

ГОСТ 3242—79

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т

**СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ
МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

Издание официальное

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

Методы контроля качества

Welded joints. Quality control methods

ГОСТ
3242—79Взамен
ГОСТ 3242—69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 августа 1979 г. № 2930 срок действия установлен

с 01.01.81

Ограничение срока действия снято постановлением Госстандарта от 21.10.92 № 1434

1. Настоящий стандарт устанавливает методы контроля качества и область их применения при обнаружении дефектов сварных соединений металлов и сплавов, выполненных способами сварки, приведенными в ГОСТ 19521—74.

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации РС 5246—73, РС 4099-73, РС 789—67 и международному стандарту ИСО 2437—72.

2. Применение метода или комплекта методов контроля для обнаружения дефектов сварных соединений при техническом контроле конструкций на всех стадиях их изготовления, ремонте и модернизации зависит от требований, предъявляемых к сварным соединениям в технической документации на конструкцию.

Методы контроля должны соответствовать приведенным в таблице и указываться в технической (конструкторско-технологической) документации на конструкцию.

3. Допустимость применения неустановленных в настоящем стандарте методов должна быть предусмотрена в технической документации на конструкцию. Технология контроля сварных швов любым методом должна быть установлена в нормативно-технической документации на контроль.



Неразрушающие методы контроля качества сварных соединений

Вид контроля	Метод контроля	Характеристика метода			Область применения	Обозначение стандарта на метод контроля
		Выявляемые дефекты	Чувствительность	Особенности метода		
Технический осмотр и измерение	Внешний осмотр и измерение	Поверхностные дефекты	Выявляются несплошности, отклонения размера и формы сварного соединения от заданных величин более 0,1 мм, а также поверхностное окисление сварного соединения	Метод позволяет обнаруживать дефекты минимального выявляемого размера при осмотре и измерении сварного соединения с использованием оптических приборов с увеличением до 10 [×] и измерительных приборов	Не ограничивается	—
Капиллярный	Цветной люминесцентный, люминесцентно-цветной	Дефекты (несплошности), выходящие на поверхность	Условные уровни чувствительности по ГОСТ 18442—80	Чувствительность и достоверность метода зависит от качества подготовки поверхности соединения к контролю	Не ограничивается	ГОСТ 18442—80
Радиационный	Радиографический, радиоскопический, радиометрический	Внутренние и поверхностные дефекты (несплошности), а также дефекты формы соединения	От 0,5 до 5,0 % контролируемой толщины металла От 3 до 8 % контролируемой толщины металла От 0,3 до 10 % контролируемой толщины металла	Выявляемость дефектов по ГОСТ 7512—82. Чувствительность зависит от характеристик контролируемого сварного соединения и средств контроля	По ГОСТ 20426—82	ГОСТ 7512—82
Акустический	Ультразвуковой	Внутренние и поверхностные дефекты (несплошности)	Толщина сварного соединения, мм	Пределчувствительность, мм ²	Размер, количество и характер дефектов определяются в условиях по ГОСТ 14782—86	По ГОСТ 14782—86
Магнитный	Магнитоферрозондовый	Поверхностные и подповерхностные несплошности	Условные уровни чувствительности по ГОСТ 21104—75	Метод обеспечивает выявление: внутренних несплошностей, расположенных на глубине до 10 мм от поверхности соединения;	По ГОСТ 21104—75	ГОСТ 21104—75

Продолжение

Вид контроля	Метод контроля	Характеристика метода			Область применения	Обозначение стандарта на метод контроля
		Выявляемые дефекты	Чувствительность	Особенности метода		
Магнитный	Магнитоферрозондовый	Поверхностные и подповерхностные несплошности	Условные уровни чувствительности по ГОСТ 21104—80	разнонаправленных дефектов. Чувствительность и достоверность метода зависит от качества подготовки соединения к контролю	ГОСТ 21104—75	ГОСТ 21104—75
	Магнитопорошковый	Поверхностные и подповерхностные несплошности	Условные уровни чувствительности по ГОСТ 21105—87	Метод обеспечивает выявление внутренних несплошностей, расположенных от поверхности соединения на глубине до 2 мм включительно. Чувствительность и достоверность метода зависят от качества подготовки соединения к контролю	ГОСТ 21105—87	ГОСТ 21105—87
	Магнитографический	Поверхностные, подповерхностные и внутренние несплошности	От 2 до 7 % от толщины контролируемого металла	Достоверность контроля снижается при наличии неровностей на контролируемой поверхности соединения размером более 1 мм. Чувствительность снижается с увеличением глубины заглушки несплошности	Сварные стыковые соединения, выполненные дуговой сваркой, конструкции из ферромагнитных материалов. Контролируемая толщина не более 25 мм	—
Течеискание	Радиационный	Сквозные дефекты	По криптону $85^{(35)Kr}$ — от $1 \cdot 10^{-9}$ до $1 \cdot 10^{-14} \text{ м}^3 \text{ МПа/с}$	Радиоактивная опасность	Обнаружение мест течей в сварных соединениях, работающих под давлением, замкнутых конструкций ядерной энергетики, а также замкнутых конструкций, когда невозможно применение других методов течеискания.	—

Продолжение

Вид контроля	Метод контроля	Характеристика метода			Область применения	Обозначение стандарта на метод контроля
		Выявляемые дефекты	Чувствительность	Особенности метода		
Течеис- кание	Масс-спектромет- рический	Сквозные дефекты	По способу: накопления при атмосферном давлении — до $1 \cdot 10^{-6}$ мм ³ МПа/с вакумирования от $1 \cdot 10^{-7}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ мм ³ МПа/с щупа — до $1 \cdot 10^{-5}$ мм ³ МПа/с	Условия эксплуатации течеискателей: температура окружающей среды 10—35°C, наибольшая относительная влажность воздуха 80 %	Контролируемая толщина не ограничивается	Способ накопления давления — определение суммарной степени утечек замкнутых конструкций. Способ вакуумирования — определение суммарной степени утечек замкнутых и открытых конструкций. Способ щупа — определение локальных течей в сварных соединениях крупногабаритных конструкций.
	Маномет- рический	Сквозные дефекты	По способу: падения давления — от $1 \cdot 10^{-3}$ до $7 \cdot 10^{-3}$ мм ³ МПа/с дифференциального манометра — до $1 \cdot 10^{-8}$ мм ³ МПа/с	Чувствительность метода снижается при контроле конструкций больших объемов. Длительность времени испытания, температура контролльного газа и окружающей среды, а также величина атмосферного давления влияют на погрешность испытаний	Контролируемая толщина не ограничивается	Сварные соединения замкнутых конструкций, работающих под давлением: способ падения давления — для определения величины суммарных утечек; способ дифференциального манометра — для определения локальных утечек.

Продолжение

Вид контроля	Метод контроля	Характеристика метода			Область применения	Обозначение стандарта на метод контроля
		Выявляемые дефекты	Чувствительность	Особенности метода		
Течеис- кание	Галоид- ный	Сквозные дефекты	По фреону 12: щуп атмосферный — до $5 \cdot 10^{-4}$ мм ³ МПа/с щуп вакуумный — до $1 \cdot 10^{-6}$ мм ³ МПа/с	Достоверность и чув- ствительность контроля снижается, если конт- ролируемая поверхность имеет неровности (на- пльвы, углубления), пре- пятствующие прибли- жению щупа к контро- лируемой поверхности	Обнаружение мес- та и величины ло- кальных течей в свар- ных соединениях замкнутых конструкций, работающих под давлением. Конт- ролируемая толщина не ограничивается	—
Газона- литический		Сквозные дефекты	По фреону 12 (90 %) в смеси с воздухом от $2 \cdot 10^{-4}$ до $4 \cdot 10^{-4}$ мм ³ МПа/с	Достоверность конт- роля снижается при на- личии в окружающей ат- мосфере различных па- ров и газов, включая растворители для подго- товки поверхности конт- ролируемого соедине- ния, табачный дым и га- зы, образующиеся при сварке	Обнаружение мес- та локальных течей в сварных соединениях замкнутых конструкций, работающих под давлением. Конт- ролируемая толщина не ограничивается	—
Химичес- кий		Сквозные дефекты	По аммиаку — до $6,65 \times$ $\times 10^{-4}$ мм ³ МПа/с По аммонию — от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \text{ мм}^3 \text{ МПа/с}$	Требуется соблюде- ние правил противопо- жарной безопасности и правил работы с вредны- ми химическими веществами	Обнаружение мес- та локальных течей в сварных соединениях открытых и закрытых конструкций, рабо- тающих под давле- нием или предназ- наченных для хране- ния жидкостей. Контролируемая толщина не ограни- чивается	—

С. 6 ГОСТ 3242—79

Продолжение

Вид контроля	Метод контроля	Характеристика метода			Область применения	Обозначение стандarta на метод контроля
		Выявляемые дефекты	Чувствительность	Особенности метода		
Течеис- кание	Акусти- ческий	Сквозные дефекты	Не менее $1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3 \text{ МПа/с}$	Контроль производят при отсутствии шумовых помех. Возможен дистан- ционный контроль	Обнаружение мест течей в свар- ных соединениях подземных водо- газопроводах высокого давле- ния. Контроли- руемая толщина не ограничи- вается	—
Капилляр- ный	Сквозные дефекты	Люминесцентный — от $1 \cdot 10^{-2}$ до $5 \cdot 10^{-2} \text{ мм}^3 \text{ МПа/с}$ Люминесцентно-цветной — от $1 \cdot 10^{-2}$ до $5 \cdot 10^{-2} \text{ мм}^3 \text{ МПа/с}$ Люминесцентно-гидравли- ческий — $1 \cdot 10^{-4}$ до $5 \cdot 10^{-4} \text{ мм}^3 \text{ МПа/с}$ Смачивание керосином — до $7 \cdot 10^{-3} \text{ мм}^3 \text{ МПа/с}$	Требуется щадительная очистка контролируемой поверхности. Чувстви- тельность метода сни- жается при контроле больших толщин и при контроле сварных соеди- нений, расположенных во всех пространствен- ных положениях, отлич- ных от нижнего. При контроле смачи- ванием керосином — вы- сокая пожароопасность	Обнаружение мест течей в свар- ных соединениях открытых и закры- тых конструкций: люминесцент- ный и люминес- центно-цветной — сварные соедине- ния конструкций, рабочим вещес- том которых яв- ляется газ или жидкость;	—	—

Продолжение

Вид контроля	Метод контроля	Характеристика метода			Область применения	Обозначение стандарта на метод контроля
		Выявляемые дефекты	Чувствительность	Особенности метода		
Течеис- кание	Наливом воды под на- пором	Сквозные дефекты	От $3 \cdot 10^{-4}$ до $2 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3 \text{ МПа}/\text{с}$	При контроле свар- ных соединений большой емкости должна быть обеспечена жесткость конструкции	Обнаружение мест локальных течей в сварных соединениях зак- рытых конструк- ций, работающих под давлением. Контролируемая толщина не огра- ничивается	Нормативно- техническая до- кументация, ут- вержденная в ус- тановленном по- рядке
Наливом воды без на- пора	Сквозные дефекты	Не более $1 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3 \text{ МПа}/\text{с}$	При контроле свар- ных соединений большой емкости должна быть обеспечена жесткость конструкции	Обнаружение мест локальных течей в сварных соединениях от- крытых конструк- ций. Контроли- руемая толщина не ограничивается	Нормативно- техническая до- кументация, ут- вержденная в ус- тановленном по- рядке	
Полива- нием струей воды под на- пором	Сквозные дефекты	Не более $1 \cdot 10^{-1} \text{ м}^3 \text{ МПа}/\text{с}$	Чувствительность ме- тода повышается при лю- минесцентно-индика- торном покрытии осмат- риваемой поверхности. Контроль производят до монтажа оборудования	Обнаружение мест локальных течей в сварных соединениях от- крытых конструк- ций. Контро- лируемая толщина не ограничивается	Нормативно- техническая до- кументация, ут- вержденная в ус- тановленном по- рядке	
Полива- нием рассеян- ной воды	Сквозные дефекты	Не более $1 \cdot 10^{-1} \text{ м}^3 \text{ МПа}/\text{с}$	Чувствительность метода повышается при люминесцентно-инди- каторном покрытии осмат- риваемой поверхности. Контроль производят до монтажа оборудования	Обнаружение мест локальных течей в сварных соединениях от- крытых конструк- ций. Контро- лируемая толщина не ограничивается	Нормативно- техническая до- кументация, ут- вержденная в ус- тановленном по- рядке	

С. 8 ГОСТ 3242—79

Продолжение

Вид контроля	Метод контроля	Характеристика метода			Область применения	Обозначение стандарта на метод контроля
		Выявляемые дефекты	Чувствительность	Особенности метода		
Течеис- кание	Пузырь- ковый	Сквозные дефекты	Пневматический: надувом воздуха — от $7 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3 \text{ МПа/с}$ обдувом струей воздуха — до $1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3 \text{ МПа/с}$ Пневмогидравлический: аквариумный — до $1 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3 \text{ МПа/с}$ бароаквариумный — от $5 \cdot 10^{-4}$ до $1 \cdot 10^{-5} \text{ м}^3 \text{ МПа/с}$ Вакуумный (с применением вакуум-камер) — до $1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3 \text{ МПа/с}$	Контроль производится сжатым воздухом. Состав пенообразующих обмазок зависит от температуры воздуха при проведении испытаний пневматическим и вакуумным способами контро-ля	Обнаружение мест локальных течей. Пневматический способ: надувом воздуха — сварные соединения замкнутых конструкций, рабочим веществом которых является газ или жидкость;	Нормативно-техническая документация, утвержденная в установленном порядке
				обдувом струей сжатого воздуха — сварные соединения открытых крупногабаритных конструкций. Пневмогидравлический, аквариумный и бароаквариумный способы: сварные соединения малогабаритных замкнутых конструкций, работающих под давлением. Вакуумный способ — при одностороннем подходе к контролируемым соединениям. Контролируемая толщина не ограничивается		

Продолжение

Вид контроля	Метод контроля	Характеристика метода			Область применения	Обозначение стандарта на метод контроля
		Выявляемые дефекты	Чувствительность	Особенности метода		
Течеис- кание	Вскрытие	Внутрен- ние дефекты	Выявляются ческие дефекты	Макроскопи- ческий, шлифованием,	Вскрытие, производится вырубкой, сверлением, газовой или воздушно-дуговой строжкой, шлифованием, а также вырезкой участка сварного соединения с последующим изгото- влением из него послой- ных шлифов. После контроля требуется за- варка вскрытого участка сварного соединения	Сварные сое- динения, которые не подвергаются термообработке или недоступны для радиационно- го и акустического контроля. Контролируе- мая толщина не ограничивается
Техноло- гическая про- бда		Внутрен- ние и поверх- ностные де- фекты	Выявляются ческие и микроскопические де- фекты	макроскопи- ческий	Контрольная проба выполняется по тому же технологическому про- цессу и тем же свар- щиком (сварщиками), что и контролируемые сварные соединения	Не ограничи- вается

Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *Л.А. Гусева*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 01.07.2002. Подписано в печать 18.07.2002. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,80.
Тираж 124 экз. С 6617. Зак. 604.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102