

# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ

НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ МАЛОЦИКЛОВЫХ НАГРУЗКАХ

> FOCT 25859—83 [CT C3B 3648—82]

> Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### СОСУДЫ И АППАРАТЫ СТАЛЬНЫЕ

Нормы и методы расчета на прочность при малоцииловых нагрузках

Steel vessels and apparatuses.

Norms and methods of latigue strength calculation under low-cyclic loads

ГОСТ 25859—83

[CT C9B 3648-82]

OKIT 36 1510

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 моля 1983 г. Не 3046 срок воедения установлен

€ 01.07.84

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стальные сосуды и аппараты, применяемые в химической, нефтеперерабатывающей и смежных отраслях промышленности и отвечающие требованиям ГОСТ 24306—80, и устанавливает нормы и методы их расчета на прочность при количестве главных циклов нагружения от давления, стесненности температурных деформаций или других видов нагружений от 10° до 5·10° за весь срок эксплуатации сосуда.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ

14249—80.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3648-82.

### 1. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ФОРМУЛ

1.1. Расчетные формулы настоящего стандарта применимы при условии, что расчетные температуры не превышают значений, при которых учитывают ползучесть материалов, т. е. при таких температурах, когда допускаемое напряжение определяют по ГОСТ

14249-80 по пределу текучести или временному сопротивлению

(пределу прочности).

Если нет точных данных, то формулы примениым при условии, что расчетная температура стенки из углеродистой стали не превышает 380°C, из низколегированной стали 420°C и из аустенитной стали 525°С.

1.2. Расчетные формулы применимы для сосудов, отвечающих условиям прочности при статических нагрузках по нормативно-

технической документации.

1.3. Расчетные формулы применимы для элементов сосудов и аппаратов, для которых в нормативно-технической документации не приведен расчет на малоцикловую усталость.

## 2. ЦИКЛЫ НАГРУЖЕНИЯ

2.1. Под циклом нагружения понимают последовательность изменения нагрузки, которая заканчивается первоначальным состоянием и затем повторяется.

2.2. Под размахом колебания нагрузки следует понимать абсолютное значение разности между максимальным и минималь-

ным ее значениями в течение одного цикла.

2.3. При расчете на малоцикловую усталость учитывают сле-

дующие циклы нагружения:

1) рабочне циклы, которые имеют место между пуском и остановом рассчитываемого сосуда и относятся к нормальной эксплуатации сосудов:

2) циклы нагружения при повторяющихся испытаниях давдением:

3) циклы дополнительных усилий от воздействия крепления элементов сосуда или аппарата и крепления трубопроводов;

4) циклы нагружения, вызванные стесненностью температур-

ных деформаций при нормальной эксплуатации сосудов.

- 2.4. При расчете на малоцикловую усталость не учитывают циклы нагружения от.
  - а) ветровых и сейсмических нагрузок:
  - б) нагрузок, возникающих при транспортировании и монтаже;
- в) нагрузок, у которых размах колебания не превышает 15% для углеродистых и пизколегированных сталей, а также для аустенитных сталей от допускаемого значения, установлен-ного при расчете на статическую прочность. При совместном действии нагрузок по подпунктам а-в этим условиям должна удовлетворять сумма размахов нагрузок. При определении суммы размалов нагрузок от различных воздействий не учитывают вспомогательную нагрузку, которая составляет менее 10% от всех остальных нагрузок;

- г) температурных нагрузок, при которых размах колебания разности температур в двух соседних точках менее  $15^{\circ}$ С для углеродистых и низколегированных сталей и  $20^{\circ}$ С для аустенитных сталей. Под соседними точками следует понимать две точки стенки сосуда, расстояние между которыми не превышает  $\sqrt{2Ds}$ , где D диаметр сосуда, s толщина стенки сосуда.
- Размах колебания главных нагрузок определяют на основе рабочих значений этих нагрузок.
- Число циклов нагружения определяют по установленной в документации полговечности сосуда или аппарата. При отсутствии таких данных принимают долговечность 10 лет.

## 3. УСЛОВИЯ ПРОВЕРКИ НА МАЛОЦИКЛОВУЮ УСТАЛОСТЬ

- 3.1. Расчет на малоцикловую усталость не проводят, если нмеются положительные результаты эксплуатации аналогичного сосуда при тех же условиях работы и в течение времени не менее расчетной долговечности.
- 3.2. Расчет на малоцикловую усталость по разд. 4 и 5 не проводят, если для всех элементов сосуда выполняются следующие условия:
- все изменения нагрузок, кроме давления, удовлетворяют условиям п. 2.4;
- размах давления принимают постоянным в течение всего срока эксплуатации;
  - 3) удовлетворяется условие

$$N_{p} \leqslant [N_{p}]$$
 (1)

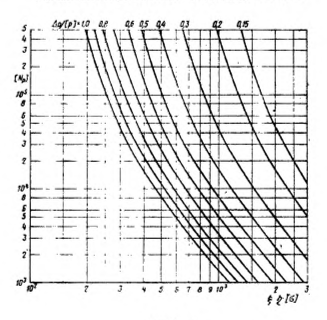
для всех элементов сосуда. Допускаемое число циклов нагружения давлением  $[N_p]$  определяют по черт. 1—3.

Формулу (1) применяют на основании расчета отдельных узлов при соответствующих значениях  $\xi$   $\eta$   $[\sigma]$  и  $[\rho]$ . Допускается проводить расчет аппарата в целом при наибольших значениях  $\xi$   $\eta[\sigma]$  и наименьшем  $[\rho]$ .

3.3. Если условие формулы (1) не выполняется, то проводят дибо упрощенный, либо уточненный расчет на малоцикловую усталость по разд. 4 или 5.

Допускается уточненный расчет не проводить, если упрощенный расчет дает положительные результаты.

### Допускаемое число пиклов нагружения давлением для элементов сосудов и авпаратов из углеродистых сталей

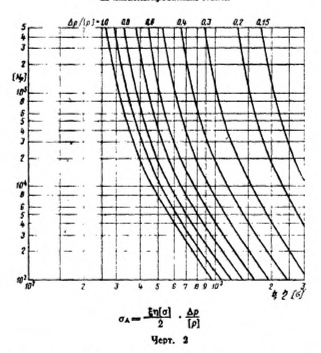


$$\sigma_{A} = \frac{E\eta[\sigma]}{2} \cdot \frac{\Delta p}{|\rho|}$$

$$\text{Hept. 1}$$

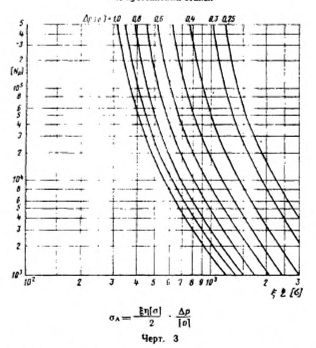
Примечание. Номограмма построена при значениях  $A=60\cdot 10^3$  МПа, B=150 МПа,  $t=380^{\circ}$ С.

### Допускаемое число циклов нагружения давлением для влементов сосудов и аппаратов из нивколегированных сталей



Примечание. Номограмма построена при значениях  $A=45\cdot 10^5$  МПа, B=230 МПа, I=420 С.

### Допускаемое число цяклов натружения давлением для элементов сосудов и аппаратов из аустенитных сталей



Примечание, Номограмма построена при значениях  $A = 60 \cdot 10^3$  МПа, B = 270 МПа,  $I = 525^{\circ}$ С.

## 4. УПРОЩЕННЫЙ РАСЧЕТ НА МАЛОЦИКЛОВУЮ УСТАЛОСТЬ

 Для всех нагруженных элементов сосуда должно выподняться условие

$$U = \sum \frac{N_j}{[N_j]} \leqslant 1. \tag{2}$$

Значение допускаемого числа циклов нагружения j-го вида определяют по разд. 6 в зависимости от амплитуды напряжения j-го вида.

 4.2. Амплитуду напряжений при нагружении j-го вида определяют по формуле

$$\sigma_{A} = \frac{i\sigma[\xi\eta]}{2} \cdot \left(\frac{\Delta\rho_{i}}{[\rho]} + \frac{\Delta F_{i}}{[F]} + \frac{\Delta M_{i}}{[M]}\right) + \frac{\eta}{2} \left(E\alpha\Delta T_{\tau i} + + \left[E_{i}\alpha_{i} - E_{2}\alpha_{2}\right]\Delta T_{\alpha i}\right), \tag{3}$$

где § и п определяют по табл. 1 и 2. При расчете гладкой обечайки коэффициент § принимают только для продольных сварных швов.

Значения [M] и [F] определяют по ГОСТ 14249--80, ГОСТ 24757--81 и ГОСТ 25221--82.

	Табли	ца 1
Тил свёрного шва или соединение элементов	Примеры сварных швов	
Стыковые сварные наша с полным проваром и планным переходом. Тавровые сварные ины с полным проваром и планным переходом. Бесшовная обечайка		b.0
Сварные шем сосуда с подклад- ным листом по всей длине. Стыковые и таврювые сварные швы с полным проваром без плав- ного перехода Сварные швы шту- церов с укрепляющим кольцом с полным проваром		1,2

	11 200000000000000000000000000000000000	1
Тил сварного шва или соединение элементов	Примеры сварных швов	1
Односторонние сварные швы без подкладиого листа с непроваром в корме шва. Сварные швы штуцеров с конструктивным зазором. Сварные швы поскладных листов. Сварные швы плоских приварных фланцев с конструктивным зазором. Сварные швы штуцеров с укрепляющим кольцом и конструктивным зазором		1,5

# 5. УТОЧНЕННЫЙ РАСЧЕТ НА МАЛОЦИКЛОВУЮ УСТАЛОСТЬ

5.1. Уточненный расчет на малоцикловую усталость основан на определении напряжений для упругого материала по теории пластин, оболочек, колец и балок при линейном распределении напряжений по толщине стенки. При расчете определяют напряжения для проверяемого узла в нескольких точках каждого элемента на внутренией и наружной поверхностях в трех направлениях.

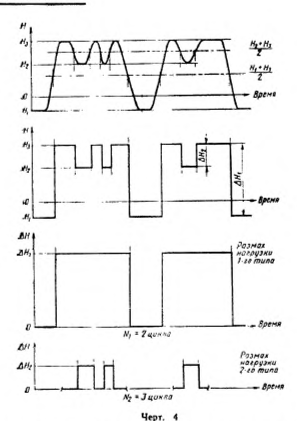
Полученные таким образом решения для некоторых наиболее типичных узлов приведены в справочном приложении 1.

- 5.2. Для упрощения расчетов эпюры циклов нагружения принимают в виде прямоугольников (черт. 4), причем количество циклов определяют при постоянной нагрузке, или одна нагрузка может иметь в одном главном цикле (пуск в эксплуатацию и останов) несколько второстепенных целых циклов.
- 5.3. Для каждого вида нагрузки рассчитывают размах отдельных составляющих напряжений  $\Delta \sigma_{x}$ ,  $\Delta \sigma_{y}$ ,  $\Delta \sigma_{z}$ ,  $\Delta \tau_{xy}$ ,  $\Delta \tau_{xz}$ ,  $\Delta \tau_{yz}$ ,  $\Delta \sigma_{1}$ ,  $\Delta \sigma_{2}$ ,  $\Delta \sigma_{3}$ , как разность напряжений обоих нагруженных состояний, входящих в цикл.

e	2.	2,0	0; 
Scias yan			
Pacternal answers	Оболочка	Более тонкая оболоч- ка. Плоское динше, крышка. Эллипсованое динше. Шпильки. Оболочка и фланец	Перехол. Динще, крышка, труб. нав решетка. Обезайка
Узел или злемент сосуда	Гладкая оболенка Сферическая часть выпуклых динц без отверстий	Соединение оболочек разных тол- щин. Плоское динше или крышка без отверстий (отверстия для болтов не учитываются). Влипсованое винше. Принариме встык фланцы с плав- ным переходом.	Отбортованная часть торосферн- ческого в коннческого динша. Плоское динше или крышка с от- верстием, трубная решетка. Обечайка с кольцом жесткости

n suck		Jo	98		A	
Расчетный элемент Эскиз узля	Оболочка в месте ус- тановки штуцера или лаза.	Оболочка в месте установки штущера.	Конический переход.	Оболочка и фланец.	Bont	
Узыл или элемент сосуда	Отбортованные штуперы в лазы.	Оболочка со штудером без нак-	Соединение конической обечайки с цилинарической обечайкой мень-	Привариме плоские фланцы к оболочке.	Болты с головкой	

Узел или злемент сосуда	Расчетный элемент	Эсказ ума	e
Оболочка со штупером и укреп- ляющим кольцом.	Ободочка в месте ус- таповы штупера		0,4
Угловые соединения конвческой или сферической обечайки.	Переход.		
Болты и шпильки из высокопроч- ной стали	Волт или швилька в зоне резьби		
Сферическая крышка с кольцом.	Сферический сегмент.		
. Соединение с обсияйкой плоского днища с отбортовкой или выточкой	Obenskin		0,
Соединение с обечайкой при- варимх плоских динц остальных ти- пов	Обечайка		3



Амплитуду напряжений для каждого цикла определяют по формуле

$$\sigma_{A} = \frac{K_{\sigma}}{2} \max \{ |\Delta \sigma_{1} - \Delta \sigma_{2}|; |\Delta \sigma_{2} - \Delta \sigma_{3}|; |\Delta \sigma_{3} - \Delta \sigma_{1}| \}; \quad (4)$$

при расчетах с помощью ЭВМ допускается амплитуду напряжений определять по формуле

$$\sigma_{A} = \frac{K_{\sigma}}{2} \sqrt{\Delta \sigma_{x}^{2} + \Delta \sigma_{y}^{2} + \Delta \sigma_{z}^{2} - \Delta \sigma_{x} \Delta \sigma_{y} - \Delta \sigma_{x} \Delta \sigma_{z} - \Delta \sigma_{y} \Delta \sigma_{z} + \frac{1}{3 \left(\Delta \tau_{xy}^{2} + \Delta \tau_{xz}^{2} + \Delta \tau_{yz}^{2}\right)};$$
 (5)

для плоского напряженного состояния при главных напряжениях  $\Delta \sigma_1$  и  $\Delta \sigma_2$ 

$$\sigma_{A} = \frac{K_{\sigma}}{2} \sqrt{\Delta \sigma_{1}^{2} + \Delta \sigma_{2}^{2} - \Delta \sigma_{1} \Delta \sigma_{2}}. \qquad (6)$$

5.4. Значение эффективного коэффициента концентрации напряжения  $K_a$  определяют по формуле

$$K_{\sigma} = 1 + q \cdot (\alpha_{\sigma} - 1), \tag{7}$$

где  $0 \le q \le 1$  — коэффициент чувствительности материала к концентрации;

а — теоретический коэффициент концентрации.

Значения q и  $\alpha_0$  определяют в зависимости от применяемых материалов и концентрации напряжений.

При отсутствии точных данных

$$K_{\sigma} = \xi$$
, (8)

где § - определяют по табл. 1.

5.5. Для полученного значения од по формуле (11) определя-

ют [N<sub>1</sub>].

5.6. При известных значениях  $N_j$  и  $[N_j]$  для отдельных типов циклов нагружении определяют коэффициент линейного суммирования повреждений  $U_i$  который должен удовлетворять условию формулы (2).

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУСКАЕМОЯ АМПЛИТУДЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ДОПУСКАЕМОГО ЧИСЛА ЦИКЛОВ НАГРУЖЕНИЯ

 Допускаемую амплитуду напряжений определяют по формуле (9) или графикам черт. 5—8

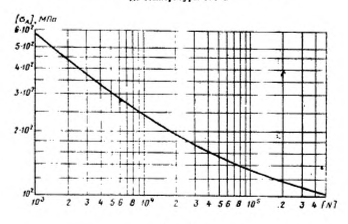
$$[\sigma_A] = \left(\frac{2300-I}{2300}\right) \cdot \frac{A}{V n_B N} + \frac{B}{n_\sigma}. \tag{9}$$

6.2. Допускаемое число циклов нагружения определяют по формуле (10) или графикам черт. 5—8

$$[N] = \frac{1}{n_{\rm N}} \left[ \frac{A}{\left(\overline{\sigma}_{\rm A} - \frac{B}{n_{\rm S}}\right)} \cdot \left(\frac{2300 - t}{2300}\right) \right]^2, \tag{10}$$

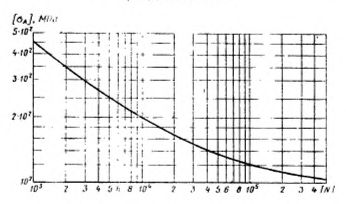
$$r_{AC} = max\{\sigma_A; \frac{B}{n_A}\}.$$
 (11)

# Расчетная кривая усталости для углеродистых сталей до температуры 380°C



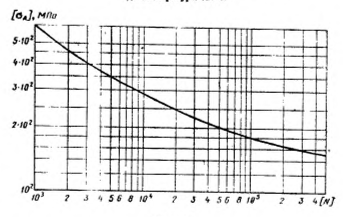
Черт. 5

# Расчетная кривая усталости для низколегированных сталой до температуры 420°C

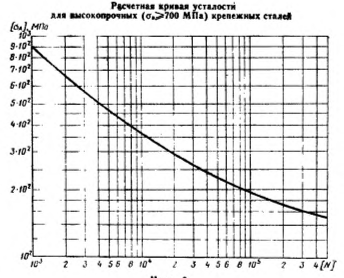


Черт. 6

# Расчетная привая усталости для аустенятных сталей до температуры 525°C



Черт. 7



Черт. 8

6.3. Значения А и В в МПа определяют по табл. 3.

Таблица 3

		70111140
Стадя	A	8
Углеродистые	0,6-10*	1,43 Ges-0,43 Grac
Низколегированные	0,45 - 10*	0,66 σ <sub>696</sub> —0,43 σ <sub>126</sub>
Аустенитные корро- звонностойкие	0,6-10*	о <sub>со</sub> иля 270
Высекопрочные для болтов с σ₃≫700	0,95 - 104	1,43 $\sigma_{co}$ —0,43 $\sigma_{r10}$ HAR 0,66 $\sigma_{r20}$ —0,43 $\sigma_{r19}$

6.4. Коэффициенты запаса прочности по числу циклов  $n_N = 10$ , по напряжениям  $n_d = 2$ .

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВНЫХ УПРУГИХ НАПРЯЖЕНИЯ

Ниже приведены расчетные зависимости для определения наибольших упругих инпражений из условия напраженного состояния краевого эффекта в зонах сопряжения элементов сосудов и аппаратов. Зависимостя получены методом строительной иеханики (метод сил) с использованием результатов и основных соотношений теории тоикостенных оболочек вращения и прикладной теории упругости. Зависимости получены для некоторых наиболее типичных узлов, когда сосуд или аппарат находится под действием внешних нагрузок (давление, температура).

Приведенные расчетные зависимости не исключают возможности использования решений, полученных другими способами (и для других узлов и типов сопряжений элементов), содержащихся в специальной и справочной литературе.

## 1. Составные оболочки вращения под действием внутреннего давления

- 1.1. Наибольшие упругие напряжения, возникающие под действием внутреннего давления в узлах сопряжения элементов сосудов и аппаратов, составлениых из оболючек вращения (табл. 1), определяют следующими вычислениями:
  - а) определение вспомогательных безразмерных величин

$$\mathbf{v} = \frac{4}{3} \sqrt{3(1-\mu^2)}; \ \mathbf{e} = \frac{E_1}{E_2}; \ \delta = \sqrt{\frac{s_1}{s_2}}; \ \rho_1 = \sqrt{\frac{R_0}{s_1}}, \ r_{AC} \ i = 1; \ 2;$$

$$a_{11} = f_1 + \epsilon \delta^3 f_{21} \ a = -(1-\epsilon \delta^4);$$

Табляца | Различные типы сопряжения оболочек

1			7
2			8
3		2.	g
4	200	Jp0	10
5	B0	P-0	11
6	ρ2=0	$\beta_1 = 0$ $\beta_2 = 0$	12

$$a_{22} = 2 \left( \frac{1}{f_1} + \frac{\epsilon \delta^3}{f_2} \right); \Delta = a_{11} a_{12} - a^2;$$

$$b_1 = -u_1 + \epsilon \delta^3 u_2 + f_1 q_{01} + \epsilon \delta^3 f_2 q_{02};$$

$$b_2 = b_1 + \epsilon \delta^3 b_2 - q_{01} + \epsilon \delta^4 q_{02};$$

$$q_0 = \frac{1}{\Delta} \left( b_1 a_{22} - b_2 a \right); m_0 = \frac{1}{\Delta} \left( b_2 a_{11} - b_1 a \right).$$

Величины  $j_i, u_i, \vartheta_i$  и  $q_{0i}$   $(i=1;\ 2)$  в приведенных выражениях определяют по табл. 2.

Таблица 2 Сопровождающие функции и безразмерные распорные усилия для оболочек вращения

		TH	ижеоподок	
Величина	цилиндри- ческая	каническия	сферическая	сплющения эллин сондальная (при отношения осей 1:2)
fı	1	$\sqrt{\cos \beta_1}$	√sin Θ,	√sin Θ₁ (h+3 sin²Θ₁) ¼. ·
u <sub>1</sub>	2-µ.	2-μ 2 cos βι	<u>1-μ</u> 2 sin θ <sub>i</sub>	1—μ—3 sin²Θ <sub>1</sub> 2 sin ↔
ð,	0	3 sin β <sub>1</sub> 2γρ <sub>1</sub> cos <sup>2</sup> β <sub>1</sub>	0	0
901	0	±γρι tg βι	±γρι ctg θι	±γριctg θι

Примечание. Знак «+» в выражении для ды соответствует верхнему положению полюса оболочки (табл. 1 настоящего приложения);

б) вычисление красвого усилия Q<sub>23</sub> и изгибающего момента M<sub>0</sub> (черт, 1 настоящего приложения);

$$Q_{01} = (q_0 - q_{01}) - \frac{\rho R_0}{2 \gamma \rho_1}; M_0 = m_0 \frac{\rho R_0 s_1}{2 \gamma^2};$$

 вычисление упругих напряжений в крайних волоких обечаек по линии их сопряжения

$$\sigma_{\gamma,i} = \frac{\rho R_0}{2(s_i - c)} \cdot \eta_s \pm \frac{6M_0}{(s_i - c)^2};$$

$$\sigma_{\varphi,i} := \frac{\rho R_0}{(s_i - c)} \cdot \eta_{\varphi} + (-1)^{1-1} 2\gamma \rho J_1 - \frac{Q_{01}}{(s_i - c)} - 2\gamma^2 - \frac{M_0}{(s_i - c)^2} \pm \frac{6\mu M_0}{(s_i - c)^2}.$$

где  $\eta_* = \eta_{\phi} = 1$  — для цилиндрической оболочки;

$$\eta_{z} = \eta_{\varphi} = \frac{1}{\cos \beta_{1}}$$
 для конической оболочии;

$$\eta_{a} = \frac{1}{\sin \Theta_{1}}; \ \eta_{\phi} = \frac{1}{2\sin \Theta_{1}} -$$
для сферической ободочки;

$$\eta_z = \frac{1}{\sinh \theta_1}$$
;  $\eta_{-\phi_1} = \frac{1 - 3 \sin^2 \theta_1}{2 \sin \theta_1}$ — для эллипсондальной оболочки.

Знах «+» в выражениях для напряжений относится к внешней поверхности оболочки.

1.2. Наибольшие упругие напряжения, возникающие при действии внутреннего давления в узлах сопряжения обечаек сосудов и аппаратов через распорное кольпо (черт. 2), определяют следующими вычислениями:

а) определение вспомогательных величин и коэффициентов

$$e = \frac{E_1}{E_1}; \ e_k = \frac{E_k}{E_2}; \ \delta = \sqrt{\frac{s_1}{s_2}}; \ \gamma = \sqrt[4]{3(1-\mu^2)};$$

$$\rho_1 = \sqrt{\frac{R_0}{s_1}}; \ \eta_1 = \gamma - \left(\frac{k}{\rho \cdot s}\right)_{i_1}, \ (i = 1; 2)$$

$$\Phi_1 = 2\gamma \cdot e_k \frac{A_k \cdot \rho_2}{R_k s_2}; \ \Phi_2 = 2\gamma^2 e_k \frac{I_k \rho_2}{R_k R_0 s_2^2};$$

$$A_{11} = \Phi_1 + 2\left(\frac{e\delta^3}{f_1} + \frac{1}{f_2}\right);$$

$$A_{12} = \frac{(2\eta_1 + f_1)e\delta^4}{f_1} - \frac{(2\eta_2 + f_2)}{f_2};$$

$$A_{22} = \Phi_2 + (\eta_2 + f_2) + \frac{(2\eta_2 + f_2)\eta_2}{f_2} + \left[(\eta_1 + f_1) + \frac{(2\eta_1 + f_1)\eta_1}{f_1}\right]e\delta^4;$$

$$B_1 = 2\left(\frac{\delta u_1}{f_1} + \frac{u_2}{f_2}\right) + q_0 - \delta q_0 :$$

$$B_2 = \frac{(2\eta_1 + f_1)\delta^2}{f_1} \cdot u_1 - \frac{(2\eta_2 + f_2)}{f_2} \cdot u_2 - \delta^2 \eta_1 q_0 - \eta_2 q_0 :$$

$$\Delta = A_1 A_{22} - A_1^{\frac{1}{2}}; \ u = \frac{1}{\Lambda} \left(B_1 A_{22} - B_2 A_{12}\right); \ \theta = \frac{1}{\Lambda} \left(B_2 A_{11} - B_1 A_{12}\right).$$

Остальные параметана определяют по п. 1.1, а.

вычисление красных усилий Q<sub>1</sub> и моментов M<sub>1</sub>

$$Q_{1} = [2\epsilon b^{2}u + (2\eta_{1} + f_{1})\epsilon b^{2}\theta - 2u_{1}] \frac{\rho R_{0}}{2\gamma \rho_{1}f_{1}};$$

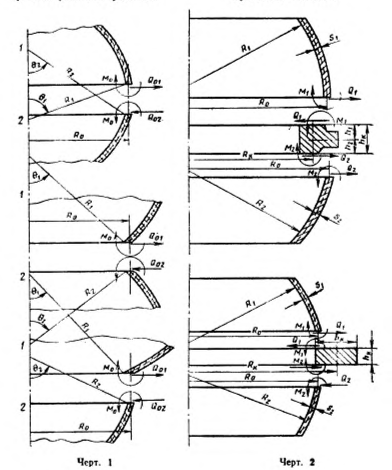
$$M_{1} = [\epsilon \cdot b^{2}u + (\eta_{1} + f_{1})\epsilon b^{2}\theta - u_{1}] \frac{\rho R_{0}s_{1}}{2\gamma^{2}};$$

$$Q_{2} = [-2u + (2\eta_{2} + f_{2})\theta + 2u_{2}] \frac{\rho R_{0}}{2\gamma \rho_{2}f_{2}};$$

$$M_{2} = [u - (\eta_{2} + f_{2})\theta - u_{2}] \frac{\rho R_{0}s_{2}}{2\gamma^{2}};$$

Схемы пересечения оболочек вращения различной орнентации

Схемы сопряжения оболочен через кольцо жесткости



 вычисление упругих напряжений в крайних волокнах обечаек по ливиям их сопряжения с распорным кольцом

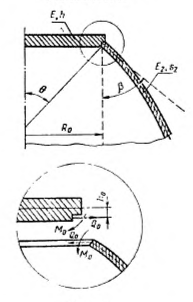
$$\sigma_{z,i} = \frac{pR_0}{2(s_i - e)} \cdot \eta_z \pm \frac{6M_1}{(s_i - e)^2};$$

$$\sigma_{\varphi,i} = \frac{pR_0}{(s_i - e)} \cdot \eta_{i,i} + (-1)^{i-1} 2\gamma p_i f_i - \frac{Q_i}{(s_i - e)} - 2\gamma^2 - \frac{M_1}{(s_i - e)^2} \pm \frac{6\mu M_1}{(s_i - e)^2}$$

Значения коэффициентов  $\eta_x$  и  $\eta_\phi$  принимают по п. 1.1.

1.3. Наибольшие упругие напряжения, возникающие под действием внутреннего давления в узле сопряжения оболючки вращения с плоским днишем (черт. 3), определяют следующими вычислениями:

#### Схема сопряжения оболочки с плоским днищем



Черт. 3

а) определение возомогательных безразмерных величии

$$\varphi_{2} = \sqrt{\frac{R_{0}}{s_{2}}}; \ \gamma = \sqrt{\frac{3(1-\mu^{2})}{3(1-\mu^{2})}}; \ \eta = \frac{-\sqrt{h_{0}}}{\rho_{2}s_{2}}; \ c_{0} = \frac{-6(1-\mu)}{\sqrt{s}}\rho_{2}; \ \frac{E_{1}}{E}\left(\frac{s_{2}}{h}\right)^{3};$$

$$\alpha_{11} = f_{2} + \eta^{2}c_{0}; \ \alpha_{12} = 1 - \eta c_{0}; \ \alpha_{22} = \frac{2}{f_{2}} + c_{0};$$

$$\begin{split} b_1 &= u_2 + [_2q_{02}; \quad b_2 = 0_2 + q_{02} - c_0 \left(\frac{\gamma \rho_2}{2}\right);^2 \\ q_0 &= \frac{1}{\Delta} (b_1 a_{22} - b_3 a_{12}); \\ m_0 &= \frac{1}{\Delta} (b_2 a_{11} - b_1 a_{12}); \end{split} \qquad \text{aps } \Delta = a_{11} a_{22} - a_{12}^2 \ . \end{split}$$

Значения и2, Г2, О2 и Фол определяют по табл. 2 настоящего приложения;

б) вычисление краевого усилия Q<sub>0</sub> и момента M<sub>0</sub>

$$Q_0 = (q_0 - q_{02}) - \frac{pR_0}{2\gamma p_2}$$
;  $M_0 = m_0 \cdot \frac{pR_0 s_2}{2\gamma^2}$ ;

в) вычисление напряжений в крайних воложнах оболочки

$$\sigma_{x} = \frac{pR_{0}}{2(s_{2}-c)}\eta_{x} \pm \frac{6M_{0}}{(s_{2}-c)^{2}};$$

$$\sigma_{\varphi} = \frac{pR_{0}}{(s_{2}-c)}\eta_{\varphi} - 2\gamma\rho_{2}/2\frac{Q_{0}}{(s_{2}-c)} - 2\gamma^{2}\frac{M_{0}}{(s_{2}-c)^{2}} \pm \frac{6\mu M_{0}}{(s_{2}-c)^{2}};$$

Значения коэффиционтов н. и п., определяют согласно п. 1.1, в.

Расчетные зависимости справедливы при выполнении следующих условий:

 угловая меридиональная координата края сферической или эллипсоидальной оболочки

2) 
$$\frac{s}{D}$$
 < 0,1 — для сферической, цилиндрической и эллинсондальной оболочек;

$$\frac{(s-c)\cos\beta}{D} \le 0.05$$
 — для конической оболочки;

3) 
$$\frac{2R_{\kappa} + b_{\kappa}}{2R_{\kappa} - b_{\kappa}} < 1.4 \text{ m} \quad \frac{h_{\kappa}}{b_{\kappa}} > 0.2$$
,

где  $h_*$  и  $h_*$  размеры ноперечного сечения распорного кольца (см. черт. 2). Кроме того, должны удовлетворяться условия, позволяющие считать оболючки достаточно длинными (табл. 3).

1.4. Сослинение конического динща через торондальную вставку с цилиндрической обечайкой сосуда или авпарата (черт. 4).
Напряжения в торондальной вставке (сечение Ө—Ө<sub>0</sub>)

$$\sigma_{a} = \frac{-pR_{a}}{s_{b-1}} \left( \frac{1}{2} + A \cdot \sqrt{\frac{3}{1 \cdot p^{2}}} \right); \quad \sigma_{a_{0}} = \frac{-pR_{a}}{s_{0} - c} \left[ 1 + \left( 1 + \mu A \cdot \sqrt{\frac{3}{1 \cdot p^{2}}} \right) \right].$$

Напряжения в свариом соединении вставки с цилиндром

$$\sigma_{x} = \frac{pR_{2}}{s_{2}-c} \left( \frac{1}{2} + B , \right) = \frac{3}{1-\mu^{2}} \right); \quad \sigma_{x} = \frac{pR_{2}}{s_{2}-c} \left[ 1 + \left( 1 + \mu B , \sqrt{\frac{3}{1-\mu^{2}}} \right) \right].$$

Напряжения в сварном соединении вставки с конусом

$$\sigma_{i} = \frac{\rho R}{s_{i} - c} \left[ \frac{1}{2} + \left( \sqrt{\frac{3}{1 - \mu^{2}}} + \frac{ig\beta}{\gamma} \sqrt{\frac{s_{i}}{R_{i}}} \right) C \cdot \right];$$

$$\sigma_{\psi} = \frac{\rho R_{i}}{s_{i} - c} \left[ 1 + \left( 1 + \sqrt{\frac{3\mu^{2}}{1 - \mu^{2}}} \right) C \cdot \right].$$

Таблица Условия «длинности» для оболочек вращения

Оболочка	Условие «длиности»	Погрешенсть расчета.
<i>Ципиндрическая</i>	L>1,55√R s	10
	L>2,34 \( \bar{VR} \) s	5
Конической	$\sqrt{I_1} - \sqrt{I_2} > 0.8 \sqrt{s \operatorname{tg} \beta}$	10
THE STATE OF THE S	$\sqrt{I_1}$ $\sim \sqrt{I_2} > 1.2\sqrt{s \operatorname{tg} \beta}$	5
Сферическия	$\theta_2 - \theta_1 > 1,65$ $\sqrt{\frac{s}{R}}$	10
	$\theta_2 - \theta_1 > 2,30  \sqrt{\frac{s}{R}}$	5

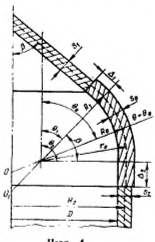
В этих выражениях обозначены

$$A_{\bullet} = \frac{v}{2} \sqrt{\frac{R_{0}}{s_{0}}} \operatorname{clg} \Theta_{0};$$

$$B_{\bullet} = \frac{s_{2}}{s_{0}} \left[ A_{\bullet} \frac{R_{0}^{2}}{R_{2}^{2}} \Phi(\lambda_{2}) + \frac{2-\mu}{2} \left( 1 - \frac{s_{0}}{s_{1}} \right) \right];$$

$$C_{\bullet} = \frac{s_{1}}{s_{0} \cos \beta} \left[ A_{\bullet} \frac{R_{0}^{2}}{R_{1}^{2}} \Phi(\lambda_{1}) + \frac{2-\mu}{2} \left( 1 - \frac{s_{0} \cos \beta}{s_{1}} \right) \right],$$

#### Эскиз соединения конуса с цилиндром через торондальную отбортовку



Черт. 4

Функцию  $\Phi(\lambda_i)$  определяют соотношением

$$\Phi(\lambda i) = e^{-\lambda_1} (\sin \lambda_1 + \cos \lambda_1).$$

Значения аргументов  $\lambda_i$  равны

$$\lambda_1 = [\Delta_1 + (\Theta_0 - \Theta_1)r_0] \frac{V}{\sqrt{R_1 s_0}}; \lambda_2 = [\Delta_2 + (\Theta_2 - \Theta_0)r_0] \frac{V}{\sqrt{R_2 s_0}}$$

Окружные радиусы кривизны в соответствующих сечениях равны

$$R_{\bullet} = \frac{(D + s_{\bullet}) - 2r_{\bullet}(1 - \sin \Theta_{\bullet})}{2 \sin \Theta_{\bullet}} :$$

$$R_{\bullet} = \frac{(D + s_{\bullet}) - 2r_{\bullet}(1 - \sin \Theta_{\bullet})}{2 \sin \Theta_{\bullet}} :$$

$$R_{\bullet} = 0.5(D + s_{\bullet}),$$

где re — радиус отбортовки;

А<sub>1</sub>, А<sub>2</sub> — длины прямолинейных участков торондальной вставки, вримыкающих к обечайкам

Расчетные зависимости применимы при выполнении условий

$$20^{\circ} < \Theta < 90^{\circ} : \frac{\sqrt{Ds_0}}{2r_0 + s_0} < 0.6.$$

#### 2. Составные оболочки вращения при воздействии температуры

2.1. Наибольщие упругие напряжения при непосредственном сопряжении обечаек, разнородных по термомеханическим свойствам (например, из угаеродистых и аустепитных сталей), определение вспомогательных величии.

$$\mathbf{e} = \frac{E_1}{E_2} : \delta = \sqrt{\frac{s_1}{s_2}}; \quad \mathbf{v} = \sqrt{\frac{3(1-\mu^2)}{5(1-\mu^2)}}; \quad \rho_1 = \sqrt{\frac{R_0}{s_1}}; \quad (i=1;2)$$

$$a_{11} = f_1 + \varepsilon \delta^2 f_2; \quad a_{12} = 2\left(\frac{1}{f_1} + \frac{\varepsilon \delta^4}{f_2}\right);$$

$$a_{12} = -(1-\varepsilon \delta^4); \quad b = \frac{\alpha_2 f_2 - \alpha_1 f_1}{2\mathbf{v}};$$

$$\Delta = a_{11} a_{12} - a_{12}^2;$$

б) вычисление краевого усилия Q. и момента М.

$$Q_0 = \frac{a_{12}b}{\rho_1\Delta}E_1s_1$$
;  $M_0 = -\frac{a_{12}b}{\gamma \cdot \Delta}E_1s_1^2$ ;

 в) вычисление напряжений в крайных волокнах обечаек по линии их сопряжения

$$\sigma_{x,i} = \pm \frac{6M_0}{(s_i - c)^2};$$

$$\sigma_{\psi,i} = (-1)^{i-1} 2\gamma \rho \int_i \frac{Q_0}{(s_i - c)} - 2\gamma^2 \frac{M_0}{(s_i - c)^2} \pm \frac{6\mu \cdot M_0}{(s_i - c)^2}$$

В приведенных соотношениях знак  $\leftarrow+>$  относится к наружной поверхности обечайки. Кроме того, в зависимости от индекса (i=1,2) обечайки  $f_1$  выбирают по табл. 2.

Отсчет температуры стенки обечайки при определении температурных напряжений ведут от начальной температуры или температуры при монтаже сосуда или аппарата Модули упругости  $E_1, E_2$  и коэффициенты температурного удлинения  $\alpha_i, \alpha_i$  материалов для каждой из сталей принимают постоянными п пределах рассматриваемого интервала температур по гарантированным справочным данным. При отсутствии последних для приближенных расчетов можно использовать зависимости, представленные на черт. 5 настоящего приложения.

2.2. Наибольшие упругие напряжения при сопряжении разнородных по термомеханическим свойствам обечаек через распорное кольцо определяют следующей последовательностью вычислений;

а) определение вспомогательных величии

$$\delta = \sqrt{\frac{s_1}{s_2}}; \ \epsilon = \frac{E_1}{E_2}; \ \epsilon_s = \frac{E_s}{E_2};$$

$$\rho_s = \frac{R_s}{R_0}; \ \rho_i = \sqrt{\frac{R_0}{s_1}}; \ \eta_i = \gamma \left(\frac{h}{\rho s}\right)_i; \ (i = 1; 2)$$

$$\gamma = \sqrt{\sqrt{3(1 - \mu^2)}} \quad (\gamma \approx 1.2854 \quad \text{при } \mu = 0.3);$$

$$\Phi_1 = 2\gamma \epsilon_s \frac{A_s \rho_2}{R_s s_2}; \ \Phi_2 = 2\gamma^3 \epsilon_s \frac{I_s \rho_2}{R_s R_s s_2^2};$$

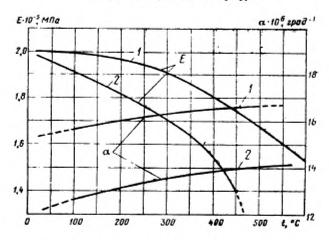
$$A_{11} = \Phi_1 + 2\left(\frac{e\delta^2}{f_1} + \frac{1}{f_2}\right);$$

$$A_{12} = \frac{(2\eta_1 + f_1)e\delta^4}{f_1} - \frac{(2\eta_2 + f_2)}{f_2};$$

$$A_{22} = \Phi_2 + (\eta_1 + f_1)e\delta^2 + (\eta_2 + f_2) + \frac{(2\eta_1 + f_1)\eta_1e\delta^2}{f_1} + \frac{(2\eta_2 + f_2)\eta_2}{f_2};$$

$$\Delta = A_{11}A_{22} - A_{12}^2;$$

## Зависимость модуля упругости\* и коэффициента линейного расширения от температуры



легированные стали; 2—углеродистые.

Черт. 5

$$\begin{split} B_1 &= 2 \left( \frac{\alpha_2 t_2}{f_2} + \frac{\alpha_1 t_1}{f_1} \epsilon \delta^3 \right) + \alpha_2 t_2 \rho_3 \Phi_1 \ ; \\ B_2 &= \alpha_1 t_1 \epsilon \delta^4 - \alpha_2 t_2 + 2 \left( \frac{\alpha_1 t_1 \eta_1 \epsilon \delta^4}{f_1} - \frac{\alpha_2 t_2 \eta_2}{f_2} \right); \\ u &= \frac{1}{\Delta} \left( B_1 A_{22} - B_2 A_{12} \right); \quad \theta = \frac{1}{\Delta} \left( B_2 A_{11} - B_1 A_{12} \right) \ ; \end{split}$$

<sup>\*</sup> Значения модуля упругости Е взяты в соответствии с ГОСТ 14249-80.

6) вычисление красвых усилий  $Q_i$  и моментов  $M_i(i=1;2)$ 

$$\begin{aligned} Q_1 = & [2u + (2\eta_1 + f_1)\delta\theta - 2\alpha_1 t_1] \frac{E_1 s_1}{2\gamma \rho_1 f_1}; \\ M_2 = & \{u + (\eta_1 + f_1)\delta\theta - \alpha_1 t_1\} \frac{E_1 s_1^2}{2\gamma^2}; \\ Q_2 = & [-2u + (2\eta_2 + f_2)\theta + 2\alpha_2 t_2] \frac{E_2 s_2}{2\gamma \rho_2 f_2}; \\ M_2 = & \{u - (\eta_2 + f_2)\theta - \alpha_2 t_2\} \frac{E_3 s_2^2}{2\gamma^2}; \end{aligned}$$

 в) вычисление напряжений в крайних волокнах обечаек по линии их сопряжения с распорным кольцом (t ← 1; 2)

$$\sigma_{x,i} = \frac{6M_i}{(s_i - c)^2};$$

$$\sigma_{\psi,i} = (-1)^{i-1} 2\gamma \rho f_i \quad \frac{Q_i}{(s_i - c)} - 2\gamma^2 \quad \frac{M_i}{(s_i - c)^2} \pm \quad \frac{6\mu M_i}{(s_i - c)^2};$$

Расчетные зависимости данного раздела справедливы при выполнении условий п. 1.3 настоящего приложения.

# термины и их обозначения

Термин	Обозначение
Характеристика материала, МПа (кгс/см²)	A
Коэффициенты	A11, A12, A22, A.
	a, a11, a12, a22
Характеристика материала, МПа (кгс/см²)	В
Ширина распорного кольца, мм (см)	b <sub>x</sub>
Коэффициенты	$B_1$ , $B_2$ , $B_K$
	b, b1, b2
	C.
	Co
Сумма прибавок к расчетной толщине стенки обе- найки, мм (см)	c
Диаметр сосуда, им (см)	D
Модуль продольной упругости материалов при рас- четной температуре, МПа (кгс/см²)	$E_s$ $E_1$ , $E_2$ , $E_m$
Площадь поперечного сечения распорного коль- ца, ми <sup>2</sup> (см <sup>2</sup> )	Fx
Допускаемое растягивающее или сжимающее уси- лие, Н (кгс)	[F]
Размах колебаний усилия, Н (кгс)	$\Delta F_1$
Сопровождающие функции	$f_1 (i=1,2)$
Нагрузка <i>ј-</i> го вида (давление, момент, усилие и др. или их совместное воздействие)	$H_1$
Размах нагрузки	$\Delta H_1$
Толщина плоского днища, мм (см)	h
Плечи краевых поперечных сил, мм (см)	$h_0, h_1 (i-1, 2)$
Толщина распорного кольца, им (см)	$h_{\kappa}$
Момент инерции поперечного сечения распорного кольца, мм <sup>4</sup> (см <sup>4</sup> )	I <sub>x</sub>
Индекс оболочки	i
Иядекс для обозначения одинаковых (одного типа) циклов нагружения	i
Эффективный коэффициент концентрации напряжений	K <sub>o</sub>

## Продолжение

Термин	Обозначение
Длина цилиндрической оболочки вдоль образую- щей, мм (см)	L
Расстояние от полюса конической оболочки до се краев, мм (см)	l <sub>1</sub> , l <sub>2</sub>
Красвой изгибающий момент, Н-мм/мм (кгс-см/см)	$M_0$ , $M_1$ ( $i=1,2$ )
Допускаемый изгибающий момент, Н-мм (кгс-см)	[M]
Размах колебания изгибающего момента, Н-мм (кгс-см)	$\Delta M_1$
Безразмерное краевое усилие	m <sub>0</sub>
Число циклов нагружения	$N_1$
Допускаемое число циклов нагружения	[N <sub>1</sub> ]
Число циклов нагружения давлением	$N_p$
Допускаемое число циклов нагружения давлением	[N <sub>p</sub> ]
Коэффициент запаса прочности по числу циклов	π×
Коэффициент запаса прочности по напряжениям	n o
Расчетное давление в сосуде в состоянии эксплуа- тации или испытания, МПа (кгс/см²); если абсолют- ное давление больше атмосферного, то $p>0$ , если аб- солютное давление меньше атмосферного (вакуум), то $p<0$ .	P
Допускаемое внутреннее избыточное или наружное давление, МПа (кгс/см²)	[4]
Размах колебания рабочего давления, МПа (кгс/см²)	$\Delta p_1$
Краевая поперечная сила, Н/мм (кгс/см)	Qu, Qu, Q1 (i=1,2)
Коэффициент чувствительности к концентрации напряжений	q
Безразмерное краевое усилие	90
. Безразмерные распорные усилия	$\tilde{q}_{01}$ (i = 1, 2)
Средний раднус распорного кольца, мм (см)	R <sub>*</sub>
Раднус сопряжения оболочек, мм (см)	Ro
Средние радиусы сопрягаемых оболочек, мм (см)	R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub>
Средний радиус торондальной отбортовки, мм (см)	ro
Толщина стенки торондальной отбортовки, мм (см)	80
Исполнительные толщины стенок оболочек, мм (см)	$s_i (i=1,2)$
Размах колебания разности температур двух со- седних точек стенки сосуда, °С	$\Delta T_{\tau j}$

Термин	Обозначение
Разыях колебания расчетной температуры в месте соединения двух материалов с различными коэффи- циентами линейного расширения. "С	ΔT <sub>uJ</sub>
Расчетные температуры, °C	$t_i$ , $t_k$ , $t_i$ ( $i = 1, 2$ )
Коэффицият лицейного суммирования повреждений	Ü
Сопровождающие функции	$u_1(l=1,2)$
Температурные возффициенты линейного расшире- ния материалов, 1/°C	α, αι, α,
Половина угла раствора при вершине конической обечайки, °	$\beta$ , $\beta_1$ ( $i=1,2$ )
Безразмерный параметр	Y
Коэффициент	Δ 6
Безразмерные параметры	ε, ε <sub>κ</sub>
Коэффициент, учитывающий местные папряжения	n
Безразмерные параметры	$n_i (i-1,2)$
Характеристические функции обечайки	nen "
Угловая меридиональная координата сферической оболочки, °	0, 0, 0, (i-1, 2)
Сопровождающие функции	$\theta_i \ (i = 1, 2)$
Аргументы сопровождающей функции Ф	$\lambda_1 (i=1,2)$
Коэффициент поперечной деформации материала	μ
Коэффициент, учитывающий тип свариого соединения Безразмерные параметры	į.
Амплитуда напряжений, МПа (кгс/см²)	ρ <sub>s</sub> , ρ <sub>i</sub> (i = 1, 2)
	σΑ
Предел текучести материала при 20°С, МПа (ктс/см²) Временное сопротивление материала при 20°С, МПа (ктс/см²) -	O+20 O+20
Предел инпосливекти при изгибе для 10° цик- лов, МПа (кге/см²)	Øc0
Суммарное меридиональное напряжение, МПа (кгс/см²)	$\sigma_{i}$ , $\sigma_{i}$ ( $i=1,2$ )
Суммариое кольцевое напряжение, МПа (кгс/см²)	$\sigma_{\varphi}$ , $\sigma_{\varphi i}$ $(i=1,2)$
Допусквемее напряжение материала элемента со- суда при расчетной температуре, МПа (кгс/см²) Допусквемия амплитуда напряжений, МПа (кгс/см²)	[6]
Размах напряжений МНа (кге/ем²)	[σ <sub>A</sub> ] Δσ
Сопровож, глощая функция	Δτ Φ
Безразмерные параметры	
- and any in the probability of the contract o	Φι, Φ.

Изменение № 1 ГОСТ 25859—83 Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 17.04.90 № 906

# Дата введения 01.11.90

Пункт 2.4 дополнить абзацем: «д) размахов колебаний температуры в месте соединения материалов с различными коэффициентами линейного расширения,

которые не превышают 50 °C».

Таблицу 1 дополнить примечанием: «Примечание. Значение в действительно только в том случае, когда площадь поперечного сечения и момент сопротивления сварного соединения не меньше соответствующих значений в наиболее слабом элементе узла».

Таблица 2. Графы «Узел или элемент сосуда» и «Расчетный элемент» для

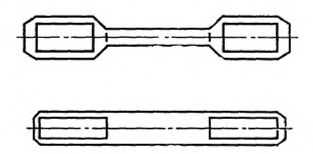
 $\eta = 2.0$ ; 3.0; 4.0; 5.0 изложить в новой редакции:

Узел или элемент сосуда	Расчетный элемент
Соединение оболочек разных толщин Плоское днище или крышка без от- верстия (отверстия для болтов не учи- тываются), центральная зона	Более тонкая оболочка Плоское днище, крышка
Эллипсоидное днище Шпильки Обечайки с кольцом жесткости	Эллипсоидное днище Стержень Обечайка
Приварные встык фланцы с плавным переходом	Оболочка и фланец

Узел или элемент сосуда	Расчетный элемент
Отбортованная часть торосферического и конического днища	Переход
Плоское днище или крышка с отвер- стием, трубная решетка	Днище, крышка, трубная решетка
Отбортованные штуцеры и лазы	Оболочка в месте установки шту-
Оболочка со штуцером без накладно- го кольца	Оболочка в месте установки шту-
Соединение конической обечайки с цилиндрической обечайкой меньшего ди-	Конический переход
аметра Приварные плоские фланцы к оболоч-	Оболочка и фланец
ке Болты и шпильки (σ <sub>в</sub> ≪540 МПа)	Резьба
Оболочка со штуцером и укрепляю- щим кольцом Угловые соединения конической или	Оболочка в месте установки шту- цера Переход
сферической обеµайки Болты и шпильки (σ <sub>в</sub> >540 МПа)	Резьба
Сферическая крышка с кольцом Соединение с обечайкой плоского днища с отбортовкой или выточкой	Сферический сегмент Цилиндрическая обечайка или плоское днище без отверстия (опре- деляющим является элемент с более низким допускаемым давлением), в краевой зоне

Узел или элемент сосуда	Расчетный элемент
Соединение с обечайкой приварных плоских днищ остальных типов	Цилиндрическая обечайка или плос- кое днище без отверстия (определя- ющим является элемент с более низ- ким допускаемым давлением) в кра- евой зоне

графу «Эскиз узла» для  $\eta = 3.0$  дополнить чертежами шпилек:



Формулу (8) и экспликацию изложить в новой редакции:

$$K_{\sigma} = \rho \xi/\phi$$
,

ρ = { 1,0 для шлифованных поверхностей и сварных швов; 1,1 для необработанных поверхностей и швов».

Чертеж 8 исключить.

Таблица 3. Последнюю строку для высокопрочных сталей исключить.

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.5: «6.5. В случае соединения сталей с разными механическими характеристиками определяющей является сталь, дающая меньшие значения  $\{\sigma_A\}$  и  $\{N\}$ ».

Приложение 1. Таблица 2. Заменить формулу и обозначение:

$$\frac{\sqrt{\sin\theta_1}}{(1+3\sin^2\theta_1)^{5/4}}$$
 на  $\sqrt{\sin\theta_1}$ ;

ρ; на ρ<sub>1</sub>; пункт 1.4. Заменить формулы:

$$\begin{split} \sigma_{\phi} &= \frac{\rho R_0}{s_0 - c} \left[ 1 + \left( 1 + \mu A \not \times \sqrt{\frac{3}{1 - \mu^2}} \right) \right] \text{Ha} \ \sigma_{\phi} &= \frac{\rho R_0}{s_0 - c} \left[ 1 + \left( 1 + \mu A \not \times \sqrt{\frac{3\mu^2}{1 - \mu^2}} \right) A \not \times \right] \ ; \\ \sigma_{\phi} &= \frac{\rho R_2}{s_2 - c} \left[ 1 + \left( 1 + \mu B \not \times \sqrt{\frac{3}{1 - \mu^2}} \right) \right] \text{Ha} \ \sigma_{\phi} &= \frac{\rho R_2}{s_2 - c} \left[ 1 + \left( 1 + \mu A \not \times \sqrt{\frac{3\mu^2}{1 - \mu^2}} \right) A \not \times \right] \ ; \end{split}$$

таблица 3. Графа «Условие «длинности». Заменить формулы:

$$V \overline{l_1} - V \overline{l_2} > 0.8V \overline{\text{stg}\beta}$$
 на  $V \overline{l_2} - V \overline{l_1} > 0.8V \overline{\text{stg}\beta}$ ;  $V \overline{l_1} - V \overline{l_2} > 1.2V \overline{\text{stg}\beta}$  на  $V \overline{l_2} - V \overline{l_1} > 1.2V \overline{\text{stg}\beta}$ .

в формулах заменить обозначения:

А., В., С. на А\*, В\*, С\*.

(ИУС № 7 1990 г.)

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор М. М. Герасиленко Корректор Г. И. Чуйко

Сдайб'в мас. 18.01.95 Подо. в аст. 24.07.51 2.0 усл. п. л. 2.0 усл. вр. отт. 1.55 ученад д. Тираж 10кго