Группа Д19 удк 629.7.02.001.4 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ OCT 1 00872-77 СОЕДИНЕНИЯ ЗАКЛЕПОЧНЫЕ На 25 страницах Методы испытаний Введен впервые Министерства от 8 декабря 1977 г. Nº 087-16 Распоряжением срок введения установлен с 1 июля 1978 г. Несоблюдение стандарта преследуется по закону Настоящий стандарт устанавливает методы испытаний технологических образцов заклепочных соединений (в дальнейшем изложении - образцов соединений) на срез для единой оценки прочностных показателей соединений, образованных различными типами заклепок. Нив. № подлиника Издание официальное Перепечатка воспрещена

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Стандарт предусматривает следующие методы испытаний:
- метод испытания образцов соединений на статический срез заклепок;
- методы испытаний образцов соединений на усталость при работе соединений на срез заклепок.
- 1.2. Метод испытания образцов соединений на статический срез заклепок (в дельнейшем изложении метод испытания образцов соединений на срез) преднажначен для определения статической прочности и жесткости образцов соединений при действии статической нагрузки, прикладываемой перпендикулярно плоскости поперечного сечения образца соединения.
- 1.3. Методы испытаний образцов соединений на усталость при работе соединений на срез заклепок (в дальнейшем изложении методы испытаний образцов соединений на усталость) предназначены для определения выносливости образцов соединений при действии переменных напряжений.
- 1.4. Метод испытания образцов соединений на срез предусматривает следую-
 - определение статической прочности образцов соединений;
 - определение жесткости образцов соединений.
- 1.5. Методы испытаний образцов соединений на усталость предусматривают спедующие виды испытаний:
 - испытание образцов соединений на усталость;
 - испытание образцов соединений на малоцикловую усталость.
- 1.5.1. Испытание образцов соединений на усталость предназначено для определения предела выносливости соединений при испытании до $1\cdot 10^7$ циклов.
- 1.5.2. Испытание образцов соединений на малоцикловую усталость предназначено для определения выносливости соединений в области больших переменных напряжений при испытании до $2 \cdot 10^5$ диклов.
 - 2. МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАТИЧЕСКИЙ СРЕЗ
 - 2.1. Метод отбора образцов соединений.
- 2.1.1. Тип образца соединения (черт. 1-5) выбирается в зависимости от предполагаемого вида соединения заклепок в изделиях, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Вид соединения в изделии	Тип образца соединения
Внахлест, двухрядное	1
Внаклест, трекрядное	2
Встык с накладкой, односрезное	3,4
Встык с двумя накладками, двухсрезное	5

Je 138.

|

3433

Ne ayéannata Ne seesnamma При массовом внедрении в производство изделий новых конструкций заклепок, измененных параметров соединений, новых технологических процессов выполнения заклепочных соединений и т.п. обязательно проведение прочностных испытаний на образцах типов 2, 3 (4).

2.1.2. Формы, виды и размеры образиов соединений должны соответствовать указанным на черт. 1, табл. 2; на черт. 2, табл. 3; на черт. 3, табл. 4; на черт. 4, табл. 5; на черт. 5, табл. 6.

Примечания: 1. Форма и размеры головок образцов соединений, изготавли ваемых по черт. 1, а также размеры переходных частей от головок образца соединения к его рабочей части определяют ся способом крепления образцов соединений в закватах ма шины и свойствами материала пластин образцов соединений.

- 2. В технически обоснованных случаях долускается отступление от геометрических и технологических параметров указанных образцов соединений.
- 2.1.3. Заготовки пластин и накладок одной партии должны быть изготовлены из одного листа и вырезаны вдоль проката. Применение заготовок, вырезанных поперек проката, должно быть зафиксировано в протоколе испытаний образцов соединений и использовано при обработке результатов испытаний.
- 2.1.4. Раскрой заготовок пластин и накладок должен проводиться в соответствии с требованиями отраслевых документов на раскрой листовых материалов.
- 2.1.5. Заклепки, предназначенные для образования соединений, должны быть отобраны из одной партии.
- 2.1.6. Образцы соединений должны быть изготовлены при неизменной наладке оборудования и инструмента.
- 2.1.7. Материалы образцов соединений и заклепок должны выбираться из усповия

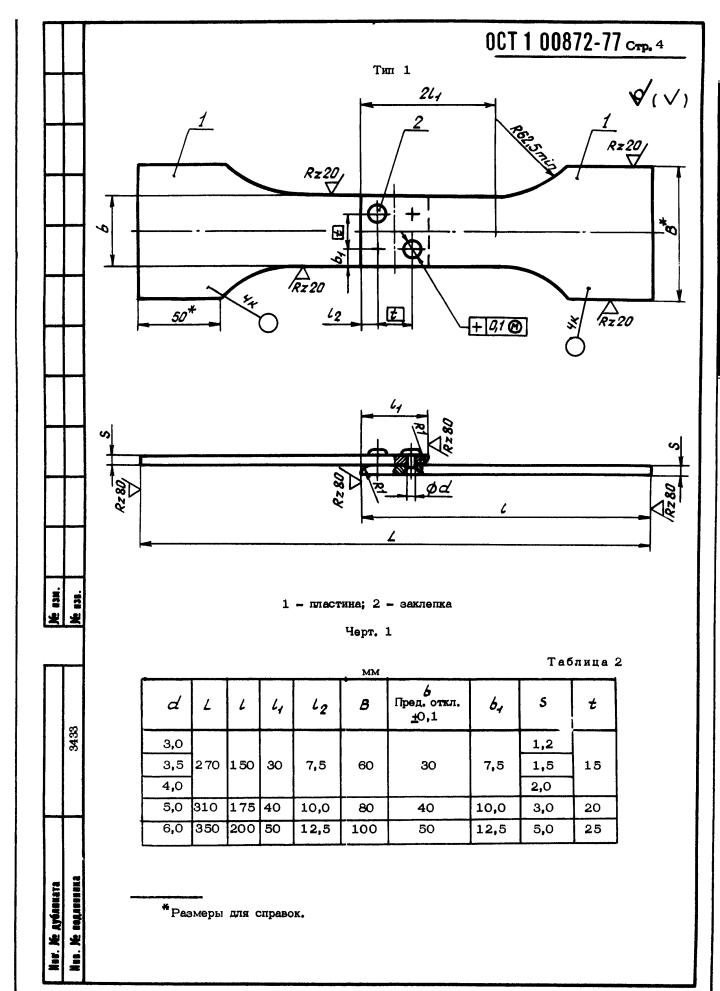
$$\rho_{\text{pasp.nn}} > \rho_{\text{pasp.sax}}$$

где ρ разр. шл — нагрузка, разрушающая пластину, ослабленную отверстиями под заклепки;

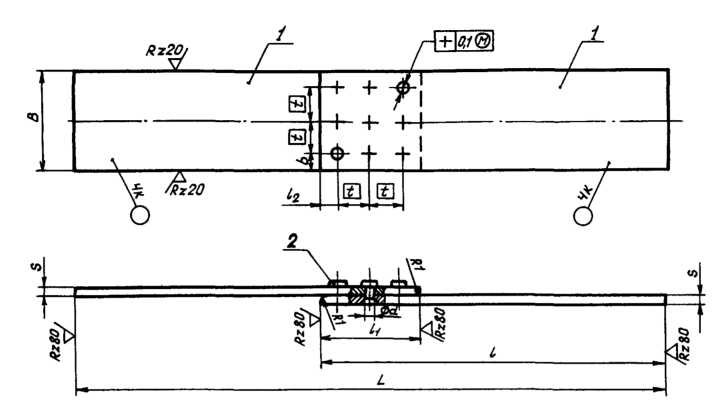
разр. зак - нагрузка, при которой срезаются заклепки.

Методика расчета образцов соединений при работе закленок на срез приведена в справочном приложении 1.

2.1.8. В изготовленной партии образцов соединений должны быть проверены размеры образцов соединений, состояние расклепанных заклепок, состояние поверхностей пластин и накладок в зоне швов и в местах закрепления образцов соединений в испытательной машине.







1 - пластина; 2 - заклепка

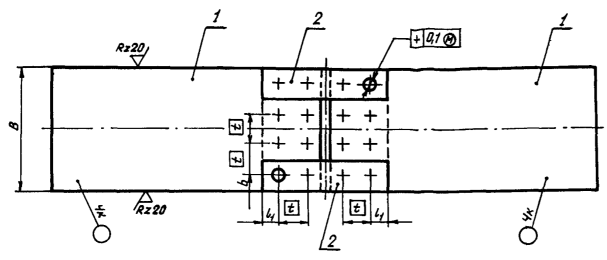
Черт. 2

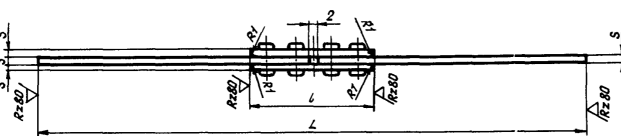
Таблица З

				MM				
d	۷	L	4	42	В Пред. откл. <u>+</u> 0,1	6	5	t
3,5							1,5	
4,0	300	172,5	45	7,5	45	7,5	2,0	15
5,0	360	210,0	60	10,0	60	10,0	3,0	20
6,0	420	247,5	75	12,5	75	12,5	5,0	25

3





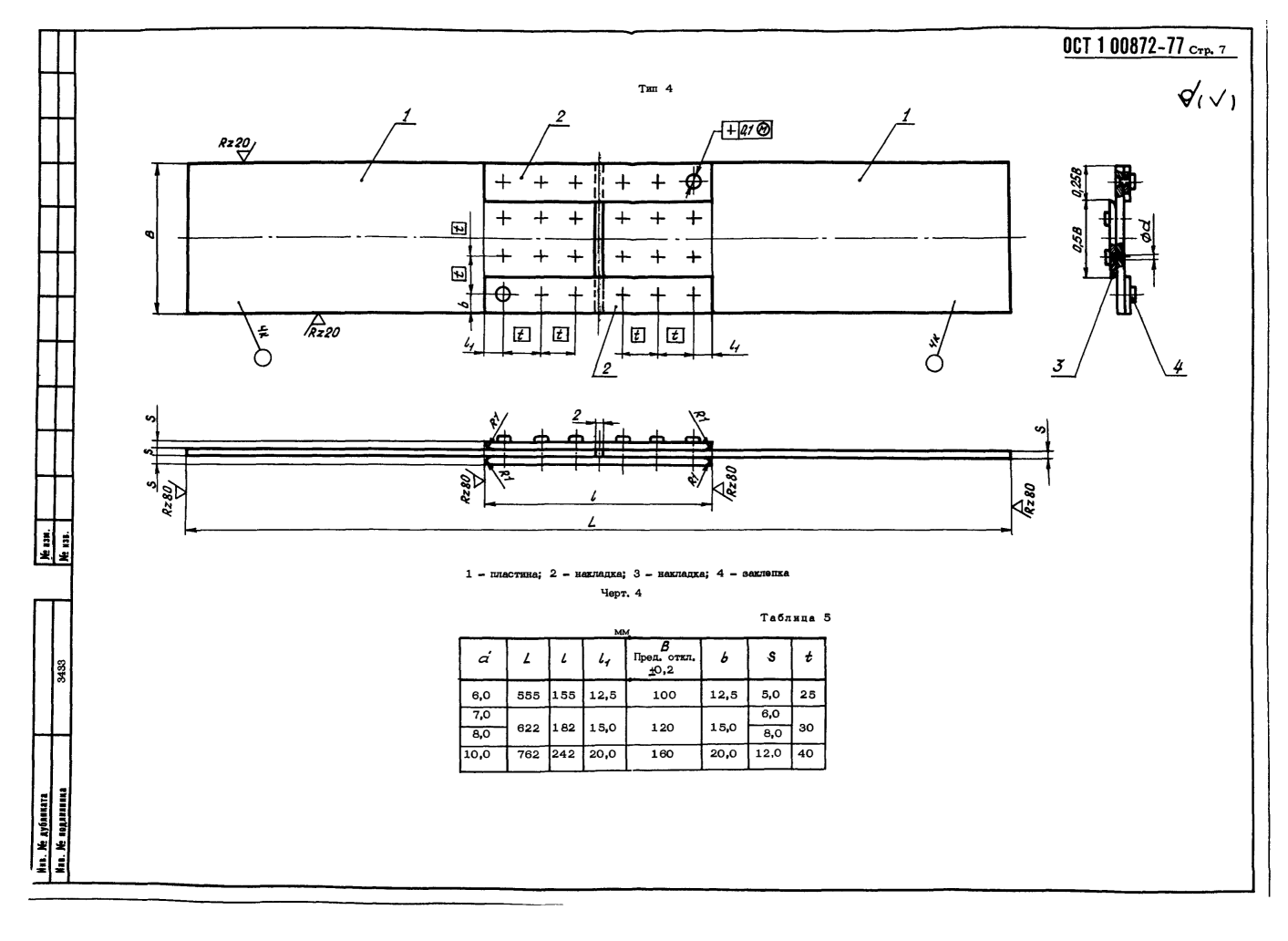


1 - плестина; 2 - некледка; 3 - некледка; 4 - зеклепка Черт. З

тип З

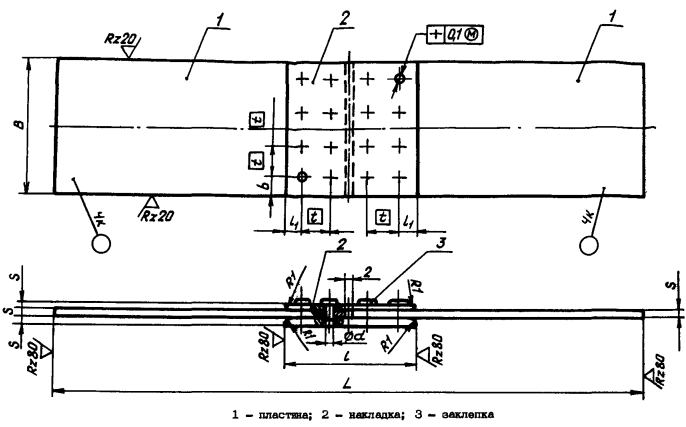
Таблица 4

	MM									
d	4	٤	4	В Пред. откл. <u>+</u> 0,1	6	S	t			
3,0						1,2				
3,5	300	62	7,5	60	7,5	1,5	15			
4,0	7	İ				2,0				
5,0	360	82	10,0	80	10,0	3,0	20			



V(V)

Тип 5



Черт. 5

Таблица 6

мм

				4	3				
d	1	L	4	Номин.	Номин. Пред. откл.		\$	t	
3,5							1,5		
4 0	300	62	7,5	60	<u>+</u> 0,1	7,5	2,0	15	
5,0	360	82	10,0	80		10,0	3,0	20	
6,0	420	102	12,5	100		12,5	5,0	25	
7,0				1.55	<u>+</u> 0,2	1.50	6,0		
8,0	560	122	15,0	120		15,0	8,0	30	
10,0	680	162	20,0	160		20,0	12,0	40	

Состояние расклепанных заклепок, поверхностей пластин и накладок должны удовлетворять требованиям соответствующей документации на выполнение технологического процесса сборки и клепки.

- 2.1.9. Неуказанные предельные отклонения размеров на черт. 1 5, 7 100 722AT.
- 2.1.10. На образцах соединений, предназначенных для определения деформации соединений, должна быть отмечена измерительная база. Значения измерительной базы (L) в зависимости от длины накладки (L_1) приведены в табл. 7. Место нанесения измерительной базы (черт. 6) выбирается в зависимости от типа испытуемого образца соединений и принятого способа определения деформации соединения.

Таблица 7

L₁ 30 45-80 81-120 121-162

L 50 100 150 200

- 2.1.11. Измерительная база отмечается рисками или иными метками с точностью до 1% от величины последней.
- 2.1.12. Образцы соединений должны иметь маркировку, содержащую обозначение типа образца, диаметра заклепки и порядкового номера образца.

Пример обозначения содержания маркировки образца соединения типа 1 с заклепками диаметром $\alpha = 5$ мм и порядковым номером 2: 1-5-2-ОСТ 1 00872-77.

- 2.1.13. Для проведения каждого вида испытаний должно быть изготовлено не менее 5 шт. образцов соединений. Каждый образец соединения должен иметь порядковый номер.
- 2.1.14. Остальные требования к отбору заготовок и изготовлению пластин и накладок по ГОСТ 1497-73.
 - 2.2. Испытательные машины, измерительная аппаратура, приспособления
- 2.2.1. Для проведения испытаний образцов соединений должны применяться разрывные и универсальные машины, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 7855-74.
- 2.2.2. Захваты машины должны обеспечивать надежное закрепление образцов соединений и соосность линии приложения нагрузки относительно линии центра тяжести образца соединения. Отклонение от соосности ±0,2 мм.
- 2.2.3. Для замера деформации образца соединения выбираются измерительные приборы в зависимости от принимаемой согласно п. 2.1.10 измерительной базы. Приборы должны обеспечивать измерение абсолютных деформаций с точностью до 0,01 мм.

Черт. 6

1 00872-77 crp. 10

Места нанесения измерительной базы АА

№ изм.

3433

Nur. Же дубликата

Нив. Ж подлиника

- 2.2.4. Испытательные машины должны быть оснащены аппаратурой для поддержания и контроля температуры на образце соединения, отвечающей требованиям ГОСТ 9651-73, ГОСТ 11150-75.
- 2,2.5. Спай термоэлектрического термометра, закрепляемого на образце соединения, должен иметь плоскую форму.
- 2.2.6. Периодическая поверка испытательных машин, измерительных приборов должна проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 8.002-71.
 - 2.3. Подготовка к испытаниям
 - 2.3.1. Подготовка к испытаниям должна включать следующие работы:
- ознакомпение с инструкцией по технике безопасности при выполнении конкретных испытаний;
- организацию рабочего места, укомплектование его необходимыми измерительными приборами, приспособлениями, крепежом, инструментом;
- подготовку бланков протоколов, специальной бумаги (диаграммной по ГОСТ 7826-69, полулогарифмической по ГОСТ 334-73 и др.);
 - проверку исправности нападки измерительной аппаратуры и приборов;
 - проверку соосности захватов испытательных машин.
 - Примечание. Проверка соосности захватов должна проводиться после каждо-
- 2.3.2. После выполнения работ, указанных в п. 2.3.1, испытуемый образец соединения крепится в закватах испытательной машины.
- 2.3.3. Для измерения деформации на образце соединения закрепляется измеретельный прибор, выбранный в соответствии с требованием п. 2.2.3.
- 2.3.4. При проведении испытаний при повышенных и пониженных температурах термоэлектрические термометры должны устанавливаться в зоне шва с обеспечением плотного контакта спая с поверхностью образца соединения.
 - 2.4. Проведение испытаний

2538

- 2.4.1. Испытание на статический срев проводится при нормельной температуре $25\pm10^{\circ}$ С. В технически обоснованных случаях испытания могут проводиться при повышенных и пониженных температурах.
- 2.4.2. Для определения статической прочности образец доводится до разрушения путем непрерывного нагружения.
- 2.4.3. Для определения жесткости метод измерения деформации образца соединения при его нагружении определяется типом измерительного прибора:
- при использовании механических или оптических тензометров нагружение производится до 90% ho разр ступенями с регистрацией деформации через каждые 10% изменения нагрузки;

- при использовании электрических тензометров производится непрерывное нагружение образца соединения с одновременным записыванием диаграммы "нагружкадеформация". При доведении нагружки до 90% разр измерительные приборы, закрешенные на образце, необходимо отсоединить с целью предотвращения поломки инструмента.
 - 2,4,4. Деформацию образца соединения можно определять двумя методами:
- измеряя сдвиг пластин относительно друг друга по рискам (меткам) (черт. 6a);
 - измеряя деформированный участок на измерительной базе 👃 (черт. 66, 6в).
 - 2.4.5. Скорость нагружения должна быть не более 10 мм/мин.
- 2.4.6. Отклонения от установленных заданных значений повышенных или пониженных температур не должны превышать указанных в ГОСТ 9651-73, ГОСТ 11150-75.
- 2.4.7. Для определения статической прочности и жесткости образцов соединений должно быть испытано не менее 3 шт. образцов соединений.
 - 2.4.8. Испытание считается недействительным:
- при разрыве образца соединения в захватах испытательной машины или за пределами заклепочного шва;
 - в случае аварийного выключения электрической сети во время испытания;
 - в случае нарушения температурного режима испытания;
 - при обнаружении ошибок в проведении испытания,

В указанных случаях испытание должно быть повторено на изготовленных из той же партии образцах соединений.

- 2.4.9. Результаты испытания образцов соединений заносятся в протокол. Форма протокола испытаний образцов соединений на срез приведена в справочном приложении 2.
 - 2.5. Обработка результатов испытаний
- 2.5.1. Статическая прочность образцов соединений оценивается по фактической разрушающей нагрузке, ρ разр. ср.
 - 2.5.2. Эффективность образцов соединений определяется по формуле

$$\varphi = \frac{\rho}{6\pi} \frac{\text{pean.cp.}}{F}, \qquad (1)$$

где ϕ - коэффициент прочности шва образца соединения;

3433

- Р разр ср нагрузка, разрушающая соединение, кгс;
 - временное сопротивление материала пластины образца разрыву, кгс/мм 2 . Определяется по результатам испытания контрольного образца, вырезанного из листа, из которого изготовляются пластины образцов соединений, в соответствии с требованиями ГОСТ 1497-73 и пп. 2.1.3, 2.1.4:
 - F площадь целого сечения пластины образца, мм². Точность измерения F - в соответствии с требованиями ГОСТ 1497-73.
- 2.5.3. Жесткость образцов соединений оценивается зависимостью

$$\Delta = f \left(\rho_{c\rho} \right)$$

 $\Delta = \mathcal{F} \left(P_{\mathcal{CP}} \right)$, — относительная деформация шва, %, определяется по формуле LIG

$$\Delta = \frac{l_1 - l}{d} \quad 100, \tag{2}$$

L. - расстояние между метками (рисками) измерительной базы при нагрузгде Ke P_{CD}, MM;

L - значение измерительной базы, мм:

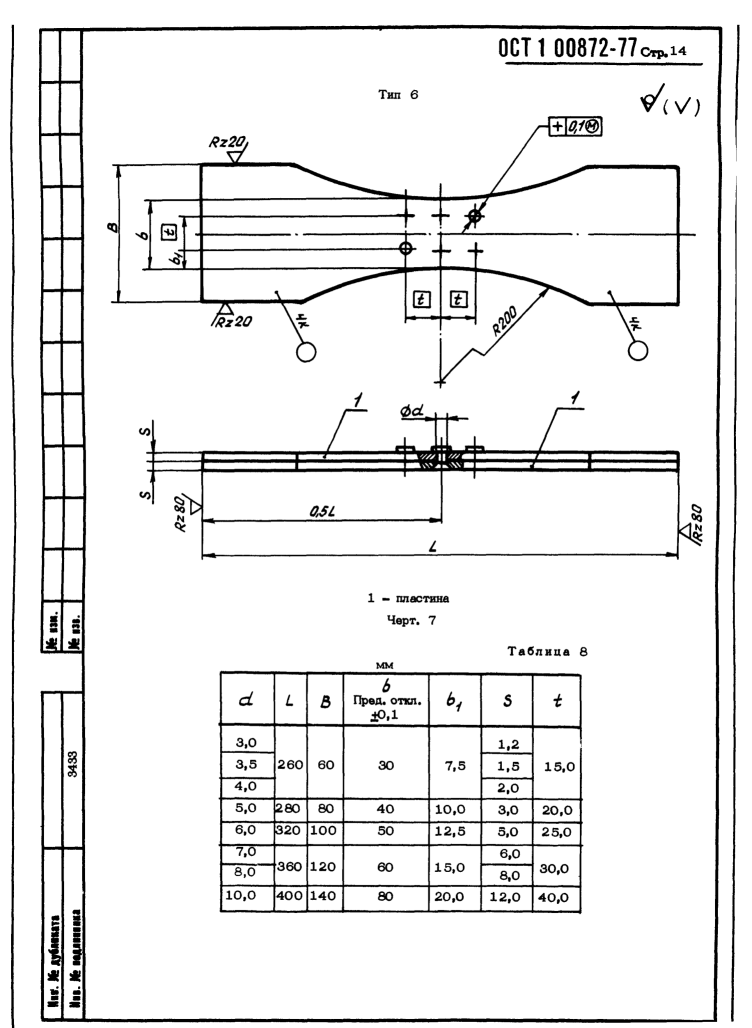
d - диаметр заклепки, мм;

 $ho_{
m co}$ - нагрузка, приложенная к образцу в данный момент испытания, кгс и оформляется в виде графика.

2.5.4. На графике должны быть указаны тип образца соединения, тип и диаметр заклепок, материал и покрытие пластин, температура испытания.

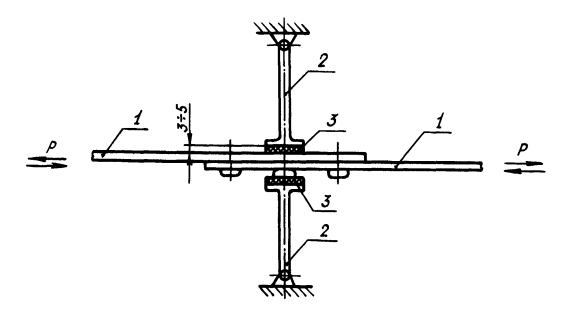
Форма построения и оформления графика зависимости $\Delta = f$ ($P_{\rm cp}$) приведена в справочном приложении 3.

- 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ СОЕДИНЕНИЙ НА УСТАЛОСТЬ
- 3.1. Метод отбора образцов соединений
- 3.1.1. Формы, виды и размеры образцов соединений должны соответствовать п. 2.1.2, черт. 7, табл. 8.
- 3.1.2. При массовом внедрении в производство изделий новых конструкций заклепок, измененных параметров соединений, новых технологических процессов выполнения заклепочных соединений и т.д. обязательно проведение испытаний на усталость на образцах соединений типов 2, 3 (4), 6.
- 3.1.3. Для проведения каждого вида испытаний должно быть изготовлено не менее 7 шт. образцов соединений на каждый уровень напряжений. Каждый образец соединения должен иметь порядковый номер.



- 3.1.4. Требования к выбору типов образцов, изготовлению образцов соединений в соответствии с требованиями пп. 2.1.1, 2.1.3 2.1.9, 2.1.12, 2.1.14.
 - 3.2. Испытательные машины, измерительная аппаратура, приспособления
- 3.2.1. Погрешность показаний силоизмерителей испытательных машин от максимума до 0,1 каждого предела не должна превышать ±3%.
- 3,2,2. Для исключения поперечных колебаний, снижения изгибающих моментов в пластинах образцов, соединяемых внаклест, при проведении испытаний с частотой от 10 Γ ц и выше необходимо устанавливать специальные упоры с прижимом $\rho_{\rm np} = 1 \pm 0,5$ кгс. Схема установки упоров на образце соединения показана на черт. 8.
- 3,2,3. Остальные требования в соответствии с требованиями пп. 2,2,2, 2,2,4 2,2,6 настоящего стандарта и ГОСТ 2860-65.
 - 3.3. Подготовка к испытаниям
- 3.3.1. Подготовка к испытаниям в соответствии с требованиями пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 настоящего стандарта и ГОСТ 2860-65.
 - 3.4. Проведение испытаний
- 3.4.1. Испытания на усталость и на малоцикловую усталость проводятся при заданных амплитудах напряжений цикла $(\mathcal{G}_{\mathbf{G}})$, отнесенных к целому сечению пластины образца, и коэффициенте асимметрии цикла $\mathcal{R}_{\mathbf{G}}=0$ (0,1).
- 3.4.2. Испытания на усталость проводятся на 4-5 уровнях напряжений. Испытания на малоцикловую усталость проводятся на 2-3 уровнях напряжений.
- 3.4.3. Испытания на усталость при нормальной и пониженной температурах должны проводиться в диапазоне частот циклов 5-200 Гц, при повышенных температурах в диапазоне частот циклов 5-50 Гц.
- 3.4.4. Испытания на малоцикловую усталость должны проводиться в диапазоне частот циклов 0.1-1.0 Γ ц.
- 3.4.5. Образцы соединений испытываются до разрушения или до базового числа циклов. На каждом уровне напряжений должно быть испытано не менее 5 шт. образцов соединений.
- 3.4.6. Допускается для предварительной оценки работоспособности соединений испытывать образцы соединений на одном уровне напряжений в диапазоне долговечностей 1.10⁵ 3.10⁵ циклов до разрушения. Количество образдов соединений, подвергаемых испытанию, должно быть в этом случае не менее 7 шт.

Схема установки упоров на образце соединения



1 - пластина; 2 - упор; 3 - резина типа В-14 или ИРП-1338 по ТУ 38 005 1166-73
Черт. 8

- 3.4.7. Результаты испытаний заносятся в протокол. Форма протокола испытаний образцов соединений на усталость приведена в справочном приложении 4.
- 3.4.8. Остальные требования в соответствии с требованиями пп. 2.4.1, 2.4.6, 2.4.8 настоящего стандарта и ГОСТ 2860-65.
 - 3.5. Статистическая обработка результатов испытаний на усталость

3433

3.5.1. Статистическая обработка результатов испытаний на усталость и на мелоцикловую усталость осуществляется для определения среднего значения долговечностей образцов соединений.

Для этого полученные экспериментальные значения долговечностей обрабатываются с целью выявления и исключения резко выделяющихся значений долговечностей, после чего рассчитывается среднее значение.

- 3,5,2. Порядок выявления, исключения резко выделяющихся значений долговечностей и определения среднего значения долговечностей следующий:
- а) из полученных при испытании на одном режиме значений долговечностей N_1 , N_2 ,..., N_n выделяются значения, резко отличающиеся от остальных;

б) определяется среднее значение \mathcal{L}_{g}^{N} и среднее квадратичное отклонение \mathcal{S} логарифмов долговечностей без учета подозреваемых значений поформулам:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n'} \iota_{q} N_{i}}{n'};$$
(3)

$$S = \sqrt{\frac{1}{n'-1}} \sum_{i=1}^{n'} (|L_{ij}N_{ij} - L_{ij}N_{ij}|)^{2}, \qquad (4)$$

где / - объем выборки без подозреваемых значений;

в) для подозреваемого эначения долговечности с наименьшим отклонением вычисляется величина t' по формуле

$$t' = \frac{|L_{\overline{Q}}N - L_{\overline{Q}}N|}{5}. \tag{5}$$

При $t' > t'_{\beta}$ реако выделяющееся значение долговечности исключается.

При $t' < t'_{\beta}$ реако выделяющееся значение долговечности принимается для окончательного определения среднего значения. Критерий t'_{β} для вероятности P = 0.05 выбирается из табл. 9 в соответствии с объемом выборки η' ;

- г) оценка принадлежности к выборке остальных резко выделяющихся значений долговечностей производится аналогично пп. а, б, в. При этом, если проверенное значение не исключается, оно должно быть использовано при определении $\frac{1}{2}N$ и S;
 - д) определяется среднее значение долговечностей $\overline{\mathcal{N}}$

888

Примеры выявления, исключения резко выделяющихся значений долговечностей и определения среднего значения долговечностей даны в справочном приложении 5.

Таблица 9

n'	t'ß
2	15,561
3	4,969
4	3,558
5	3,041
6	2,777
7	2,616
8	2,508
9	2,431
10	2,372

- 3.6. Обработка результатов испытаний
- 3.6.1. По результатам, полученным при проведении испытаний на усталость, строятся кривые усталости (графики) в координатак:
- ординаты амплитудное напряжение цикла (\mathcal{G}_{a}) в равномерном масштабе;
- абсииссы долговечности образцов соединений ($\stackrel{\frown}{\mathcal{N}}$) в логарифмическом масштабе.
- 3.6.2. На графиках наносятся средние значения долговечностей $\tilde{\mathcal{N}}$, полученные при статистической обработке результатов испытаний.
- 3.6.3. На графике должны быть указаны тип образца соединения, тип и диаметр заклепок, материал и покрытие пластин, частота циклов, коэффициент асимметрии цикла, температура испытания.

Форма построения и оформления графика зависимости $N = f(G_a)$ приведена в справочном приложении 6.

8	-
23.	2
ایو	
Ж,	-

3433

. Je Ayenenata

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Методика расчета образцов соединений при работе заклепок на срез

(без учета изгибающих моментов)

1. Нагрузка, разрушающая пластину, ослабленную отверстиями под заклепки, определяется по формуле

$$ρ$$
_{pasp. III} = $ν$ ($Fσ$ _B - $πΔFσ$ _B),

где $ho_{
m pasp.\, пл.}$ – нагрузка, разрушающая пластину, ослабленную отверстиями под закленки, кгс;

 \mathcal{V} — коэффициент, учитывающий влияние концентрации напряжений в пластине в зоне отверстий в зависимости от упрочнения материапа в зоне отверстий и карактера посадки заклепок в отверстия \mathcal{V} = 0.8 = 0.9;

F - площадь целого сечения пластины образца, мм²;

 $m{6}_{\it{6}}$ — временное сопротивление материала пластины образца разрыву, кгс/мм 2 ;

/7 - число заклепок в расчетном ряду;

 ΔF — уменьшение площади сечения пластины толшиной 5 после установки одной заклепки, мм 2

$$\Delta F = \lambda s d$$
.

где λ - коэффициент, характеризующий уменьшение площади сечения пластины в результате зенкования отверстия под потайные головки заклепок;

 λ = t — для соединений заклепками с выступающими головками;

 $\lambda = 1,2$ — для соединений заклепками с потайными головками с $\angle 120^\circ$;

 λ = 7,5 — для соединений заклепками с потайными годовками с \sim 90°; d — диаметр заклепки, мм.

2. Нагрузка, при которой срезаются заклепки, определяется по формуле

$$P_{\text{pasp. sax}} = in \frac{\pi d^2}{4} \tau_{cp}$$
,

где $ho_{
m pasp, \, sak}$ — нагрузка, при которой срезаются закленки, кгс;

 \tilde{l} - число плоскостей среза стержня заклепки;

 $\tau_{c\rho}$ - сопротивление срезу заклепок, кгс/мм², определяется по ОСТ 1 90148-74.

Now Manufacture					一 底			г						т	1	г
Нии. Же дубликата Нии. Же подлинини		+	3433		_	#3M. #38.								 	 	
				Фор	ма протоког	іа ислы		-		эний н	а срез		<u> </u>			
					испытани			№ рединений и		3						
	Испыта	КВН АҚ ЭТ	машина	THI	МОЩ	ность	-		Прибо	ордив	измерени	я деформ	ащии	THII		
	Тип образца соединения	Номер образца соединения	Тип и диаметр заклепок, мм	Температура испытания, ^о С	Нагрузка, приложенная к образцу соединения в данный момент испытания, кгс	Площадь целого сечения пластины образца соединения, мм2	Измерительная база, мм	Расстояние между метками (рисками) при нагружении, мм	Изменение величины изме- ритепьной басы, мм	Разрушающая нагрузка, кго	Средняя разрушающая нагрузака образца соединения одного типа, кгс	Коэффициент прочности шва	Характер разрушения	Примечание		
																при

фамилия /

/ кипимеф /

подпись

подлись

Испытания проводил

Начальник лаборатории

ЛЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

OCT 1 00872-77 crp. 20

01	CT	1	0	08	72.	-77	Стр.	21
----	----	---	---	----	-----	-----	------	----

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Форма построения и оформпения графика зависимости

$$\Delta = f\left(P_{Cp}\right)$$

График зависимости $\Delta = f(P_{CP})$ при испытании образцов соединений типа

номер типа

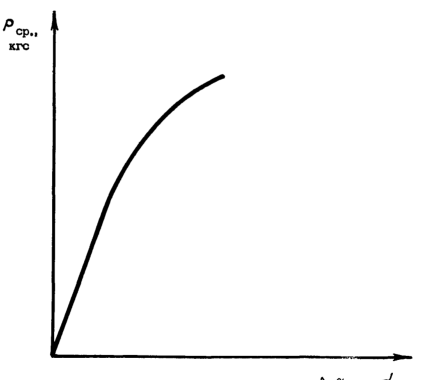
образованных заклепками

тип, диаметр

Материал пластин

Покрытие пластин

Температура испытания, ${}^{\circ}$ С



 Δ ,% от d заклепки

Hnr. № дубликата					N:	M3M.						
lus. № подлиника			3433		N:	N38.						
				C		испытани	й образцов со	№ <u></u> единений на у		ЭТЬ		
					VICILE	гательна	н машина	тип	мощность			
				Ба	за испы	тания		Частота ци	клов			
	Дата, время	Тип образца соединения	Номер образца соединения	Тип и диаметр заклепок, мм	Температура испытания, ^о С	Среднее напряжение цикла, кгс/ мм ²	Амплитудное напряжение цикле, кгс/мм	Показания в начале испытания	счетчика в конце испытания	Число пиклов до разрушения	Характер разрушения	Примечание
				Исл	ытания	проводил			(фамилия)			

Начальник лаборатории

подпись

подпись

(фамилия)

и эмпажошиан

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

приложение 5

Справолнов

Примеры выявления,

исключения резко выделяющихся значений долговечностей и определения среднего значения долговечностей $\widehat{\mathcal{N}}$

Пример 1

1.1. В результате эксперимента получены следующие эначения долговечностей (в циклах):

 N_1 = 184 500, N_2 = 194 900, N_3 = 210 000, N_4 = 298000. Величина N_4 заметно отличается от N_1 , N_2 , N_3 .

1.2. Для проверки принадлежности N_4 к выборке N_1 , N_2 , N_3 вычисляем среднее значение $\log N$ из трех результетов по формуле (3)

$$lgN = \frac{5.266 + 5.2898 + 5.3222}{3} = 5,2928.$$

1.3. Вычисляем среднее квадратичное отклонение 5 по формуле (4)

$$5 = \sqrt{(5.266-5.2928)^2 + (5.2898-5.2928)^2 + (5.3222-5.2928)^2} = 0.0282$$

1.4. Вычисляем
$$t'$$
 по формуле (5)
$$t' = \frac{|Lg N_{4} - L\overline{q} N|}{S} = \frac{5.47422 - 5.2928}{0.0282} = 6.433.$$

Для n' = 3, $t'_{\beta} = 4,969$ (табл. 9), 6,433 > 4,969.

Спедовательно, значение N_{4} должно быть исключено.

1.5. Вычисляем среднее значение долговечности
$$N$$

$$\vec{N} = \frac{184\,500 + 194\,900 + 210000}{3} = 196467 \,\text{циклов.}$$

Пример 2

2.1. В результате эксперимента получены следующие значения долговечности (в пиклек):

$$N_{1}$$
= 88700, N_{2} = 81500, N_{3} = 111000, N_{4} = 133000, N_{5} = 73900.

2.2. Вычисляем среднее значение L_q^qN из выборки N_1^q , N_2^q , N_5^q по формуле (3)

$$L_{\overline{q}N} = \frac{4.94792 + 4.91116 + 4.86864}{3} = 4,90924.$$

2.3. Вычисляем среднее квадратичное отклонение \$ по формуле (4)

$$S = \frac{(4.94792 - 4.90924)^2 + (4.91116 - 4.90924)^2 + (4.86864 - 4.90924)^2}{2}$$

- 0,0396.

3433

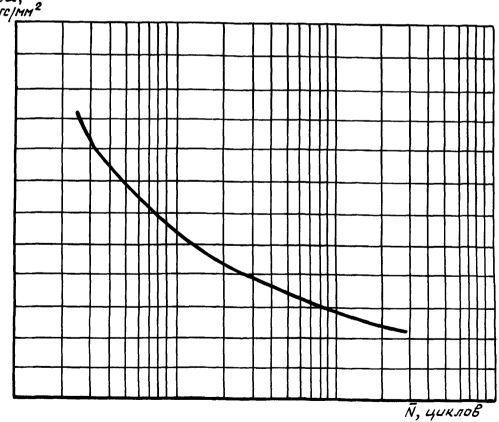
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное

форма построения и оформления графика зависимости

График зависимости $N = f(G_{\Omega})$

	. (52 /
при испытании образцов соединений тип	a
	номер типа
образованных заклепками	
	тип, диаметр
Материал пластин	Покрытие пластин
Частота циклов, Гц	Коэффициент асимметрии, R_{6}
Температура испытания, ОС	

ба, кгс/мм²



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

OCT 1 00872-77

СОЕДИНЕНИЯ ЗАКЛЕПОЧНЫЕ Методы испытаний

	· · · · · · ·	Jarrana			I MONISTRAIN				
№ изм.	Изме-	Номера Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных	Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения	
		,							