

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА СССР

БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ МАТЕРИАЛОВ ГОСТ 23858-79

Часть 2

Москва

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

1980

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ СТЫКОВЫЕ И ТАВРОВЫЕ АРМАТУРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Ультразвуковые методы контроля качества.

ΓΟCT 23858-79

Правила приемки

Welded joints butt and T-formed of reinforcement steel bars. Ultrasonic methods of quality inspection.

Acceptability requirements

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 28 сентября 1979 г. № 182 срок введения установлен

с 01.01. 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает методы ультразвукового контроля качества сварных соединений арматуры, выполняемых при изготовлении, монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Ультразвуковые методы контроля качества сварных соединений, установленные настоящим стандартом, следует применять:

для стыковых однорядных соединений стержней диаметром от 20 до 40 мм из арматурной стали классов А-II и А-III по ГОСТ 5781-75, выполненных ванными и многослойными способами сварки в инвентарных формах, на стальных скобах-накладках и подкладках или без формующих и вспомогательных элементов;

для тавровых соединений арматурных стержней диаметром от 8 до 40 мм с пластинами (плоскими элементами закладных деталей) толщиною от 6 до 30 мм, выполненных сваркой под флюсом.

- 1.2. Ультразвуковой контроль следует выполнять при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 25°C. При температуре окружающей среды от минус 10 до минус 25°C следует предварительно нагреть контролируемое соединение до 30-50°C.
 - 1.3. Ультразвуковому контролю подлежат сварные стыковые соединения стержней с

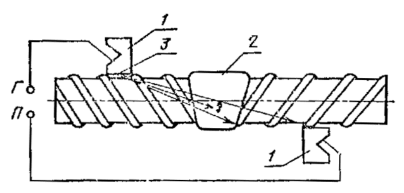
отношением диаметров в пределах 0,80-1,0.

1.4. Ультразвуковые методы контроля позволяют выявить внутренние дефекты (трещины, непровары, поры и шлаковые включения) в сварных соединениях без расшифровки их характера и координат.

Характеристикой качества соединения служит величина амплитуды прошедшего через сварной шов или отражённого ультразвукового сигнала, которая измеряется в децибелах.

1.5. Контроль сварных соединений следует осуществлять методами:

теневым - стыковых соединений стержней, выполненных в инвентарных формах или без формующих вспомогательных элементов (черт.1);



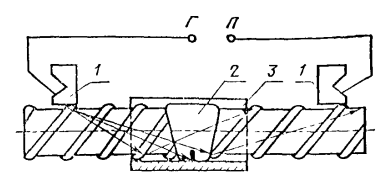
1 - наклонные искатели; 2 - сварное соединение; 3 - метка, соответствующая точке выхода луча (ГОСТ 1782-76); Г - вывод к генератору ультразвуковых колебаний; П - вывод к приемнику

Черт. 1

зеркально-теневым - стыковых соединений стержней, выполненных на стальных скобахнакладках или подкладках (черт. 2);

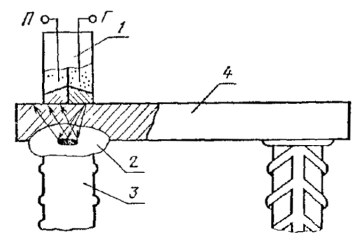
эхо-импульсным - тавровых соединений стержней с пластинами, выполненных под флюсом (черт. 3);

фланговые швы в стыковых соединениях, выполненных на стальных скобах-накладках (например, ванно-шовная сварка), ультразвуковому контролю не подлежат.



1 — наклонные искатели; 2 - соединение; 3 - скоба-накладка; Γ — вывод к генеральному ультразвуковых колебаний; Π - вывод к приемнику

Черт. 2



1 - раздельно совмещенные искатели; 2 - сварное соединение; 3 - стержень; 4 - пластина закладной детали; Γ - вывод к генератору ультразвуковых колебаний; Π - вывод к приемнику

Черт. 3

1.6. Для оценки квалификации оператора и проверки исправности аппаратуры один раз в 6 месяцев надлежит проводить экспертную оценку качества сварных соединений по настоящему стандарту и ГОСТ 10922-75. Сопоставление результатов контроля следует осуществлять на соединениях, проверенных неразрушающим методом, а затем механическими испытаниями.

2. ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТУРЕ

- 2.1. Для контроля сварных соединений следует использовать импульсный ультразвуковой дефектоскоп, обеспечивающий работу по раздельной схеме контроля и имеющий калиброванный аттенюатор с ценой деления не более 2 дБ. Дефектоскоп должен быть снабжен комплектом стандартных образцов и искателями по ГОСТ 14782-76.
- 2.2. Система «дефектоскоп-искатель» должна обеспечивать на испытательном образце или на пластине величину опорного сигнала A_0^* не ниже значений, приведенных в <u>табл. 1</u>.
 - * Пояснения терминов приведены в приложении 5.

Испытательный образец (<u>черт. 4, 5</u>) для настройки чувствительности дефектоскопа должен быть идентичен по диаметрам свариваемых стержней, классам стали, конструктивным элементам соединений, способам сварки и сварочным материалам контролируемому соединению, а также удовлетворять показателям прочности не ниже C_2 по ГОСТ 10922-75.

Таблица 1

	Значение величин опорных сигналов A_0 , дБ, для стержней диаметром,							
Тип сварного соединения	MM							
	8-18	20-25	28-32	36-40				
Стыковое	-	16	18	20				
Тавровое	30	20	30	25				

2.3. Для контроля стыковых соединений стержней следует использовать наклонные искатели (черт. 1, 2), параметры которых должны соответствовать приведенным в табл. 2. Проверку параметров искателей следует проводить на стандартных образцах по ГОСТ 14782-76.

Таблица 2

Тип сварного соединения и	Пиомотри оторучий ма	Параметры	Искателей
способ сварки	Диаметры стержней, мм	Частота, МГц	Угол призмы, град
Стыковое в инвентарной	20-25		53
форме	28-40	2,5	
Стыковое на стальной скобе-	28-32		50
накладке (подкладке)	36-40	1,8	

2.4. Для контроля тавровых соединений стержней с пластинами следует использовать раздельно-совмещенные искатели (черт. 3), параметры которых должны соответствовать приведенным в табл.3.

Таблица 3

Пиомотри оторучной мол	Параметры искателей					
Диаметры стержней, мм	Частота, МГц	Угол призмы, град				
8-10	5,0	10				
12-16	5,0	8				
18-25	2,5	6				
28-40	1,8	4				

- 2.5. Частота ультразвуковых колебаний наклонного и раздельно-совмещенного искателя, угол призмы и положение точки выхода ультразвукового пучка наклонного искателя не должны отличаться от номинальных значений более чем указано в ГОСТ 14782-76.
- 2.6. Контактная поверхность наклонных искателей должна быть притерта к гладкой цилиндрической поверхности стержня, определяемой наружным диаметром d_I стержня периодического профиля по ГОСТ 5781-75. Притертые искатели допускается использовать для контроля стыковых соединений стержней с диаметрами на 2 номера ниже притертого.
- 2.7. Наклонные и раздельно-совмещенные искатели должны иметь чистоту поверхности не ниже P_7 200 мкм по ГОСТ 2789-73.
- 2.8. При контроле стыковых соединений стержней искатели следует устанавливать в механическое устройство (см. приложение 1, черт. 1, 2), обеспечивающее:

постоянное расстояние между искателями при контроле соединений стержней определенного диаметра;

изменение расстояния между искателями при переходе к контролю соединений стержней другого диаметра;

установку искателей на контролируемое соединение соосно относительно друг друга и стержней;

постоянное, независимое от оператора, усилие прижатия искателей к стержням; возможность перемещения искателей вдоль и вокруг стержня.

2.9. При контроле тавровых соединений стержней с пластинами следует применять механическое приспособление-шаблон, ограничивающее зону сканирования искателя (см. приложение 1, черт. 3).

3. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ

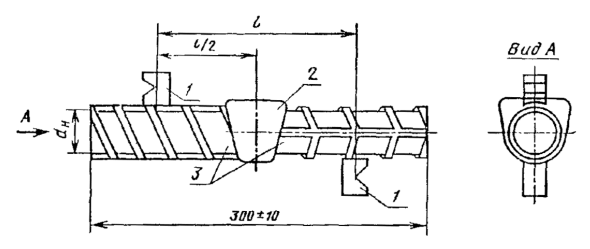
- 3.1. Перед проведением контроля сварные соединения должны быть очищены от брызг металла, остатков шлака, заусенец, отслаивающейся окалины, ржавчины, бетона и других загрязнении и подвергнуты внешнему осмотру и обмеру в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-75. При этом забракованные соединения, до исправления обнаруженных дефектов, ультразвуковому контролю не подлежат.
- 3.2. Перед проведением контроля стыковых соединений стержней должна быть выполнена подготовка механического устройства, включающая проверку соосности искателей и стержней и соответствия расстояния между искателями l (черт. 4, 5), указанному в табл. 4.

При контроле стыковых соединений стержней разных диаметров расстояние между искателями следует выбирать по стержню большего диаметра.

Таблица 4

MM

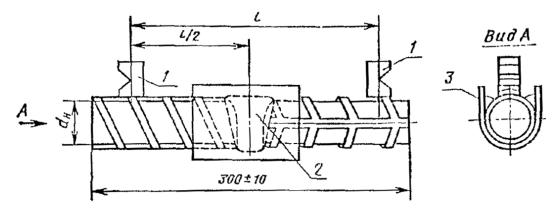
Тип сварного соединения	Установочные значения расстояний между искателями <i>l</i> для стержней диаметром								
	20	22	25	28	32	36	40		
Стыковое в инвентарной форме, горизонтальное	85	85	90	95	100	105	110		
Стыковое в инвентарной форме, вертикальное	95	100	110	115	125	135	145		
Стыковое на стальной скобе-накладке (подкладке)	85	95	105	120	135	155	170		
горизонтальное или вертикальное									



1 - искатели; 2 - сварное соединение горизонтальных стержней (испытательный образец, выполненный в инвентарной форме); 3 - стержни, развернуты на 90° ±5°

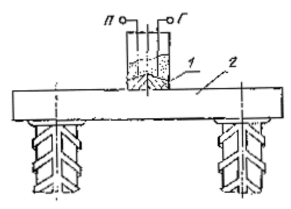
Черт. 4

Несоосность искателей и стержней не должна быть более 1,0 мм. Перед проведением контроля тавровых соединений стержней с пластинами следует в механическое приспособление-шаблон установить кольцо, ограничивающее зону сканирования искателя Внутренний диаметр кольца должен превышать диаметр стержня на 4 -5 мм. Высота кольца должна быть равна 10-12 мм.



1 - искатели; 2 — сварное соединение горизонтальных стержней (испытательный образец, выполненный на стальной скобе-накладке); 3 - скоба-накладка (подкладка)





1 – искатель; 2 - пластина закладной детали; 3 - вывод к генератору ультразвуковых колебаний; Π - вывод к приемнику.

Черт. 6

3.3. Перед проведением контроля, непосредственно на рабочем месте должна быть настроена чувствительность дефектоскопа.

Для настройки чувствительности дефектоскопа при контроле стыковых соединений стержней следует:

установить искатели на испытательном образце согласно $\underline{\text{черт. 4}}$ или $\underline{5}$ (в зависимости от способа сварки);

установить максимальную величину амплитуды опорного сигнала A_0 и вывести его на середину экрана по горизонтальной развертке дефектоскопа;

подвести к импульсу передний фронт строб-импульса;

замерить величину амплитуды опорного сигнала и полученное значение записать в журнал (протокол) контроля (см. приложение 2).

При контроле тавровых соединений стержней с пластинами:

установить искатели согласно черт. 6 на пластине контролируемого соединения;

установить величину амплитуды опорного сигнала для соответствующего диаметра стержня, равную значению, указанному в $\underline{\text{табл. 1}}$, и полученное значение записать в журнал контроля.

3.4. Для обеспечения акустического контакта между искателем стержнями стыкового соединения или пластиной в местах установки искателем на стержень (пластину) непосредственно перед контролем следует нанести смазку. При контроле стыковых соединении стержней следует применять смазку консистенцией, обеспечивающей заполнение впадин профиля, например, солидол, а при контроле закладных деталей следует использовать легко смывающуюся контактную смазку (см. приложение 3).

4. ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

4.1. В период поиска дефектов в стыковых соединениях стержней уровень чувствительности дефектоскопа следует повысить на величину 15 дБ по сравнению с величиной опорного сигнала, полученного на испытательном образце.

Замер максимальной амплитуды сигналов на контролируемом сварном соединении необходимо проводить в трех точках по схеме, указанной на <u>черт. 7</u> и <u>черт. 8</u>, перемещая систему искателей в одной плоскости. В крайних положениях (позиции 1-1 и 3-3) один из искателей следует помещать вплотную к сварному шву или скобе-накладке (см. <u>черт. 8</u>). В среднем положении (позиция 2-2) искатели следует располагать симметрично сварному шву. Результаты трех замеров амплитуды сигналов (A_1 , A_2 , A_3) следует занести в журнал контроля.

4.2. В период поиска дефектов в тавровых соединениях уровень чувствительности дефектоскопа следует увеличить на 6 дБ по сравнению со значениями разности амплитуд, указанными в табл. 7. При обнаружении дефекта необходимо понизить уровень чувствительности дефектоскопа до первоначального уровня.

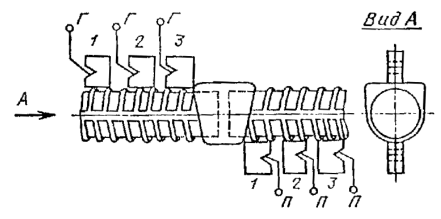
При осуществлении контроля искатель необходимо расположить на пластине, поместив его внутри ограничительного кольца механического шаблона-приспособления и производить перемещение искателя на пластине в пределах ограничительного кольца, фиксируя величину максимальной амплитуды.

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

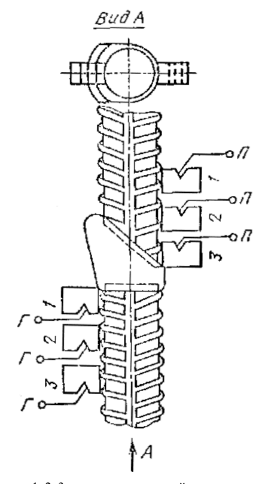
5.1. Качество стыковых соединений стержней и товарных соединений закладных деталей должно быть проверено органами контроля строительно-монтажных объединений, трестов и приравненных к ним организаций.

СОЕДИНЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫЕ В ИНВЕНТАРНЫХ ФОРМАХ

Горизонтальное соединение



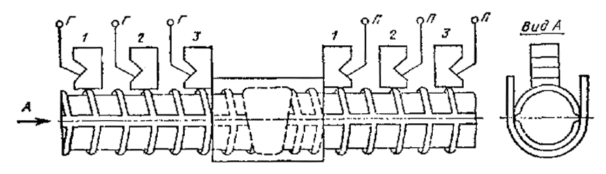
Вертикальное соединение



1, 2, 3, - позиции искателей при замерах

Черт. 7

Соединения стержней, выполненные на стальных скобах-накладках (подкладках) - горизонтальное и вертикальное



1, 2, 3 - позиции искателей при замерах

Черт. 8

5.2. Приемку соединений следует производить партиями. Объем партии стыковых соединений выпусков стержней в стыках сборных железобетонных и арматурных конструкций должен включать соединения стержней арматуры одного класса и диаметра, выполненные по единой технологии одним сварщиком к началу бетонирования конструкций, но не более 200 соединений.

Объем партии тавровых соединений закладных деталей должен состоять из изделий одного типоразмера (одной марки) и не должен превышать количество деталей, изготовленных одним сварщиком в течение одной смены на однотипном оборудовании.

- 5.3. Объем выборки от партии соединений, подлежащих ультразвуковому контролю, в зависимости от типа, должен соответствовать указанному в <u>табл. 5</u>, но быть не менее 3 шт. в выборке.
- 5.4. В зависимости от характера строящегося объекта и особенностей монтажа конструкций проектом может быть предусмотрено уменьшение объема партии и увеличение объема выборки соединений, подлежащих контролю.

Таблица 5

Тип сварного соединения	Объем выборки соединений, %
1. Стыковое в инвентарных формах	10
2. Стыковое на стальной скобе-накладке (подкладке)	15
3. Тавровое под флюсом (закладных легален)	3

5.5. Оценку качества сварных стыковых соединений стержней следует производить по трехбалльной системе, при этом устанавливаются следующие категории качества контролируемых соединений:

балл 1 - негодные (подлежат вырезке);

балл 2 - ограниченно годные (подлежат исправлению);

балл 3 - годные.

- 5.6. Критерием оценки качества стыковых соединений стержней служит значение разности амплитуд опорного сигнала A_0 и наименьшего сигнала на контролируемом соединении $A_{\rm мин}$ для каждого положения искателя согласно табл. 6.
- 5.7. При контроле сварных стыковых соединении со стержнями разных диаметров оценка качества соединений производится по стержню меньшего диаметра.

Таблица 6

			Значения разности а	мплитуд A_0 - $A_{MИH}$, д \overline{B}							
Диаметр		Типы сварного соединения									
стержней,	Оценка, балл	Стыковое в инве	Стыковое в инвентарной форме Стыковое на стальной скобе-наклады (подкладые)								
			Положение системе	искателей (<u>черт. 6, 7</u>)							
		1-1; 3-3	2-2	1-1; 3-3	2-2						
	1	≥14	≥16	≥16	≥13						
20-25	2 3	14>(A ₀ -A _{МИН})≥6	16>(A ₀ -A _{МИН})≥8	16>(A ₀ -A _{МИН})≥12	13>(A_0 - $A_{MИH}$) ≥9						
		<6	<8	<12	<9						
	1	≥15	≥18	≥16	≥15						
28-32	2 3	15>(A ₀ -A _{МИН})≥7	$18 > (A_0 - A_{MUH}) \ge 10$	16>(A ₀ -А _{МИН})≥12	15>(A ₀ -A _{МИН})≥9						
	3	<7	>10	<12	<9						
	1	≥16	≥20	≥20	≥17						
36-40	2 3	16>(A ₀ -A _{МИН})≥8	$20 > (A_0 - A_{MUH}) \ge 12$	20>(A ₀ -A _{МИН})≥16	I7>(A ₀ -A _{МИН})≥11						
	3	<8	<12	<16	<11						

а) Если в выборке все сварные соединения оценены баллом 3 или не более двух соединений, расположенных в разных узлах сопряжений, оценены баллом 2, то партия сварных соединений подлежит приемке, при этом некачественные соединения подлежат исправлению (см. приложение 4).

б) Если в выборке одно соединение оценено баллом 1, два соединения в одном узле сопряжения оценены баллом 2 или от трех до пяти соединении, расположенных в разных узлах сопряжении также оценены баллом 2, то следует назначать повторную выборку в объеме, регламентированном <u>табл. 5</u>.

Если в повторной выборке качество соединении отвечает требованиям <u>подпункта</u> *а*, то партия должна быть принята после исправления дефектных соединений.

Если в выборке число соединении, оцененных баллом 1 или 2, превышает значения, указанные в <u>подпункте б</u>, то партия сварных соединении подлежит 100%-ному контролю.

- 5.8. Оценку качества тавровых соединений стержней с пластинами закладных деталей следует производить по двухбалльной системе, при этом устанавливаются следующие градации качества контролируемых соединений:
- балл 1 негодные (допускается исправление в соответствии с рекомендациями приложения 4);

балл 2 - годные.

5.9. Критерием оценки качества тавровых соединений стержней с пластинами закладных деталей служит значение разности амплитуд опорного сигнала A_0 и максимального сигнала, отраженного от дефекта в контролируемом сварном соединении $A_{\rm make}$ согласно $\underline{{\rm табл.7}}$.

Таблица 7

Оценка,		Значения разности амплитуд A_0 - $A_{\text{макс}}$, дБ, для стержней диаметром, мм											
балл	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40
1	≥18	≥16	≥14	≥12	≥10	≥8	≥6	≥4	≥11	≥9	≥7	≥5	≥3
2	<18	<16	<14	<13	<10	<8	<6	<4	<11	<9	<7	<5	<3

Баллом 1 оценивают тавровые сварные соединения, значения разности амплитуд в которых равны или более значений, указанных в табл. 8.

Если в выборке все сварные соединения оценены баллом 2 или не более двух соединении в разных закладных деталях, имеющих более двух стержней, - баллом 1, то партия сварных соединений подлежит приемке, при этом некачественные соединения закладной детали подлежат исправлению (см. приложение 4).

Если в выборке дна и более сварных соединении одной закладной детали или три соединения и более в разных закладных деталях оценены баллом 1, то партия сварных соединении подлежит 100%-ному контролю.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

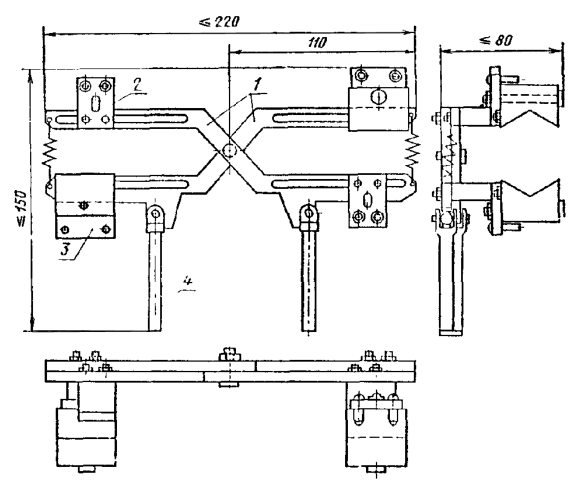
- 6.1. Результаты кот роля должны быть занесены в журнал, форма которого приведена в <u>приложении 2</u>. В журнал заносят результаты контроля всех сварных соединений независимо от оценки их качества (годен, ограниченно годен или не годен).
- 6.2. По результатам контроля организация, производящая проверку качества сварных соединении, выдает заключение, которое должно быть подписано руководителем контрольного подразделения и оператором, проводившим контроль.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. При проведении контроля на заводах железобетонных конструкций или строительномонтажных участках оператор должен соблюдать действующие общие правила техники безопасности в строительстве в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности в строительстве.
- 7.2. При работе с ультразвуковым дефектоскопом оператор должен соблюдать действующие нормы и правила по технической эксплуатации электроустановок.

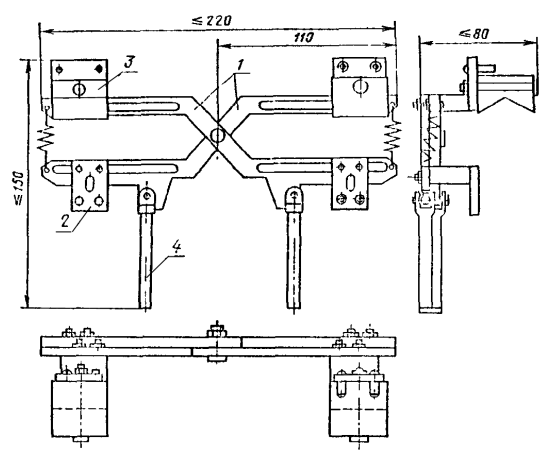
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ПРИСПОСОБЛЕНИЕ-ШАБЛОН ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТЕРЖНЕЙ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Контроль теневым методом



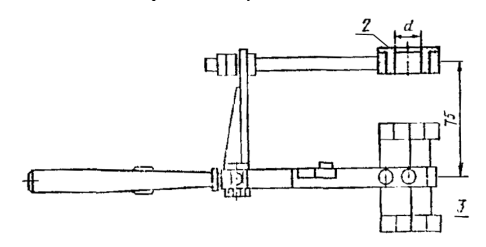
1 - рычаги; 2 - планка крепления искателя; 3 - фиксатор;. 4 - рукоятка Черт. 1

Контроль зеркально-теневым методом

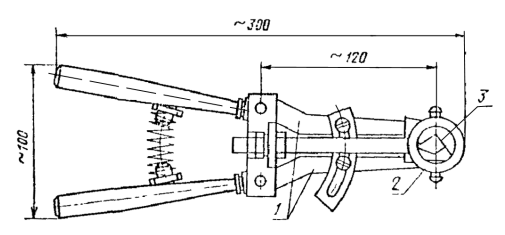


1 - рычаги; 2 - планка крепления искателя; 3 - фиксатор; 4 - рукоятка Черт. 2

Контроль эхо-импульсным методом



ΓΟCT 23858-79 Стр. 12 из 16



1 - рычаги; 2 - ограничительное кольцо; 3 - фиксатор.

Черт. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

1. Журнал (протокол) ультразвукового контроля сварных стыковых соединений стержней арматуры

		да	нные по к	контролир	уемому	00ъ	ект	y				
Адре												
таим Тпосе	енование о об сварки	бъекта										
люсч Ф., И	., О. сварки <u> </u>	ика и лично	е клеймо									
	, 1		<u>-</u>	Амплитуда								
№	Дата	Координаты соединения		Испытател образн	ьного Св	арны	х соє	един	нені	ий	Оценка	
п/п	проведения контроля	по схеме контроля	мм. Марка стали	A_0	A_1	. . .		$\begin{bmatrix} A_1 & A_2 & A_3 & A_{0} \\ A_1 & A_2 & A_3 & A_{MИH} \end{bmatrix}$			годности	Примечан
					1	-		1	-ми 2	3	-	
					ļ	İ						
3aı	ключение:	принято, по	вторная вы	ыборка, по	штучная	при	иемк	ca,				
пс	припито		(1	ненужное за	черкнуть)							
Py	ководитель	ь контрольно	ого подраз	деления								
		•	•	_				(1	под	пис	ъ)	
Оп	ератор											
_		,	(пись)									
		(протокол) падных детал		зукового	контрол	H R	каче	СТВ	a	СВ	арных т	гавровых
		Дан	ные по ко	онтролир	уемой п	роду	кці	и				
Номе Марк	р партии за а детали _	акладных де	тален					-	-			
Ц ата	изготовлен	ия ки										

П		Характери	стика дета	ли	Амплит	гуда сигн	алов, дБ		
Дата проведения	1 *		Диаметр стержня,	Толщина пластины,	Опорный сигнал		арных инений	Оценка годности	Примечание
контроля	детали	стержня	MM	MM	A_0	A _{MAKC}	A ₀ -A _{MAKC}		

Заключение: принято, не принято	
(ненужное зачеркнуть)	
Руководитель контрольного подразделения	
-	(подпись)
Оператор	
(подпись)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

СОСТАВ И СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЕГКОСМЫВАЮЩЕЙСЯ ИНГИБИТОРНОЙ КОНТАКТНОЙ СМАЗКИ

	Состав
1. Вода	8 л
2. Нитрит натрия (технический)	1,6 кг
3. Крахмал (картофельный)	0,24 кг
4. Глицерин (технический)	0,45 кг
5. Сода кальцинированная	0,018 кг

Способ приготовления

Сода и нитрит натрия растворяются в 5 л. холодной воды с последующим кипячением в чистой посуде.

Крахмал растворяется в 3 л холодной воды и вливается в кипящий раствор нитрита натрия и воды. Раствор кипятится 3-4 мин, после чего в него вливается глицерин и раствор охлаждается.

Смазка применяется в интервале температур изделия и окружающей среды от 3 до 35°C.

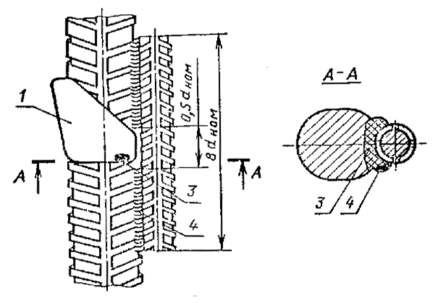
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

ИСПРАВЛЕНИЕ НЕКАЧЕСТВЕННЫХ СВАРОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

1. Стыковые соединения стержней, забракованные по результатам ультразвукового контроля, могут быть вырезаны или усилены. Вырезанное соединение следует заменить вставкой и заварить вновь.

Допускается усиление некачественных сварных соединений согласно схемы, приведенной на <u>черт. 1</u> и <u>черт. 2</u>.

Схемы исправления дефектных соединений



1 - сварной шов; 2 - накладка; 3 - дефект; I - протяженные сварные швы Черт. 1

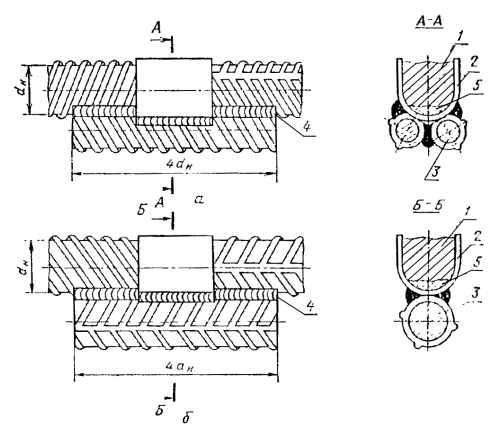
- 2. Для усиления дефектных соединений следует использовать арматуру из стали той же марки, что и стыкуемые стержни. Площадь круглой накладки (накладок) назначается из условий статической прочности соединений, удобства сварки и должна составлять:
 - в вертикальных соединениях, выполняемых в инвентарных формах $F_H \ge 0.4 F_{CT} (\underline{\text{черт. 1}})$;
- в горизонтальных соединениях, выполняемых на стальных скобах-накладках (подкладках) соответственно $F_H \ge 1,2F_{CT}$ (черт. 2a), при этом в накладках предварительно следует вырезать газовой резкой или прострогать паз. При установке одной накладки $F_H \ge F_{CT}$ (черт. 2 δ),

где F_H - площадь стержня накладки;

 F_{CT} - площадь стыкуемого стержня.

3. Усиление горизонтальных соединений стержней, выполненных в инвентарных формах, следует осуществлять аналогично приведенному на <u>черт. 2</u>а или <u>черт. 2</u>б, а соединении вертикальных стержней на стальных скобах аналогично приведенному на <u>черт. 1</u>, обеспечив плотное прилегание накладок.

Схемы усиления дефектных соединений



1 - сварное соединение; 2 - стальная скоба; 3 - накладка; 4 - протяженные сварные швы; 5 - дефект Черт. 2

4. Если предельные значения разности амплитуд превышают значения, указанные в <u>табл. 7</u> настоящего стандарта, сварное соединение усилению не подлежит. Такое соединение следует вырезать, поставить вставку и вновь заварить в двух местах.

Исправленные таким образом соединения вновь подлежат ультразвуковому контролю.

5. Забракованные закладные детали могут быть исправлены путем ручной дуговой наплавки валиковыми швами в местах сопряжения наплавленного под флюсом металла со стержнем и пластиной.

Исправленные таким образом закладные детали формируются в партию объемом более 100 шт. и принимаются в соответствии с ГОСТ 10922-75.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В СТАНДАРТЕ

Опорный сигнал-сигнал (в децибелах), полученный при прохождении ультразвуковой волны от излучающего к приемному пьезопреобразователю при отсутствии дефектов на этом пути в испытательном образце или пластине. Максимальная амплитуда сигнала - наибольший сигнал (в децибелах), полученный при прохождении ультразвуковой волны от излучающего к приемному пьезопреобразователю (при установке искателей на изделии в заданном положении) и фиксируемый на экране дефектоскопа при установленном уровне чувствительности.

Несоосность искателя и стержня - расстояние между продольной осью симметрии торцевой поверхности искателя и центром поперечного сечения стержня.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, НА КОТОРЫЕ ИМЕЮТСЯ ССЫЛКИ В ТЕКСТЕ

- 1. ГОСТ 2789-73. Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.
- 2. ГОСТ 5781-75. Сталь горячекатанная для армирования железобетонных конструкций.
- 3. ГОСТ 10922-75. Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний.
 - 4. ГОСТ 14782-76. Контроль неразрушающий. Швы сварные. Методы ультразвуковые.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Требования к аппаратуре
- 3. Подготовка к контролю
- 4. Проведение контроля
- 5. Правила приемки
- 6. Оформление результатов контроля
- 7. Требования безопасности
- *Приложение 1* Механические устройства и приспособление-шаблон для контроля стыковых соединений стержней и закладных деталей

Приложение 2

<u>Приложение 3 Состав и способ приготовления легкосмывающейся ингибиторной контактной смазки</u>

Приложение 4 Исправление некачественных сварочных соединений

Приложение 5 Пояснение терминов, встречающихся в стандарте

<u>Приложение 6 Перечень государственных стандартов, на которые имеются ссылки в</u> тексте