ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52857.9— 2007

Сосуды и аппараты

НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ

Определение напряжений в местах пересечений штуцеров с обечайками и днищами при воздействии давления и внешних нагрузок на штуцер

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения» (ОАО НИИХИММАШ); Закрытым акционерным обществом «Петрохим Инжиниринг» (ЗАО Петрохим Инжиниринг); Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения» (ОАО ВНИИНЕФТЕМАШ); Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 260 «Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 503-ст
- 4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения следующих международных и европейских стандартов: Директивы 97/23 ЕС Европейского Парламента и Совета от 29 мая 1997 г. по сближению законодательств государств-членов, касающейся оборудования, работающего под давлением; ЕН 13445-3:2002 «Сосуды, работающие под давлением. Часть 3. Расчет» (EN 13445-3:2002 «Unfired pressure vessel Part 3: Design»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

ΓΟCT P 52857.9—2007

Содержание

1 Область применения	 	 	 1
2 Нормативные ссылки	 	 	 1
3 Обозначения	 	 	 1
4 Общие положения	 	 	 2
5 Расчет напряжений в цилиндрической обечайке	 	 	 2
6 Расчет напряжений в сферическом днище	 	 	 6

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сосуды и аппараты

НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ

Определение напряжений в местах пересечений штуцеров с обечайками и днищами при воздействии давления и внешних нагрузок на штуцер

Vessels and apparatus. Norms and methods of strength calculation.

Determination of stresses at nozzle-to-shell and head junctions under action of pressure and external loads on the nozzle

Дата введения — 2008—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методы расчета напряжений в местах пересечения штуцеров с цилиндрическими обечайками и сферическими днищами при нагружении внутренним давлением и внешними статическими нагрузками на штуцер. Методы расчета применимы при расположении штуцеров перпендикулярно к стенке сосуда.

Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ Р 52857.1, ГОСТ Р 52857.3.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ Р 52857.1—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

ГОСТ Р 52857.3—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

 C_1 ; C_2 ; C_3 — коэффициенты;

 $D_{\rm c}$ — средний диаметр обечайки у отверстия, мм;

 $d_{\rm c}$ — средний диаметр штуцера, мм;

L — ширина накладного кольца, мм;

l — длина штуцера, мм;

F — осевые усилия, H;

 M_{ν} — изгибающий момент в окружном направлении обечайки, $H \cdot MM$;

 M_{ν} — изгибающий момент в продольном направлении обечайки, $H \cdot MM$;

 M_{B} — изгибающий момент, действующий на штуцер сферического днища, Н \cdot мм;

 $N_{\rm p}$ — число циклов нагружения давлением;

 N_F — число циклов нагружения от осевого усилия;

р — расчетное внутреннее избыточное давление, МПа;

 $R_{\rm c}$ — средний радиус оболочки около отверстия, мм;

s — толщина стенки обечайки или днища, мм;

 s_1 — толщина стенки штуцера, мм;

 s_2 — толщина стенки накладного кольца, мм;

 s_{3} — эквивалентная расчетная толщина стенки, мм;

 $\alpha_{p}; \alpha_{F}; \alpha_{M}$ — коэффициенты концентрации напряжений около штуцера;

 λ_c — геометрический параметр для цилиндрической обечайки;

 λ_s — геометрический параметр для сферического днища.

4 Общие положения

Приведенный в настоящем стандарте метод расчета по определению напряжений в месте пересечения штуцеров с обечайками и днищами применяется в качестве дополнения к расчету по ГОСТ Р 52857.3, когда по тем или иным условиям не применим метод расчета по предельным нагрузкам. Такие условия возникают, когда сосуд работает при переменном режиме нагружения и возможно разрушение из-за накопления пластических деформаций или усталости металла либо под воздействием агрессивной среды в аппарате снижаются пластические свойства материала.

В связи со сложностью расчета напряжений в местах пересечения штуцеров с корпусом сосуда допускается применять другие методы расчета, например численные методы исследований напряжений, основанные на методе конечных элементов или экспериментальные методы определения напряжений.

5 Расчет напряжений в цилиндрической обечайке (см. рисунок 1)

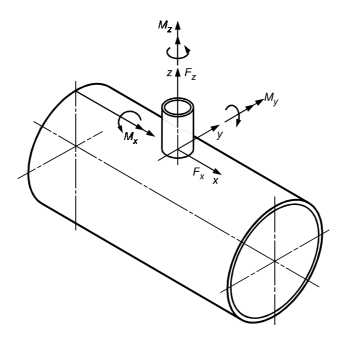


Рисунок 1 — Схема нагружения штуцера внешними нагрузками

FOCT P 52857.9—2007

5.1 Условия применения расчетных формул

Формулы применимы при следующих условиях:

a)
$$0.001 \le s/D_c \le 0.1$$
;

6)
$$\lambda_c = \frac{d_c}{\sqrt{D_c s_3}} \le 10;$$

- в) штуцер расположен на расстоянии не менее $\sqrt{R_{\rm c}s_{\rm a}}$ от других местных нагрузок;
- г) толщина штуцера, равная s_1 , должна сохраняться на длине $l \geq \sqrt{d_{\rm c} s_1}$.

5.2 Определение эквивалентной толщины стенки обечайки около штуцера

Эквивалентную толщину стенки обечайки около штуцера вычисляют по формулам:

а) если накладного кольца нет, то

$$s_a = s$$
;

б) если установлено накладное кольцо, то при $L \ge \sqrt{R_{\rm c} \left(s + s_2\right)} \ s_{\rm g}$ = $s + s_2$,

если
$$L < \sqrt{R_{c}(s+s_{2})}$$
,

$$s_9 = s + \min \left(s_2 \frac{L}{\sqrt{D_c(s + s_2)}}; s_2 \right).$$

5.3 Определение максимальных напряжений

5.3.1 Определение максимального напряжения от внутреннего давления

Максимальное напряжение от внутреннего давления вычисляют по формуле

$$\sigma_{p} = \left(\frac{pD_{c}}{2s_{3}}\right) \frac{2 + 2\frac{d_{c}}{D_{c}}\sqrt{\frac{d_{c}s_{1}}{D_{c}s_{3}}} + 1,25\frac{d_{c}}{D_{c}}\sqrt{\frac{P_{c}}{S_{3}}}}{1 + \frac{s_{1}}{s_{3}}\sqrt{\frac{d_{c}s_{1}}{D_{c}s_{3}}}}.$$
(1)

5.3.2 Определение максимального напряжения от осевого усилия

Максимальное напряжение от осевого усилия вычисляют по формуле

$$\sigma_F = \frac{2,25}{C_1} \left(\frac{F_z}{s_2^2} \right). \tag{2}$$

Коэффициент С₁ определяют по графику, приведенному на рисунке 2, или вычисляют по формуле

$$C_1 = a_0 + a_1 \lambda_c + a_2 \lambda_c^2 + a_3 \lambda_c^3 + a_4 \lambda_c^4$$

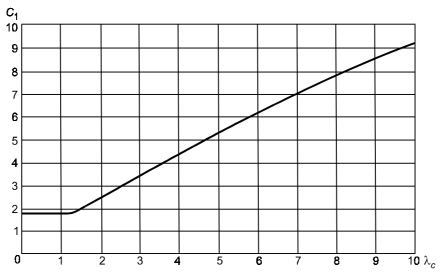


Рисунок 2 — График для определения C_1

Коэффициенты $a_0 - a_4$ определяют по таблице 1.

Таблица 1 — Коэффициенты для определения C_1

a ₀	a ₁	a ₂	a_3	a_4
0,60072181	0,95196257	0,0051957881	-0,001406381	0

5.3.3 Определение максимального напряжения от изгибающего момента M_{χ}

Максимальное напряжение от изгибающего момента $M_{\scriptscriptstyle X}$ вычисляют по формуле

$$\sigma_{M_X} = \frac{2.25}{C_2} \left(\frac{4M_X}{s_9^2 d_c} \right). \tag{3}$$

Коэффициент C_2 определяют по графику, приведенному на рисунке 3, или вычисляют по формуле

$$C_2 = a_0 + a_1 \lambda_c + a_2 \lambda_c^2 + a_3 \lambda_c^3 + a_4 \lambda_c^4$$

Коэффициенты $a_0 - a_4$ определяют по таблице 2.

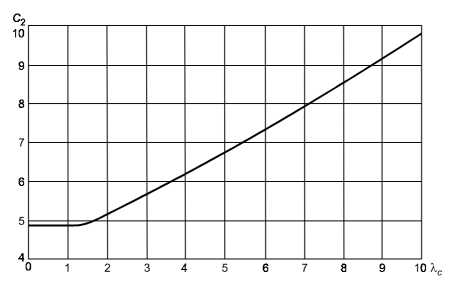


Рисунок 3 — График для определения С2

Таблица 2 — Коэффициенты для определения C_2

a ₀	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄
4,526315	0,064021889	0,15887638	-0,021419298	0,0010350407

5.3.4 Определение максимального напряжения от изгибающего момента $\mathit{M_y}$

Максимальное напряжение от изгибающего момента $M_{\scriptscriptstyle V}\,$ вычисляют по формуле

$$\sigma_{M_y} = \frac{2,25}{C_3} \left(\frac{4M_y}{s_9^2 d_c} \right). \tag{4}$$

Коэффициент C_3 определяют по графику, приведенному на рисунке 4, или вычисляют по формуле

$$C_3 = a_0 + a_1 \lambda_c + a_2 \lambda_c^2 + a_3 \lambda_c^3 + a_4 \lambda_c^4$$

ГОСТ Р 52857.9—2007

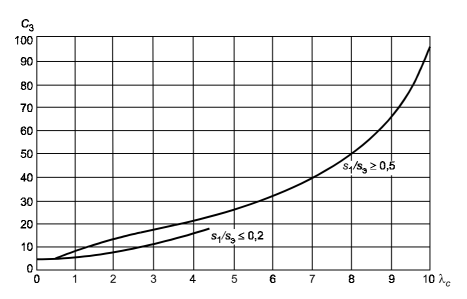


Рисунок 4 — График для определения C_3

Коэффициенты $a_0 - a_4$ определяют по таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Коэффициенты для определения C_3

s ₁ / s ₉	a ₀	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄
≤ 0,2	4,8844124	-0,071389214	0,79991259	-0,024155709	0
≥ 0,5	6,3178075	-3,6618209	4,5145391	-0,83094839	0,050698494

5.4 Условия прочности при совместном действии статических нагрузок

Для пластичного в условиях эксплуатации материала условия прочности выполняются, если

$$\sqrt{\left(\sigma_{p} + \sigma_{F}\right)^{2} + \left(\sigma_{M_{X}}^{2} + \sigma_{M_{y}}^{2}\right)} \le 3[\sigma]. \tag{5}$$

При направлении F_z от поверхности стенки сосуда σ_F имеет знак плюс.

Если материал не обладает достаточной пластичностью (удлинение при разрыве стандартного образца составит менее 14 %, а ударная вязкость на образцах КСV менее 27 Дж/см²), то допускаемое напряжение определяют на основании специальных исследований.

5.5 Условия прочности при малоцикловой нагрузке

Условия прочности при циклическом нагружении давлением p, осевым усилием на штуцер F_z и изгибающими моментами (M_x, M_v) проверяют по ГОСТ Р 52857.6.

Допускаемое число циклов определяют по ГОСТ Р 52857.6. Амплитуды напряжений, необходимые для определения допускаемых чисел циклов, равны:

$$\sigma_{a_p} = \frac{\sigma_p}{2}; \ \sigma_{a_F} = \frac{\sigma_F}{2}; \ \sigma_{a_{M_X}} = \frac{\sigma_{M_X}}{2}; \ \sigma_{a_{M_Y}} = \frac{\sigma_{M_Y}}{2}.$$
 (6)

5.6 Проверку прочности штуцера от меридиональных напряжений выполняют по ГОСТ Р 52857.3.

6 Расчет напряжений в сферическом днище 1)

6.1 Условия применения расчетных формул

Формулы применимы при следующих условиях:

- a) $0.001 \le s / R_c \le 0.1$;
- б) расстояние от штуцера до другого концентратора напряжений должно быть не менее $\sqrt{R_{\rm c}\,s_{_3}}$;
- в) толщина штуцера, равная s_1 , должна сохраняться на длине $l \ge \sqrt{d_{\rm c} s_1}$;
- г) штуцер расположен перпендикулярно к поверхности оболочки;

д)
$$\lambda_s = \frac{d_c}{\sqrt{R_c \, s_3}} \le 10.$$

6.2 Определение эквивалентной толщины стенки днища около штуцера

Эквивалентную толщину стенки днища около штуцера вычисляют:

- а) если нет накладного кольца, то $s_3 = s$;
- б) если установлено накладное кольцо, то при $L \ge \sqrt{R_c(s+s_2)}$ $s_3 = s + s_2$,

если
$$L < \sqrt{R_{c}(s+s_{2})}$$
,

$$s_9 = s + \min \left(s_2 \frac{L}{\sqrt{D_c(s + s_2)}}; s_2 \right).$$

6.3 Определение максимальных напряжений

6.3.1 Определение максимального напряжения от внутреннего давления

Максимальное напряжение от внутреннего давления вычисляют по формуле

$$\sigma_{p} = \alpha_{p} \frac{pR_{c}}{2s_{3}},\tag{7}$$

где $\, \alpha_{p}$ — коэффициент концентрации, определяемый по графикам, приведенным на рисунках 5, 6.

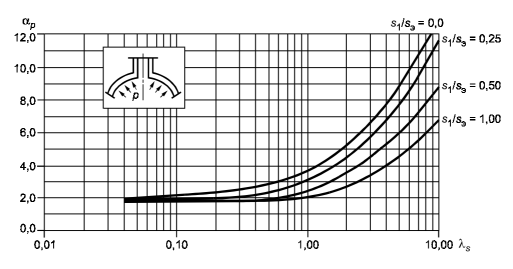


Рисунок 5 — Коэффициенты концентрации в месте пересечения штуцера со сферической оболочкой при внутреннем давлении

 $^{^{1)}}$ Расчет может быть применен для эллиптического днища, если расстояние от наружной кромки штуцера до центра днища, измеренного по хорде, не более 0,4 наружного диаметра днища. Средний радиус $R_{\rm c}$ принимается равным среднему радиусу в вершине днища.

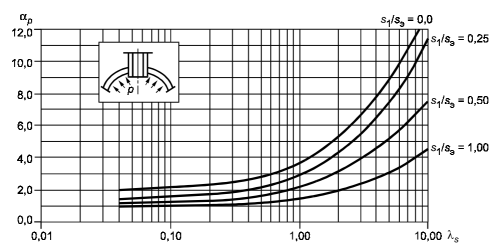


Рисунок 6 — Коэффициенты концентрации в месте пересечения проходящего штуцера со сферической оболочкой при внутреннем давлении

6.3.2 Определение максимального напряжения от осевого усилия

Максимальное напряжение от осевого усилия вычисляют по формуле

$$\sigma_F = \alpha_z \left(\frac{F_z}{\pi d_c s_3} \right) \sqrt{\frac{R_c}{s_3}}, \tag{8}$$

где α_z — коэффициент концентрации, определяемый по графикам, приведенным на рисунках 7, 8.

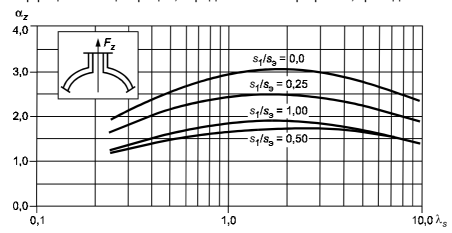


Рисунок 7 — Коэффициенты концентрации в месте пересечения штуцера со сферической оболочкой при осевом усилии на штуцер

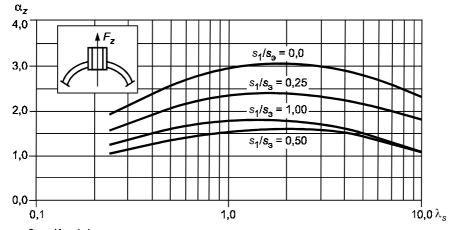


Рисунок 8 — Коэффициенты концентрации в месте пересечения проходящего штуцера со сферической оболочкой при осевом усилии на штуцер

6.3.3 Определение максимальных напряжений от изгибающего момента

Максимальное напряжение от изгибающего момента вычисляют по формуле

$$\sigma_M = \alpha_M \left(\frac{4M_B}{\pi d_c^2 s_9} \right) \sqrt{\frac{R_c}{s_9}}, \tag{9}$$

где α_M — коэффициент концентрации, определяемый по графикам, приведенным на рисунках 9, 10.

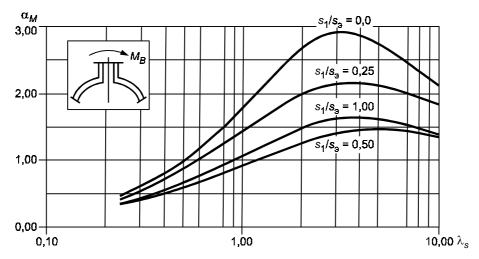


Рисунок 9 — Коэффициенты концентрации в месте пересечения штуцера со сферической оболочкой при нагружении штуцера изгибающим моментом

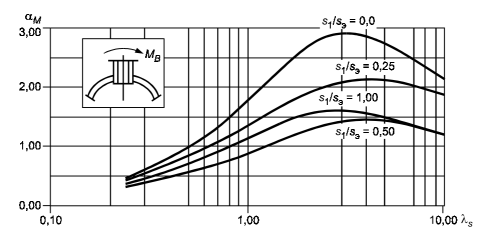


Рисунок 10 — Коэффициенты концентрации в месте пересечения проходящего штуцера со сферической оболочкой при нагружении штуцера изгибающим моментом

6.4 Условия прочности при совместном действии статических нагрузок

Для пластичного в условиях эксплуатации материала условия прочности выполняются, если:

$$\sqrt{\sigma_p^2 + \left(\sigma_F + \sigma_M\right)^2} \le 3[\sigma]. \tag{10}$$

Если материал не обладает достаточной пластичностью (удлинение при разрыве стандартного образца составит менее 14 %, а ударная вязкость на образцах KCV менее 27 Дж/см²), то допускаемое напряжение определяют на основании специальных исследований.

6.5 Условия прочности при малоцикловой нагрузке

Условия прочности при совместном действии малоцикловой нагрузок от давления p, осевого усилия F_z и изгибающего момента M_B выполняются по ГОСТ Р 52857.6.

FOCT P 52857.9—2007

Амплитуды напряжений, необходимые для определения допускаемых чисел циклов, равны

$$\sigma_{ap} = \frac{\sigma_p}{2}; \ \sigma_{aF} = \frac{\sigma_F}{2}; \ \sigma_{aM} = \frac{\sigma_M}{2}. \tag{11}$$

6.6 Проверку прочности штуцера от продольных напряжений выполняют по ГОСТ Р 52857.3.

УДК 66.023:006.354

OKC 71.120 75.200 Γ02

ОКП 36 1500

Ключевые слова: сосуды и аппараты, штуцера, определение напряжений, нормы и методы расчета на прочность