

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

НОРМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

> FOCT 26158—84 (CT C9B 4007—83)

> > Издание официальное



РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Холодило, Б. С. Кротов, Р. В. Модестова, С. В. Степанов

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 апреля 1984 г. № 1337

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Н. В. Келейникова Корректор В. Ф. Малютина

Сдать в ваб 29.04.84 Подп. в печ. 12,07,84 0,75 усл. п. п. 0,75 усл. кр.-отт. 0,62 уч.-вад. л. Тир. 12.006

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

ГОСТ 26158—84

Vessels and apparatus of non-ferrous metals. Norms and methods of strength calculation. General requirements.

[CT C3B 4007-83]

ОКСТУ 3603

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 апреля 1984 г. № 1337 срок введения установлен

c 01.01.85

 Настоящий стандарт распространяется на сосуды и авпараты из алюминия, меди и их сдлавов, предназначенные для работы в химической, пефтеперерабатывающей и смежных отраслях промышленности.

Стандарт устанавливает нормы и общие требования к методам расчета на прочлость конструктивлых элементов сосудов и аннаратов, работающих при статических нагрузках лод внутрен иим избыточным давлением и лод действием осевых и поперечных усилий и изгибающих моментов, а также устанавливает значения допускаемых напряжений, модулей продольной упругости материалов, коэффиционтов прочности сварных и паяных швов.

Нормы рассчитаны на условия, устанавливаемые «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», утвержденными Госгортехнадзором СССР, и при условии, что отклоислия от геомегрической формы и неточности илгогозления рассчитываемых элеменгов сосудов и алпаратов ие провышают допусков, установлениях иэрмативно-технической документацией на сосуды и аплараты из алюминия, меди и их сплавов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4007--83.

 Расчетную температуру определяют по ГОСТ 14249—80, разд. 1.

 Рабочее, расчетное и пробное давление определяют по ГОСТ 14249—80, разд. 1.

 За расчетные усилня и моменты принимают действующие в состояния нагружения (например, при эксплуатации, испытании или монтаже) усилия и моменты, возникающие в результате действия собственного веса, присоединительных трубопроводов, снеговой и других временных нагрузок. Расчетные усилия и моменты от ветровой нагрузки и сейсмических воздействий определяют по ГОСТ 24756—81.

- Допускаемые напряжения и коэффициенты запаса прочности
- 5.1. Допускаемые напряжения при расчете сосудов и авпаратов по предельным нагрузкам для алюминия, меди и их сплавов должны соответствовать приведенным в обязательном приложении 1.
- 5.2. Допускаемое напряжение [σ], МПа (кгс/см²), для материалов, не приведенных в приложении 1, определяют по формуле

$$[\sigma] = \frac{\sigma_0}{n_{p,N}}, \qquad (1)$$

где σ_в — минимальное значение временного сопротивления при расчетной температуре, МПа (кгс/см²);

п_{пN} — коэффициент запаса прочности по временному сопротивлению при отсутствии данных о пределе длительной прочности.

5.3. При паличии данных о пределе длительной прочности при расчетной температуре допускаемое напряжение для цветных металлов, за исключением алюминиевых литейпых сплавов, допускается определять по формуле

$$|z| = \min \left\{ \frac{\sigma_{l,0}}{n_T}; \frac{\sigma_0}{n_H}; \frac{\sigma_{g_1}}{n_A} \right\},$$
 (2)

где $\sigma_{1,0}$ минимальное значение условного предела текучести лри 1%-ном остаточном удлинении при расчетной температуре, МПа (кгс/см²);

п_т коэффициент запаса прочности по условному пределу текучести;

п_в коэффициент запаса прочности по временному сопротивлению при наличии данных о пределе длительной прочности;

 - среднее значение предела длительной прочности за время т часов при расчетной температуре, МПа (кгс/см²);

п_д — коэффициент запаса прочности по пределу длительной прочности.

5.4. При отсутствии данных об условном пределе техучести при 1%-ном остаточном удлинении используют значение условного предела техучести при 0.2%-ном остаточном удлинении.

5.5. Қоэффициенты запаса прочности для различных материалов, используемые при расчетах в зависимости от условий нагружения, должны соответствовать приведенным в таблице.

		Қоэффициент запаса прочности					
Матернал	V		n _o	и,	# ₅ gan =		
	Условия нагружения	**N			101 9	10° 4	
Л поминиевые	Рабочне условия	7,0	_	Ī -	-		
антейные сцэа- вы	Гидравлические испы- тания	3,5	-	-	-	-	
Алюмация, медь и их	Рабочие условия	3,5	2,4	1,5	1,7	1,5	
еп тавы	Гидравлические испы- тания	-	-	1,1	-	-	
	Пневматические ислы-		-	1,2	_		

5.6. Для сосудов и аппаратов, работающих при многократных нагрузках, а также для некоторых специальных элементов, например, фланцевых соединений, допускаемые напряжения необходимо определять по соответствующим техническим документам на сосуды и аппараты из алюминия, меди и их сплавов, утвержденным в установленном порядке.

5.7. Механические характеристики, необходимые для определения допускаемых напряжений при температуре 20°С, для материалов, не приведенных в приложении 1, определяют в соответствии со стандартами или техническими условиями на цветные металлы.

5.8. При расчетных температурах ниже 20°С допускаемые напряжения принимают такими же, как и при температуре 20°С, если допускается применение материала при данной температуре.

- 5.9. Для расчета элементов сосудов и аппаратов в зоне теплового воздействия от сварки и пайки значения механических характеристик цветных металлов и их сплавов, упрочненных в холодном состоянии, следует принимать соответствующими их отожненному состоянию, поскольку нагрев при сварке и пайке, как правило, снимает упрочнение. Тепловое воздействие можно не учитывать, если установлено, что оно не влияет на механические характеристики материала.
- 5.10. Коэффициенты запаса прочности при расчете сосудов и аппаратов на устойчивость по эпижним критическим напряжениям в пределах упругости $n_{\rm y}$ принимают равными:
 - 2,4 для рабочих условий;
 - 1,8 для условий испытания и монтажа.
- Б.11. Расчетные значения модулей продольной упругости для алюминия, меди и их сплавов в зависимости от температуры

должны соответствовать приведенным в обязательном приложении 2.

5.12. Толщины стенок или допускаемые нагрузки для коиструктивных элементов определяют по соответствующим стандартам на стальные сосуды и аппараты (ГОСТ 14249—80, ГОСТ 24755—81) с допускаемыми напряжениями и коэффициентами запаса прочности по пп. 5.1—5.11, с коэффициентами прочности сварных и паяных швов по п. 6 и прибавками по л. 7 настоящего стандарта.

6. Коэффициенты прочности сварных и пая-

ных швов

- 6.1. При расчете на прочность сварных и паяных соединений в расчетную формулу вводят коэффициент прочности сварного или паяного шва ф. Числовые значения этих коэффициентов должны соответствовать приведенным в обязательном приложении 3.
- 6.2. Если значения механических характеристик наплавленного металла меньше значений механических характеристик основного металла, то в расчете на прочность в зоне шва применяют значения механических характеристик наплавленного металла с учетом коэффициента прочности сварного или паяного шва.

6.3. Для бесшовных элементов сосудов и аппаратов коэффи-

циент прочности $\phi = 1$.

Прибавки к толщине стенки

 При расчете сосудов и аппаратов необходимо учитывать прибавку с, м(см), к толщинам стенок, определяемую по формуле

$$c \cdot c_1 + c_2 + c_3 \tag{3}$$

где c_1 — прибавка для компенсации коррозии или эрозии, м(см); c_2 — прибавка для компенсации минусового допуска, м(см);

с₃ — технологическая прибавка, м (см).

7.2. Исполнительную толщину стенки s, м (см), определяют по формуле

$$s \gg s_R^+ + c$$
, (4)

где s_R — расчетная толщина стенки, м(см).

7.3. При поверочном расчете величину прибавки вычитают из номинального значения исполнительной толщины стенки сосуда. Если известна фактическая толщина стенки (случай расчета существующего апларата), то при поверочном расчете вычитают только величину прибавки на коррозию или эрозию.

7.4. Технологическая прибавка с₃ учитывает уменьшение толщины стемки при таких технологических операциях, как глубокая

вытяжка, прессование, гибка труб.

Технологическая прибавка c_3 не включает в себя округление расчетной толщины до стандартной толщины листа.

Прибавки c_2 и c_3 учитывают в тех случаях, когда их суммар-ная величина превышает 5% номинальной толщины листа. 7.5. Обоснование всех прибавок к расчетным толщинам долж-но быть приведено в технической документации на сосуды и аппараты.

ДОПУСКАЕМЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ, МЕДИ И ИХ СПЛАВОВ

Таблица 1 Допускаемые напряжения для алюминия и его сплавов

Расчетная тем-	Допускаемое напряжение [«], МПа (10 — ¹ [«], кгс/см ²) для алюминия и его сплавов марок							
пература, °С	A85M. A8M	АДООМ, АДОМ, АДІМ	АМЦСМ	AMF2M, AMF3M	AMr6M AMr6M			
20	17,0	17,0	34.0	48.5	74.0			
30	17.0	16.7	33,4	48.5	73,9			
40	16,0	16.3	32,7	48.5	73,6			
50	16,0	16,0	32,0	48.5	73.0			
60	15.0	15,6	31,3	48.1	72,1			
70	15.0	15,3	30,5	47.6	70,9			
80	14,0	14.9	29,7	46,8	69.4			
90	14.0	14,5	28,5	45,6	67,0			
100	13.0	14.0	27.0	44,0	64,0			
110	13.0	13.5	25,3	42.1	60,4			
120	13,0	12.9	23,3	39,8	56,2			
130	12,0	12,3	21,1	37,2	51,4			
140	11,0	11.7	18,7	34,3	46,0			
150	11,0	11,0	16,0	31.0	40.0			

Примечания:

 Допускаемые напряжения приведены для толщин листов и плит алюминия марох A85M, A8M не более 0.03 м (3 см), остальных марок — не более 0.06 м (6 см).

0,06 м (6 см).

2. Для промежуточных значений расчетных температур стенки допускаемые напряжения определяют линейной интерполяцией с округлением результатов до 0.1 МПа (1 кгс/см²) в сторону меньшего значения.

Табляца 2 Допускаемые напряжения для меди и ее сплавов

Расчетная	Д	(опускаемое		е (о), МПа (16 ее сплавов марс		для мехи
температура, *С	M2	мз	МЗр	Л63, ЛС 59—1	ЛО 62—1	лжма 591
20 30 40 50 60	51,5 50,8 50,1 49,3 48,7	53,8 52,0 50,4 49,0 47,8	54,3 53,3 52,2 51,2 50,2	70,0 69,5 69,0 68,3 67,5	108,0 108,0 107,0 106,0 105,0	136,0 135,5 133,7 132,0 130,2

Продолжение табл. 2

Расчетная	Допускаемое напряжение [#], МПа (10 ^{—1} [#], кгс/см³) для меди и ее сплавов марок						
температура. *С	M2	мз	МЗр	Л63, ЛС 59—1	ЛО 62-1	лжмц 59—1—1	
70	47.9	46,8	49,2	66,8	104,0	128,5	
80	47,3	45,9	48,3	66,1	103.0	126,9	
90	46,6	45,2	47,3	65,4	102,0	125,5	
100	45.9	44,5	46,4	64,7	100,5	124,0	
110	45,3	44.0	45,5	63,9	99,7	122,5	
120	44.7	43,5	44,6	63,2	98.7	121.9	
130	44.0	43.0	43,7	62,4	97,5	121,0	
140	43,4	42,5	42,9	61,5	96,5	120,6	
150	42.8	42.1	42,1	60,0	95,5	119,7	
160	42,2	41.6	41,3	58.0	94.4	118,8	
170	41.6	41,1	40,4	56,0	93,4	117,0	
180	41.0	40.5	39,7	54,0	93,3	114,4	
190	40.4	39.8	38,9	52,0	92,5	111,0	
200	39,8	39.0	38.1	50,0	90,0	105,8	
210		38,0	36,9	46,0	80,0	96,6	
220	-	36.9	35,8	42,0	70,0	85,2	
230	_	35.7	34,7	38,0	60,0	69,0	
240	_	34.2	33,6	34,0	50,0	51,0	
250	_	32,5	32,5	30,0	40,0	30,0	

примечания:

1. Допускаемые напряжения приведены для толщин листов от 0,003 до 0,010 м (от 0,3 до 1,0 см).

 Для промежуточных значений расчетных температур стенки допускае-мые напряжении определяют линейной интерполяцией с округлением результатов до 0,1 МПа (1 кгс/см2) в сторону меньшего значенкя.

РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МОДУЛЕЙ ПРОДОЛЬНОЙ УПРУГОСТИ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ, МЕДИ И ИХ СПЛАВОВ

Таблица I Расчетные значения модулей продольной упругости для алюминия и его сплавов

Расчетная температура,	Расчетное значение модуля продольной упругост 10 ^Б Е, МПа (10 ^Б Е, кго/см²) для алюминия и его сплавов марок			
*C	А85М, А8М. АД00М, АД0М, АД1М	AMr2M. AMr3M. AMr5M, AMr6M	АМцСм	
20 50 100 150	0,72 0,71 0,69 0,67	0,73 0,72 0,70 0,68	0,74 0,73 0,72 0,70	

Таблица 2 Расчетные значения модулей продольной упругости для меди и ее сплавов

Расчетная	P			уля продольной для медя и е		
температура, С	M2, M3	МЗр	л63 I	лс 59—1	ЛО 62—1	ЛЖМы 59-1-
20 50 100 150 200 250	1,24 1,22 1,21 1,19 1,17 1,15	1,27 1,26 1,24 1,22 1,20 1,18	1,09 1,08 1,06 1,04 1,02 1,01	1,05 1,04 1,02 1,00 0,98 0,97	1.12 1.11 1.09 1.08 1.06 1.04	1,06 1,05 1,03 1,01 0,99 0,97

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРОЧНОСТИ СВАРНЫХ И ПАЯНЫХ ШВОВ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ, МЕДИ И ИХ СПЛАВОВ

Таблица t Коэффициенты прочности сварных швов для алюминия и его сплавов

Вид сварного ина и способ сварки	Қоэффициент прогности сваржого шва	
Стыковой двусторонний, односторонний с тех-		
нологической подкладкой, выполняемые сваркой в защитном газе или плазменной сваркой; угло-		
ой с двусторошим сплошным проваром тавро-		
ого соединения, выполняемый сваркой в защит- ном газе	0.90	
Стыковой односторошини, тавровый с одно-		
торонням сплошным проваром, выполняемые варкой в защитном газе	0.85	
Стыковой с двусторонним сплошным проваром,		
ыполняемый ручной дуговой сваркой Стыковой односторонний, тавровый, выполняе-	0.80	
нье всеми остальными способами сварки	0.75	

Таблица 2 Коэффициенты прочности сваримх и паяных швов для меди и ее сплавов

Вид свармого шва или паваого соединения и способ сварки	Коэффициент прочиссти сварного или пажного шта
Стыковой с двусторонним сплошным проваром, тыковой с подваркой корня шва, стыковой односторонний с технологической подкладкой, вы- полняемые автоматической дуговой сваркой не- плавящимся электродом в защитном газе Стыковой с двусторонним сплошным проваром, стыковой с подваркой корня шва, стыковой односторонний с технологической подкладкой, выполняемые ручной или полуавтоматической варкой открытой дугой неплавящимся электро-	0,92
ом или автоматической сваркой под флюсом	0,90
Стыковой с двусторонним сплошими прова- юм, выполняемый ручной дуговой сваркой Стыковой односторонний с технологической	0,85
одкладкой, выполняемый ручной дуговой свар- ой Паявое внахлестку	0,80 0,85