

Государственный стандарт СССР ГОСТ 23858-79
"Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций.
Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"
(утв. постановлением Госстроя СССР от 28 сентября 1980 г. N 182)

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

Дата введения 1 января 1981 г.

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. Журналы (протоколы) ультразвукового контроля сварных стыковых и тавровых соединений стержней арматуры

Приложение 3. Состав и способ приготовления легкосмываемой ингибиторной контактной смазки

Приложение 4. Исправление некачественных сварочных соединений

Приложение 5. Пояснение терминов, встречающихся в стандарте

Приложение 6. Перечень государственных стандартов, на которые имеются ссылки в тексте

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 формирующих и вспомогательных элементов;

Взамен ГОСТ 5781-75 постановлением Госстандарта СССР от 17 декабря 1982 г. N 4800 с 1 июля 1983 года введен в действие ГОСТ 5781-82

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

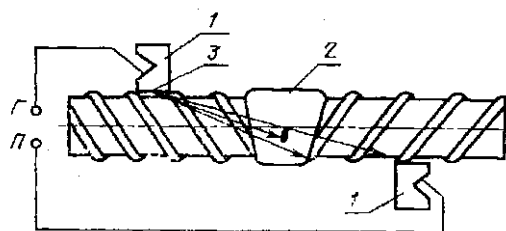
1.2. Ультразвуковой контроль следует выполнять при температуре окружающей среды от плюс 40 до минус 25°C. При температуре окружающей среды от минус 10 до минус 25°C следует предварительно нагреть контролируемое соединение до 30-50°C.

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 отраженного ультразвукового сигнала, которая измеряется в децибелах.

1.5. Контроль сварных соединений следует осуществлять методами:
 тeneвым - стыковых соединений стержней, выполненных в инвентарных формах или без
 формирующих вспомогательных элементов (черт. 1);

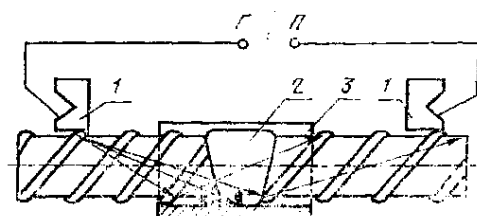


1—наклонные искатели; 2—сварное соединение; 3—метка, соответствующая точке выхода луча (ГОСТ 14782—76); Г — вывод к генератору ультразвуковых колебаний; П — вывод к приемнику.

Черт. 1

"Черт. 1"

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

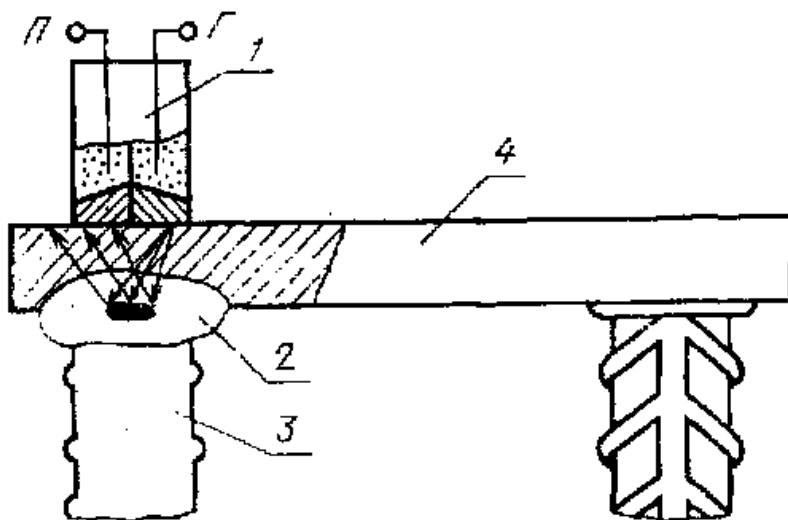


1—наклонные искатели; 2—сварное соединение; 3—скоба-накладка; Г—вывод к генератору ультразвуковых колебаний; П—вывод к приемнику.

Черт. 2

"Черт. 2"

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



1 — раздельно-совмещенные искатели; 2 — сварное соединение; 3 — стержень; 4 — пластина закладной детали; Г — пывод к генератору ультразвуковых колебаний; П — вывод к приемнику.

Черт. 3

"Черт. 3"

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

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 отдельной схеме контроля и имеющий калиброванный аттенуатор 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 табл. 1.

Испытательный образец (черт. 4, 5) 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

Тип сварного соединения	Значение величин опорных сигналов A_0 , дБ, для стержней диаметром, мм			
	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 способ сварки	Диаметры стержней, мм	Параметры искателей	
		Частота, МГц	Угол призмы, град
Стыковое в инвентарной форме	20-25	2,5	53
	28-40		50
Стыковое на стальной скобе-накладке (подкладке)	28-32		
	36-40		

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

Диаметры стержней, мм	Параметры искателей	
	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_1 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 $R_z \geq 200$ 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

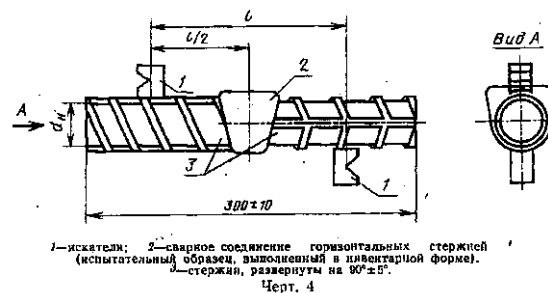
3.1. Перед проведением контроля сварные соединения должны быть очищены от брызг металла, остатков шлака, заусенец#, отслаивающейся окалины, ржавчины, бетона и других загрязнений и подвергнуты внешнему осмотру и обмеру в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-75. При этом забракованные соединения, до 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 I ([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

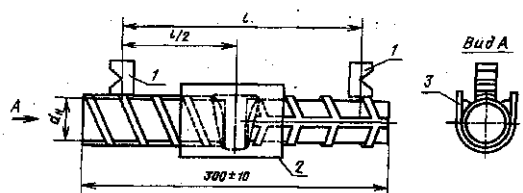
мм



Тип сварного соединения	Установочные значения расстояний между
-------------------------	--

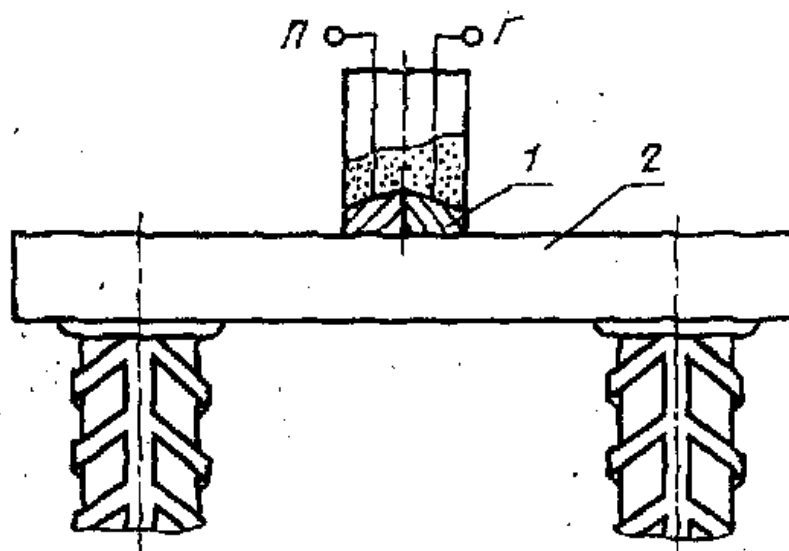
	искателями 1 для стержней диаметром						
	20	22	25	28	32	36	40
Стыковое в инвентарной форме, горизонтальное	85	85	90	95	100	105	110
Стыковое в инвентарной форме, вертикальное	95	100	110	115	125	135	145
Стыковое на стальной скобе-накладке (подкладке) горизонтальное или вертикальное	85	95	105	120	135	155	170

"Черт. 4"



1 — искатель; 2 — сварное соединение горизонтальных стержней (испытательный образец, выполненный на стальной скобе-накладке); 3 — скоба-накладка (подкладка).
Черт. 5

"Черт. 5"



1 — искатель; 2 — пластина закладной детали; Г — вывод к генератору ультразвуковых колебаний; П — вывод к приемнику.

Черт. 6

"Черт. 6"

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.

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 [черт. 4](#) или [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 [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 искателей на стержень (пластину) непосредственно перед контролем следует нанести смазку. При контроле стыковых соединений 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 [черт. 7](#) и [8](#), перемещая систему искателей в одной плоскости. В крайних положениях (позиция 1-1 и 3-3) один из искателей следует помещать вплотную к сварному шву или скобе-накладке (см. [черт. 8](#)). 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.

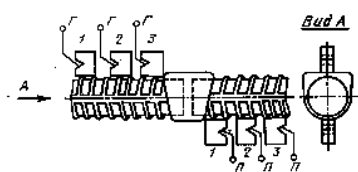
5. Правила приемки

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

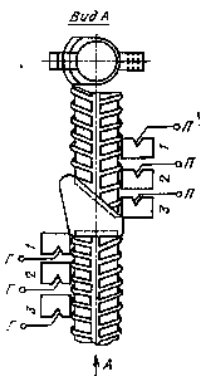
5.2. Приемку соединений следует производить партиями.

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.

СОЕДИНЕНИЯ СЕРЖНЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫЕ В ИНВЕНТАРНЫХ ФОРМАХ
ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



ВЕРТИКАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

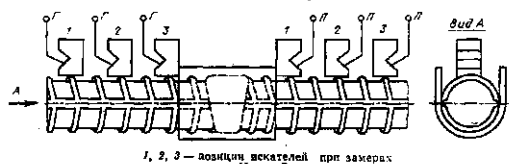


1, 2, 3 — позиции электродов при заварке.

Черт. 7

"Черт. 7. Соединения стержней, выполненные в инвентарных формах"

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



1, 2, 3 — позиции электродов при заварке

Черт. 8

"Черт. 8. Соединения стержней, выполненные на стальных скобах-накладках (подкладках) - горизонтальное и вертикальное"

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 табл. 5, 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 деталей)	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 $A_{\text{мин}}$ для каждого положения искателя согласно [табл. 6](#).

5.7. При контроле сварных стыковых соединений со стержнями разных диаметров оценка качества соединений производится по стержню меньшего диаметра.

Таблица 6

Диаметр стержней, мм	Оцен- ка, балл	Значения разности амплитуд $A_0 - A_{\text{мин}}$, дБ		
		Типы сварного соединения		
стальной (подкладке)		Стыковое в инвентарной форме		Стыковое на скобе-накладке
		Положение системы искателей (черт. 6, 7)		
		1-1; 3-3	2-2	1-1; 3-3
		2-2		
20-25	1	≥ 14	≥ 16	≥ 16
	2	$14 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 6$	$16 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 8$	$16 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 12$
	3	< 6	< 8	< 12
		< 9		
28-32	1	≥ 15	≥ 18	≥ 16
	2	$15 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 7$	$18 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 10$	$16 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 12$
	3	< 7	< 10	< 12
		< 9		
36-40	1	≥ 16	≥ 20	≥ 20
	2	$16 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 8$	$20 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 12$	$20 > (A_0 - A_{\text{мин}}) \geq 16$
	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 соединений, расположенных в разных узлах сопряжений также оценены баллом 2, то следует назначать повторную выборку в объеме, регламентированном [табл. 5](#).

Если в повторной выборке качество соединений отвечает требованиям [подпункта а](#), то партия должна быть принята после исправления дефектных соединений.

Если в выборке число соединений, оцененных баллом 1 или 2, превышает значения, указанные в [подпункте б](#), то партия сварных соединений 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 $A_{\text{макс}}$ согласно [табл. 7](#).

Таблица 7

Оценка, балл	Значения разности амплитуд A_0 - A_макс, дБ, для стержней диаметром, мм												
	36	40	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
1	≥ 5	≥ 3	≥ 18	≥ 16	≥ 14	≥ 12	≥ 10	≥ 8	≥ 6	≥ 4	≥ 11	≥ 9	≥ 7
2	< 5	< 3	< 18	< 16	< 14	< 12	< 10	< 8	< 6	< 4	< 11	< 9	> 7

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

6. Оформление результатов контроля

6.1. Результаты контроля должны быть занесены в журнал, форма которого приведена в [приложении 2](#). 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 соединений, 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 строительном-монтажных участках оператор должен соблюдать действующие общие правила техники безопасности в строительстве в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности в строительстве.

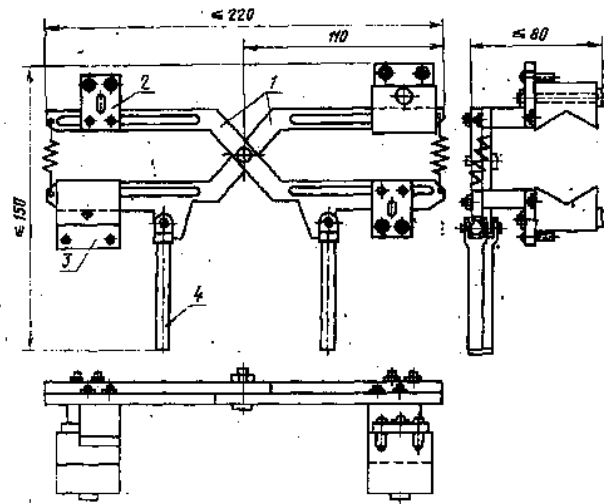
7.2. При работе с ультразвуковым дефектоскопом оператор должен соблюдать действующие нормы и правила по технической эксплуатации электроустановок.

Приложение 1 Рекомендуемое

Механические устройства и приспособление-шаблон для контроля стыковых соединений стержней и закладных деталей

МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И ПРИСПОСОБЛЕНИЕ-ШАБЛОН ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТЫКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЕРЖНЕЙ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Контроль теневым методом

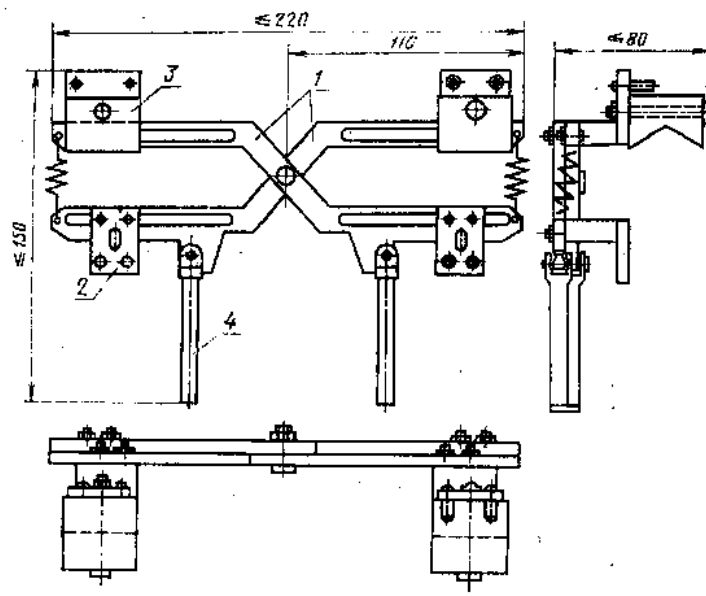


1 — рычаги; 2 — планка крепления искателя; 3 — фиксатор;
4 — рукоятка.

Черт. 1

"Черт. 1. Контроль теневым методом"

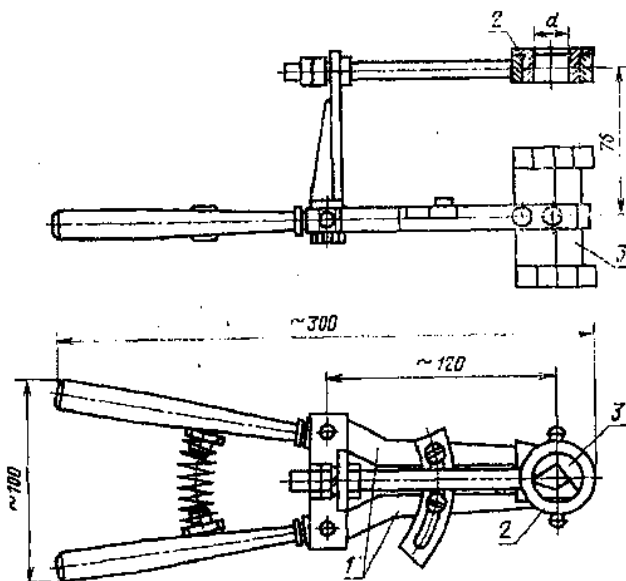
Контроль зеркально-теневым методом



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

"Черт. 2. Контроль зеркально-теневым методом"

Контроль эхо-импульсным методом



1 — рычаги; 2 — ограничительное кольцо; 3 — фиксатор.
Черт. 3

"Черт. 3. Контроль эхо-импульсным методом"

Приложение 2
Обязательное

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

Данные по контролируемому объекту

			детали	стержня	стержня,	пласти-	сигнал	соединений	
					мм	ны, мм			
							A_0	A_макс	A_0 -
									A_макс

Заключение: принято, не принято

(ненужное зачеркнуть)

Руководитель контрольного подразделения _____ (подпись)

Оператор _____ (подпись)

Приложение 3
Рекомендуемое

Состав и способ приготовления легкосмываемой 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	0,048 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.

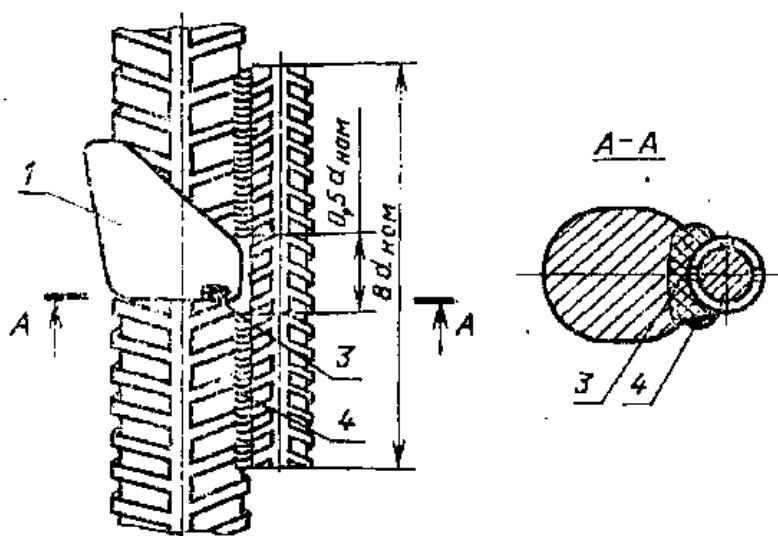
Приложение 4
Справочное

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 черт. 1 и черт. 2.

Схемы исправления дефектных соединений



1—сварной шов; 2—накладка; 3—дефект; 4—протяженные сварные швы.

Черт. 1

"Черт. 1. Схемы исправления дефектных соединений"

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 $F_n \geq 0,4 \times F_{ст}$ ([Черт. 1](#));

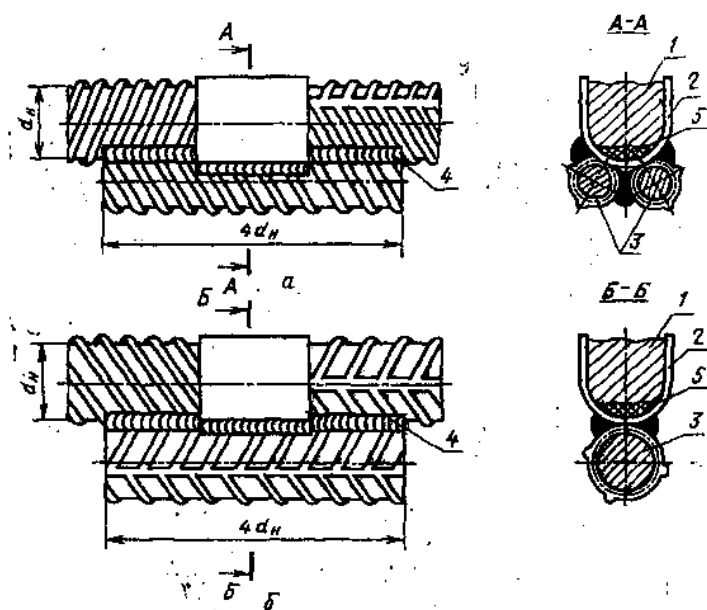
в горизонтальных соединениях, выполняемых на стальных скобах-накладках (подкладках) соответственно $F_n \geq 1,2 \times F_{ст}$ ([Черт. 2а](#)), при этом в накладках предварительно следует вырезать газовой резкой или прострогать паз. При установке одной накладки $F_n \geq F_{ст}$ ([Черт. 2б](#)),

где F_n - площадь стержня накладки;

$F_{ст}$ - площадь стыкуемого стержня.

3. Усиление горизонтальных соединений стержней, выполненных в инвентарных формах, следует осуществлять аналогично приведенному на [Черт. 2а](#) или [2б](#), а соединений вертикальных стержней на стальных скобах аналогично приведенному на [Черт. 1](#), обеспечив плотное прилегание накладок.

Схемы усиления дефектных соединений



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

Черт. 2

"Черт. 2. Схемы усиления дефектных соединений"

4. Если предельные значения разности амплитуд превышают значения, указанные в [табл. 7](#) 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 изделия 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.