

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

ПАСПОРТ

ГОСТ 25773-83 (СТ СЭВ 289-82)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством химического и нефтяного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

Н. М. Самсонов; В. В. Дюкин; И. И. Орехова; Л. Н. Бычкова

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Член Коллегии А. М. Васильев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1983 г. № 2124

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОСУДЫ, РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ Паспорт

ГОСТ 25773—83

Wessels worcing under pressure. Sartificate

[CT C3B 289-82]

OKII 36 1000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1983 г. № 2124 срок действия установлен

с 01.01.84 до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает формы и правила заполнения паспортов на сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) (далее — сосуды), изготовляемые в соответствии с ГОСТ 24306—80 и ГОСТ 11879—81, подведомственные Госгортехнадзору СССР, предназначенные для народного хозяйства и экспорта.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 289—82.

- 2. Основным документом, подтверждающим характеристики сосуда, качество изготовления и соответствие требованиям технической документации, является паспорт на сосуд, составляемый согласно обязательному приложению.
- 3. Вид и объем необходимых испытаний и поверок, допускаемые отклонения устанавливают в технических условиях на конкретные сосуды и на их основании заполняют паспорт.
- 4. Паспорт на каждый сосуд направляют потребителю в одном экземпляре или согласно заказу-наряду внешнеторговой организации.

Для сосудов, транспортируемых отдельными частями, сборку (монтаж) которых выполняют на месте установки, изготовитель должен выслать заказчику соответствующую документацию в объеме, необходимом для выполнения монтажных работ и проведения контроля органами технического надзора, а по окончании поставки сосуда— паспорт в полном объеме.

В паспорт должны быть включены данные об основных элементах сосудов, работающих под давлением, в том числе получаемых по кооперации.

На работы, выполняемые в процессе монтажа, а также при восстановительном ремонте после эксплуатации сосуда, организацией, выполняющей эти работы, должен быть представлен соответствующий документ, составленный по форме настоящего паспорта, который должен быть приложен к основному паспорту сосуда.

5. Паспорт и прилагаемая к нему документация для сосудов, предназначенных на экспорт, должны составляться на русском языке или на иностранном, если имеется указание в заказе-наряде внешнеторговой организации.

На каждом листе паспорта сосуда, предназначенного для экспорта, и на прилагаемой к нему документации должно быть оставлено место для перевода на другой язык.

Когда паспорт составлен на иностранном языке, место для перевода на другой язык не оставляют.

- 6. Допускаются изменение размеров листов и граф, а также замена таблиц копиями сертификатов, содержащих необходимые данные.
- 7. В зависимости от параметров сосуда (внутренний объем, давление, произведение объема на рабочее давление) и конструкции сосуда, а также при серийном изготовлении однотипных сосудов на специализированных производствах при неизменном технологическом процессе объем паспорта допускается сократить за счет исключения сведений, не относящихся к данному сосуду.
- 8. Документы, которые представляет предприятие-изготовитель вместе с паспортом сосуда, должны включать:

чертежи сосуда, которые должны давать возможность проверки расчетом принятых размеров и контроля соответствия изделия требованиям конструкторской документации и оснащения его арматурой и предохранительными устройствами и должны давать полное представление о монтаже и эксплуатации сосуда;

карту (эскиз) маркировки (клеймением или другим способом), выполненной на элементах сосуда (марки материала, плавка, клеймо ОТК, клеймо сварщика, места исследования разрушающим методом, заводская табличка) — при необходимости;

расчет на прочность элементов, работающих под давлением. Расчет на прочность сосудов или их элементов, принятых в соответствии со стандартами, в которых указаны условия эксплуатации (давление, температура), допускается не прилагать и в этом случае должна быть сделана ссылка на соответствующий стандарт;

паспорта предохранительных клапанов или их копии с указанием их пропускной способности или коэффициента расхода, для

других предохранительных устройств — соответствующие документы, подтверждающие надежность их работы. Паспорта прилагают в тех случаях, когда предохранительные устройства входят в объем сборки:

инструкцию по эксплуатации, монтажу, осмотру, ремонту и контролю во время эксплуатации.

ПАСПОРТ СОСУДА

Заводской номер		
соді	ЕРЖАНИЕ ПАСПОРТА	 1
Наименование документа	Номер или другое обозначение	Количество листов
TOTAL CONTROL OF THE	ооозначение	Activated by where
ı	2	3
Примечание. Свободні 1	ые графы оставлены для . ОБЩИЕ ДАННЫЕ	перевода
Наименование и адрес влад уда	дельца со-	
Наименование и адрес пре зготовителя	едприятия-	

Наименование и адр	ес поставщика				
Год изготовления					
Тип					
Наименование и наз	начение	<u> </u>			
Форма и конструг согласно черт.	ктивные размеры				
	ЕСКИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИКИ	и ПАРА	метры	
Наименование рабоч	его пространства	Корпус	*	*	*
Рабочее давление, М	.Па (кгс/см²)				
Расчетное давление,	МПа (кгс/см²)				
	гидравлическое				
Пробное давление, МПа (кгс/см²)	пневматическое				
Испытательная сред- ность испытаний, мин	а и продолжитель-				
<u> </u>					

Стр. 6 ГОСТ 25773—83

			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование ра	бочего пространства	Корпус	*	*	*
Температура исп	ытательной среды, °С				
Максимально дог пература стенок, °С	устимая рабочая тем-				
Минимально доп пература стенок, °С	устимая рабочая тем-				
Наименование ра	бочей среды				
	вредность				
	воспламеняемость				
Характеристика рабочей среды**	взрывоопасность				
раоочеи среды	максимальная тем- пература, °C				
	минимальная тем- пература, °C				
Прибавка на кор	розию, эрозию, мм				
Внутренний объе	y y3				
Бнутреннии ооъе	м, м				
	•		l '	l	į.

Наименование рабочего пространства	Корпус	*	*	*
Масса порожнего сосуда, кг***				
Максимальная масса заливаемой сре- ы, кг***				

^{*} Наименование рабочего пространства других элементов сосуда (труб, рубанки и др.)

** Для характеристики рабочей среды (вредность, воспламеняемость, взры-

воопасность и др.) указывается «да» или «нет».

3. ДАННЫЕ О ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНАХ

	-					
Тип предохранительного клапана и номер позиции по чертежу общего вида	Количество	Место установки	Площадь сечения клапана, мм ²	Коэффициент рас- хода пара, газа или жидкости	Давлешке пачала открывапия клапа- на и диапазон дав- лений начала от- крывания, МПа (кгс/см²)	Номер паспорта (стандарта)
1	2	3	4	5	6	7

Заполняет предприятие-изготовитель при транспортировании клапанов вместе с сосудом.

При установке предохранительных устройств с разрушающимися мембранами указывают их размеры, материал и измеренные давления срабатывания, при установке других устройств, ограничивающих давление, — их подробную характеристику.

^{***} Для сосудов со сжиженными газами, степень заполнения которых устанавливается взвешиванием.

4. ДА	нные	O	СНОВНО	7 APM	АТУРЕ		
<u></u>		I, MM	ие,		очие метры	- e c c .	
Наименование арматуры и номер позиции по чертежу общего вида	Количество	Условный проход, мм	Условное давление, МПа (кгс/см²)	давление, МПа (кгс/см²)	температура, °С	Марка материаля бочих элементов	Ном ер паспорта (стандарта)
l	2	3	4	5	6	7	8

Заполняет предприятие-изготовитель при транспортировании арматуры вместе с сосудом.

5.	ДАННЫЕ ОБ ОСНОВНОЙ АППАРАТУРЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ,
	УПРАВЛЕНИЯ, СИГНАЛИЗАЦИИ, РЕГУЛИРОВАНИЯ
	и автоматической защите
	1

Заполняет предприятие-изготовитель при транспортировании аппаратуры вместе с сосудом.

TOCT 25773-83 CTp. 9

6. ДАННЫЕ ОБ ОСНОВНЫХ И ПРИСАДОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СОСУДА, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

<u></u>	1Ta		Мате	ериал			Д	анны		ханичесі эн <i>t</i> =20°		пытани	й по с		икату ри <i>t</i> < 0	°C	c	имичес остав тифик	по	se Oab, P-
Наименование элемента	Номер чертежа элемента или номер позиции по чертежу общего вида	Марка	Стандарт	Номер плавки или партин	Номер и дата запол- нения сертификата	R_{e} (σ_{t}) , MIIa (KrC/CM2)	R_m (σ_B), MIIa ($\kappa rc/c M^2$)	A_{δ} (δ_{δ}) , %	2, %	Угол загиба н днаметр оправки	до старения	после ста- ктс · м/	вяз-2- см) виседо пит	$R_{e}/t_{p} (\sigma_{t}),$ Mffa (krc/cm ²)	Ударная вязкость, Дж/см² (кгс · м/см²)	t _p . °C				Дополнительные данные (ультразвуковой контроль, вспытание на твердость, состояние исходной тер-мообработки и др.)
												ı								
1	2	3	4	5	1 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		30	31

Примечания:

2. Для материалов стандартизованных элементов сосуда указывают только сведения по графам 1-6.

^{1.} Для углеродистых присадочных материалов (электроды, проволока) указывают только марку и номер стандарта.

7. ҚАРТА ИЗМЕРЕНИЙ ҚОРПУСА СОСУДА

	- 1
	1
	i
	- 1

_		, ,		Диамет	p	Смал	IAUVA VI	OMOK CB	204117	Орал	LUCCTL	Отклонен	ие профиля		нение от
элемента			руж- ий),	÷	отклоне-	Смещение кромок сварных стыковых соединений, мм Овальность, продольного сечения, мм пия, мм				плоскостности (выпуклость или вогнутость), мм					
		8	ьный (наруж- внутренний),	тренний		продо	льное	кру	говое						
вани	эскиза	сечения	њный внут			40e	loe	40e	loe	Кая	ra A	toe	10e	foe	10e
Наименование		Номер с	Номинальный ный или внутр мм	устимое , % (±)	еренное , % (±)	допустимое	измеренное	допустимое	изжеренное	допустимая	измеренная	допустимое	нзмеренное	допустимое	измеренное
Har	Номер	Но	Hor Hur MM	допус ние,	изме ние,	доп	нзм	доп	нзж	доп	нзм	доп	нзм	доп	нзм
											,				
								1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				
i															
					ļ										
1	2	3	4	Б	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Примечание. Прилагают эскиз элемента.

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

ИСЪ	та				Mexa	пически	не испытани	я		Металло	ографиче-	
нта киза ния, влял	фика		свар	ное соед	цинение		наплавлени	ый металл		ский	галлографиче- кий анализ	
Наименование элемента и номер чертежа, эскиза для которого изготовлялись контрольные соединения	Номер и дата сертификата	R_m ($\sigma_{\rm B}$), MIIa (KIC/CM ²)	Ударная вязкость, Дж/см² (кгс/см²)	Температура испытания, °С	Тип образца	Диаметр оправки и угол загиба	<i>R_m</i> (_{св.}), МПа (кгс/см²)	A5, %	Оценка	Номер и дата документа макро- или микронссле- дования	Оценка	Клеймо сварщика
			 						!			
									i			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечания:

гиб результаты вносят в графу 7.

^{1.} Прилагают (при необходимости) эскизы с указанием расположения сварных соединений, а также микрофотографии структур с описанием последних.
2. При замене испытаний сварных соединений труб на ударную вязкость испытанием на сплющивание или за-

^{3.} В графах 10 и 12 указывают, совпадает ли результат испытаний с требованиями соответствующего стандарта.

9. ДАННЫЕ О НЕРАЗРУШАЮЩЕМ КОНТРОЛЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Наименование элемента и номер чертежа (эскиза)	Метод контроля	Объем контроля	Выявленные дефекты	Оценка	Номер и дата протокола испытаний
1	2	3	4	5	6

10. ДРУГИЕ ИСПЫТАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ

l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

11. ДАННЫЕ О ТЕРМООБРАБОТКЕ*

Наименование элемента	Номер чертежа	Помер и дата сер- тификата о термо- обработке	Марка матернала	Вид примененной термообработки	Скорость нагрева, °С/ч	Температура термо- обработки, °С	Продолжительность выдержки, ч	Скорость охлажде- пия, °С/ч	Способ охлаждения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

^{*} Допускается замена таблицы диаграммой по термообработке, включающей все указанные в таблице данные.

12. ЗАКЛЮЧЕНИЕ
На основании проведенных поверок и испытаний удостоверяется следующее: 1. Сосуд и его элементы изготовлены согласно требованиям соответствую-
щих стандартов и технических условий на изготовление наименование стандарта,
технических условий и даты их утверждения
2. Сосуд и его элементы были подвергнуты испытаниям и соответствуют указанным выше стандартам и техническим условиям на конкретные сосуды. 3. Сосуд и его элементы были подвергнуты испытанию под давлением согласно табл. 2 настоящего паспорта.
4. На основании указанного выше поставлено клеймо————————————————————————————————————
6. Настоящий паспорт содержит — листов.
Дата выпуска

Редактор *Е. И. Глазкова* Технический редактор *В. Н. Малькова* Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 17.05.83 Подп. к печ. 08.07.83 1,0 п. л. 0,51 уч.-изд. л. Тир. 2000€ Цена 3 кол.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялии пер., 6. Зак. 558