

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНА

4ACTS 1

Издание официальное

Москва ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 1985

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНА

ЧАСТЬ 1

Издание официальное

от издательства

Сборник «Бетон и железобетонные изделия» часть 1 содержит стандарты, утвержденные до 1 сентября 1984 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак *.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты СССР».

$$5 \frac{30209}{085(02)-80}-84$$

2. АРМАТУРА, СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРМЫ, ОПАЛУБКА

Группа Ж33

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ СВАРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Технические требования и методы испытаний

Reinforcing products and welded inserts for reinforced concrete structures.

Technical regulations and testing methods.

ГОСТ 10922—75

Взамен ГОСТ 10922—64

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 26 июля 1975 г. № 111 срок введения установлен с 01.01.76

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сварные арматурные изделия (сетки, каркасы и отдельные стержни со сварными соединениями), закладные детали, а также на сварные соединения (стыковые, крестообразные, тавровые и нахлесточные), применяемые при изготовлении и монтаже железобетонных конструкций.

Стандарт устанавливает технические требования к арматурным изделиям, закладным деталям, сварным соединениям, правила их приемки и методы механических испытаний сварных соединений.

Стандарт не распространяется на сварные сетки из проволоки диаметром менее 3 мм.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Сварные арматурные изделия и закладные детали должны изготовляться по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Сварные арматурные сетки должны изготовляться согласно требованиям ГОСТ 8478—81. Допускается изготовление сварных арматурных сеток, не предусмотренных ГОСТ 8478—81, по рабочим чертежам.
- 1.3. Отклонения размеров арматурных изделий от проектных не должны превышать величин, указанных в табл. 1.

1.4. Габаритные размеры и размеры между осями крайних стержней по длине арматурных изделий для плит, панелей и настилов, независимо от длины изделий, не должны отличаться от проектных более чем на $\pm \frac{5}{10}$ мм.

Таблица 1

	Допускаемые откл	онения от размеров, мм
Наименование размеров	изделий, применяе- мых в сборных железобетонных конструкциях	изделий, применяемых в монолитных железо- бетонных конструкциях и стыкуемых вна- хлестку
1. Габаритный размер и расстояние между крайними стержнями по длине арматурного изделия:		
до 4500 мм	+5 -10	±10
свы ше 4 500 до 9000 мм	+7 -10	± 15
 9000 > 15000 мм 15000 мм 2. То же по ширине: 	±10 ±15	±20 ±25
до 1500 мм свыше 1500 мм	±5 +7 −10	±10 ±10
3. То же по высоте: до 100 мм свыше 100 до 250 мм	+3 −5 ±5	+3 -5 +5 -7
» 250 » 400 мм	+5 - 7	+7 -10
400 мм4. Расстояние между стержнями:	+5 -10	+10 -15
до 50 мм свыше 50 до 100 мм » 100 мм 5. Расстояние от одного из крайних стержней до любого другого стержня, если они являются выпусками и подлежат сварке при монта-	±2 ±5 ±10	±2 ±5 ±10
же сб орных железобетонных конст- рукций	±5	± 5

Примечание. За расстояние между стержнями принимается размер между их осями.

1.5. Отклонения размеров и параметров закладных деталей от проектных не должны превышать:

а) габаритных размеров плоских элементов . . . ±5

MM

б) расстояния между плоскими элементами деталей типа «закрытый столик»:

	при	pacc	нкот			мм								
	>		>	CI	выше	250	MM							± 5
в) і	поло	жени	я в	план	е пло	ских	элем	иенто	ЭB	дета	лей	ТИ	па	
«закрыті	ый	стол	ик≫											3
r) r	разм	еров	анке	ерныя	сте:	эжней	i no	дли	не	для	і де	тал	ей	
типа «о	ткрь	тый	стол	ик≫		` . .								± 10
						з кра								
до любо														± 5

Толщина плоских элементов закладных деталей должна быть в пределах допускаемых отклонений на прокат.

- 1.6. Элементы закладных деталей из листового, полосового, сортового или фасонного проката должны иметь плоские поверхности. Отклонение от плоскостности (неплоскостность) лицевых поверхностей этих элементов, характеризуемое величиной наибольшего расстояния от точек реальной поверхности до прилегающей плоскости, не должно превышать 2 мм при длине плоского элемента закладной детали до 250 мм и 3 мм при больших размерах.
- 1.7. Угол между сваренными элементами закладных деталей должен соответствовать указанному в рабочих чертежах. Отклонение от указанного угла не должно превышать 5°.
- 1.8. Кромки плоских элементов закладных деталей не должны иметь заусенцев, завалов и шероховатостей, превышающих 2 мм. Кромки плоских элементов после огневой резки должны быть очищены от грата, шлака, брызг и наплывов.
- 1.9. На элементах арматурных изделий и закладных деталей не должно быть отслаивающихся ржавчины и окалины, а также следов масла, битума и других загрязнений.
- 1.10. Типы, конструктивные элементы сварных соединений, их размеры, подготовка под сварку и способы сварки соединений должны соответствовать установленным в стандартах:
- а) для соединений, выполняемых контактной и ванной сваркой ГОСТ 14098—68;
- б) для соединений элементов закладных деталей, выполняемых контактной и автоматической сваркой плавлением ГОСТ 19292—73;
- в) для соединений напрягаемой арматуры, выполняемых контактной сваркой и сваркой плавлением ГОСТ 19293—73.

Соединения, не предусмотренные государственными стандартами, допускается выполнять по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

- 1.11. Отклонения размеров элементов сварных соединений от проектных и смещение стержней сварных стыковых соединений (в осях) не должны превышать величин, указанных в табл. 2.
- 1.12. Перелом осей стержней арматуры классов А-I, А-II и А-III, диаметром до 40 мм включительно, в сварных стыковых соединениях с парными круглыми накладками, выполненных дуговой

Таблица 2

	140инца 2
Наименование отклонений	Допускаемая величина откло- нений в долях номинального диаметра свариваемых стержней
1. Смещение линии, соединяющей центры круглых накладок, относительно оси стыкуемых стержней при сварке односторонними швами: стержней из стали классов A-I—A-III то же из стали классов A-IV и A-V	не более 0,5 не более 0,1
2. Отклонение длины накладок сварных стыков	+0,5
3. То же для подкладок	+0,1
4. Смещение накладок от оси сварного стыка в продольном направлении (за исключением стыков со смещенными накладками)	±0,5
5. То же для подкладок	±0,1
6. Несоосность стержней, соединенных встык ванной сваркой при диаметре свариваемых стержней: 20—25 мм 28—40 мм 45—60 мм 70—80 мм 7. То же при полуавтоматической ванной сварке в медных формах при диаметре свариваемых стержней: 20—32 мм 36—40 мм	не более 0,2 не более 0,1 не более 0,05 не более 0,03 не более 0,1 не более 0,05
8. Несоосность стержней, соединенных встык дуговой сваркой с парными круглыми наклад-ками: стержней из стали классов А-I—A-III,	не более 0,3
диаметром до 40 мм стержней из стали класса А-II, диаметром 45—80 мм стержней из стали классов А-IV и A-V	не более 0,2 не более 0,1
9. Несоосность стержней, соединенных встык контактной сваркой: стержней из стали классов A-I—A-III стержней из стали классов A-IV и A-V	не более 0,1 не более 0,05
10. Отклонения длины фланговых швов	+0,5
11. Уменьшение высоты фланговых швов за вычетом местного непровара 12. Уменьшение ширины фланговых швов	не более 0,05 не более 0,1
13. Смещение венчика наплавленного металла относительно оси стержня при сварке втавр под флюсом	не более 0,2

сваркой протяженными швами, не должен превышать 6°, а при прочих видах сварки — 3°.

- 1.13. Сварные соединения, выполненные контактной точечной сваркой, должны быть окружены гратом. Свищи в соединениях, смятие стержней электродами на глубину более 0,1 диаметра, подплавление и поджоги под электродами при контактной сварке не допускаются.
- 1.14. Сварные соединения, выполненные сваркой плавлением, должны быть очищены от шлака. Наплавленный металл не должен иметь видимых при внешнем осмотре трещин, скоплений и цепочек пор, шлаковых включений, а также резких сужений и перерывов. Переход от наплавленного металла к основному в сварных соединениях должен быть плавным без подрезов основного металла. Все кратеры должны быть заварены. Наружные дефекты в сварных соединениях, выполненных сваркой плавлением, не должны превышать указанных в табл. 3.

Таблица 3

Наименование дефекта	Единица измерения	Величина дефекта, не более
Количество наружных пор и шлаковых включ - ний на длине шва 50 мм и более	шт.	5
Диаметр отдельных наружных пор и плоских включений Глубина подреза металла листового, сортового и фасонного проката при сварке с арматурной	MM	2,0
сталью: при толщине металла до 10 мм _ » » более 10 мм	MM MM	1,0 1,5
Глубина несплавления венчика наплавленного металла с цилиндрической поверхностью стержня при сварке втавр под слоем флюса Глубина усадочных раковин в верхней части	MM	1,0
наплавленного металла при ванной сварке	мм	2,0 и не глубже верхней обра- зующей стерж- ня

- 1.15. Сварные крестообразные, стыковые, тавровые и нахлесточные соединения элементов арматуры и закладных деталей при механических испытаниях до разрушения должны иметь прочность, наименьшие и средние арифметические значения показателей которой равны или превышают соответствующие им браковочные значения C_1 и C_2 , приведенные в табл. 4.
- 1.16. При испытании сварных соединений арматуры из стали класса A-II марки 10ГТ, крестообразных соединений стержней сеток, а также стыковых и тавровых соединений стержней, диамет-

ром 36 и 40 мм, выполняемых ванной и дуговой сваркой под флюсом, браковочные значения C_2 , указанные в табл. 4, могут быть снижены на 10%.

Таблица 4

Класс арматурного стержня,	Браковочные минимумы значений показателей прочности сварных соединений, кгс/мм²					
по оси которого действует испытательная нагрузка	наименьшего значения С ₁	среднего арифметического значения C ₂				
A-I	26	35				
A-II	41	50				
A-III	51	60				
B-I	41	55				
Bp-I	41	55				
A-IV	80	90				
A-V	90	100				

- 1.17. Стержни рабочей арматуры из обыкновенной проволоки классов В-I и Вр-I, соединенные между собой в местах пересечения контактной точечной сваркой, а также стержни горячекатаной арматуры класса А-III после дуговой сварки крестообразных соединений, при испытании на растяжение в соответствии с п. 3.11 настоящего стандарта должны иметь наименьшие и средние арифметические значения предела прочности не ниже соответствующих им браковочных значений C_1 и C_2 , приведенных в табл. 4.
- 1.18. Механическим испытаниям на прочность не подлежат крестообразные соединения:
- а) в сетках с рабочей арматурой периодического профиля, предназначенных для армирования плит;
- б) в местах соединения продольных или поперечных стержней плоских сварных каркасов со стержнями, объединяющими их в пространственные каркасы, если последние применяются для армирования изгибаемых железобетонных элементов, не работающих на кручение;
- в) в местах соединения продольной арматуры пространственных каркасов с поперечной арматурой, выполняемой в виде непрерывной спирали.

Качество таких соединений должно оцениваться по величине осадки стержней в соответствии с требованиями ГОСТ 14098—68 для соединений с ненормируемой прочностью.

1.19. В каркасах и сетках, крестообразные соединения стержней которых должны иметь прочность, соответствующую требованиям п. 1.15, сварке подлежат все пересечения стержней (узлы). В сетках с рабочей арматурой периодического профиля, применяемых для армирования плит, должны быть сварены все пересечения

стержней в двух крайних рядах по периметру сетки. Остальные узлы могут быть сварены (связаны) через один узел в шахматном порядке, если в рабочем чертеже не имеется специальных указаний.

2. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

- 2.1. Арматурные изделия, закладные детали и сварные соединения должны быть проверены и приняты техническим контролем изготовителя.
- 2.2. Соответствие арматурных изделий, закладных деталей и сварных соединений техническим требованиям настоящего стандарта устанавливается по результатам выборочного контроля от партии изделий, деталей или соединений. Выборочный контроль должен распространяться на продукцию, выполняемую каждым сварщиком.
- 2.3. Каждая контролируемая партия должна состоять из арматурных изделий или закладных деталей одного типоразмера (одной марки). В одну партию сварных стыковых соединений выпусков стержней в стыках сборных железобетонных и арматурных конструкций должны включаться сварные соединения стержней арматуры одного класса и диаметра, выполненные по единой технологии.
- 2.4. При применении арматурных изделий и закладных деталей производственными участками предприятия-изготовителя в одну контролируемую партию допускается включать:
- а) сетки, одинаковые только по классу и диаметру арматурных стержней с меньшей площадью поперечного сечения из числа пересекающихся в двух направлениях;
- б) различные по размерам каркасы с поперечными стержнями из арматуры одного класса, диаметры которых могут отличаться, но не более чем на два соседних номера профиля;
- в) отдельные стержни с соединениями, выполненными контактной стыковой сваркой, с постоянным поперечным сечением по длине, отличающиеся друг от друга по диаметру, но не более чем на два соседних номера профиля;
- г) закладные детали типа «открытый столик» и «закрытый столик», схемы которых приведены в приложении 1, с анкерными стержнями из арматуры одного класса, соединенными втавр с плоскими элементами дуговой сваркой под флюсом, диаметры которых могут отличаться, но не более чем на два соседних номера профиля;
- д) закладные детали различных марок с элементами из листового, полосового или фасонного проката, соединенными между собой сварными швами.
 - 2.5. Объем партии, сформированной из арматурных изделий

и закладных деталей в соответствии с требованиями пп. 2.3, 2.4 не должен превышать количества изделий или деталей, изготовленных одним сварщиком в течение одной смены.

- 2.6. Объем партии сварных соединений выпусков стержней арматуры в стыках сборных железобетонных и арматурных конструкций, отвечающей требованиям п. 2.3, допускается принимать равным количеству соединений, выполненных одним сварщиком к началу бетонирования конструкций. Бетонирование конструкций до получения результатов контроля сварных соединений выпусков стержней в стыках этих конструкций не допускается.
- 2.7. Соответствие арматурных изделий, закладных деталей и сварных соединений требованиям пп. 1.1—1.14; 1.18 настоящего стандарта должно проверяться путем осмотра и обмера изделий, деталей или соединений, отобранных из контролируемой партии.
- 2.8. Отбор арматурных изделий и закладных деталей для осмотра и обмера должен производиться произвольно в количестве не менее 3 изделий или деталей. Количество отбираемых для осмотра и обмера сварных стыковых соединений выпусков стержней арматуры должно быть не менее 10 штук.
- 2.9. В каждом отобранном арматурном изделии должны проверяться:
- а) классы и диаметры арматуры по данным сертификатов, а при их отсутствии по результатам лабораторных испытаний стали:
- б) габаритные размеры, расстояния между 5 парами стержней, в том числе крайних, в двух точках по длине стержней;
 - в) наличие сварки в узлах.
 - 2.10. В каждой отобранной закладной детали проверяются:
- а) марка стали плоских элементов и плоскостность их лицевых поверхностей, класс и диаметр стали анкерных стержней по данным сертификатов, а при их отсутствии— по результатам лабораторных испытаний стали;
- б) габаритные размеры плоских элементов, размещение и длина анкерных стержней;
- в) расстояние между пластинами деталей типа «закрытый столик» в трех углах пластин, смещение пластин относительно друг друга в плане;
- г) состояние кромок плоских элементов, величина углов между плоскими элементами, а также между плоскими элементами и анкерными стержнями.
- 2.11. В отобранных арматурных изделиях и закладных деталях должны подвергаться осмотру все сварные соединения элементов арматурных изделий и закладных деталей, выполненные дуговой сваркой протяженными швами и не менее 5 сварных соединений, выполненных другими способами сварки.
 - 2.12. Если в результате внешнего осмотра и обмера арматурных

11-1624

изделий, закладных деталей, а также сварных соединений выпусков стержней арматуры, хотя бы одно изделие, одна деталь или одно соединение не будет соответствовать требованиям настоящего стандарта, то производят повторную проверку удвоенного количества изделий, деталей и соединений.

Если при повторной проверке хотя бы одно изделие, деталь или соединение не будет удовлетворять требованиям настоящего стандарта, все изделия, детали и соединения этой партии подлежат поштучной приемке и исправлению.

- 2.13. Соответствие прочности сварных соединений, а также прочности основного металла стержней после сварки крестообразных соединений требованиям пп. 1.15, 1.16 и 1.17 настоящего стандарта должно проверяться путем механических испытаний до разрушения контрольных образцов, отбираемых от партии готовых изделий, деталей или соединений, принятых по результатам внешнего осмотра и обмера.
- 2.14. Контрольные образцы (выборка) для механических испытаний отбираются в произвольный момент времени и должны вырезаться из изделий, деталей, стыков арматурных конструкций, выполненных последними к моменту отбора образцов. Допускается вырезка контрольных образцов из одной единицы готовой продукции.
- 2.15. Контрольные образцы для испытаний на прочность сварных крестообразных соединений и основного металла стержней сеток, изготовляемых на многоэлектродных машинах с применением контактной точечной сварки, должны вырезаться из ряда пересечений одного поперечного стержня со всеми продольными стержнями. Вырезку образцов от выборки к выборке следует производить в последовательном порядке, обеспечивающем в итоге контроль качества сварки, выполняемой всеми электродами машины.
- 2.16. Для механических испытаний прочности сварных соединений, выполненных контактной стыковой и точечной сваркой на одноэлектродных машинах при автоматическом управлении циклом сварки, а также сваркой плавлением при монтаже сборных железобетонных конструкций, допускается вместо вырезанных образцов использовать «образцы-свидетели», которые должны изготовляться в произвольный момент времени совместно с деловыми соединениями, при тех же режимах сварки и из таких же материалов.
- 2.17. Контрольные образцы или «образцы-свидетели», отбираемые от партии готовой продукции, сформированной в соответствии с требованиями п. 2.4 б—г, должны включать в себя отдельные стержни со сварными соединениями, поперечные стержни каркасов или анкерные стержни закладных деталей наибольшего диаметра.
 - 2.18. Количество (объем выборки) контрольных образцов (n),

отбираемых для механических испытаний от первой партии, контролируемой в соответствии с требованиями настоящего стандарта, должно быть равно 3 образцам.

2.19. Объем выборки контрольных образцов из каждой последующей контролируемой партии продукции, изготовленной одним сварщиком, принимается по табл. 5 равным 2, 3, 4, 5 или 6 образцам в зависимости от величины размаха (ω) показателей прочности сварных соединений и основного металла. Размах должен вычисляться в соответствии с требованиями п. 2.22 по результатам испытаний первичных, а в случае повторного контроля — вторичных образцов, отобранных из предыдущей принятой партии.

Таблица 5

Размах (ш) показателей прочности	Объем	выборки ва	из предыду нной партиі	щей проког я, шт.	нтролир					
сварных соединений и предела прочности основного металла на растяжение в выборке из предыдущей проконтролированной пар-	2	3	4	5	6					
тии, кгс/мм ²	объем выборки из последующей партии, подлежащей контролю, шт.									
0	2	2	2	2	$\frac{1}{2}$					
1	2 2 2 2 2 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 3 3	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{2}$	22344566666666666					
2	2	3	3		3					
3 4	5	3		4	4					
4	2	3	4 4	4 5 5	4					
5	3	3	4	þ	5					
0	3	3	4		ò					
6 7 8	3 4		4	5	0					
9	4	4 4	1 4) 5	6					
10	5		5) 5	6					
iĭ	5	5	5	5	6					
12	5	5 5 5	4 4 4 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5	6					
13	4 5 5 5 6 6	6	6	$\tilde{6}$	6					
14	$\tilde{6}$	6	6	6	6					
15	6	6	6	6	6					

- 2.20. Объем выборки контрольных образцов из каждой последующей партии для испытаний на прочность сварных крестообразных соединений (п. 3.8) и основного металла стержней (п. 3.11) должен назначаться по большему из двух размахов прочности, вычисленных после испытаний аналогичных образцов, отобранных из предыдущей контролируемой партии.
- 2.21. Объем выборки образцов для контроля последующей партии после забракования предыдущей партии должен составлять 6 образцов.
 - 2.22. В результате механических испытаний до разрушения

контрольных образцов (пп. 3.6—3.11) должны быть вычислены и определены следующие показатели прочности:

а) напряжение в арматурном стержне каждого образца, по оси которого действовала испытательная нагрузка $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$;

б) среднее арифметическое значение напряжений

$$\sigma_{cp} = \frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \ldots + \sigma_n}{n};$$

в) размах значений напряжений

$$\omega = \sigma_{\text{max}} - \sigma_{\text{min}}$$

где σ_{\max} и σ_{\min} соответственно максимальное и минимальное значение напряжений из чисел $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$.

Напряжения σ_1 , σ_2 , ..., σ_n , независимо от характера и места разрушения образцов, вычисляются путем деления величины разрушающей нагрузки в кгс/мм² на площадь поперечного сечения арматурного стержня в мм², к которому прикладывалась эта нагрузка.

При поставке арматуры с нулевыми или положительными допусками на геометрические размеры поперечного сечения напряжения $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_n$ вычисляются по номинальной площади поперечного сечения стержней, а при поставке с отрицательными допусками — по фактической площади сечения.

Фактическая площадь поперечного сечения стержней периодического профиля вычисляется по их весу в соответствии с ГОСТ 12004—81.

2.23. Значения $\sigma_1, \ \sigma_2, \ \dots, \ \sigma_n, \ \sigma_{cp}, \ \sigma_{max}, \ \sigma_{min}$ должны быть занесены в контрольную карту. Значения $\sigma_{cp}, \ \sigma_{min}$ и ω должны быть округлены до ближайшего целого числа.

Формы контрольных карт механических испытаний и примеры их заполнения даны в приложении 2 и 3.

2.24. Партия готовой продукции подлежит приемке при условии, если

1.
$$\sigma_{\min} \geqslant C_1$$
,
2. $\sigma_{cp} \geqslant C_2$.

При несоблюдении первого условия партия бракуется. При несоблюдении второго условия производится повторная выборка контрольных образцов в количестве $n\!=\!6\,$ шт. и их испытание. Если в результате повторного испытания не соблюдается хотя бы одно из условий, партия бракуется.

2.25. Значения C_1 и C_2 при испытании образцов сварных соединений и при испытании стержней на растяжение после сварки крестообразных соединений должны приниматься по табл. 4 и соответствовать классу стали стержней, по оси которых действовала нагрузка при испытании контрольных образцов.

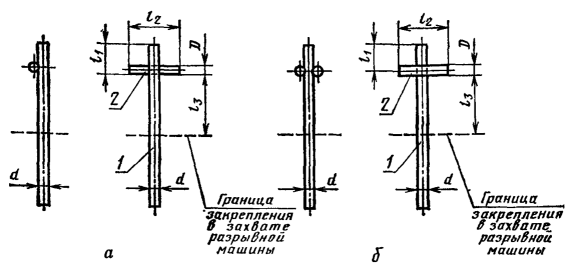
При испытании образцов сварных стыковых соединений стержней из стали разного класса значения C_1 и C_2 должны соответствовать стали с большей прочностью.

2.26. Качество сварных стыковых, нахлесточных и тавровых соединений, выполненных дуговой сваркой протяженными швами, (не кольцевыми), допускается контролировать только по результатам внешнего осмотра и обмеров, руководствуясь при этом правилами отбора образцов и приемки, приведенными в пп. 2.8, 2.11, 2.12 настоящего стандарта.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Линейные размеры арматурных изделий, закладных деталей и сварных соединений должны измеряться с применением металлических инструментов, отвечающих требованиям соответствующих стандартов. Допускается применять специальные металлические калибры, скобы и шаблоны, обеспечивающие точность измерения 1 мм.
- 3.2. Обследование наплавленного металла в сварных соединениях с целью выявления наружных дефектов должно производиться с помощью лупы не менее чем 5-кратного увеличения.
- 3.3. Смещение осей стержней в стыковых соединениях определяется с помощью рейки и линейки. Рейка должна иметь вырез для обхода грата, утолщения наплавленного металла или желобчатой накладки в месте стыка.
- 3.4. Неплоскостность лицевых поверхностей элементов закладных деталей из листового, полосового, сортового или фасонного проката должна проверяться с помощью поверочной плиты путем измерения наибольшего зазора между лицевой поверхностью и поверхностью поверочной плиты.
- 3.5. Осадка стержней в крестообразных соединениях, выполненных контактной точечной сваркой, должна замеряться в соответствии с указаниями ГОСТ 14098—68 с точностью до 0,1 мм.
- 3.6. Контрольные образцы стыковых соединений стержней должны испытываться на растяжение при расстоянии между захватами разрывной машины не менее 10 диаметров стержня. При разных диаметрах соединенных встык стержней расстояние между захватами машины выбирается по стержню большего диаметра.
- 3.7. Размеры контрольных образцов сварных крестообразных соединений должны соответствовать указанным на черт. 1 и табл. 6.
- 3.8. Контрольные образцы сварных крестообразных соединений испытываются на срез в разрывных машинах по схеме, указанной на черт. 2. Сжимы 3 должны обеспечить прочное закрепление стержней, исключающее возможность их поворота.

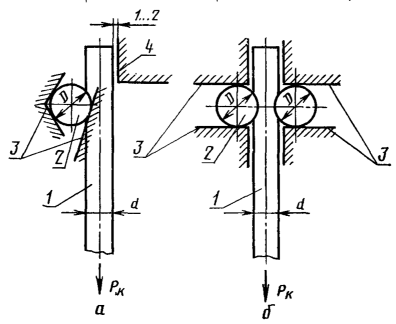
При испытании должна обеспечиваться возможность свободно-



a — образец с односрезным соединением (из двух стержней); δ — образец с двухсрезным соединением (из трех стержней), I и 2 — арматурные стержни Черт. 1

Таблица 6

	MB	K.	
d	1,	l ₂	l _a
До 40	40	80	5d
Более 40	100	200	5 <i>đ</i>



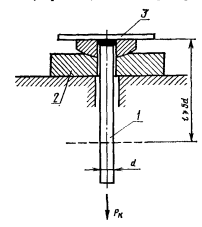
а — образец с односрезным соединением (из двух стержней); б — образец с двухсрезным соединением (из трех стержней); 1 и 2 — арматурные стержни; 3 — сжимы; 4 — упор, препятствующий отгибу конца стержня 1 Черт. 2

го перемещения стержня, диаметром d < D, под действием контрольного усилия $P_{\rm R}$ и возможность поворота образцов в плоскости, перпендикулярной чертежу. Вращение стержней образцов, диаметром D, вокруг своей оси и отгибание ненагруженного конца стержня, диаметром d, в сторону, противоположную сварному соединению, при испытании не допускаются.

Образцы, выполненные по схеме черт. 16, испытывают на срез по схеме черт. 26. Если в образце (черт. 16) диаметр среднего

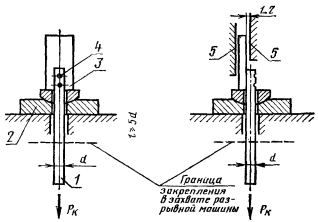
стержня больше, чем диаметры боковых стержней, то его испытывают по схеме черт. 2a, при этом нагрузка прикладывается к одному из боковых стержней. Второй боковой стержень должен быть обрезан у места сварки.

3.9. Контрольные образцы сварных соединений арматурных стержней в тавр с плоскими элементами деталей кладных должны испытываться отрыв на стержня по схеме (черт. 3) при расстоянии между сварным соединением и захватом разрывной машины не менее 5 диаметров стержня.



1 — арматурный стержень; 2 — шаровая опора; 3 — плоский элемент закладной детали Черт. 3

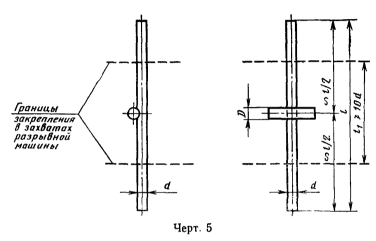
3.10. Образцы сварных нахлесточных соединений арматурных стержней с элементами закладных деталей из листового, полосово-



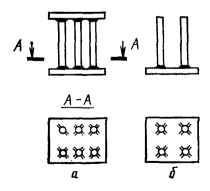
1 — арматурный стержень; 2 — шаровая опора; 3 — плоский элемент закладной детали; 4 — сварное соединение; 5 — упоры Черт. 4

го, сортового или фасонного проката должны испытываться на срез по схеме (черт. 4).

3.11. Для проверки влияния сварки крестообразных соединений на прочность основного металла арматурных стержней должны быть вырезаны из готовой продукции и испытаны на растяжение контрольные образцы вида, указанного на черт. 5. При недостаточной длине испытываемого на растяжение стержня допускается вырезка образца-стержня с двумя и более поперечными стержнями.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1



a — деталь типа «закрытый столик», δ — деталь типа «открытый столик».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Контрольная карта результатов механических испытаний сварных соединений элементов арматуры и закладных деталей (кроме соединений стержней сеток, изготовляемых на многоэлектродных машинах).

(Пример заполнения)

Фамилия, и., о. свари	цика	Гришин А. П.		Гришин А. П.		Гришин А. П.		Гришин А. П.	
Дата изготовлени	я	27.04	1980	28.04.1980		28.04 .1980		29.04.1980	
Номер партии, тип	отдельные стержни		отдельные стержни		отдельны е стержни		отдельные стержни		
Диаметр и класс турной стали	ласс арма-		Ø25, A-III		Ø25, A-III		A-III	Ø25, A-III	
Площадь поперечного сечения (мм) стержня, к которому прикладывается контрольная нагрузка		49	90	490		490		490	
Результаты ис- пытаний (разру-	Номер обр.	P	σ	P	σ	P	σ	P	σ
шающее усилие $P_{\rm B}$, кгс, напряжение σ , кгс/мм ²)	1 2 3 4 5 6	33300 31400 29400 — —	64	26000 27400 29400 30800	56 60	30900 31900 32300 32800 32300 32300	65 66 67 65	31900 31400 32300 29800 —	65 64 66 61
Результаты вы- числений, кгс/мм²	Σσ	192		232		390		256	
	σср	64		58		65		64	
	σmax	68		62		67		66	
	Gmin		60		53	63		61	
	ω		8	9			4		5
Результаты контро	ля	прин	ять	повторить		принять		принять	
Объем выборки следующей партии	из по-	4	ļ		<u> </u>	4		4	
Подпись лица, о венного за испытания	тветст-	Мец ва О		Мен ва С	ико- . Н.	Мешко- ва О. Н.		Мешко- ва О. Н.	
Примечание				1, 2, 3 разцы поджо месте хвата	— гв за-			4 обра- разрые сварно шву	по

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Контрольная карта результатов механических испытаний на многоэлект

(Пример

	-									· •	
Тип сварочной машины		ATM	2 14:	×75—7		_	ATM	I C 14	l×75 —7		
Дата изготовления		5	74		6.II.1974						
Характеристика сварной сетки		150/150/5/5 2500×6000					150/150/5/5 2500×6000				
Диаметр и класс арматурной стали	-		3-1	-	Ø5, B-1						
Площадь поперечного сечения (мм²) стержня, к которому прикладывается контрольная нагрузка		0,196					0,196				
	Сварных соединений на срез			основно металла ослабле	на	Ном ер п/п	сварных соединений на срез		основного металла на ослабление		
Результаты испытаний (разру- шающее усилне Рв, кгс, напряжение о, кгс/мм²).	H0H1	P	σ	P	σ	유분	P	σ	P	σ	
	1 2 3	1170 C 1475M 1310M	75,4	1380M 1370M 1220M	70,5 70,0 62,0	5	660C 1000C 1230T 1320T	51,0 62,7	1180M 1280M 1250M 1130T	60,2 65,4 63,7 57,6	
Результаты вы- числений σ, кгс/мм ²	Σσ σ _{cp} σ _{max} σ _{min} ω	202, 67, 75, 59, 15,	3 4 7	202. 67, 70, 62, 18,	6 5 0		214.8 53.7 67.4 33.7 33.7		246,9 61,7 65,4 60,2 5,2		
Результаты кон- троля		пр	иня	ть			по	втор	ЭИТЬ		
Объем выборки из последующей партии		4		3					_		
Подпись лица, ответственного за испытания		Петр	оова	С. В.			Пе	трова	С. В,		
Примечание	<u> </u>										

М — разрушение образца по металлу, Т — разрушение образца в зоне терми Примечание. Количество вертикальных колонок в карте устанавливается

крестообразных соединений стержней сеток, изготовляемых родных машинах.

заполнения)

6.II.1 150/15 2500× Ø5, 1	0/5/5 6000 3-1				5.II.1974 50/150/5 500×600 Ø5, B-1	00	
2500× Ø5,	6000 B-1			25	500×600	00	
Ø5, 1	3-1						
0,19	6						
					0,196		
сварных соединений на срез	основі металл ослабл	ra ira	dəj	сварных соединений на срез		основ метал ослаба	ла на
P	P	σ	Ном п/п	P	σ	P	σ
210T 62 320T 67 160T 59 730C 37	,0 1280M ,0 1200M ,0 1245T ,0 1275M	66.0 66.0 63.0 64.0 66.0 60.0	1 2 3 4 5 6	1400T 1150T 1120C 1300T 1090T 1125T	71,4 58,7 57,2 66,4 55,6 52,4	1170M 975M 1080M 1280M 1260M 1310M	59,0 50,0 55,0 65,0 64,0 66,0
345,0 57,5 67,0 37,0 30,0	64 66 60	i, 1 5,0 5,0		361,7 60,3 71,4 52,4 19,0		59 65 50	.8 .0 .0
бра	K			п	ринят	ъ	
-				6			6
Петрова		Пез	грова С	. B.			
72	P 6 100T 56 210T 62 320T 67 300C 37 250T 64 345,0 57,5 67,0 37,0 30,0 6 p a	P σ P 100T 56.0 1280M 210T 62.0 1280M 220T 67.0 1200M 160T 59.0 1245T 230C 37.0 1275M 250T 64.0 1180M 345.0 385 57.5 64 67.0 66 37.0 66	P	P σ P σ E E E E E E E E E E E E E E E E	100Т 56,0 1280М 66,0 1 1400Т 210Т 62,0 1280М 66,0 2 1150Т 320Т 67,0 1200М 63,0 3 1120С 60Т 59,0 1245Т 64,0 4 1300Т 730С 37,0 1275М 66,0 5 1090Т 250Т 64,0 1180М 60,0 6 1125Т 345,0 385,0 361,7 67,0 64,1 60,3 67,0 66,0 71,4 37,0 30,0 60,0 52,4 30,0 6 pak	100Т 56,0 1280М 66,0 1 1400Т 71,4 210Т 62,0 1280М 66,0 2 1150Т 58,7 220Т 67,0 1200М 63,0 3 1120C 57,2 160Т 59,0 1245Т 64,0 4 1300Т 66,4 130C 37,0 1275М 66,0 5 1090Т 55,6 250Т 64,0 1180М 60,0 6 1125Т 52,4 345,0 385,0 361,7 67,0 64,1 60,3 67,0 66,0 71,4 37,0 30,0 60,0 52,4 30,0 6,0 19,0 6 рак принят	100Т 56,0 1280М 66,0 1 1400Т 71,4 1170М 710Т 62,0 1280М 66,0 2 1150Т 58,7 975М 7500 1200М 63,0 3 1120C 57,2 1080М 660Т 59,0 1245Т 64,0 4 1300Т 66,4 1280М 730C 37,0 1275М 66,0 5 1090Т 55,6 1260М 750T 64,0 1180М 60,0 6 1125Т 52,4 1310М 757,5 757,5 757,5 757,5 757,5 757,5 757,5 757,5 757,5 757,0

ческого влияния, С— разрушение образца по сварному шву. службой контроля.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цементы и заполнители

TOCT FOCT	965—78	Портландцемент белый. Технические условия	3 7
		Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические	•
		условия	10
		Портландцемент цветной. Технические условия	16
		Цементы сульфатостойкие. Технические условия	21
	23464 —79	Цементы. Классификация	28
гост	5578—76	Щебень из доменного шлака для бетона. Технические условия.	34
LOCL		Песок нормальный для испытания цемента. Технические	39
гост	8267—82	условия	39
1001	020, 02	Технические условия	42
LOCL	8268-82	Гравий для строительных работ. Технические условия .	55
LOCL	8736 —77	Песок для строительных работ. Технические условия .	66
ГОСТ	975783	Заполнители пористые неорганические для легких бето-	
		нов. Общие технические условия	78
LOCL		Гравий и песок керамзитовые. Технические условия	8 7
LOCL	9760—75	Щебень и песок пористые из металлургического шлака	
E0.00	10000 00	(шлаковая пемза)	91
1001	1026082	Щебень из гравия для строительных работ. Технические	96
гост	1026880	условия	103
		Щебень и песок аглопоритовые. Технические условия .	115
		Гравий и песок шунгизитовые. Технические условия	118
TOCT	22263—76	Щебень и песок из пористых горных пород. Технические	110
1001	22200 10	условия	121
гост	2285677	Щебень и песок декоративные из природного камня. Тех-	121
		нические условия	132
TOCT	23254-78	Щебень для строительных работ из попутно добываемых	
		пород и отходов горнообогатительных предприятий. Тех-	
		нические условия	138
ГОСТ	747376	Смеси бетонные. Технические условия	141
ГОСТ	23732—79	Вода для бетонов и растворов. Технические условия	149
2.	Арматура.	сварные соединения, металлические формы, опалубка	
ГОСТ	1092275	Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования	
		и методы испытаний	154
LOCT	14 098 —68	Соединения сварные арматуры железобетонных изделий	
		и конструкций. Контактная и ванная сварка. Основные	172
	10000 ==	типы и конструктивные элементы . ,	172
LOCT	19292—73	Соединения сварные элементов закладных деталей сбор-	
		ных железобетонных конструкций. Контактная и автома-	
		тическая сварка плавлением. Основные типы и конструк-	107
		тивные элементы	187

ГОСТ	19293—73	Соединения сварные арматуры предварительно напряженных железобетонных конструкций. Сварка контактная и плавлением. Основные типы и конструктивные элементы	192
гост	12505—67	Формы стальные для изготовления железобетонных панелей наружных стен жилых и общественных зданий. Технические требования	198
ro ct	13981—77	Формы зля изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб. Технические условия	203
LO CT	18103—72	Формы стальные для изготовления железобетонных объемных санитарно-технических кабин. Технические требования	210
гост	18104—81		215
LOC L	18886—73	Формы стальные для изготовления железобетонных и бетонных изделий. Общие технические требования	222
гост	2268577		231

БЕТОН И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Часть 1

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор В. П. Евсеенко

Сдано в набор 23.04.84. Подп. в печ. 24.12.84. Формат изд. 60×90¹/1₀. Бумага типографская № 2. Гарвитура литературная. Печать высокая. 15,0 усл. п. л. 15,13 усл. кр.-отт. 14,95 уч.-изд. л. Изд. № 8178/2. Тираж 40000. Зак. № 1624. Цена 95 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3