ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 52857.12— 2007

Сосуды и аппараты

НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ

Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ

Издание официальное

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

© Стандартинформ, 2008

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ГОСТ P 52857.12-2007

Содержание

1 Область применения				-					-					-	-					-		 -	+					-			1
2 Нормативные ссылки				,	,									,	-			-		,	. ,			,	-		-	,		-	1
3 Общие положения .	- +				-	_			-	-	-	. ,							-	_						 	 -	+			2
4 Форма представления	a pa	icı	16	TO	ВН	1a	αп	04	HC	ст	ъ.	Вь	ıпо	ίπε	іяє	emi	ых	н	a 3	эв	М	 		_							2

39"

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сосуды и аппараты

НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ

Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ

Vessels and apparatus.

Norms and methods of strength calculation.

Requirements for representation of the strength calculations carried out on the computer

Дата введения — 2008—04—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к содержанию, оформлению и формам представления выполняемых на ЭВМ расчетов на прочность по ГОСТ Р 52857.1 — ГОСТ Р 52857.11 сосудов и аппаратов, применяемых в химической, нефтеперерабатывающей и смежных отраслях промышленности. Допускается использование настоящего стандарта также для других расчетов на прочность элементов сосудов и аппаратов, выполняемых в соответствии с нормативными документами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 52857.1—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

ГОСТ Р 52857.2—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек

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

ГОСТ Р 52857.4—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений

ГОСТ Р 52857.5—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок

ГОСТ Р 52857.6—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках

ГОСТ Р 52857.7—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты

ГОСТ Р 52857.8—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками

ГОСТ Р 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

ГОСТ Р 52857.10—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами

ГОСТ Р 52857.11—2007 Сосуды и аппараты, Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек

Издание официальное

ГОСТ 2.051—2006 Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения

ГОСТ 2.052—2006 Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения

П р и м е ч а н и е — 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 Общие положения

- 3.1 Для расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ по ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.11, регламентирующим нормы и методы расчета на прочность сосудов и аппаратов, следует использовать программы, полностью соответствующие области и условиям применения стандартов, содержащие четко разграниченные разделы, соответствующие применяемым стандартам.
- 3.2 Расчетные зависимости, заложенные в программы, должны в точности соответствовать ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.11.
- 3.3 В случае, если в программах используются какие-либо иные зависимости или методы расчета дополнительно к приведенным в ГОСТ Р 52857.1 — ГОСТ Р 52857.11, на это в каждом конкретном случае должно быть указано в документации к программам и в распечатке отчета о выполненном расчете.
- 3.4 Программы для расчетов на прочность по ГОСТ Р 52857.1 ГОСТ Р 52857.11 должны быть аттестованы Техническим комитетом по стандартизации ТК 23.

4 Форма представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ

- 4.1 Распечатки отчетов о выполненных расчетах должны быть оформлены так, чтобы их можно было непосредственно использовать в качестве документации по расчету на прочность.
- 4.2 В распечатке расчета должны быть приведены сведения об использованной программе, включая наименование, номер версии и данные об аттестации программы.
- 4.3 В распечатке расчета должны быть приведены сведения, позволяющие однозначно идентифицировать каждый из рассчитанных элементов сосуда или аппарата (наименование, номер чертежа, номер позиции в спецификации или иные данные).
- 4.4 Для каждого из рассчитываемых элементов должен быть указан национальный стандарт, по которому производится расчет, а также ссылки на раздел стандарта, тип рассматриваемой конструкции, условия нагружения или иные данные, по которым можно однозначно идентифицировать вид выполняемого расчета и использованные расчетные зависимости.
- 4.5 В распечатке расчета должны быть приведены все исходные данные, используемые в расчете, включая данные о материалах, расчетной температуре, нормализованных элементах, например болтах или шпильках, и т. д. Наименования и условные обозначения исходных данных должны соответствовать используемым в стандартах.
- 4.6 В распечатке расчета должны быть приведены основные и промежуточные результаты расчета в объеме, достаточном для того, чтобы сделать выводы о прочности, устойчивости, долговечности, герметичности, необходимых толщинах элементов конструкции и других параметрах, оценка которых предусмотрена используемым стандартом, а также, в случае необходимости, провести полную верификацию выполненного расчета.
- 4.7 Результаты расчета на прочность должны быть подтверждены заключением о выполнении условий прочности, устойчивости, герметичности и т. д. При этом действующие на конструкцию нагрузки В сравнивают с допускаемыми нагрузками [В]:

$$B ≤ [B]$$
 или $\frac{B}{|B|} ≤ 1$.

ГОСТ P 52857.12-2007

При непосредственном определении расчетных толщин стенок S_R их можно сравнить с действительными значениями толщины стенки минус сумма прибавок: $S_R \leq S - C$. Эта проверка допускается только в том случае, когда используемый в стандарте метод определения размеров не предназначен для предварительной оценки расчетной толщины.

Более сложные условия прочности (например, для комбинированных нагрузок или проверок усталостной прочности) представляются в виде, предусмотренном соответствующим стандартом на расчет.

- 4.8 Для всех исходных данных и результатов расчета необходимо привести их наименования и/или их условные обозначения и единицы измерения. При этом следует пользоваться условными обозначениями и единицами измерения физических величин, принятыми в стандартах по расчету на прочность.
- 4.9 Значения исходных данных и результатов расчета, представляющих собой вещественные числа, должны приводиться с точностью, соответствующей физическому смыслу величины и точности используемого метода расчета. В случае, если точность представления (округления) величины в явном виде указывается в стандарте на расчет, как, например, точность представления величин допускаемых напряжений в ГОСТ Р 52857.1, точность ее представления в распечатке отчета должна соответствовать требованиям стандарта на расчет. Для величин, фигурирующих в распечатках отчетов о расчетах на прочность, точность представления которых не регламентируется в явном виде в стандартах на расчет, точность представления, соответствующая физическому смыслу и точности используемого метода расчета, составляет обычно от 3 до 5 значащих цифр.
- 4.10 Вещественные числа в распечатках расчетов могут быть представлены в виде десятичной дроби или в экспоненциальной форме с основанием 10. Размеры в дюймах могут быть представлены в виде обычной дроби.
- 4.11 В качестве разделителя целой и дробной частей вещественного числа может использоваться как точка, так и запятая, но при этом во всей распечатке отчета о выполненном расчете должен использоваться один и тот же разделитель.
- 4.12 Числа в экспоненциальной форме могут быть представлены в виде произведения целого или десятичного числа на 10 в необходимой степени, например 2,5 · 10⁶, или в виде целого или десятичного числа, буквы «Е» и следующего за ней показателя степени, например 2,5Е6. Показатель степени может быть как положительным, так и отрицательным числом.
- 4.13 Распечатки отчетов о выполненных расчетах могут включать расчетные формулы, поясняющие рисунки или любые другие материалы, облегчающие восприятие и проверку результатов расчета.
- 4.14 Верхние и нижние индексы в распечатках отчетов о выполненных расчетах допускается печатать буквой или цифрой в одной строке с основным обозначением, например: d1 вместо d_1 или dA вместо d_A .
- 4.15 Допускается использовать в распечатках отчетов о выполненных расчетах обозначения букв греческого алфавита, напечатанные кириллицей или латинским шрифтом. Например: α-альфа или АЛЬФА, alpha или ALPHA; σ-сигма или СИГМА, sigma или SIGMA.
- 4.16 Допускается использовать в распечатках отчетов о выполненных расчетах обозначение степени числа знаком «^», например Р² = Р^2.
- 4.17 В случае, если распечатка отчета о выполненном расчете является частью конструкторской документации или входит в состав экспертизы, обоснования продления срока службы или иного документа, к оформлению которого предъявляются специальные требования, распечатка отчета, непосредственно используемая в качестве составной части упомянутой документации, должна отвечать соответствующим специальным требованиям, содержащимся в регламентирующих оформление этой документации стандартах. В случае, если отчет выпускается в виде электронного документа, должны дополнительно выполняться требования ГОСТ 2.051 и ГОСТ 2.052.

УДК 66.023:006.354

OKC 71.120 75.200 Γ02

OK∏ 36 1500

Ключевые слова: сосуды и аппараты, нормы и методы расчета на прочность, форма представления расчета на ЭВМ

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT P 528	57.1—2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования	
		·	3
TOCT P 528	57.22007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндри-	
		ческих и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек	
TOCT P 5285	57.3—2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отвер-	
		стий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на	
		прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер	73
FOCT P 5285	57.42007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на проч-	
		ность и герметичность фланцевых соединений	103
FOCT P 5285	57.52007	Сосуды и аппараты, Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и	
		днищ от воздействия опорных нагрузок	143
FOCT P 528	57.6-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на проч-	
		ность при малоцикловых нагрузках	169
FOCT P 528 !	57.7-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные	
		аппараты , , , ,	189
FOCT P 528!	57.82007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты	
		с рубашками	239
FOCT ₱ 5285	57.9-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение на-	
		пряжений в местах пересечений штуцеров с обечайками и днищами при воздей-	
		ствии давления и внешних нагрузок на штуцер	
FOCT P 528	57.10-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты,	
		работающие с сероводородными средами	
TOCT P 528	57.11—2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на	
		прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, уг-	
		ловатости и некруглости обечаек	287
TOCT P 5289	57.12-2007	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к фор-	
, _ +		ме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ	301

СОСУДЫ И АППАРАТЫ

Нормы и методы расчета на прочность

БЗ 8—2007

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гаврищук Компьютерная верстка А. П. Финогеновой

Сдано в набор 07.06.2008. Подписано в лечать 01.12.2008. Формат 60×841/_а. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 35,80. Уч.-изд. л. 29,50. Тираж 700 экз. Изд. № 3690/2. Зак. 1559.