двухопорном закреплении для определения предела выносливости трубы в состоянии поставки.
- 5.10.2. Уровни напряжений (  $O_{0}$  ) должны обеспечиваться до приложения давления и температуры и после задания монтажных напряжений. Первоначальный уровень напряжений должен составлять:
- при симметричном цикле нагружения для трубопроводов из стали и титановых сплавов не менее 245 МПа ( $25 \ \text{krc/mm}^2$ ) и для трубопроводов из алюминиевых сплавов не менее 118 МПа ( $12 \ \text{krc/mm}^2$ );
- при асимметричном щикле соответственно не менее 196 МПа (20 кгс/мм $^2$ ) и 98 МПа (10 кгс/мм $^2$ ).

Количество уровней напряжений - не менее 4, один из которых должен соответствовать базе испытаний.

На каждом уровне напряжений должно быть испытано не менее 3 образцов.

- 5.10.3. Испытания проводить на частотах:
- в диапазоне 1500–3600 об/мин для вращательного изгиба;
- резонансных для плоскостного изгиба.

Nº H3W

5571

Ме дубликата N. 2011

5.10.4. Образцы соединений с последовательно уменьшенными (или уве	ли-
ченными) на 19,6 МПа (2 кгс/мм <sup>2</sup> ) уровнями напряжений испытываются до	раз-
рушения или до базового числа циклов.	_

5.10.5. Предварительную затяжку образдов соединений производить заданными разработчиком или крутящими моментами после 24-й переборки при испытании без монтажных напряжений и установленными по подразделу 5.9 при испытании с монтажными напряжениями.

Последующие затяжки производить согласно требованиям подраздела 5.1.

- 5.10.6. Обеспечение заданных уровней напряжений в образдах следует проводить с применением тензометрирования с наклейкой тензодатчиков в опасном сечении согласно п. 5.9.2 и исходя из следующих схем нагружения образдов:
  - краевое при консольном закреплении образца;
  - центральное при двухстороннем закреплении.
- 5.10.7. Для закрепления образцов необходимо применять конструкцию опор, исключающую в процессе их нагружения и испытаний изменение заданных напряжений.
- 5.10.8. В процессе проведения испытаний необходимо проводить периодический контроль заданных уровней напряжений путем их регистрации по тензометрическим датчикам.
- 5.10.9. Количество циклов наработки образцов на каждом уровне напряжений с указанием места и характера разрушения должно быть занесено в протокол испытаний.
- 5.10.10. Значения пределов выносливости соединений должны устанавливаться из построения кривых усталости. Перед построением кривых усталости необходимо произвести статистическую обработку полученных значений количества циклов наработки, соответствующих заданным уровням напряжений, путем выявления и исключения их резко выделяющихся значений в соответствии с рекомендуемым приложением 2.

По принятым значениям диклов наработки необходимо установить их средние арифметические значения.

- 5.10.11. По полученным средним значениям циклов наработки строятся кривые в координатах:
  - симметричный цикл: ординаты заданные уровни напряжений ( $\mathcal{O}_{Q}$ ); абсциссы- среднее количество циклов наработки (lg N), соответствующее заданному уровню напряжений;
  - асимметричный цики; ординаты заданные уровни напряжений (  $\mathcal{O}_{II}' + \mathcal{O}_{ID}''$  ); абслиссы среднее

|

5571

ив. № дубликата нв. № подлиника количество пиклов наработки ( $\lg N$ ), соответствующее заданному уровню напряжений;

ординаты – уровни напряжений ( $\mathcal{O}_{Q}$ ); абсциссы – уровни напряжений ( $\mathcal{O}_{m}$ ). На построенных графиках должны быть указаны обозначение образца, условия его испытаний (частога циклов, температура испытаний, рабочее давление испытательной жидкости, вид и значения монтажных напряжений).

- 5.10.12. По усмотрению разработчика допускается применение других способов статистической обработки данных испытаний и построения кривых усталости.
- 5.11. Испытание на сопротивление усталости при воздействии пульсаций давления
  - 5.11.1. Испытание должно проводиться при нормальной температуре.
- 5.11.2. Образцы соединений должны быть установлены на установке, обеспечивающей подачу в них испытательной жидкости с пульсирующим давлением в диапазоне от 0,5 МПа (5 кгс/см $^2$ ) до  $P_{UCO}$ . База испытаний согласно п. 5.10.1 и частота пульсании устанавливаются разработчиком.

Значения  $P_{UCR}$  принимать равными 2,0  $P_{\rho a \bar{\delta}}$  , 1,7  $P_{\rho a \bar{\delta}}$  , 1,5  $P_{\rho a \bar{\delta}}$  и 1,3  $P_{\rho a \bar{\delta}}$  .

- 5.11.3. Затяжку образнов следует производить согласно п. 5.10.5, учитывая, что данное испытание проводится без монтажных напряжений.
- 5.11.4. На каждом из указанных выше диапазонов пульсирующего давления должно быть испытано не менее 3 образцов.
  - 5.11.5. Образцы испытываются до разрушения или до базового числа пиклов.
- 5.11.6. Полученные значения числа циклов нагружения, соответствующие заданному диапазону пульсирующего давления, с указанием места и карактера разрушения образца должны быть запесены в протокол испытаний.
- 5.11.7. Значение  $P_{UCR}$ , соответствующее базе испытаний, должно устанавливаться из построения кривой в координатах:
  - ординаты значения  $P_{ucn}$ ;
- абсинссы средние значения чисел пиклов нагружения ( lg~N ), соответствующие  $\rho_{lgro}$  .

Значения *lg N* следует определять стагистической обработкой согласно пп. 5.10.10 и 5.10.12.

На графике должны быть указаны обозначение образца и условия его испытаний (температура, частога пульсации).

5571

нв. № дубликата нв. Ме подежника

- 5.12. Испытание на огнестойкость
- 5.12.1. Образцы должны быть установлены в специальной камере для испытаний на огнестойкость на расстоянии 100 мм от соила керосиновой или газовой горелки и подвергнуты воздействию пламени, имеющем температуру в зоне испытуемого соединения  $(1100 \pm 50)$  °C. Испытуемое соединение должно быть полностью окружено пламенем.
- 5.12.2. Затяжку образцов соединений производить крутящими моментами после 24-й переборки или моментами, заданными разработчиком.
- 5.12.3. В процессе испытаний образцы должны подвергаться вибрации с амплитудой колебаний  $\pm 0.4$  мм и частотой 50 Ги при одновременной подаче в них испытательной жидкости с рабочей температурой и под давлением  $P_{nnd}$ .
- 5.12.4. Образцы должны быть подвергнуты воздействию пламени в течение
   мин.
- 5.12.5. В процессе испытаний визуально контролировать прочность (отсутствие разрушения) и герметичность соединения.
- 5.12.6. Остальные требования к проведению испытания согласно подраздела
  5.1.
  - 5.13. Разрушающие испытания
- 5.13.1. Образцы, затянутые крутящими моментами после 24-й переборки или заданными разработчиком, должны быть разрушены внугренним гидравлическим давлением испытательной жидкости, осевым растягивающим усилием, крутящими стягивающим и скручивающим моментами.

Скорость повышения давления при разрушении внутренним гидравлическим давлением должна быть (150  $\pm$  37,5) МПа/мин  $[(1500 \pm 375) \, \mathrm{krc} \cdot \mathrm{cm}^{-2} \cdot \mathrm{мин}^{-1}]$ .

Прирашение момента при разрушении крутящим стягивающим моментом  $\Delta M = 10 \text{ H·м} (100 \text{ krc·cm})$  для  $D_H = 6 \dots 12 \text{ мм}$ ;  $\Delta M = 15 \text{ H·м}$  (150 krc·cm) для  $D_H = 14 \dots 18 \text{ мм}$ ;  $\Delta M = 20 \text{ H·м} (200 \text{ krc·cm})$  для  $D_H \ge 20 \text{ мм}$ .

Скорость возрастания усилия и момента при разрушениях осевым растягивающим усилием и кругящим скручивающим моментом — в соответствии с техническими характеристиками разрывной и кругильной машин.

5.13.2. Испытания гидравлическим давлением, осевым усилием и скручивающим моментом проводить без снятия образцов в процессе испытаний до их разрушения.

E H3M.

5571

. Из дубликата

5.13.3. Испытание крутящим моментом затяжки проводить последовательно, каждый раз увеличивая момент на значение  $\Delta M$ , с последующей подачей в образцы испытательной жидкости под давлением  $P_{UCR}$  и выдержкой их под этим давлением в течение 3 мин.

Максимальное значение момента затяжки не должно превышать момента, создаваемого усилием 600 H (60 кгс) гаечным ключом по ГОСТ 2839-80.

В процессе выдержки под давлением образны должны быть проконтролированы на прочность и герметичность в соответствии с п. 5.1.4.

После выдержки под давлением образцы должны быть проконтролированы на отсутствие повреждений согласно п. 5.1.6.

Значения моментов, при которых происходит разрушение или повреждение деталей соединения или его разгерметизация, должны быть зафиксированы в протоколе испытаний с указанием результатов осмотра деталей.

5.13.4. Испытание осевым усилием и скручивающим моментом проводить без наличия испытательной жидкости.

В этом случае спедует фиксировать значения осевого усилия и скручивающего момента, при которых происходит разрушение образца, а также характер скручивания.

5.13.5. Значения полученных давлений, осевых усилий, стягивающих и скручивающих моментов с указанием места и характера повреждения или разрушения дегалей занести в протокол испытаний.

#### 6. ОБРАБОТКА И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

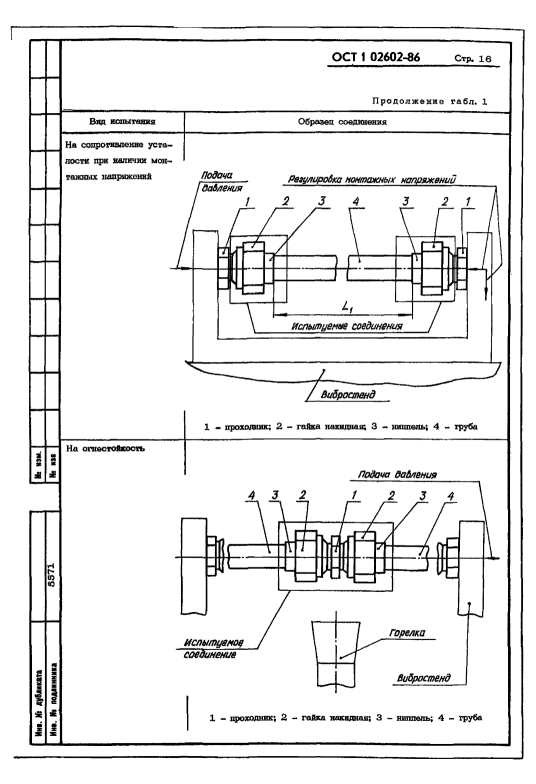
6.1. Результаты проведенных испытаний образцов соединений должны быть подвергнуты анализу и оценке соответствия их предъявляемым к соединению гребованиям, после чего составляется технический отчет, в котором даются выводы о работоспособности испытуемой конструкции соединения.

Nº 113M.

5571

Аубликата

			ОСТ 1 02602-86 Стр. 15
			ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное
L		I	ПРИМЕРЫ ОБРАЗЦОВ СОЕДИНЕНИЙ
		1. Примеры с в таби. 1.	образнов соединений в зависимости от вида испытаний приведены
			Таблица 1
}-	ļ-,	Вид испытания	Образец соединения
L	-	На прочность (опрессовка) На герметичность	Испытуемое соединение
	-	На возможность перебо- рож	
L	<u> </u>	На тепловой удар	
		Разрушающие	1 2 3 4 3 2 1
<u></u>		Via annual de la constanta de	1 - проходник; 2 - гайка накидная; 3 - няппель; 4 - груба
Ne M3M.	Me #38	На сопротивление уста- лости без монтажных напряжений и при монтаж-	Подача давления Испытуемое соединание
드	1=	ном напряжении от не-	Опасное сечение трубы
	5571	COOCHOCTH	1 Место наклейки тензодатчика 3 4 5
Инв. № Дубликата	Инв. Из подлиника		Вибростенд  1 - заглушка технологическая (при наличии давления); 2 - труба; 3 - ништель; 4 - гайка накидная; 5 - проходник



2. Размеры L и  $L_{f}$  рекомендуется назначать в соответствии с табл. 2.

Таблица 2

ММ						
Наружный диаметр	L	L,				
трубы <i>О<sub>Н</sub></i>	Пред. откл. ±10					
6 - 10	150	400				
12 - 16	180	550				
18 - 25	200	750				
28 - 50	250	900				

2	кзм.	
ž	H3B.	

Инв. Ж. Дубликата Инв. Не подлиника

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

# СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗОВ СОЕДИНЕНИЙ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ УСТАЛОСТИ

1. Статистическая обработка результатов испытаний образнов соединений на сопротивление устаности осуществляется для определения среднего количества пиклов наработки ( N ), соответствующего заданному уровню напряжений в образце.

Для этого полученные экспериментельные значения циклов наработки (  $N_l$  ) обрабатываются с целью выявления и исключения реэко выделяющихся значений, после чего рассчитываются их средние значения.

- Порядок выявления и исключения реэко выделяющихся значений количества пиклов наработки и определения их средних эначений следующий;
- из полученного при испытании n образнов на заданном уровне напряжений значений количества пиклов наработки  $N_i$  (  $N_i$  ,  $N_2$  ...  $N_n$  ) выделяются реэко от-личающиеся от остальных значения;
- определяются среднее арифметическое значение  $\lg \bar{N}$  и среднее квадратическое отклонение  $\bar{S}$  значений  $\lg N_i$  без учета выделенных, резко отличающихся значений по формулам:

$$lg \, \bar{N} = \frac{\sum_{i=1}^{n'} lg \, N_i}{n'}, \tag{1}$$

$$\vec{S} = \sqrt{\frac{1}{n'-1} \sum_{i=1}^{n'} (\lg N_i - \lg \vec{N})^2},$$
 (2)

где n' – количество значений  $N_l$  без учета выделенных, резко отличающихся значений;

— для реако выделяющегося аначения  $N_i$  , ближайшего к группе значений  $\Pi'$  , вычисляется критерий  $T_{R}$  для опенки выпавшей гочки по формуле:

$$\tau_{n} = \frac{/ \lg N_{\tilde{t}} - \lg \tilde{N} /}{\tilde{S}}; \tag{3}$$

- полученное значение  $\mathcal{T}_{n}$  сравнивается с  $\mathcal{T}_{n}'$ , приведенным в габлице.

Here. Me AyGANKATA Ne Mam.

n	Г' <sub>П</sub>			
16	95	99		
3	12,30	31,40		
4	7,17	16,30		
5	5,08	9,00		
6	4,34	6,85		
7	3,98	5,88		
8	3,77	5,33		
9	3,63	4,98		
10	3,54	4,75		

Если  $T_{\Omega} > T_{\Omega}'$  , то резко выделяющееся значение количества циклов наработ-ки исключается.

При  $T_n < T_n'$  значение количества циклов наработки принимается для последующего определения среднего значения.

- 3. По аналогии оцениваются остальные из числа выделенных эначения количеств пиклов наработки. При этом, если ранее проверенные значения  $\mathcal{N}_l$  не исключаются, они должны быть использованы при определении  $\lg \bar{N}$  и  $\bar{S}$ .
- 4. По полученным после обработки значениям  $N_{\hat{\ell}}$  определяется их среднее арифметическое значение.

5571

Инв. № дубликата Инв. № подлиника

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Номера	страниц		Номер "Изв.			C
№ нэм.	ненных ненных	эамэ— хиннөн	новых	анну пиро ванных	"Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	:							
	}						}	
	1							
		!				i		
		,						
						!		
							[	
						1		
	}	1	l	ł	1 1		1 1	

5571

Ne nazamung