

ПРАВИЛА

КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ

ЧАСТЬ XIV СВАРКА

НД № 2-020101-174



Санкт-Петербург

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ (ЧАСТЬ XIV)

Настоящая версия части XIV «Сварка» Правил классификации и постройки морских судов Российского морского регистра судоходства (РС, Регистр) утверждена в соответствии с действующим положением и вступает в силу 1 января 2026 года.

Настоящая версия составлена на основании версии от 1 июля 2025 года и Бюллетеня изменений № 25-257378 с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту опубликования (см. Перечень изменений).

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ¹

Для данной версии нет изменений для включения в Перечень.

¹ За исключением изменений и дополнений, вводимых Бюллетенями, а также опечаток.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1.1 Требования настоящей части Правил классификации и постройки морских судов¹ распространяются на сварку следующих конструкций, подлежащих освидетельствованию Регистром:

- .1 корпусов судов;
- .2 механизмов и механических установок;
- .3 паровых котлов, теплообменных аппаратов и сосудов, работающих под давлением;
- .4 трубопроводов;
- .5 устройств и оборудования.

1.1.2 Настоящая часть устанавливает требования к изготовлению сварочных материалов, к технологическим процессам сварки и контролю сварных конструкций, указанных в [1.1.1](#).

1.1.3 Настоящая часть Правил применяется при проектировании, постройке и изготовлении конструкций, указанных в [1.1.1](#).

1.1.4 Настоящая часть может быть применена также при ремонте указанных в [1.1.1](#) конструкций в том объеме, в каком это будет признано необходимым и целесообразным.

¹ В дальнейшем — Правила.

1.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

1.2.1 Определения и пояснения, относящиеся к общей терминологии Правил, указаны в части I «Классификация».

Кроме того, в настоящей части Правил приняты следующие определения.

Высокотемпературная пайка — способ пайки, при которой температура плавления припоя превышает 450 °С.

Зона термического влияния — прилегающий к сварному шву (или к наплавке) слой основного металла, в котором произошли структурные превращения под влиянием нагрева при сварке.

Металл шва — металл, получающийся в результате сплавления при сварке основного и сварочного металлов или только основного металла.

Наплавленный металл — металл, получающийся в результате расплавления электродов или проволоки и не содержащий практически заметной примеси основного металла.

Основной металл — металл изделий, подвергающихся сварке.

Погонная энергия E_1 — электрическая энергия, расходуемая на единицу длины шва и вычисляемая по формуле $E_1 = IU/1000v$, кДж/см, где I — сварочный ток, А; U — сварочное напряжение, В; v — скорость сварки, см/с.

Провар — сплавление основного металла с наплавленным металлом или сплавление металлов обеих свариваемых частей.

Сварка трением с перемешиванием (СТП) (friction stir welding (FSW)) — процесс соединения, в результате которого сварной шов образуется за счет нагрева трением до пластического состояния и перемешивания материала свариваемых кромок в результате одновременного вращения и перемещения сварочного инструмента вдоль линии соединения (см. ISO 25239-1:2020).

Сварочный материал — электрод, проволока, флюс, защитный газ, применяемые при сварке.

1.3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.3.1 Сварка указанных в [1.1.1](#) конструкций должна выполняться допущенными Регистром сварочными материалами, процессами сварки, сварщиками (операторами) и признанными Регистром сварочными производствами (цехами, участками).

Применение каждого процесса сварки (или его способов) на конкретном предприятии должно быть подтверждено результатами испытаний по согласованной с Регистром программе согласно разд. 6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов¹.

Одобрение Регистром сварочных материалов должно выполняться согласно требованиям [разд. 4](#).

1.3.2 К выполнению сварочных работ на конструкциях, подлежащих освидетельствованию Регистром, должны допускаться только сварщики, прошедшие испытания согласно [разд. 5](#).

¹ В дальнейшем — Правила ТНПС.

1.4 ОБЪЕМ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

1.4.1 Общие положения, относящиеся к освидетельствованию при изготовлении материалов и изделий, изложены в Общих положениях о классификационной и иной деятельности.

1.4.2 Освидетельствованию Регистром для конструкций, указанных в [1.1.1](#), подлежат:

- .1** сварочные материалы;
- .2** технологические процессы сварки (выбор сварочных материалов, подготовка деталей под сварку, сборка, предварительный и последующий подогрев, термообработка);
- .3** методы и объем контроля, критерии оценки качества швов.

1.5 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1.5.1 Объем технической документации по сварке, предъявляемой на согласование по проекту судна в целом, определяется частью I «Классификация». Техническая документация на конструкции, указанные в [1.1.1](#), должна содержать сведения о сварке в объеме требований тех частей Правил, к которым конструкция относится.

1.5.2 Состав технической документации на сварочные материалы при их одобрении определяется [4.1.3.1](#).

2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СВАРКЕ

2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1 Настоящие технологические требования применяются при сварке указанных в [1.1.1](#) конструкций.

Для выполнения сварочных работ и контроля сварных соединений на конструкциях, подлежащих освидетельствованию Регистром, предприятие должно иметь в своем распоряжении соответствующее оборудование.

2.1.2 В процессе сварки при низкой температуре должны быть обеспечены такие условия работы, чтобы сварщик мог выполнить сварные соединения качественно. Рабочее место должно быть защищено от ветра и атмосферных осадков.

2.1.3 Сварку конструкций следует, по возможности, производить в закрытых помещениях, отапливаемых в зимний период. При необходимости выполнения работ на открытых площадках должны быть приняты меры для защиты зоны сварки от ветра, влаги и холода.

При дуговой сварке в среде защитных газов следует исключить возможность нарушения газовой защиты от ветра и сквозняков. Как правило, для обеспечения надежной газовой защиты скорость воздушных потоков в зоне сварки не должна превышать 0,5 м/с.

Технологические процессы дуговой сварки в среде защитных газов, позволяющие выполнять качественную сварку при больших значениях скорости воздушных потоков, подлежат одобрению Регистром.

При выполнении работ на открытых площадках в неблагоприятных погодных условиях рекомендуется всегда производить просушку свариваемых кромок путем подогрева.

2.1.4 Сварка при отрицательных температурах окружающего воздуха.

2.1.4.1 Если сварка конструкций выполняется при отрицательных температурах окружающего воздуха, должны быть приняты соответствующие меры, гарантирующие удовлетворительное качество сварных швов. К таким мерам относятся:

контроль и очистка свариваемых кромок от снега, инея и льда;

просушка свариваемых кромок путем подогрева, как минимум, до 20 °С;

предварительный местный подогрев свариваемых кромок перед сваркой;

применение теплоизолирующих средств;

применение технологических процессов, обеспечивающих необходимую положительную межпроходную температуру в процессе сварки.

Выбор конкретных мер, применяемых при выполнении работ по сварке при отрицательных температурах окружающего воздуха, определяется изготовителем сварных конструкций и согласуется с Регистром в процессе одобрения технологических процессов сварки.

2.1.4.2 При обеспечении должного качества сварных соединений сварочные и все связанные с ними работы на конструкциях, подлежащих техническому наблюдению Регистра, изготовленные из судостроительной стали нормальной и повышенной прочности толщиной до 20 мм включительно, как правило, допускается производить при температуре окружающего воздуха до -25 °С. При этом для конкретных условий минимально допустимая температура окружающего воздуха для сварки без подогрева должна быть согласована с Регистром при одобрении технологических процессов сварки. Предварительный подогрев кромок перед сваркой для сталей нормальной прочности должен выполняться при температуре окружающего воздуха ниже -5 °С; для сталей повышенной прочности — ниже 0 °С. Для сталей высокой прочности предварительный подогрев кромок перед сваркой должен выполняться при температуре окружающего воздуха в соответствии с табл. 6.4.4.8.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

Для стальных поковок и отливок корпуса судна сварочные работы допускается производить, как правило, при температуре окружающего воздуха до -15 °С.

Подогрев кромок деталей на ширине 100 мм в обе стороны от шва должен производиться перед сваркой, как минимум, до 20 °С.

Подогрев следует осуществлять со стороны соединения, подлежащего сварке в первую очередь.

В случае понижения температуры окружающего воздуха в процессе сварки ниже минимально допустимого значения работы по сварке соединений следует прекратить после заполнения разделки с одной стороны соединения и выполнения подварочного шва или первого валика с другой стороны соединения. Перед сваркой после перерыва в работе следует, если необходимо, провести повторный подогрев или просушку кромок.

2.1.5 Сварка трубопроводов из низколегированной стали, трубопроводов главного паропровода, а также трубопроводов, работающих при температуре более 350 °С, должна производиться при температуре не ниже 0 °С.

2.1.6 Конструктивные требования к сварным швам, обеспечивающие прочность сварных соединений, изложены в соответствующих частях Правил.

2.1.7 Разделка кромок деталей под сварку должна производиться в соответствии с согласованными стандартами или по чертежам, одобренным Регистром.

2.1.8 Подготовка кромок под сварку должна производиться способами, обеспечивающими удовлетворение требований Правил к сварным соединениям.

2.1.9 Свариваемые кромки деталей должны быть очищены от масла, влаги, окалины, ржавчины, краски и других загрязнений. Допускается сварка стальных деталей, покрытых грунтом, без удаления последнего; в этом случае грунт должен быть допущен Регистром после испытаний в соответствии с 6.5.4.3 части XIII «Материалы».

2.1.10 Последовательность сварки конструкций должна быть такой, чтобы не возникали чрезмерные остаточные напряжения и деформации.

2.1.11 Если необходим подогрев деталей перед сваркой, при установлении температуры подогрева должны быть учтены: химический состав металла, способ сварки, толщина свариваемых деталей, уровень напряжений в сварном соединении и условия теплопередачи в конструкции от зоны сварки.

При сварке сложных конструкций температура подогрева должна быть указана в представляемой для согласования Регистром документации.

2.1.12 Сварка и резка под водой, а также сварочные работы на конструкциях, с обратной стороны которых во время сварки находится вода, могут быть допущены по одобренным Регистром технологическим инструкциям с учетом требований [2.14](#).

2.1.13 При вварке листов, пластин и т.п. в жесткий контур должны быть приняты технологические меры, снижающие напряжения от сварки. Жестким контуром считается замкнутый по периметру вырез, один из размеров которого меньше 60 толщин листов в данном месте. В сложных конструкциях контур может считаться жестким и при больших отношениях размеров выреза.

2.1.14 Правка конструкций может производиться только в ограниченном объеме. Допускается правка тепловая с механическим воздействием и без него. При этом повреждения поверхности шва или листа не допускаются. Температура нагрева при тепловой правке не должна превышать 650 °С, но в любом случае нагрев не должен приводить к структурным изменениям в металле.

2.1.15 Термическая обработка после сварки требуется в тех случаях, когда необходимо устранение остаточных напряжений.

Вид термической обработки устанавливается предприятием в зависимости от свойств материала и согласовывается с Регистром.

2.1.16 Сварка деталей, изготовленных холодной гибкой из судостроительной стали, допускается без термической обработки, если внутренний радиус изгиба соответствует согласованным стандартам. При отсутствии таких стандартов он должен быть не менее трех толщин листа.

2.1.17 Сварочные материалы с контролируемым содержанием водорода в наплавленном металле должны храниться и перед употреблением подвергаться прокаливанию согласно рекомендациям изготовителя.

2.2 СВАРКА КОРПУСОВ СУДОВ И СУДОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2.2.1 Сборка деталей должна производиться таким образом, чтобы напряжения, возникающие при сборке и последующей сварке, были по возможности наименьшими. Работы по прихватке должны выполняться только лицами, имеющими соответствующую квалификацию. Прихватки должны выполняться сварочными материалами тех категорий, которые требуются для сварки конструкций. Прихватки не должны иметь дефектов, ухудшающих качество сварных соединений.

Прихватки должны быть проверены на отсутствие трещин или других дефектов. Если в местах прихватки обнаружены трещины, они должны быть удалены до чистого металла и заварены. При сборке должно применяться минимальное число временных крепежных деталей, а при их приварке или прихватке должны выполняться указанные выше требования.

Выхваты и другие повреждения основного металла, образующиеся при удалении временных креплений, должны быть ликвидированы заваркой и зачисткой с обеспечением плавного перехода к основному металлу. При зачистке величина утонения основного металла не должна превышать допустимых отклонений по толщине листов, регламентируемых согласованными стандартами.

На следующих корпусных конструкциях выступающие остатки швов крепежных деталей должны быть удалены с последующей зачисткой (при этом допускаются утолщения, не превышающие допусков на усиление стыковых сварных швов соответствующих конструкций):

- .1 на расчетной палубе (листах и продольном наборе, включая непрерывные продольные комингсы грузовых люков);
- .2 на днище (листах и продольном наборе);
- .3 на бортах;
- .4 на ширстреке и скуловом поясе (листах и продольном наборе);
- .5 на переборках, ограничивающих цистерны;
- .6 на рамном наборе в танках;
- .7 на конструкциях, расположенных в районах интенсивной вибрации.

Необходимость зачистки остатков швов временных крепежных деталей на остальных конструкциях устанавливается заказчиком.

2.2.2 При сборке стыковых соединений допускается взаимное смещение листов до 0,1 толщины листа, но не более 3 мм.

2.2.3 Допускается ремонт подрезов, превышающих значения согласно табл. [3.4.2.1](#) и [3.5.2.1](#), заваркой или шлифовкой.

2.2.4 Назначение категории сварочных материалов для сварки конструкций из сталей нормальной и повышенной прочности.

Сварочные материалы должны применяться для сварки сталей тех категорий, для которых они в соответствии с [табл. 2.2.4](#) допущены Регистром. При этом следует руководствоваться следующими требованиями:

.1 для выполнения сварных соединений, в которых сталь нормальной прочности сваривается со сталью повышенной прочности, могут применяться сварочные материалы, соответствующие низшей категории из допускаемых согласно требованиям [табл. 2.2.4](#) и настоящего пункта для каждой стали в отдельности (например, в сварном соединении сталей категорий D и E32 могут применяться сварочные материалы категории 2);

.2 для выполнения сварных соединений, в которых свариваются стали одинаковых уровней прочности, но с разными требованиями по температуре испытаний на ударный изгиб, могут применяться сварочные материалы низшей категории из допускаемых согласно требованиям [табл. 2.2.4](#) для каждой стали в отдельности (например, для сварного соединения сталей категорий D32 и E32 могут применяться сварочные материалы категории 2Y);

.3 для выполнения сварных соединений из сталей повышенной прочности, а также при сварке сталей повышенной прочности со сталью нормальной прочности должны применяться сварочные материалы с контролируемым содержанием диффузионного водорода согласно [табл. 4.2.3.4](#).

Таблица 2.2.4

Категория сварочного материала	Судостроительная сталь											
	нормальной прочности				повышенной прочности							
	A	B	D	E	A32, A36	D32, D36	E32, E36	F32, F36	A40	D40	E40	F40
1, 1S, 1T, 1M, 1TM, 1V	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1YS, 1YT, 1YM, 1YTM, 1YV	+	-	-	-	+ ¹	-	-	-	-	-	-	-
2, 2S, 2T, 2M, 2TM, 2V	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2Y, 2YS, 2YT, 2YM, 2YTM, 2YV	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-
2Y40, 2Y40S, 2Y40T, 2Y40M, 2Y40TM, 2Y40V	См. 2.2.4.4				+	+	-	-	+	+	-	-
3, 3S, 3T, 3M, 3TM, 3V	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
3Y, 3YS, 3YT, 3YM, 3YTM, 3YV	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
3Y40, 3Y40S, 3Y40T, 3Y40M, 3Y40TM, 3Y40V	См. 2.2.4.4				+	+	+	-	+	+	+	-
4Y, 4YS, 4YT, 4YM, 4YTM, 4YV	+	+	+	+	+	+	+	+ ²	-	-	-	-
4Y40, 4Y40S, 4Y40T, 4Y40M, 4Y40TM, 4Y40V	См. 2.2.4.4				+	+	+	+ ²	+	+	+	+ ²
5Y40, 5Y40S, 5Y40T, 5Y40M, 5Y40TM, 5Y40V	См. 2.2.4.4				+	+	+	+	+	+	+	+
¹	См. 2.2.4.5.											
²	См. 2.2.4.9.											

Применение для этих целей сварочных материалов с неконтролируемым содержанием диффузионного водорода возможно только по разрешению Регистра для сталей с углеродным эквивалентом (см. 3.2.2 части XIII «Материалы») $C_{ЭКВ} \leq 0,41$ после проведения испытаний по одобренной Регистром программе;

.4 применение для сварки сталей нормальной прочности категорий А, В, D, Е сварочных материалов, получивших одобрение для соответствующих категорий сталей А40, D40, Е40 и/или F40, возможно только для конкретных марок сварочных материалов при предоставлении положительных результатов необходимых испытаний, выполненных в соответствии с одобренной Регистром программой;

.5 применение для сварки сталей повышенной прочности сварочных материалов категории 1YS, 1YT, 1YM, 1YTM, 1YV допускается только для соединений с толщиной металла до 25 мм включительно;

.6 сварочные материалы, выбранные по [табл. 2.2.4](#), могут быть назначены также и для сварки иной, чем предусмотрено указанной таблицей стали, если по механическим свойствам и химическому составу эта сталь эквивалентна стали, для которой был одобрен данный сварочный материал;

.7 электроды с рутиловым покрытием не должны применяться для сварки следующих соединений:

- монтажных стыков между секциями,
- всех стыков и пазов ледового пояса наружной обшивки,
- стыков балок продольного набора,
- стыковых соединений судового корпуса толщиной более 20 мм,

массивных изделий (ахтерштевня, форштевня и т. п.), а также стыковых соединений, свариваемых в условиях жесткого контура (контур считается жестким, если отношение наименьшего размера контура к толщине листа меньше 60);

.8 электроды с кислым видом покрытия не должны применяться для сварки конструкций, регламентируемых частью II «Корпус»;

.9 для сварки сталей повышенной прочности категорий F32 — F40 в зависимости от степени ответственности и условий эксплуатации конструкций может быть назначен более высокий цифровой индекс категории сварочных материалов по хладостойкости (5Y40 вместо 4Y40).

2.2.5 Назначение категории сварочных материалов для сварки конструкций из стали высокой прочности.

Сварочные материалы должны применяться для сварки стали высокой прочности тех категорий, для которых они в соответствии с [табл. 2.2.5-1](#) и [2.2.5-2](#) допущены Регистром.

Таблица 2.2.5-1

Идентификация категорий сварочных материалов по температуре испытаний	Идентификация категорий стали высокой прочности по температуре испытаний на ударный изгиб			
	A(420/960)	D(420/960)	E(420/960)	F(420/690)
3Y (42/96)	+	+	-	-
4Y (42/96)	+	+	+	-
5Y (42/69)	+	+	+	+

Таблица 2.2.5-2

Идентификация категорий сварочных материалов по уровню прочности	Идентификация категорий стали повышенной и высокой прочности по уровню прочности									
	(A/F) 36	(A/F) 40	(A/F) 420	(A/F) 460	(A/F) 500	(A/F) 550	(A/F) 620	(A/F) 690	(A/E) 890	(A/E) 960
(3Y/5Y)42	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
(3Y/5Y)46	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
(3Y/5Y)50	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
(3Y/5Y)55	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
(3Y/5Y)62	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
(3Y/5Y)69	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
(3Y/4Y)89	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
(3Y/4Y)96	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+

При этом следует руководствоваться следующими ограничениями и требованиями:

.1 область применения марки сварочного материала имеет следующие ограничения для сварки основного металла в зависимости от его уровня прочности, как указано в [табл. 2.2.5-2](#):

область применения сварочных материалов, одобренных на уровни прочности Y42, Y46 и Y50, может распространяться на сварку сталей с двумя низшими уровнями прочности, относительно того уровня, на который они были одобрены;

область применения сварочных материалов, одобренных на уровни прочности Y55, Y62 и Y69, может распространяться на сварку сталей с одним низшим уровнем прочности, относительно того уровня, на который они были одобрены;

область применения сварочных материалов, одобренных на уровень прочности Y89, может распространяться на сварку сталей с таким же уровнем прочности, на который они были одобрены.

область применения сварочных материалов, одобренных на уровень прочности Y96, может распространяться на сварку сталей с одним низшим уровнем прочности, относительно того уровня, на который они были одобрены.

.2 для выполнения сварных соединений из сталей высокой прочности, а также для сварки стали высокой прочности со сталями повышенной или нормальной прочности должны применяться сварочные материалы с контролируемым содержанием диффузионного водорода и имеющие классификационные индексы H5 или H10 согласно [табл. 4.2.3.4](#);

.3 для сварных соединений сталей высокой прочности не рекомендуется применение одно- и двухпроходной технологии сварки. Одобрение их применения возможно только на основании дополнительных испытаний по одобренной Регистром программе;

.4 для сварных соединений сталей высокой прочности не рекомендуется применение электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой. Одобрение их применения возможно только на основании дополнительных испытаний по одобренной Регистром программе;

.5 для сварных соединений сталей высокой прочности не рекомендуется применение многоугольной и односторонней сварки на различных типах подкладок. Одобрение их применения возможно только на основании дополнительных испытаний по одобренной Регистром программе;

.6 электроды с рутиловым и кислым типом покрытия не должны применяться для сварки конструкций из сталей высокой прочности;

.7 применение для сварки сталей высокой прочности сварочных материалов всех категорий, прошедших испытания в объеме требований [4.7](#), возможно только для соединений с толщиной основного металла не более 70 мм. Применение сварочных материалов для сварки стали толщиной свыше 70 мм может быть допущено после проведения дополнительных испытаний по одобренной Регистром программе;

.8 в тех случаях, когда для сварки конструкций требуются сварочные материалы категорий Y89 и Y96, а требования к конструкции допускают применение сварного соединения с прочностью ниже чем у основного металла, могут применяться сварочные материалы, соответствующие низшей категории из допускаемых согласно требованиям [табл. 2.2.5-2](#) для сварки сталей высокой прочности. Указанные условия должны быть согласованы с Регистром (должны быть представлены технические обоснования) в процессе одобрения технологических процессов сварки и обозначены при оформлении Свидетельства об одобрении технологического процесса сварки;

.9 для сварки стали высокой прочности со сталями нормальной или повышенной прочности, которые значительно отличаются друг от друга по прочностным характеристикам (например, F500 + D40, E500 + E40, E500 + A36) и для которых при выборе сварочных материалов требования [2.2.5.1](#) не применимы, следует применять сварочные материалы, соответствующие свариваемой стали меньшей прочности, при условии, что сварочному материалу присвоена категория по температуре испытаний на ударный изгиб не ниже 3Y (-20 °C), или сварочные материалы, предназначенные для сварки стали большей прочности.

2.2.6 Назначение категории сварочных материалов для сварки конструкций из алюминиевых судостроительных сплавов.

Сварочные материалы для сварки конструкций из алюминиевых судостроительных сплавов в зависимости от категории должны применяться в соответствии с требованиями [табл. 2.2.6-1](#).

Практические области применения наиболее распространенных международных и национальных присадочных материалов, которыми следует руководствоваться при одобрении данных материалов, приведены в [табл. 2.2.6-2](#).

Таблица 2.2.6-1

Категория сварочного материала	Судостроительные алюминиевые сплавы												
	Международные						Национальные						
	5754	5086	5083	5383, 5456	5059	6061, 6005A, 6082	1530	1550	1561	1565ч	1575	(AlSiMgMn)	1581
RAWA (5754)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
RBWB (5086)	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
RCWC (5083)	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-
RCWC (5383)	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+	-
RCWC (5456)	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+	-
RCWC (5059)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
RDWD (6061)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
RDWD (6005A)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-

Категория сварочного материала	Судостроительные алюминиевые сплавы												
	Международные						Национальные						
	5754	5086	5083	5383, 5456	5059	6061, 6005A, 6082	1530	1550	1561	1565ч	1575	(AlSiMgMn)	1581
RDWD (6082)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
R1W1 (1530)	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
R2W2 (1550)	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-
R3W3 (1561)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
R4W4 (1565ч)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
R4W4 (1575)	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+
R4W4 (1581)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
R5W5 (AlSiMgMn)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-

Таблица 2.2.6-2

Марка сварочного материала		Судостроительные алюминиевые сплавы												
		Международные						Национальные						
Обозначение	Код химического состава	5754	5086	5083	5383, 5456	5059	6061, 6005A, 6082	1530	1550	1561	1565ч	1575	(AlSiMgMn)	1581
Международные материалы ¹														
-	AlMg3	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
5356	AlMg5	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+
5183	AlMg4,5Mn	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+	+
-	AlMg6Mn1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
Национальные материалы ²														
СвАМг3	AlMg3	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
СвАМг5	AlMg5	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+
СвАМг61	AlMg6Mn1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
Св01597	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+

¹ Приведены обозначения наиболее распространенных присадочных материалов для сварки международных алюминиевых сплавов (процессы сварки 141 = TIG и 131 = MIG) в соответствии с международным стандартом ISO 18273:2015.

² Приведены обозначения марок сварочной проволоки для сварки национальных алюминиевых сплавов для судостроения в соответствии с российским стандартом ГОСТ 7871:2019 (процессы сварки 141 = TIG и 131 = MIG).

2.3 СВАРКА ИЗДЕЛИЙ СУДОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

2.3.1 Настоящие требования распространяются на сварку конструкций судового машиностроения, изготавливаемых с применением основных и сварочных материалов, отвечающих требованиям части XIII «Материалы» и настоящей части Правил. Изготовление конструкций из материалов, не регламентируемых Правилами, должно выполняться по согласованию с Регистром.

2.3.2 Выбор сварочных материалов для сварки конструкций механизмов и механических установок производится, исходя из конкретных марок стали, применяемых для изготовления, с учетом требований [2.2.4](#) и [2.2.5](#).

2.3.3 Если конструкции работают при повышенной температуре или в химически активной среде, сварочные материалы должны выбираться с учетом этих условий.

2.3.4 Для сварки деталей судового машиностроения из стали толщиной 30 мм и более должны применяться сварочные материалы, обеспечивающие стойкость сварного соединения против образования холодных трещин, либо изготовитель должен предпринять технологические меры (подогрев, термическую обработку, ограничение минимальной температуры окружающего воздуха при сварке и т. п.) для предотвращения образования холодных трещин.

2.3.5 Сварные швы конструкций, работающих при динамических нагрузках, должны быть выполнены с полным проваром. Переход от основного металла к шву должен быть плавным.

2.3.6 Применение сварки при изготовлении валов судового валопровода и коленчатых валов может быть допущено по согласованной с Регистром технологии и предоставлении данных, свидетельствующих о стабильности результатов ее применения.

Необходимые условия для этого — выполнение неразрушающего контроля всех сварных швов и гарантированный предел усталостной прочности сварных соединений, принятый в расчетах.

Объем необходимой опытной сварки и программа испытаний должны быть согласованы с Регистром до начала работ.

2.3.7 Применение сварки, наплавки, металлизации распылением и других подобных методов при изготовлении и ремонте изделий судового машиностроения может быть допущено при положительных результатах испытаний, выполненных по методике, согласованной с Регистром, и подтверждающих возможность применения данного метода на конкретном предприятии.

Восстановление судовых валов из углеродистой стали (содержащей до 0,45 % углерода), изношенных или имеющих поверхностные трещины, может допускаться наплавкой, если износ или глубина трещин составляет не более 5 % диаметра вала, но не более 15 мм.

2.4 СВАРКА СУДОВЫХ ПАРОВЫХ КОТЛОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

2.4.1 Сварные швы котлов должны иметь маркировку, по которой можно установить, какой сварщик производил сварку.

Продольные и кольцевые швы корпусов котлов должны выполняться с подваркой, за исключением случаев, когда коэффициент прочности сварного шва ϕ согласно табл. 2.1.6.1-1 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» принят равным 0,7 или меньше.

Вырезы и отверстия в корпусе котла по возможности не должны перерезать кольцевые и продольные швы корпуса котла.

Возможность приварки к корпусу котлов монтажных креплений, захватов и прочих деталей должна быть указана в представляемой в Регистр для согласования документации.

Продольные и поперечные швы коллекторов, корпусов котлов и сосудов, работающих под давлением, должны выполняться встык.

2.4.2 Выбор сварочных материалов для сварки котлов и сосудов под давлением производится, исходя из конкретных марок стали, применяемых для их изготовления с учетом требований [2.2.4](#) и [2.2.5](#).

2.4.3 Применение электродов с рутиловым и кислым покрытиями для сварки котлов и сосудов класса I (см. 1.3.1.2 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением») не допускается; для котлов и сосудов классов II и III — допускается при условии, если эти конструкции изготавливаются из углеродистой стали и толщина свариваемых деталей не превышает 20 мм.

2.4.4 Термическая обработка котлов и сосудов выполняется по согласованным стандартам или принимаются во внимание рекомендации изготовителей стали.

Сварные соединения деталей, которые в связи с их размерами или специальной конструкцией нельзя подвергать термической обработке для снятия напряжений в целом, по согласованию с Регистром могут быть обработаны по частям. При этом обработка должна производиться равномерным нагревом достаточно широкого участка вдоль шва (около шести толщин листа с обеих сторон сварного шва) таким образом, чтобы распространение тепловых напряжений в другие районы деталей было исключено. Местная обработка сварочной горелкой не допускается.

2.4.5 При заделке отверстий в котлах вварными заглушками должны выполняться требования согласованных национальных стандартов.

2.4.6 Ремонт изношенных стенок котлов и сосудов наплавкой допускается только по согласованию с Регистром. Площадь наплавки должна быть не более 500 см², а глубина — не более 30 % толщины листа. Если эти условия не выполнимы, дефектный участок следует заменить новым листом.

2.4.7 При изготовлении котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением, относящихся к классам I и II (см. 1.3.1.2 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением»), для проверки механических свойств швов сварных соединений должны быть сварены контрольные планки при изготовлении единичных изделий, серийном изготовлении на головном образце изделия, при изменении конструкций основных узлов и деталей изделия и применении новых материалов и процессов сварки.

Контрольные планки для изделий, относящихся к классу III, могут изготавливаться по требованию Регистра.

2.4.8 Контрольные планки должны прикрепляться к продольному шву котла или сосуда таким образом, чтобы сварной шов планок являлся продолжением шва изделия. Шов планок должен свариваться при тех же технологических условиях, что и шов изделия.

Из этой пробы должны быть изготовлены и испытаны: один поперечный образец на растяжение, два поперечных образца на изгиб, три образца на ударный изгиб, вырезанных согласно [рис. 4.3.3.1](#).

Образцы для конструкций класса III должны изготавливаться по требованию инспектора Регистра. Условия вырезки образцов из проб и проведения испытаний должны отвечать требованиям [4.2.2.](#)

2.5 СВАРКА СУДОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

2.5.1 Тип сварных соединений трубопроводов должен соответствовать согласованным стандартам.

2.5.2 Выбор сварочных материалов для сварки трубопроводов производится исходя из конкретных марок стали, применяемых при изготовлении с учетом требований [2.2.4](#) и [2.2.5](#).

2.5.3 Сварные стыковые соединения труб должны быть выполнены с полным проваром корня шва. Допускается сварка на удаляемых подкладных кольцах.

2.5.4 Применение остающихся подкладных колец в стыковых соединениях труб допускается в тех трубопроводах, где они не влияют отрицательно на эксплуатационные свойства. Стыковые соединения фланцев с трубами не должны выполняться на остающихся подкладных кольцах.

2.5.5 Сварные соединения труб должны подвергаться термической обработке на трубах из низколегированной стали и при газовой сварке главных паропроводов, работающих при температуре свыше 350 °С.

2.5.6 При сварке труб из хромомолибденовой стали, содержащей 0,8 % или более хрома и более 0,16 % углерода, свариваемые кромки должны подогреваться до температуры 200 — 230 °С. Эта температура должна поддерживаться в процессе сварки.

2.5.7 Свариваемые кромки медных труб с толщиной стенок 5 мм и более перед началом сварки должны подогреваться до температуры 250 — 350 °С. Сварка медно-никелевых труб должна производиться без подогрева.

2.6 СВАРКА ОТЛИВОК И ПОКОВОК

2.6.1 В следующих случаях сварка стальных отливок и поковок должна производиться независимо от температуры окружающего воздуха с предварительным подогревом либо должны быть приняты другие технологические меры, обеспечивающие выполнение требований к сварным соединениям:

.1 при содержании углерода в стали отливок или поковок более 0,25 %;

.2 при содержании углерода в стали отливок или поковок более 0,23 %, если эти отливки и поковки входят в состав корпуса судов ледовых классов **Arc4** — **Arc7** (отливки и поковки ахтерштевня, форштевня, кронштейнов гребных валов и т. п. конструкций).

2.6.2 Температура подогрева и режим термической обработки отливок и поковок определяется в зависимости от конструкции, размеров и условий эксплуатации согласно [2.1.4](#), [2.1.11](#), [2.1.15](#).

2.6.3 Дефекты на стальных поковках и отливках допускается исправлять сваркой только в тех случаях, когда была предварительно проверена свариваемость данной стали и учтены условия работы литой или ковanej детали.

Исправление дефектов сваркой, как правило, должно производиться до окончательной термической обработки. Заварка после нее допускается только в исключительных случаях. Дефекты, систематически появляющиеся в поковках и отливках, не допускается исправлять сваркой.

2.6.4 Заварка дефектов в отливках должна производиться после удаления литников и прибылей и тщательной очистки отливок от формовочных материалов, окалины, посторонних включений. Места, подлежащие заварке, должны быть разделаны до здорового металла так, чтобы во всех местах была возможность обеспечить провар.

Стенки подготовленных под заварку мест должны быть пологими, а поверхность подготовленного углубления не должна иметь острых углов.

2.7 СВАРКА ЧУГУНА

2.7.1 Исправление дефектов отливок из чугуна сваркой допускается по согласованию с инспектором Регистра способом, получившим одобрение Регистра на основании результатов испытаний по программе, согласованной с Регистром.

2.8 СВАРКА ПЛАКИРОВАННОЙ СТАЛИ

2.8.1 Процессы сварки плакированной стали должны быть допущены в соответствии с разд. 6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС; сварочные материалы — с [разд. 4](#) настоящей части.

Разделка кромок деталей под сварку должна выполняться в соответствии с согласованными стандартами или по чертежам, одобренным Регистром.

Разделка кромок должна производиться механической обработкой или шлифовкой. Кромки деталей при сборке должны быть хорошо подогнаны друг к другу. Допускается перед сваркой смещение кромок относительно друг друга на величину до 10 % от толщины листа, но не более половины толщины плакирующего слоя и не более 3 мм при толщине плакирующего слоя более 6 мм. При этом, выступающая кромка стыкового сварного соединения должна быть перекрыта усилением сварного шва с плавным переходом к основному металлу.

2.8.2 Коррозионная стойкость металла шва со стороны плакирующего слоя должна быть такой же, как у плакирующего слоя. Толщина коррозионно-стойкого слоя шва должна быть не менее толщины плакирующего слоя.

Химический состав металла шва на стороне плакирующего слоя (за исключением зоны корня шва) должен соответствовать химическому составу плакирующего металла.

2.8.3 Как правило, в первую очередь должен быть сварен шов со стороны основного слоя и во вторую очередь — со стороны плакирующего слоя. При выполнении части шва со стороны основного слоя сварка должна вестись так, чтобы не происходило расплавления плакирующего слоя. До сварки плакирующего слоя корень шва должен быть зачищен до чистого металла с применением только механической обработки или шлифовки. Сварка плакирующего слоя должна выполняться так, чтобы не было значительного смешения легированного металла с нелегированным. Для сварки плакирующего слоя должны применяться сварочные электроды и проволока по возможности малого диаметра. Сварка должна выполняться на малой погонной энергии. Шов со стороны плакирующего слоя должен быть выполнен по меньшей мере в два слоя. Поперечные колебания электрода при сварке плакирующего слоя не допускаются. При этом на поверхности свариваемых кромок по всей толщине основного слоя предварительно должна быть выполнена наплавка высоколегированными материалами, обеспечивающими отсутствие трещин. Если ширина верхнего слоя шва такова, что ее необходимо выполнять в несколько проходов, последний проход должен выполняться по середине шва.

2.8.4 Если при сварке труб из плакированной стали двусторонняя сварка невозможна, весь шов должен быть заварен сварочными материалами, соответствующими материалу плакирующего слоя. При сварке тонких листов плакированной стали весь шов также должен быть выполнен сварочными материалами, соответствующими материалу плакирующего слоя.

2.9 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАЗОПЛАМЕННАЯ ПАЙКА ТРУБ

2.9.1 Высокотемпературная газопламенная пайка при изготовлении и монтаже судовых трубопроводов имеет ограниченный характер по применению и допускается только в тех случаях, когда по технически обоснованным причинам невозможно проведение сварки, или в случае соответствующего указания на выполнение пайки труб в документации производителя оборудования с указанием марки припоя.

Высокотемпературная газопламенная пайка (далее — пайка) допускается для медных трубопроводов не транспортирующих морскую воду, с толщиной не более 3 мм для присоединений к ним деталей из латуни марок ЛМц58-2 и ЛЦ16К4, а также для соединения медных труб между собой при монтаже хладоновых трубопроводов (с помощью муфт нахлесточными соединениями или внахлест с раздачей одного конца трубы) при невозможности применения сварки. В качестве присадочного материала для пайки применяется припой марки ЛОК59-1-0,3 если в документации производителя оборудования не указана другая марка припоя.

Допускается применение пайки для присоединения нажимных шайб к биметаллическим трубопроводам (сталь + медь) с наружными диаметрами 6 — 10 мм с толщиной стенок 1,5 — 2 мм (угловые соединения), для соединения двухслойных труб между собой с помощью медных проставышей и соединения двухслойных труб с медными отростками.

2.9.2 Выбор типов паяных соединений и швов должен производиться согласно согласованным Регистром стандартам. Паяные соединения должны быть приведены в таблице сварки трубопроводов и/или указаны в соответствующих чертежах.

Трубопроводы, паяные соединения которых проектируются выполнять в условиях монтажа, за исключением трубопроводов, соединяемых на муфте, в местах пайки должны располагаться в вертикальном или близком к нему положении так, чтобы пайку можно было выполнять в нижнем положении. Трубопроводы, соединяемые на муфте, следует выполнять горизонтально.

2.9.3 Все материалы для пайки трубопроводов — припои, флюсы и технологические газы (ацетилен, аргон), поступающие на предприятие, должны сопровождаться сертификатами качества, удостоверяющими их качество в соответствии с требованиями соответствующих стандартов. Одобрение материалов для пайки с выдачей СОСМ не требуется.

2.9.4 Подготовка кромок труб под пайку должна производиться механическим способом с шероховатостью R_a не более 5 — 10 мкм. Наличие заусенцев после механической обработки не допускается.

2.9.5 Трубы и присоединяемые пайкой детали, должны быть очищены и обезжирены по внутренней и наружной присоединяемой поверхности.

2.9.6 Собранные под пайку соединения должны быть приняты службой технического контроля предприятия. При этом проверяются шероховатость и чистота поверхности подготовленных кромок, правильность взаимного расположения деталей и конструктивные элементы кромок паяных соединений.

2.9.7 Пайка медных трубопроводов должна выполняться с учетом следующих технологических условий:

трубы и узлы, подлежащие пайке, должны быть расположены так, чтобы обеспечить возможность непрерывной пайки швов (если возможно, в нижнем положении) и исключить смещение детали во время пайки;

процесс пайки следует начинать с подогрева собранного соединения до температуры 700 — 800 °С (до вишнево-красного цвета трубы) нейтральным кислородно-ацетиленовым пламенем с соотношением кислорода к ацетилену 1:1,05 (такое соотношение практически достигается при исчезновении белых языков пламени за яркосветящим ядром). При нагревании деталей с разной теплопроводностью или с разной толщиной стенок пламя необходимо направлять главным образом на более толстую или теплопроводную деталь. Для равномерного нагрева движение горелки должно быть колебательным;

если припой не является офлюсованным, то нагретые места сопряжения деталей до его введения следует посыпать флюсом — плавленой бурой. При последующем нагреве расплавленный флюс должен распределяться по поверхности. После растекания флюса следует вводить припой;

пайку во время монтажа нахлесточных соединений медных трубопроводов, транспортирующих хладон, с отбортовкой муфты согласно [рис. 2.9.7](#), следует производить с обеих сторон;

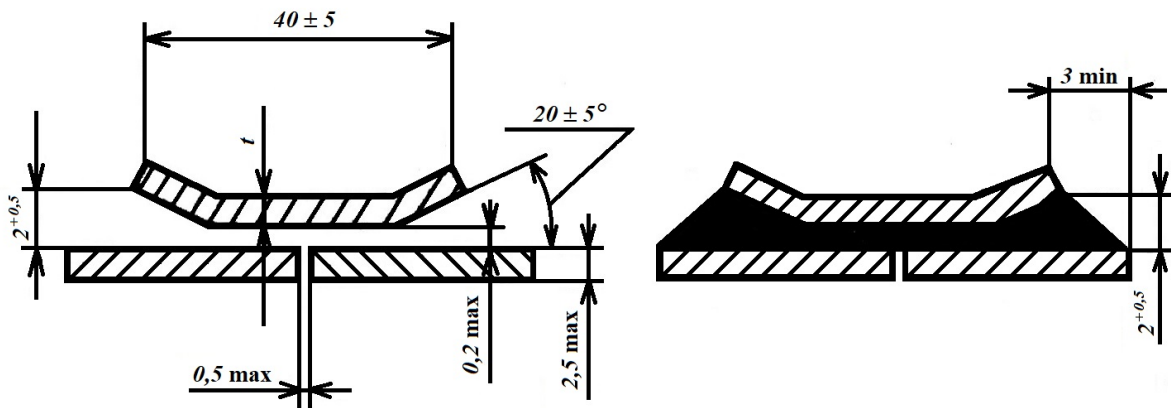


Рис. 2.9.7

Пайка во время монтажа нахлесточных соединений медных трубопроводов, транспортирующих хладон с отбортовкой муфты (соединение ГП-Н4)

пайка соединений хладоновых трубопроводов должна производиться при наличии защиты внутренней полости трубы аргоном; подачу аргона следует прекращать после окончательного выполнения шва и остывания паяного соединения до температуры 100 — 150 °С;

пайку соединений хладоновых трубопроводов следует производить только при положительной температуре; в случае необходимости пайки при отрицательной температуре для поддува аргона следует дополнительно применять осушители и подогреватели, которые используются для сварки в углекислом газе; пайку судовых трубопроводов, как исключение, допускается производить при отрицательной температуре воздуха не ниже –20 °С с предварительным подогревом деталей;

при пайке монтажных нахлесточных соединений хладоновых трубопроводов при горизонтальном расположении оси трубы пайку следует начинать снизу вверх с обеих сторон трубы (с потолочного положения);

пайку отрезков, ответвительных штуцеров и приварышей ведут при горизонтальном расположении трубы, а пайку фланцев (колец), промежуточных штуцеров и ниппелей при вертикальном ее расположении;

рекомендуемые режимы для газопламенной пайки указаны в [табл. 2.9.7](#):

Таблица 2.9.7

Режимы газопламенной пайки

Диаметр присоединяемой детали, мм	Номер наконечника сварочной горелки	Расход ацетилена, л/мин	Расход кислорода, л/мин
< 50	2 — 3	5,0 — 8,3	5,5 — 9,2
50 — 100	3 — 4	8,3 — 12,5	9,2 — 13,7
100 — 155	4 — 5	12,5	13,7

в процессе пайки флюс дополнительно вносится в соединение прутком путем обмакивания конца нагретого прутка во флюс;

при пайке должен применяться пруток припоя, диаметром 2 — 6 мм;

в процессе пайки соединение и припой должны находиться в защитной оболочке пламени;

после окончания пайки изделие нельзя передвигать до полного затвердевания припоя во избежание появления трещин в паяном шве;

охлаждать место пайки после ее окончания следует на воздухе; не допускается охлаждать паяные соединения меди с латунью и латуни с латунью в воде для исключения существенного снижения механических свойств паяных соединений;

после охлаждения шов должен быть защищен от наплывов и шлака;

паяные соединения хладоновых трубопроводов, выполняемые в цехе, должны быть по возможности очищены со стороны корня шва от шлака и окалины.

2.9.8 При пайке медных труб между собой и с присоединяемыми латунными деталями припой должен полностью заполнять зазоры в паяном соединении.

2.9.9 Рабочие, выполняющие пайку судовых трубопроводов, должны иметь профессиональное удостоверение или диплом паяльщика, или электрогазосварщика, а также дополнительно аттестованы на пайку соединений медных труб и присоединяемых деталей арматуры. Подтверждением аттестации является оформление Свидетельства о допуске на пайку (в графе «процесс сварки» указывается номер 912 — пайка высокотемпературная газопламенная).

Область одобрения по диаметрам и толщинам труб определяется согласно табл. 4.5.7-2 (для меди и медных сплавов) и 4.5.7-3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС и ограничивается максимальной толщиной 3 мм.

Объем испытаний для паяной пробы определяется согласно [2.9.12](#) с дополнительным контролем одного поперечного макрошлифа.

2.9.10 При одобрении технологического процесса пайки труб на каждый тип применяемого в производстве паяного соединения требуется пайка пробы с оформлением спецификации процесса пайки (СПП) по аналогии с заполнением спецификаций процесса сварки (СПС). При этом, оформление Свидетельства о типовом одобрении процесса пайки не требуется. Типы проб паяных соединений приведены в приложении 1 к разд. 4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

Область одобрения по диаметрам и толщинам труб аналогична указанной в [2.9.9](#).

Объем испытаний для паяной пробы определяется согласно [2.9.12](#) с дополнительным контролем одного поперечного макрошлифа.

Одобрение СПП выполняется Регистром в случае получения положительных результатов испытаний.

2.9.11 К наружным дефектам паяных соединений относятся трещины, поверхностные поры, шлаковые и флюсовые включения. Дефектами размеров швов паяных соединений являются занижение катетов угловых швов, занижение ширины и высоты наплавки.

При оценке качества к паяным соединениям судовых трубопроводов предъявляются следующие основные требования:

отсутствие на поверхности паяных соединений наружных дефектов, выходящих по размерам за пределы допустимых; все недопустимые дефекты, обнаруженные при визуальном и измерительном контроле должны быть устранены до контроля последующими методами;

соответствие геометрических размеров паяных швов согласованным с Регистром стандартам;

швы паяных соединений трубопроводов не должны иметь недопустимых дефектов, таких как трещины, скоплений пор и шлаковых включений, а также крупных пор, шлаковых и вольфрамовых включений;

допускаются лишь единичные поры и включения размером до 0,5 мм (но не более 2 шт. для труб с наружным диаметром до 34 мм включительно и не более 3 шт. для труб с наружным диаметром более 34 мм);

западание между валиками (чешуйками) — не более 0,3 мм, подрез — не более 0,3 мм на длине, не превышающей 10 % от периметра шва;

все паяные соединения в случае проведения гидравлических испытаний должны обеспечить герметичность (плотность) и прочность при гидравлических нагрузках (пробном и рабочем давлении); параметры давления и температура при гидравлических испытаниях должны быть согласованы с Регистром; гидравлическому испытанию должны подвергаться все паяные соединения, работающие под давлением. Качество паяных соединений считается неудовлетворительным, если в процессе испытания визуально будет обнаружена течь рабочей жидкости, а после испытания — остаточная деформация (выпучивание стенки) диаметра трубы, выходящего за предельные отклонения.

2.9.12 Неразрушающий контроль паяных соединений трубопроводов при изготовлении и на монтаже включает визуальный и измерительный контроль по всей длине (включая околошовную зону не менее 20 мм от границы сплавления), а также испытание герметичности и прочности внутренним давлением и давлением рабочей среды (для паяных соединений, работающих под давлением). Величина испытательного давления должна быть установлена в соответствии с техническими требованиями чертежей.

2.9.13 Дефектные участки паяных швов должны подвергаться переплавке газовой горелкой. Подготовленный под ремонт дефектный участок должен быть принят службой технического контроля. Допускается исправление дефектных участков швов в одном месте не более двух раз. При замене паяных соединений сварными необходимо полностью исключить возможность попадания припоя в металл сварного шва, для чего следует удалить места предыдущей пайки. Восстановленные участки паяных соединений должны быть повторно проконтролированы согласно [2.9.12](#).

2.10 СВАРКА АЛЮМИНИЯ И ЕГО СПЛАВОВ

2.10.1 Сварочные работы допускается производить следующими процессами сварки: 111, 131, 141, 43, которые должны обеспечивать качественное сварное соединение, максимальную его прочность, химический состав, близкий к составу основного металла, и достаточную стойкость против коррозии.

2.10.2 Сварные швы должны по возможности располагаться в районах наиболее низких напряжений.

Снятие усиления сварных швов допускается только по согласованию с Регистром.

2.10.3 Непосредственно перед сваркой (прихваткой) свариваемые кромки деталей из алюминия и его сплавов должны обезжириваться специальными растворителями (ацетон, спирт и др.) и зачищаться стальными проволочными щетками. Прихватки перед сваркой также должны быть зачищены стальной щеткой. При многопроходной сварке должна производиться зачистка щетками каждого предыдущего слоя перед наложением последующего.

2.10.4 Сварочные материалы из алюминия и его сплавов перед сваркой должны быть зачищены для удаления загрязнений и оксидной пленки.

2.10.5 Допускается сварка алюминиевых сплавов на остающихся или удаляемых подкладках. Подкладки, удаляемые после сварки, должны изготавливаться из нержавеющей стали. Остающиеся подкладки должны изготавливаться из сплава той же марки, что и свариваемые детали.

2.10.6 При двусторонней сварке перед наложением шва с обратной стороны необходимо удалить корень шва до чистого металла рубкой, строжкой или фрезерованием. Удаление корня шва абразивными кругами не допускается.

2.10.7 Допускается горячая правка конструкций из алюминия и его сплавов. Температура нагрева при правке должна соответствовать свойствам данного сплава.

2.10.8 Если при сварке применяется флюс, он должен быть по возможности нейтральным. Если же в виде исключения применялся не нейтральный флюс, после сварки он должен быть тщательно удален.

2.10.9 В районе соединения конструкций из алюминиевых сплавов на заклепках все основные сварочные работы должны быть закончены до начала клепки.

2.10.10 Применение сварки трением с перемешиванием.

Технология сварки трением с перемешиванием (СТП) должна основываться на требованиях стандарта ISO 25239:2020.

По применимым способам СТП разделяется на двустороннюю однопроходную, двустороннюю многопроходную, либо одностороннюю сварку инструментом с регулируемым наконечником.

Требования к аттестации сварщиков-операторов и одобрению технологических процессов СТП приведены в 4.1, 4.4.7, 4.5.10 и 7.6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

2.10.10.1 Применение СТП допускается для стыковых соединений, выполненных двусторонней однопроходной сваркой, двусторонней многопроходной сваркой, либо односторонней сваркой инструментом с регулируемым наконечником.

СТП может выполняться с применением инструмента с одним заплечником (с регулируемым наконечником) или с применением инструмента с двумя заплечниками (разделенными наконечником с фиксированной длиной, без контроля давления и разделенными наконечником с регулируемой длиной, с контролем давления).

2.10.10.2 Для сварных соединений, выполняемых СТП без опорной поверхности, допускается применение только двусторонней однопроходной сварки либо двусторонней многопроходной сварки.

2.10.10.3 Сварочное оборудование СТП.

Сварочное оборудование и инструменты СТП должны быть способны производить сварные швы, соответствующие установленным требованиям к уровню приемки.

Сварочное оборудование должно поддерживаться в работоспособном состоянии и при необходимости ремонтироваться или регулироваться, что должно быть установлено в документах предприятия.

После установки нового или отремонтированного оборудования необходимо провести испытания на воспроизводимость, чтобы убедиться в правильной работе оборудования, что должно быть установлено в документах предприятия.

Испытания на воспроизводимость контрольных параметров сварочным оборудованием СТП должны выполняться с целью доказательства способности сварочного оборудования многократно выполнять сварные швы, соответствующие нормам оценки, указанным в [табл. 3.5.5](#). Для этой цели осуществляется сварка проб и проведение механических испытаний сварочных образцов в объеме и в соответствии с условиями пройденной аттестации технологического процесса сварки в следующих случаях:

- после установки нового оборудования СТП;
- после изменения технологии СТП;
- после изменения оснастки;
- после модификации или ремонта оборудования СТП;
- после обнаружения отклонений от оптимальных параметров СТП;
- при выявлении недопустимых дефектов методами неразрушающего контроля;
- после длительного перерыва в работе сварщика-оператора (после болезни, отпуска и т.д.) длительностью более 30 календарных дней;
- после выполнения нормативов по протяженности сварных швов, установленных в технологической документации предприятия-изготовителя для определенных толщин проката.

Сварочное оборудование СТП должно обеспечивать автоматизированный контроль и запись параметров процесса сварки с частотой не реже, чем одно измерение за 20 мм сварного шва для каждого параметра сварки.

2.11 СВАРКА МЕДИ И ЕЕ СПЛАВОВ, ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ДРУГИХ НЕЖЕЛЕЗНЫХ МЕТАЛЛОВ

2.11.1 Сварка меди и ее сплавов, тяжелых металлов и других нежелезных металлов выполняется в соответствии с согласованными стандартами или по одобренной Регистром документации.

2.12 СВАРКА СТАЛИ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

2.12.1 Сварочные материалы, предназначенные для сварки стали высокой прочности, должны быть допущены в соответствии с [4.7](#), а применяемые при этом процессы сварки — согласно разд. 6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

2.12.2 Процесс и технология сварки должны быть одобрены Регистром после выполнения технологических испытаний по согласованной программе. При этом изготовитель сварных конструкций должен представить зафиксированные в документации температуру подогрева перед сваркой, погонную энергию при сварке, термообработку после сварки, температуру между проходами.

Изготовитель должен располагать системой регистрации режимов сварки, включая температуру между проходами, и предъявлять результаты контроля по требованию Регистра.

2.12.3 Сварные соединения следует выполнять многопроходной сваркой.

Однопроходная сварка допускается только по согласованию с Регистром.

Каждый проход выполняется непрерывно с минимальными колебаниями дуги.

2.12.4 Не допускается зажигания дуги за пределами подготовленных к сварке кромок.

Приварка монтажных, вспомогательных средств допускается при условии выполнения требований Регистра к сварочным материалам и к температуре местного подогрева.

Монтажные вспомогательные средства, как правило, удаляются механической резкой с последующей зачисткой заподлицо с поверхностью основного металла.

После предварительной газовой резки должна следовать механическая обработка оставшейся части и зачистка.

2.12.5 Кромки, подготовленные с использованием газовой резки, должны после этого обрабатываться механическим способом. Зачистка корня шва выполняется только механическим способом. Температура подогрева при правке подлежит согласованию с Регистром в каждом случае. При этом должны быть обеспечены требуемые свойства основного металла и сварного соединения.

2.12.6 Сварка стали категории УН47.

2.12.6.1 Короткие валики, применяемые для выполнения прихваток и ремонтных работ при сварке стали категории УН47, должны иметь длину не менее 50 мм. Если значение $P_{cm} \leq 0,19$ (см. табл. 3.19.2.1.1 части XIII «Материалы»), длина короткого валика может быть принята равной 25 мм.

2.12.6.2 Предварительный подогрев при температуре воздуха не выше 5 °С выполняется до достижения температуры не ниже 50 °С при сварке сталей категории УН47. Если значение $P_{cm} \leq 0,19$, и температура воздуха ниже 5 °С, но выше 0 °С, альтернативные требования к предварительному подогреву могут быть представлены к одобрению Регистром.

2.12.6.3 Последний сварной шов соединения необходимо выполнять особенно тщательно во избежание дефектов. Технологическая оснастка должна быть бездефектно удалена, при невозможности выполнения такой операции технология ремонта подлежит одобрению Регистром.

2.12.7 Технологические требования к сварке, аттестация сварщиков, одобрение сварочных материалов и др. трещиностойкой стали ВСА, должны удовлетворять соответствующим требованиям для каждой категории стали без индекса "ВСА1" или "ВСА2" (см. 3.19.2.2 части XIII «Материалы»).

2.13 СВАРКА ТИТАНА И ЕГО СПЛАВОВ

2.13.1 Сварочные работы должны производиться наиболее целесообразным способом, обеспечивающим качественное сварное соединение, максимальную его прочность, химический состав, приближающийся к составу основного металла.

2.13.2 Сварка может производиться во всех пространственных положениях.

2.13.3 На участках сварки скорость местных воздушных потоков не должна превышать 0,3 м/с. Измерение скорости движения воздуха должно производиться ручными анемометрами. В связи с этим рабочие места сварщиков на сборочно-сварочных участках должны располагаться таким образом, чтобы была исключена возможность сквозняков и местных потоков воздуха. В необходимых случаях место сварки должно быть ограждено.

2.13.4 На участках сварки не допускается проведение работ, связанных с обильным выделением пыли и дыма.

2.13.5 Для обеспечения удаления загрязненного и подачи чистого воздуха производственные помещения сварки (цеха) должны иметь приточно-вытяжную вентиляцию. В холодное время подаваемый воздух должен быть подогретым. Работа вентиляционных установок и пневматического инструмента в цехе и на участках сварки должна быть организована так, чтобы не нарушалась газовая защита при сварке.

2.13.6 Общая освещенность производственных помещений при проведении работ должна быть не менее 50 лк. Кроме общего освещения должно быть предусмотрено местное освещение непосредственно на рабочих местах:

не менее 75 лк — при проверке качества сварных соединений визуальным и измерительным контролем;

не менее 150 лк — при проведении операций входного контроля сварочных материалов и контроля качества их подготовки.

2.13.7 Температура воздуха в помещениях в зависимости от их назначения должна быть:

не ниже 17 °С — в помещениях подготовки сварочных материалов и обезжиривающих растворов вакуумного отжига, травления, изготовления приспособлений для поддува защитным газом, кладовых для хранения упакованных и принятых сварочных материалов, а также контрольно-измерительного инструмента;

не ниже 5 °С — в помещениях проведения очистных, газорезательных и сварочных работ.

Допускается выполнение сварочных работ при понижении температуры до 1 °С при обеспечении сохранности сварочного оборудования от замерзания воды в водяных шлангах.

2.13.8 Относительная влажность в производственных помещениях подготовки присадочных материалов и в кладовых хранения упакованных и принятых сварочных материалов должна быть не более 75 %.

Допускается в период с мая по сентябрь увеличение относительной влажности до 80 %. При относительной влажности в кладовых более 80 % следует включать отопительные приборы.

2.13.9 Облицовка стен и пола производственных помещений должна обеспечивать легкое удаление пыли и не служить источником пылеобразования. Цементный пол допускается только в районе подъездных путей.

2.13.10 Чистота производственных помещений должна обеспечиваться периодичностью уборки с помощью пылесосов или других средств, а также периодичностью влажной уборки. Влажную уборку производственных помещений подготовки проволоки и сварки следует выполнять:

пола — не менее двух раз в смену (перед началом работы и в обеденный перерыв);
оборудования, технологической оснастки, стеллажей и собранных конструкций под сварку — не менее одного раза в неделю;

стен на высоту до 3 м и конструкций, на которых не производятся сборочно-сварочные работы — не менее одного раза в месяц;

стен на высоту более 3 м, окон, фонарей, подкрановых путей, вентиляции трубопроводов — при очередном косметическом ремонте цеха. С момента монтажа оборудования на изделия влажную уборку стен и конструкций над изделием не следует выполнять.

2.13.11 При подготовке деталей и конструкций к сварке следует предусматривать:

.1 механическую обработку свариваемых кромок и поверхностей.

Качество механической обработки свариваемых кромок и поверхностей подлежит приемке ОТК. После механической обработки свариваемые поверхности и кромки, а также поверхности деталей должны иметь следующую шероховатость по параметру Ra (не более):

20 мкм — в соединениях листовых конструкций толщиной свыше 15 мм, выполняемых любым видом сварки;

10 мкм — в соединениях листовых конструкций толщиной менее 15 мм, выполняемых любым видом сварки, и конструкциях трубопроводов с толщиной стенки свыше 5 мм, выполняемых любым видом сварки;

5 мкм — в соединениях трубопроводов с толщиной стенки менее 5 мм, выполняемых любым видом сварки;

.2 зачистку мест, подлежащих сварке, а также прилегающих поверхностей.

Операция зачистки может выполняться:

механизированным или ручным способом с помощью щеток;

шлифовальными кругами с последующей зачисткой металлической щеткой;

борфрезой с последующей зачисткой металлической щеткой;

шабрением (вручную) — при подготовке тонколистовых и трубных сварных соединений;

шлифовальной шкуркой — при подготовке сварных соединений трубопроводов.

С поверхности оксидированных деталей в районе сварного шва должен быть удален оксидированный слой на глубину не менее 100 мкм — при антифрикционном оксидировании или до металлического блеска — при защитном оксидировании;

.3 обезжиривание свариваемых поверхностей и кромок с прилегающими к ним поверхностями.

При проведении операции обезжиривания необходимо применять специальные обезжиривающие средства (водные смывки, ацетон, спирт и др.) в зависимости от используемых полуфабрикатов для изготовления конструкций. При применении водных смывок участки после промывки следует протереть насухо чистыми белыми бязевыми салфетками, а при применении ацетона или спирта — просушить на воздухе.

При сварке трубопроводов с целью уменьшения порообразования при подготовке свариваемых кромок рекомендуется проводить специальную очистку, включающую:

обезжиривание в водном растворе тринатрийфосфата;

травление в растворе азотной (массовая доля 30 — 40 %) и фтористоводородной кислоты (массовая доля 3,5 — 6,0 %).

2.13.12 Для обеспечения качества сварных швов в процессе сварки титановых сплавов необходимо предусматривать обязательную защиту обратной стороны сварных соединений от воздействия воздуха (окислений) поддувом инертным газом методами общей защиты конструкций (в камерах с инертной контролируемой атмосферой или в вакууме) или местной защиты. Поддув инертным газом может выполняться:

специальными газозащитными приспособлениями, перемещаемыми вдоль сварного шва или устанавливаемыми стационарно;

заполнением внутреннего объема всей конструкции или ее части.

Поддув защитного газа может выполняться заполнением внутреннего объема трубопроводов.

2.13.13 Перед началом сварочных работ необходимо проверить:

работу всех узлов и механизмов сварочного оборудования и цепей управления, систем газовой защиты и водяного охлаждения;

наличие на рабочем месте основных и вспомогательных материалов, необходимых для выполнения сварочных работ;

давление инертных газов в баллонах, непосредственно подключенных к сварочным постам.

2.13.14 Сварочная проволока и присадочные прутки из кладовой должны выдаваться сварщику в количестве, необходимом для работы в течение одной смены.

Перед использованием материалов сварщик обязан проверить качество поверхности проволоки и прутков, а также их чистоту путем протирки белой бязевой салфеткой.

Некачественные и загрязненные материалы подлежат возврату в кладовую:

серый цвет побежалости без металлического блеска;

сморщенные участки, а также порошкообразный налет любого цвета.

2.13.15 Качество выполненного шва необходимо оценивать по цвету поверхности кратера:

серебристый без следов побежалости;

бледно-желтый (соломенный) цвет побежалости является допустимым;

другие, кроме светло-желтого (соломенного), цвета побежалости на поверхности кратера являются недопустимыми.

При окислении кратера до недопустимых цветов побежалости сварка должна быть прекращена, выявлены и устранены причины, вызывающие окисление металла, а шов (валик) — удален на всю глубину проплавления и по всей длине окисления.

Запрещается продолжать сварку или отделку швов без устранения причин, вызывающих окисление кратера.

2.13.16 Если кратер шва имеет допустимый цвет побежалости, то качество защиты поверхности швов (валиков) и основного металла в процессе сварки следует оценивать также по их цветам побежалости и внешнему виду поверхности.

Условно допустимые цвета побежалости на поверхности швов и основного металла: светло-желтый (соломенный), коричневый и фиолетовый.

Недопустимые цвета побежалости и внешний вид поверхности швов (валиков):

синий, голубой, зеленый и светло-зеленый;

серый цвет побежалости без металлического блеска;

сморщенные участки, а также порошкообразный налет любого цвета.

В случае наличия условно допустимых цветов побежалости, окисная пленка на поверхности швов (валиков) и основном металле подлежит удалению. Категорически запрещается выполнять сварку по окисленным поверхностям (при любом цвете побежалости), а также производить переплавку этих участков.

Сварные швы с недопустимыми цветами побежалости и внешним видом подлежат удалению на всю глубину проплавления.

Перед сваркой участки швов (отдельных валиков) и поверхность основного металла после удаления окислений и их зачистки, а также при возобновлении сварки после перерыва должны быть промыты растворителем.

Примечания: 1. Допустимые цвета побежалости на поверхности кратера (светло-желтый (соломенный)), а также условно допустимые цвета побежалости на поверхности швов и основного металла (светло-желтый (соломенный), коричневый и фиолетовый) характеризуют поверхностное окисление — тонкую окисную пленку, легко удаляемую при зачистке стальной щеткой.

2. При наличии на поверхности кратера любого цвета побежалости, кроме светло-желтого (соломенного), независимо от цвета побежалости на поверхности выполненного валика, последний может быть окисленным на все сечение (в связи с окислением в процессе сварки жидкой ванны) и в этом случае он подлежит соответствующему удалению.

3. Недопустимые цвета побежалости на поверхности швов (синий, голубой, зеленый и светло-зеленый) свидетельствуют либо о поверхностном окислении с толщиной окисной пленки, не поддающейся достаточному удалению зачисткой стальной щеткой, либо об объемном окислении наплавленного металла, твердость которого превышает твердость основного металла.

Валики с недопустимыми цветами побежалости подлежат соответствующему удалению.

4. Серый цвет побежалости без металлического блеска, а также сморщенные участки и порошкообразный налет любого цвета на наплавленном валике свидетельствуют об объемном окислении, и шов подлежит удалению на всю глубину проплавления.

2.13.17 После сварки соединения выводные планки следует удалить, торцы деталей зачистить и выполнить контроль зачищенных мест.

2.13.18 Однопроходные швы при любом процессе сварки рекомендуется выполнять без перерывов.

При выполнении многопроходных швов сварку каждого последующего прохода следует выполнять только после охлаждения предыдущего.

Основным критерием достаточного охлаждения должно служить отсутствие цветов побежалости на поверхности кратера и валика.

2.13.19 Допускается применять правку для устранения общих и местных деформаций листовых конструкций, возникающих в процессе их изготовления. Правку конструкций из титановых сплавов следует производить нагревом электрической дугой. Разрешается правку выполнять многопроходными швами. Температура нагрева при правке должны соответствовать свойствам данного сплава.

2.14 ПОДВОДНАЯ СВАРКА И СВАРКА КОНСТРУКЦИЙ, С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ВОДА

2.14.1 Термины и определения.

2.14.1.1 В настоящей главе приняты следующие термины и определения.

Водолаз-сварщик — специалист, выполняющий подводную сварку.

Контрольное сварное соединение (КСС) — поверочный сварной шов, выполненный на подводном рабочем месте перед сваркой в производственных условиях. Цель выполнения КСС продемонстрировать правильное функционирование сварочного оборудования (например, источника питания и сварочных кабелей) в реальных условиях (например, воздействие волн, видимость, течение). Сварка КСС не предназначена для повторной сертификации технологии сварки или сварщика.

Мокрая сварка — процесс сварки в мокрой среде при давлении, превышающем атмосферное, без механического барьера между дугой и водой.

Подводная камера (кессон) — герметичный корпус вокруг рабочей зоны из которого вода вытеснена газовой средой для выполнения сварки в сухом рабочем пространстве.

Сухая сварка — процесс сварки под водой в сухом рабочем пространстве, где газообразная атмосфера, воздействующая на сварочную дугу и сварной шов, находится под нормальным (атмосферным) или повышенным давлением, определяемым глубиной погружения.

2.14.2 Подводная сварка, которая может быть допущена РС, разделяется на сухую сварку, выполняемую, например, в кессоне, и мокрую сварку, выполняемую непосредственно в водной среде.

2.14.3 Свариваемые кромки деталей должны быть очищены от масла, окалины, ржавчины, краски и других загрязнений. Перед проведением мокрой сварки околошовная зона сварного соединения должна быть очищена от обрастаний.

2.14.4 Классификация сварных швов.

2.14.4.1 Класс сварного шва устанавливает уровень работоспособности и набор требуемых свойств, определяемых проведением неразрушающего контроля и механических испытаний, которым сварной шов данного класса должен соответствовать.

В соответствии со стандартом AWS D3.6M:2017 для подводной сварки устанавливается 3 класса сварных швов: классы А, В и О.

2.14.4.2 К сварным швам класса А предъявляются требования как для швов, выполненных на воздухе при нормальном атмосферном давлении. Требования для сварных швов класса А, в том числе, требования к оценке качества по методам неразрушающего контроля приведены в разделе 9 AWS D3.6M:2017.

2.14.4.3 Сварные швы класса В предназначены для менее критических условий работы, где допускаются более низкий уровень механических свойств металла шва, умеренная пористость и другие ограниченные дефекты. Требования для швов класса В, в том числе, требования к оценке качества по методам неразрушающего контроля приведены в разделе 10 AWS D3.6M:2017.

2.14.4.4 Сварные швы класса О должны отвечать требованиям применимых стандартов или нормативной документации с целью обеспечения условий подводной сварки. Требования для сварных швов класса О, в том числе, требования к оценке качества по методам неразрушающего контроля приведены в разделе 11 AWS D3.6M:2017.

2.14.5 Сварка конструкций, с обратной стороны которых находится вода.

Сварка конструкций, с обратной стороны которых находится вода, допускается для проведения ремонтных работ и должна выполняться с учетом изложенных ниже положений и требований.

Основным фактором риска, который имеет место при сварке в рассматриваемых условиях, является повышенная вероятность образования холодных трещин в шве и околошовной зоне, что обусловлено высокой скоростью охлаждения шва и околошовной

зоны, вызывающей образование структур с более высокой твердостью, а также возможностью наличия конденсата на свариваемых кромках.

При выполнении сварочных работ на конструкциях, с обратной стороны которых находится вода, должны быть приняты следующие меры:

.1 следует применять сварочные материалы с контролируемым содержанием диффузионного водорода, имеющие классификационный индекс не выше H10. Сварочные электроды должны быть прокалены перед сваркой;

.2 при сварке сталей нормальной и повышенной прочности во всех случаях необходимо выполнять просушку и подогрев свариваемых кромок газовой горелкой для удаления конденсата и других следов влаги до температуры не ниже +5°C. Такая операция должна выполняться с минимально возможным интервалом времени между просушкой и сваркой. Технология сварки также должна предусматривать меры замедления скорости охлаждения шва и околошовной зоны после сварки;

.3 при сварке сталей повышенной прочности с эквивалентом углерода $C_{eq} > 0,45\%$ и/или пределом текучести более 355 МПа требуется проведение дополнительных испытаний по одобрению технологического процесса сварки на пробах, которые имитируют реальные условия выполнения сварных соединений, по одобренной Регистром программе;

.4 одобрение технологического процесса сварки требуется в случае, если ремонт с применением сварки конструкций, с обратной стороны которых находится вода, не является разовым (более двух за 6 мес.);

.5 сварка сталей высокой прочности на конструкциях, имеющих контакт с водой с обратной стороны шва, не допускается;

.6 неразрушающий контроль сварных соединений должен быть выполнен с помощью визуального и измерительного контроля, в объеме 100 % длины шва, и ультразвукового контроля (для толщин от 8 мм и выше) или радиографического контроля (в случае возможности его применения) в объеме не менее 20 % длины сварных соединений с полным проваром согласно одобренной РС схеме контроля;

.7 сварные соединения, выполненные на конструкциях, с обратной стороны которых находится вода, должны соответствовать требованиям к сварным швам класса А (как для швов, выполненных в воздушной среде) в соответствии с AWS D3.6M:2017 или требованиям [3.4](#).

2.14.6 Сварка и резка конструкций под водой.

Сварка и резка конструкций под водой могут быть допущены Регистром для проведения ремонтных работ (в том числе, срочных ремонтов), а также работ по обслуживанию подводной части корпуса судна (например, замены протекторов), когда подъем судна затруднен или невозможен. Сварка корпусных конструкций под водой должна проводиться согласно одобренным РС технологическим инструкциям, а также одобренным технологическим процессам сварки с учетом изложенных ниже положений и требований.

2.14.6.1 Тепловая резка и сварка конструкций под водой «мокрым способом» (без изоляции зоны сварки от воды) может применяться в экстренных или аварийно-спасательных случаях. О проведении таких работ должно быть незамедлительно сообщено Регистру, а сварные соединения, выполненные мокрой сваркой, подлежат удалению и замене при доковании судна в возможно короткие сроки по технологии, одобренной Регистром.

По согласованной с Регистром технологии допускается сварка под водой «мокрым способом» второстепенных элементов креплений к корпусу, не участвующих в местной и общей прочности корпуса и не нарушающих герметичность корпуса, например, креплений протекторов электрохимической защиты, решетки кингстонных ящиков и т.п., без удаления и замены. Сварные соединения таких конструкций (деталей) могут соответствовать требованиям к сварным швам класса В или О в соответствии с стандартом AWS D3.6M:2017, в зависимости от того, что применимо. РС в этом случае должен также одобрить назначение класса сварного шва. В случае, если Регистром одобрено применение сварных швов класса В, сварочные материалы должны быть испытаны на выполнение швов данного класса в соответствии с требованиями раздела 10 AWS D3.6M:2017 и иметь соответствующий СОСМ.

2.14.6.2 При необходимости выполнения работ под водой по сварке ответственных конструкций, участвующих в общей прочности, должен применяться «сухой способ» сварки, который предусматривает полную изоляцию района выполнения сварного соединения с помощью различных устройств (кессоны, специальные сварочные камеры и т.п.). Сварные соединения в этом случае должны соответствовать требованиям к сварным швам класса А (как для швов, выполненных в воздушной среде при нормальном атмосферном давлении) в соответствии с AWS D3.6M:2017 или требованиям [3.4](#).

2.14.6.3 Технологические процессы сварки подлежат одобрению Регистром в соответствии с частью II раздела 7 AWS D3.6M:2017 или другими согласованными РС стандартами. До начала испытаний на рассмотрение Регистра должна быть направлена программа, предусматривающая проведение испытаний в условиях, максимально приближенных к реальным, в том числе должны быть учтены состав и давление среды в изолирующем устройстве, длина токоподводящих кабелей, особенности теплоотвода и охлаждения, методы осушки свариваемых кромок и подогрева и т.п.

2.14.6.4 Подводная мокрая сварка может быть допущена к применению следующими процессами сварки:

- сварка ручная дуговая плавящимся электродом (111);
- сварка дуговая порошковой самозащитной проволокой (114).

Подводная сухая сварка может быть допущена к применению следующими процессами сварки, применяемыми в судостроении, такими как:

- сварка ручная дуговая плавящимся электродом (111);
- сварка дуговая плавящимся электродом в защитных газах (131, 135, 136, 138);
- сварка дуговая вольфрамовым электродом в инертном газе с присадочным сплошным материалом (141);
- сварка дуговая плазменная (15).

2.14.6.5 Аттестация водолазов-сварщиков для подводной сварки должна проводиться в аттестационных центрах, признанных Регистром, в соответствии с ISO 15618-1:2016 (для гипербарической мокрой сварки), ISO 15618-2:2001 (для гипербарической сухой сварки) или частью III раздела 7 AWS D3.6M:2017.

Область одобрения аттестации водолазов-сварщиков по глубине определяется в соответствии с таблицей 7.3 AWS D3.6M:2017.

Область одобрения водолазов-сварщиков, аттестованных на сварные швы класса А, также распространяется на аттестацию сварных швов классов В и О согласно стандарту AWS D3.6M:2017.

2.14.6.6 Критерии оценки качества сварных швов классов А, В и О по методам неразрушающего контроля и требования к механическим испытаниям для аттестации сварщиков и одобрения технологических процессов сварки должны применяться согласно разделам 9 — 11 AWS D3.6M:2017.

2.14.6.7 Сварочные материалы для подводной сварки, в том числе, и для мокрой сварки, должны быть одобрены Регистром с оформлением СОСМ согласно применимым положениям [разд. 4](#). Программа испытаний должна быть представлена на рассмотрение в Регистр и одобрена до проведения испытаний.

Сварочные материалы для сухой сварки должны иметь классификационный индекс диффузионного водорода не выше Н5.

Сварочные материалы для мокрой сварки должны обеспечивать удовлетворительное проведение процесса дуговой сварки в водной среде, удовлетворительное формирование сварного шва и сплавление кромок свариваемых деталей, а также требования к проведению испытаний как для сварных швов класса В AWS D3.6M:2017 или для сварных швов класса О этого же стандарта, соответствующим разработанным техническим условиям.

Сварочные материалы для мокрой сварки для сварных швов класса В стандарта AWS D3.6M:2017 должны быть испытаны и иметь классификационный индекс диффузионного водорода не выше H25.

Сварочным материалам для мокрой сварки конструкций из стали нормальной и повышенной прочности могут быть присвоены следующие категории: 2В, 2О, 2УВ и 2УО, где цифра 2 обозначает проведение испытаний на ударный изгиб при температуре 0°С, индексы В и О указывают на класс сварного шва, определенного испытаниями, У — для сварочных материалов с минимальным пределом текучести 375 МПа.

2.14.6.8 Перед проведением производственной подводной сварки на месте производства работ необходимо провести испытания на выполнение контрольного сварного соединения (КСС) с удовлетворительным результатом. КСС должно быть выполнено с удовлетворительным качеством на конкретном рабочем месте и на той же глубине, где будет производиться сварка. По крайней мере, одно КСС должно быть выполнено для каждой единицы сварочного оборудования, которая будет использована в производстве. КСС должно быть угловым швом длиной не менее 200 мм. Если в производственных условиях сварные швы должны выполняться только в одном пространственном положении, то и пробный шов должен выполняться в том же положении сварки. Если для выполнения сварки требуется более одного пространственного положения, то КСС должно выполняться в положении, в котором выполняется большинство швов в производственных условиях.

2.14.6.9 Неразрушающий контроль сварных соединений, выполненных подводной сваркой, должен быть выполнен с помощью визуального и измерительного контроля, в объеме 100 % длины шва и ультразвукового контроля (для толщин от 8 мм и выше) или радиографического контроля (в случае возможности его применения) в объеме не менее 20 % длины сварных соединений с полным проваром согласно одобренной РС схеме контроля. В дополнение, по требованию РС для сварных соединений, выполненных мокрой сваркой, может быть назначен магнитопорошковый контроль в случае возможности его проведения.

К основным условиям проведения магнитопорошкового контроля относится следующее:

вокруг зоны проведения магнитопорошкового контроля не должно быть сильного движения или течения воды;

вода в зоне проведения магнитопорошкового контроля должна иметь удовлетворительную видимость (прозрачность);

средство обнаружения дефектов (магнитный порошок) должно быть рассчитано для применения под водой;

для магнитопорошкового контроля под водой следует использовать метод непрерывного намагничивания.

Процедуры применения методов неразрушающего контроля сварных соединений, выполненных с помощью подводной сварки, должны быть согласованы с Регистром.

2.15 ЛАЗЕРНАЯ И ГИБРИДНАЯ ЛАЗЕРНО-ДУГОВАЯ СВАРКА

2.15.1 Термины и определения, общие положения.

2.15.1.1 В настоящей главе приняты следующие термины и определения.

Лазерная сварка (ЛС) — это процесс сварки плавлением, при котором источником тепловой энергии для расплавления основного материала и последующего соединения свариваемых деталей является излучение лазера. При лазерной сварке допускается использование присадочного материала, который вводится непосредственно в сварочную ванну, в этом случае сварной шов образуется за счет оплавления основного и присадочного материалов.

Гибридная лазерно-дуговая сварка (ГЛДС) — процесс сварки плавлением, при котором одновременно используются два источника энергии: лазерное излучение и электрическая дуга в общей сварочной ванне, как показано на [рис. 2.15.1.1-1](#).

Электрическая дуга в составе ГЛДС может образовываться с помощью:
плавящегося электрода в защитном газе (процессы 131, 133, 135, 138);
вольфрамового электрода в инертном газе с присадочным материалом (процесс 141);

вольфрамового электрода в инертном газе без присадочного материала (процесс 142);

плазменного неплавящегося электрода (процесс 154).

В качестве плавящегося электрода в ГЛДС могут использоваться как сплошная, так и порошковая сварочная проволока. При ГЛДС с вольфрамовым электродом в инертном газе (процесс 141) применяется сплошная сварочная проволока.

Электрическая дуга при ГЛДС может располагаться как впереди, так и позади лазерного луча.

Гибридная лазерно-дуговой сварка может быть выполнена следующими методами, схематически представленными на [рис. 2.15.1.1-1 – 2.15.1.1-7](#):

«гибрид» — метод ГЛДС, при котором лазерное излучение и электрическая дуга используются одновременно для формирования сварочной ванны;

«гибрид двусторонний» — метод ГЛДС, при котором лазерное излучение и электрическая дуга используются одновременно для формирования сварочной ванны с обеих сторон свариваемого соединения;

«гибрид + дуга» (классический) — метод ГЛДС, при котором лазерное излучение и электрическая дуга используются одновременно для формирования сварочной ванны с дополнительной электрической дугой с обратной стороны свариваемого соединения;

«гибрид + дуга» (комбинированный) — метод ГЛДС, при котором лазерное излучение и электрическая дуга используются одновременно для формирования сварочной ванны, при этом электрическая дуга находится на определенном расстоянии по направлению движения от лазерной головки;

«гибрид Тандем» (Твин) — метод ГЛДС, в котором совмещены лазерное излучение и две электрические дуги по обе стороны от лазерного луча в одной сварочной ванне (применяется для увеличения скорости сварки с получением требуемых механических свойств сварного соединения, заполняемости разделки и глубокого проплавления).

«гибрид Тандем двусторонний» (Твин двусторонний) — метод ГЛДС, в котором совмещены лазерное излучение и две электрические дуги по обе стороны от лазерного луча в одной сварочной ванне, расположенные по обе стороны свариваемого соединения.

Комбинированный процесс — сварка сварного соединения, выполненного последовательно двумя или более процессами сварки. Применительно к лазерной или гибридной лазерно-дуговой сварке корневой проход выполняется ЛС или ГЛДС, а последующий(е) проход(ы) выполняются дуговым(и) процессом/процессами сварки. Так же может быть выполнен комбинированный процесс, при котором первый проход сварки выполняется дуговым процессом (в качестве технологического прохода для

нивелирования точности сборки сварного соединения) с последующим проходом лазерной или гибридной лазерно-дуговой сварки и дальнейшим заполнением дуговым процессом.

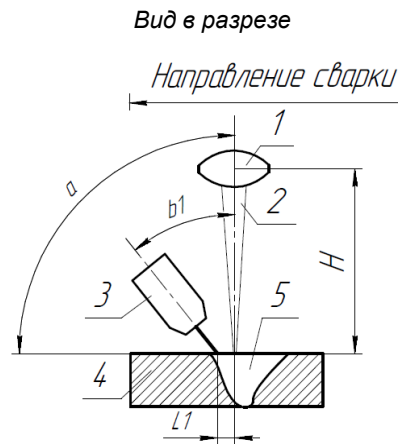


Рис. 2.15.1.1-1 Схема ГЛДС, метод «Гибрид» стыкового сварного соединения в нижнем положении (РА):

1 — фокусирующая линза; 2 — лазерный луч; 3 — дуговая горелка; 4 — свариваемое изделие;

5 — сварочная ванна;

α — угол между горизонтальной поверхностью и лазерным лучом;

$b1$ — угол между лазерным лучом и дуговой горелкой; H — фокусное расстояние;

$L1$ — расстояние между местами пересечений осей сварочной проволоки и лазерного луча на поверхности

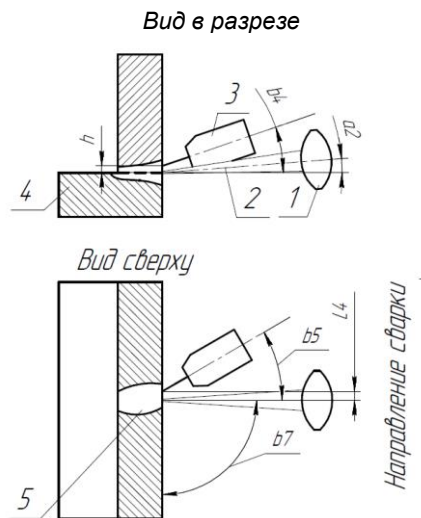


Рис. 2.15.1.1-2 Схема ГЛДС, метод «Гибрид» углового сварного соединения в горизонтальном положении (РА):

1 — фокусирующая линза; 2 — лазерный луч; 3 — дуговая горелка; 4 — свариваемое изделие;

5 — сварочная ванна;

$\alpha2$ — угол между горизонтальной поверхностью и лазерным лучом; $b4$ — угол между дуговой горелкой и горизонтальной поверхностью; $L4$ — расстояние между местами пересечений осей сварочной проволоки и лазерного луча в горизонтальной плоскости;

$b7$ — угол между лазерным лучом и вертикальной поверхностью;

h — высота фокусного пятна от угла (в горизонте); H — фокусное расстояние;

$L1$ — расстояние между местами пересечений осей сварочной проволоки и лазерного луча на поверхности

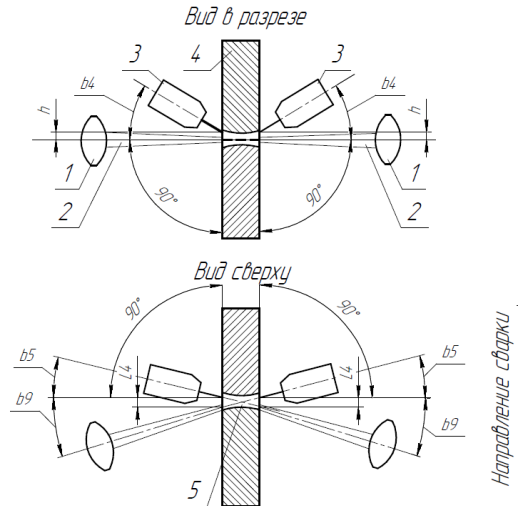
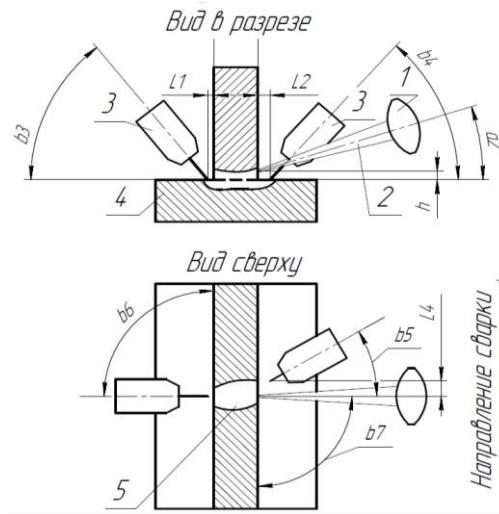


Рис. 2.15.1.1-3 Схема ГЛДС, метод «Гибрид двусторонний» стыкового сварного соединения в горизонтальном положении (РС):

1 — фокусирующая линза; 2 — лазерный луч; 3 — дуговая горелка; 4 — свариваемое изделие; 5 — сварочная ванна;

b_4 — угол между лазерным лучом и дуговой горелкой; h — высота расположения сварочной проволоки от лазерного луча; L_4 — расстояние между местами пересечений осей сварочной проволоки и лазерного луча в горизонтальной плоскости; H — фокусное расстояние;

b_5 — угол наклона дуговых горелок относительно перпендикуляра к вертикальной плоскости; b_9 — угол наклона лазерного луча относительно перпендикуляра к вертикальной плоскости



2.15.1.1-4 Схема ГЛДС, метод «Гибрид + дуга» таврового сварного соединения в горизонтально-вертикальном положении (РВ)

1 — фокусирующая линза; 2 — лазерный луч; 3 — дуговая горелка; 4 — свариваемое изделие; 5 — сварочная ванна;

α_2 — угол между горизонтальной поверхностью и лазерным лучом;

b_3, b_4 — углы наклона дуговых горелок и горизонтальной поверхности;

b_5 — угол между дуговой горелкой и лазерным лучом; b_6 — угол наклона дуговой горелки относительно вертикальной стенки; b_7 — угол между лазерным лучом и вертикальной поверхностью;

L_1, L_2 — расстояния между окончанием электродов до вертикальной поверхности;

L_4 — расстояния между местами пересечений осей сварочной проволоки и лазерного луча в горизонтальной плоскости; h — высота фокусного пятна от угла (в горизонте)

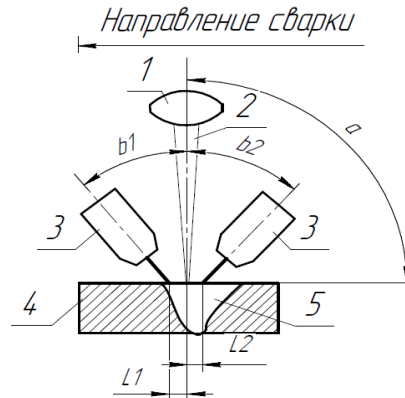


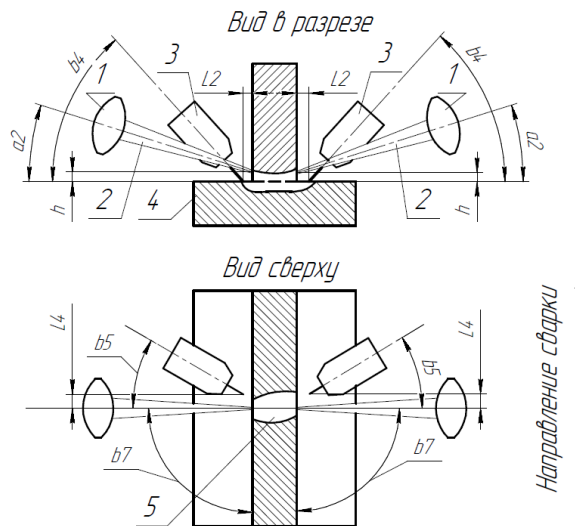
Рис. 2.15.1.1-5 Схема ГЛДС, метод «Гибрид Тандем» стыкового сварного соединения в нижнем положении (РА):

1 — фокусирующая линза, 2 — лазерный луч, 3 — дуговая горелка, 4 — свариваемое изделие, 5 — сварочная ванна;

α — угол между горизонтальной поверхностью и лазерным лучом;

b_1, b_2 — углы между лазерным лучом и дуговыми горелками;

L_1, L_2 — расстояния между местами пересечений осей лазерного луча и дуговых горелок с поверхностью

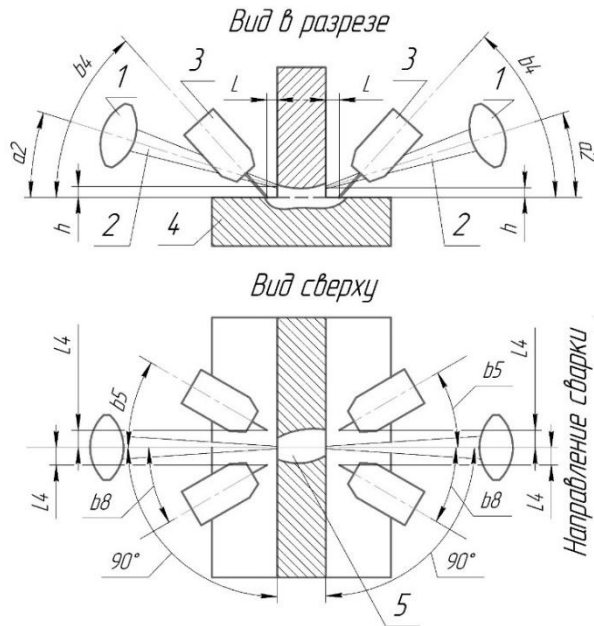


2.15.1.1-6 Схема ГЛДС, метод «Гибрид двухсторонний» таврового сварного соединения в горизонтально-вертикальном положении (РВ):

1 — фокусирующая линза; 2 — лазерный луч; 3 — дуговая горелка; 4 — свариваемое изделие; 5 — сварочная ванна;

α_2 — угол между горизонтальной поверхностью и лазерным лучом; b_4 — угол между горизонтальной поверхностью и дуговой горелкой; b_5 — угол наклона дуговой горелки относительно лазерного луча; b_7 — угол между лазерным лучом и вертикальной стенкой;

L_4 — расстояния между местами пересечений осей сварочной проволоки и лазерного луча в горизонтальной плоскости; h — высота фокусного пятна от угла (в горизонте)



2.15.1.1-7 Схема ГЛДС, метод «Гибрид Тандем двусторонний» таврового сварного соединения в горизонтально-вертикальном положении (РВ):

1 — фокусирующая линза; 2 — лазерный луч; 3 — дуговая горелка; 4 — свариваемое изделие, 5 — сварочная ванна;

α_2 — угол между горизонтальной поверхностью и лазерным лучом; b_4 — угол между горизонтальной поверхностью и дуговой горелкой; b_5, b_8 — углы между дуговыми горелками и лазерными лучами;

L_4 — расстояния между местами пересечений осей сварочной проволоки и лазерного луча в горизонтальной плоскости; h — высота фокусного пятна от угла (в горизонте)

2.15.2 Область применения.

2.15.2.1 Лазерная сварка допускается к применению для изготовления судового оборудования (пластинчатые и трубчатые теплообменные аппараты, сильфонные компенсаторы трубопроводов, котловые стеновые трубчатые панели, корпуса сосудов, работающих под давлением), изготавливаемого из коррозионно-стойких (высоколегированных аустенитных) сталей, алюминиевых, титановых и медных сплавов.

2.15.2.2 Гибридная лазерно-дуговая сварка с плазменной дугой косвенного действия (процесс 521 + 154) допускается к применению для сварки судового оборудования (пластинчатые и трубчатые теплообменные аппараты, сильфонные компенсаторы трубопроводов, котловые стеновые трубчатые панели, корпуса сосудов, работающих под давлением), изготавливаемого из коррозионно-стойких (высоколегированных аустенитных) сталей, алюминиевых, титановых и медных сплавов.

2.15.2.3 Гибридная лазерно-дуговая сварка плавящимся электродом в защитном газе и с неплавящимся вольфрамовым электродом в инертном газе допускается к применению для конструкций, не участвующих в обеспечении общей прочности судна (морского сооружения), изготавливаемых из судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности.

2.15.3 Технологические требования к подготовке кромок и сборке сварных соединений.

2.15.3.1 Раскрой листов и разделку кромок допускается производить механическим способом (механической станочной обработкой), гидроабразивной обработкой, плазменной или лазерной резкой, обеспечивающей скос кромок (конусность реза) не более 3° и необходимую точность конструктивных элементов соединения.

2.15.3.2 При использовании термических методов резки, образующаяся окалина должна быть тщательно механически удалена. Зона термического влияния также должна быть механически удалена, если она не будет перекрыта зоной термического

влияния от последующего сварного шва. Величина зоны термического влияния определяется металлографическим анализом на специальных образцах-свидетелях на этапе подготовки технологического процесса. Это необходимо для обеспечения надлежащего качества и предотвращения возникновения дефектов сварных соединений.

2.15.3.3 Кромки свариваемых листов и прилегающие к ним поверхности должны быть зачищены от грунта до чистого металла на расстояние не менее 10 мм (на сторону). Они также должны быть очищены от ржавчины, оксидной пленки или окалина, загрязнений от масел, жидкостей для обработки и любых других органических материалов. Поверхности кромок должны иметь соответствующую шероховатость согласно [2.13.11](#). Допускается сварка деталей по грунтам, имеющим одобрение РС в соответствии с 6.5.4 части XIII «Материалы».

Очистка кромок перед процессом сварки имеет особое значение для алюминия и его сплавов, поскольку она помогает предотвратить образование недопустимого уровня пористости металла шва. Оксидная пленка на кромках и вблизи нее должна быть удалена в сухих условиях, а заготовки после очистки должны быть сухими и чистыми до начала сварки, которая должна быть проведена в течение 24 ч.

2.15.3.4 При сборке стыковых соединений под лазерную и гибридную лазерно-дуговую сварку допускается взаимное смещение (депланация) кромок листов до 0,1 толщины листа, но не более 1,0 мм.

2.15.3.5 Для лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки с присадочным сварочным материалом допускаемые зазоры между свариваемыми кромками стальных деталей имеют рекомендуемые значения, приведенные в [табл. 2.15.3.5-1](#) и [2.15.3.5-2](#).

Таблица 2.15.3.5-1

Допускаемые зазоры между свариваемыми кромками

Лазерная сварка с присадочным материалом		
Тип соединения	Толщина металла t , мм	Величина зазора, мм
Стыковые	$1 \leq t \leq 3$	0 — 0,2
	$3 < t \leq 6$	0 — 0,3
	$6 < t \leq 12$	0 — 0,4
Угловые	$3 \leq t \leq 6$	0 — 0,3
	$6 < t \leq 12$	0 — 0,4
	$12 < t \leq 16$	0 — 0,5

Таблица 2.15.3.5-2

Допускаемые зазоры между свариваемыми кромками

Гибридная лазерно-дуговая сварка с присадочным материалом		
Тип соединения	Толщина металла t , мм	Величина зазора, мм
Стыковые	$3 \leq t \leq 6$	0 — 0,4
	$6 < t \leq 12$	0 — 0,8
	$12 < t \leq 16$	0 — 1,0
	$16 < t \leq 26$	0 — 1,0
	$26 < t \leq 50$	0 — 1,2
Угловые (PA)	$3 \leq t \leq 6$	0 — 0,7
	$6 < t \leq 12$	0 — 1,0
	$12 < t \leq 16$	0 — 1,0
	$16 < t \leq 20$	0 — 1,0
Угловые (PB, PC)	$3 \leq t \leq 6$	0 — 1,0
	$6 < t \leq 12$	0 — 1,0
	$12 < t \leq 16$	0 — 1,2
	$16 < t \leq 20$	0 — 1,2

2.15.3.6 Величины зазоров между свариваемыми кромками и их смещение при лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварке (особенно без присадочного материала)

имеют более низкие значения по сравнению с дуговыми процессами сварки, а сама сборка деталей под сварку является более прецизионной. Точные значения допускаемых зазоров могут варьироваться в зависимости от материала, толщины и конкретных условий сварки. Зазоры между свариваемыми кромками, превышающие допустимые значения, указанные в [табл. 2.15.3.5-1](#) и [2.15.3.5-2](#), могут привести к вытеканию металла из сварочной ванны или не сплавлению кромок в соединениях, а собранные соединения без зазора — к дефектам в виде пор из-за недостатка пространства для удаления газов, особенно в ее корневой части. Поэтому важно соблюдать рекомендованные допуски для обеспечения качественных сварных соединений.

2.15.3.7 Сборка соединений под лазерную и гибридную лазерно-дуговую сварку должна быть проконтролирована и принята службой технического контроля на соответствие выполнения требований настоящего раздела.

2.15.4 Типы сварных соединений.

2.15.4.1 Глубина проплавления за один проход при проведении процесса лазерной или гибридной лазерно-дуговой сварки значительно превышает глубину проплавления при процессе электродуговой сварки. Это зависит от таких факторов, как мощность лазерного излучения, параметров фокусировки, скорости сварки, угла наклона лазерного луча и т.д. Поэтому при подготовке деталей к сварке применяются отличные от электродуговой виды разделки кромок, что позволяет обеспечить полное проплавление и качественное формирование сварного шва.

2.15.4.2 Рекомендуемые типы стыковых, угловых, тавровых и нахлесточных сварных соединений сталей нормальной и повышенной прочности для лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки с указанием разделок кромок приведены в [табл. 2.15.4.2-1 — 2.15.4.2-5](#) с учетом величин зазоров указанных в [табл. 2.15.3.5-1](#) и [2.15.3.5-2](#).

2.15.4.3 Для лазерной сварки алюминиевых, медных и титановых сплавов допускается использовать типы сварных соединений для сталей согласно [табл. 2.15.4.2-1 — 2.15.4.2-5](#), а также нестандартные типы соединений, если были получены положительные результаты квалификационных испытаний технологического процесса сварки.

2.15.5 Процессы лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки.

2.15.5.1 Тонколистовые стали и сплавы толщиной до 8 мм допускается сваривать лазерной сваркой без разделки кромок, в любом пространственном положении.

2.15.5.2 Стали и сплавы толщиной более 8 мм допускается выполнять лазерной сваркой в многопроходном режиме с использованием присадочной проволоки во всех пространственных положениях с использованием специальной зауженной (узкощелевой) разделки (см. [рис. 2.15.5.2](#)). Режим заполнения специальной зауженной разделки кромок производится расфокусированным лазерным лучом с дополнительным колебанием в пределах ширины заполняемой разделки с частотой достаточной для получения сплошного сварного шва.

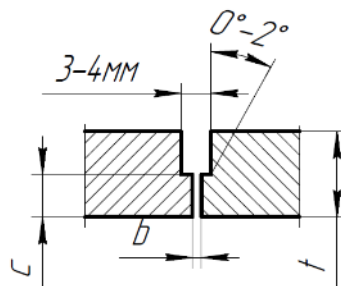


Рис. 2.15.5.2 Специальная зауженная (узкощелевая) разделка кромок при многопроходной лазерной сварке:

t — толщина стали; C — высота притупления; b — зазор при сборке стыкового соединения

2.15.5.3 Стали без ограничения по свариваемости толщиной более 3 мм и выше допускается сваривать гибридной лазерно-дуговой сваркой в нижнем и горизонтальном пространственных положениях. Для детали с толщинами от 12 мм и выше применяется

У-образная разделка с углом раскрытия от 30 до 60°. Заполнение оставшейся разделки после сварки притупления производится дуговыми процессами сварки, принятыми в судостроении, или гибридной лазерно-дуговой сваркой с расфокусированным лучом.

2.15.5.4 Стали нормальной и повышенной прочности толщиной более 20 мм свариваются двухсторонней гибридной лазерно-дуговой сваркой в нижнем и горизонтальном пространственных положениях с использованием разделки с углом раскрытия от 30 до 60°.

2.15.5.5 Сварку стыковых соединений с толщиной металла более 10 мм допускается выполнять с использованием флюсовой и медно-флюсовой подкладки (см. [рис. 2.15.5.5 а](#)).

2.15.5.6 В целях обеспечения корректной работы датчика слежения сварку стыковых соединений без разделки кромок (для толщин от 3 до 12 мм) рекомендуется выполнять со скосом на кромках до 1,5 мм (см. [рис. 2.15.5.5 б](#)).

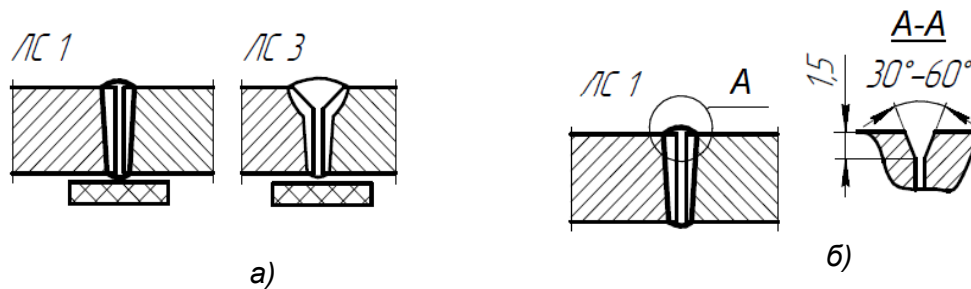


Рис. 2.15.5.5

- а) — использование флюсовой и медно-флюсовой подкладки;
 б) — специальный скос для датчика слежения на разделке без скоса кромок

Таблица 2.15.4.2-1

Подготовка сварных соединений и применимость методов сварки для стыковых соединений

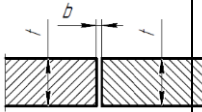

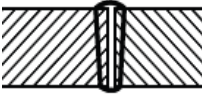
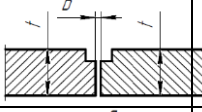

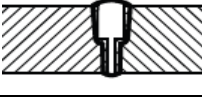
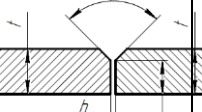


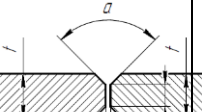


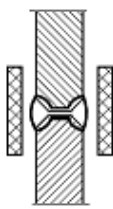
Обозначение соединения	Толщина металла t , мм	Конструктивные элементы подготовленных кромок	Вид разделки	Угол разделки, град.	Толщина приуглубления (c) , мм	Применимость методов сварки						Изображение сварного соединения
						Лазерная	Лазерная + проволока а	Гибрид д	Гибрид + дуга	Гибрид Тандем	Гибрид двухсторонний	
ЛС 1	$1 \leq t \leq 3$			-	-	+	+	-	-	-	-	
	$3 < t \leq 6$					+	+	+	-	+	-	
	$6 < t \leq 12$					-	+	+	-	+	-	
ЛС 2	$8 < t \leq 16$			-	$3 \leq c \leq 5$	+	+	-	-	-	-	
	$16 < t \leq 32$				$3 \leq c \leq 8$	+	+	-	-	-	-	
ЛС 3	$12 < t \leq 16$			$30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$	$8 \leq c \leq 10$	-	-	+	-	+	-	
	$16 < t \leq 26$				$8 \leq c \leq 14$	-	-	+	+	+	-	
ЛС 4	$26 < t \leq 50$			$30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$	$8 \leq c \leq 16$	-	-	+	+	+	-	

Таблица 2.15.4.2-2

Подготовка сварных соединений и применимость методов сварки для стыковых горизонтальных соединений

Обозначение соединения	Толщина металла t , мм	Конструктивные элементы подготовленных кромок	Вид разделки	Угол разделки, град.	Толщина притупления (c), мм	Применимость методов сварки						Изображение сварного соединения
						Ла зерная	Лазерная + проволока	Гибрид	Гибрид + дуга	Гибрид Тандем	Гибрид двухсторонний	
ЛГ 1	$1 \leq t \leq 3$		<u>Гор</u>	-	-	+	+	-	-	-	-	
	$3 < t \leq 6$					+	+	+	-	-	-	
	$6 < t \leq 12$					-	+	+	-	+	-	
ЛГ 2	$12 < t \leq 26$		<u>Гор</u>	$30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$	$8 \leq c \leq 12$	-	-	+	-	+	-	
ЛГ 3	$26 < t \leq 50$		<u>Гор</u>	$30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$	$c \leq 30$	-	-	-	-	-	+	

Обозначение соединения	Толщина металла t , мм	Конструктивные элементы подготовленных кромок	Вид разделки	Угол разделки, град.	Толщина притупления (с), мм	Применимость методов сварки						Изображение сварного соединения
						Лазерная	Лазерная + проволока	Гибрид	Гибрид + дуга	Гибрид Тандем	Гибрид двухсторонний	
ЛГ 4 ¹	$26 < t \leq 50$			$30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$	$c \leq 30$	-	-	-	-	-	+	

¹ Сварное соединение ЛГ 4 свариваются процессом «Гибрид двухсторонний» с удержанием сварочной ванны по обе стороны с помощью водоохлаждаемых медных ползунов.

Таблица 2.15.4.2-3

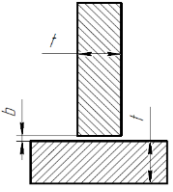

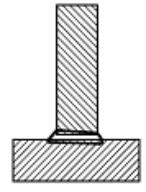
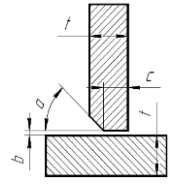

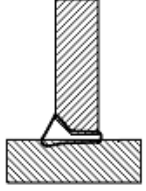
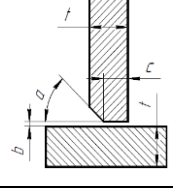

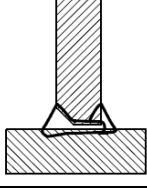
Подготовка сварных соединений и применимость методов сварки для угловых соединений

Обозначение соединения	Толщина металла t , мм	Конструктивные элементы подготовленных кромок	Вид разделки	Угол разделки, град.	Толщина притупления (с), мм	Применимость методов сварки						Изображение сварного соединения
						Лазерная	Лазерная + проволока	Гибрид	Гибрид + дуга	Гибрид Тандем	Гибрид двух-сторонний	
ЛУ 1	$1 \leq t \leq 3$			-	-	+	+	-	-	-	-	
	$3 < t \leq 6$					+	+	+	-	+	-	
	$6 < t \leq 12$					-	+	+	-	+	+	
	$12 < t \leq 16$					-	-	+	-	+	+	
ЛУ 2	$1 \leq t \leq 3$			-	-	+	+	-	-	-	-	
	$3 < t \leq 6$					+	+	+	-	+	-	
	$6 < t \leq 12$					-	+	+	-	+	-	
	$12 < t \leq 16$					-	-	+	-	+	-	
ЛУ 3	$1 \leq t \leq 3$			-	-	+	+	-	-	-	-	
	$3 < t \leq 6$					+	+	+	-	+	-	
	$6 < t \leq 12$					-	+	+	-	+	-	
	$12 < t \leq 16$					-	-	+	-	-	-	
ЛУ 4	$1 \leq t \leq 3$			-	-	+	+	-	-	-	-	
	$3 < t \leq 6$					+	+	+	-	+	-	
	$6 < t \leq 12$					-	+	+	-	+	-	
	$12 < t \leq 16$					-	-	+	-	-	-	

Обозначение соединения	Толщина металла t , мм	Конструктивные элементы подготовленных кромок	Вид разделки	Угол разделки, град.	Толщина притупления (c), мм	Применимость методов сварки						Изображение сварного соединения
						Лазерная	Лазерная + проволока	Гибрид	Гибрид + дуга	Гибрид Тандем	Гибрид двух-сторонний	
ЛУ 5	$12 \leq t \leq 16$			$30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$	$6 \leq c \leq 10$	-	-	+	+	+	+	
	$8 \leq c \leq 12$				-	-	+	+	+	+		
	$16 \leq c \leq 20$				-	-	+	+	+	+		
	$32 < t \leq 50$				-	-	+	+	+	+		
ЛУ 6	$16 < t \leq 26$			$15^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$	$8 \leq c \leq 10$	-	-	+	+	+	-	
	$8 \leq c \leq 12$				-	-	+	+	+	-		
	$12 \leq c \leq 16$				-	-	+	+	+	-		
ЛУ 7	$16 < t \leq 26$			$15^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$	$10 \leq c \leq 16$	-	-	+	+	+	+	
	$c \leq 20$				-	-	+	+	+	+		
	$c \leq 25$				-	-	+	+	+	+		
ЛУ 8	$16 < t \leq 26$			$30^\circ \leq \alpha \leq 60^\circ$	$8 \leq c \leq 12$	-	-	+	+	+	-	
	$8 \leq c \leq 12$				-	-	+	+	+	-		
	$8 \leq c \leq 12$				-	-	+	+	+	-		

Таблица 2.15.4.2-4

Подготовка сварных соединений и применимость методов сварки для тавровых соединений

Обозначение соединения	Толщина металла t , мм	Конструктивные элементы подготовленных кромок	Вид разделки	Угол разделки, град.	Толщина приутолщения (c), мм	Применимость методов сварки						Изображение сварного соединения
						Лазерная	Лазерная + проволока	Гибрид	Гибрид + дуга	Гибрид Тандем	Гибрид двухсторонний	
ЛТ 1	$1 \leq t \leq 3$			-	-	+	-	-	-	-	-	
	$3 < t \leq 6$					+	+	+	-	+	-	
	$6 < t \leq 12$					-	+	+	-	+	+	
	$12 < t \leq 16$					-	-	+	-	+	+	
ЛТ 2	$12 < t \leq 26$			$15^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$	$6 \leq c \leq 12$	-	-	+	-	+	-	
ЛТ 3	$12 \leq t \leq 16$			$15^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$	$6 \leq c \leq 10$	-	-	+	+	+	-	
	$16 < t \leq 26$				$8 \leq c \leq 12$	-	-	+	+	+	+	
	$26 < t \leq 32$				$8 \leq c \leq 16$	-	-	+	+	+	+	
	$32 < t \leq 50$				$8 \leq c \leq 16$	-	-	+	+	+	+	

Обозначение соединения	Толщина металла t , мм	Конструктивные элементы подготовленных кромок	Вид разделки	Угол разделки, град.	Толщина приуглубления (c), мм	Применимость методов сварки						Изображение сварного соединения
						Лазерная	Лазерная + проволока	Гибрид	Гибрид + дуга	Гибрид Тандем	Гибрид двух-сторонний	
ЛТ 4	$16 \leq t \leq 26$			$15^\circ \leq \alpha \leq 45^\circ$	$10 \leq c \leq 16$	-	-	+	+	+	+	
	$26 < t \leq 32$				$c \leq 20$	-	-	+	+	+	+	
	$32 < t \leq 50$				$c \leq 25$	-	-	+	+	+	+	
ЛТ 5	$3 \leq t \leq 12$			-	-	-	+	+	-	-	-	

Таблица 2.15.4.2-5

Подготовка сварных соединений и применимость методов сварки для нахлесточных соединений

Обозначение соединения	Толщина металла t , мм	Конструктивные элементы подготовленных кромок	Вид разделки	Угол разделки, град.	Толщина притупления (с), мм	Применимость методов сварки						Изображение сварного соединения
						Лазерная	Лазерная + проволока	Гибрид	Гибрид + дуга	Гибрид Тандем	Гибрид двух-сторонний	
ЛН 1	$3 < t \leq 12$			-	-	+	+	-	-	+	-	
ЛН 3	$t < 8$			-	-	+	+	+	-	-	-	

2.15.6 Одобрение технологических процессов сварки.

2.15.6.1 Одобрение технологических процессов лазерной сварки должно основываться на требованиях следующих стандартов:

ISO 15609-4:2009 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка»;

ISO 15614-11:2002 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 11. Электронно-лучевая и лазерная сварка».

2.15.6.2 Одобрение технологических процессов гибридной лазерно-дуговой сварки должны основываться на требованиях следующих стандартов:

ISO 15609-6:2013 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 6. Лазерно-дуговая гибридная сварка»;

ISO 15614-14:2013 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 14: Лазерно-дуговая гибридная сварка сталей, никеля и никелевых сплавов».

2.15.6.3 На каждый сварочный процесс и тип сварного соединения должна быть оформлена и утверждена спецификация процесса сварки (СПС) в составе СОТПС. Сварка изделий допускается только при ее наличии.

2.15.6.4 Технологические процессы сварки лазерной или гибридной лазерно-дуговой сварки должны быть одобрены Регистром в соответствии с положениями настоящей главы и применимыми положениями разд. 6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

2.15.7 Неразрушающий контроль и оценка качества сварных соединений.

2.15.7.1 Неразрушающий контроль сварных соединений, получаемых лазерной или гибридной лазерно-дуговой сваркой в процессе производства, должен выполняться в следующем объеме:

визуальный контроль и измерения — 100%,

РГК или РАУТ (для толщин не менее 6 мм) — не менее 10% протяженности сварных соединений.

2.15.7.2 Оценка качества сварных соединений, получаемых лазерной сваркой, выполняется в соответствии с ISO 13919-1:2019 «Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы.» для сталей, никеля, титана и их сплавов и ISO 13919-2:2021 «Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Руководство по оценке уровня качества для дефектов. Часть 2. Алюминий, магний, их сплавы и чистая медь» для алюминиевых и магниевых сплавов и чистой меди.

2.15.7.3 Оценка качества сварных соединений, получаемых гибридной лазерно-дуговой сваркой, выполняется в соответствии с ISO 12932:2013 для сталей никеля и никелевых сплавов «Сварка. Гибридная лазерно-дуговая сварка сталей, никеля и никелевых сплавов. Уровни качества для дефектов».

2.15.7.4 Дефектные участки сварных швов допускается исправлять с применением:

.1 лазерной сварки без присадочной проволоки или с присадочной проволокой для швов, выполненных лазерной сваркой;

.2 лазерной сварки без присадочной проволоки или с присадочной проволокой, дуговой или лазерно-дуговой сварки для швов, выполненных гибридной лазерно-дуговой сваркой.

2.15.7.5 Участки сварного шва после ремонта должны быть повторно подвергнуты неразрушающему контролю в объеме, указанном в [2.15.7.1](#).

2.15.8 Сварочные материалы.

2.15.8.1 Сварочные материалы для лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки, должны быть выбраны в соответствии с основным материалом и одобрены Регистром с оформлением СОСМ или С, согласно применимым положениям разд. 4 применительно к сварочным материалам, предназначенным для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности, коррозионно-стойких (высоколегированных аустенитных сталей), титановых, медных и алюминиевых сплавов.

2.15.8.2 Сварные пробы для одобрения сварочных материалов должны быть сварены лазерной или гибридной лазерно-дуговой сваркой в зависимости от процесса сварки для которого выполняется одобрение сварочных материалов.

2.15.8.3 Обозначения защитных газов и газовых смесей, применяемых для лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки, должны соответствовать требованиям стандарта ISO 14175:2008 и приведены в [табл. 2.15.8.3](#).

Таблица 2.15.8.3

Защитные газы и газовые смеси, применяемые при лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварке согласно стандарту, ISO 14175:2008

Основной материал	Защитный газ/газовая смесь	Расход газа, л/мин
Низкоуглеродистые стали, ферритные коррозионностойкие стали	C1, M20, M21, M22, M26	12 — 30
Аустенитные стали	M12, M13, M22, R1, N1 ¹ , I2 ¹	
Алюминиевые, медные и титановые сплавы	I1, I2, I3	
¹ Азот (N1) и гелий (I2) применяется для лазерной сварки		

2.15.9 Аттестация сварщиков и сварщиков-операторов.

2.15.9.1 Сварщики и сварщики-операторы лазерного и гибридного лазерно-дугового сварочного оборудования должны пройти соответствующую подготовку, проводимую квалифицированным персоналом, по указанным процессам. Обучение должно позволить сварщикам и сварщикам-операторам правильно настраивать и эксплуатировать сварочное оборудование. В обучение должны быть включены базовые знания об особенностях лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки, а также о том, как составить и соблюдать технические требования к процедуре сварки и требования по безопасности лазерного излучения. В случае проведения обучения и аттестации сварщиков и сварщиков-операторов лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки для сторонних организаций аттестационный центр должен иметь признание Регистра.

2.15.9.2 К аттестации сварщиков-операторов лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки применимы требования для полностью механизированной и автоматической сварки, приведенные в ISO 14732:2013 и в применимых положениях разд. 4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

Аттестация сварщика или сварщика-оператора подтверждается свидетельством об одобрении сварщика (СДС) с указанием всех условий испытаний.

2.15.9.3 Процессы лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки приведены в [табл. 2.15.9.3](#).

Таблица 2.15.9.3

Процессы лазерной и гибридной лазерно-дуговой сварки (HLAW)

Условное обозначение по ISO 4063:2023	Процессы сварки
Сварка лазерная 52	Лазерная сварка; лазерная сварка с присадочным материалом
Гибридная лазерно-дуговая сварка 52 + 131 ¹	Гибридная лазерно-дуговая сварка (лазер — сварка дуговая сплошной проволокой в инертном газе)
Гибридная лазерно-дуговая сварка 52 + 133 ¹	Гибридная лазерно-дуговая сварка (лазер — сварка дуговая порошковой проволокой с металлическим наполнителем в инертном газе)
Гибридная лазерно-дуговая сварка 52 + 135 ¹	Гибридная лазерно-дуговая сварка (лазер — сварка дуговая сплошной проволокой в активном газе)
Гибридная лазерно-дуговая сварка 52 + 138 ¹	Гибридная лазерно-дуговая сварка (лазер — сварка дуговая порошковой проволокой с металлическим наполнителем в активном газе)
Гибридная лазерно-дуговая сварка 52 + 141 ¹	Гибридная лазерно-дуговая сварка (лазер — сварка дуговая вольфрамовым электродом в инертном газе с присадочным сплошным материалом)
Гибридная лазерно-дуговая сварка 52 + 142 ¹	Гибридная лазерно-дуговая сварка (лазер — сварка дуговая вольфрамовым электродом в инертном газе без присадочного материала)
Гибридная лазерно-дуговая сварка 52 + 154 ¹	Гибридная лазерно-дуговая сварка (лазер — сварка плазменной дугой косвенного действия)

¹ Для гибридной лазерно-дуговой сварки комбинация условных обозначений процесса в виде цифр (например, 521 + 131) обозначает последовательность дуг гибридного процесса, а не то, что процесс сварки является комбинированным. Для обозначения комбинированного процесса сварки используется дополнительное цифровое обозначение заполняющего процесса, например, (521 + 131)/ 138.

2.15.9.4 Область одобрения СДС по толщине основного металла должна назначаться согласно [табл. 2.15.9.4](#).

Таблица 2.15.9.4

Область одобрения СДС по толщинам основного металла для стыковых соединений, выполненных ЛС и ГЛДС

Основной металл ¹	Толщина металла проб при испытаниях t , мм	Область одобрения по толщинам основного металла и металла шва, мм
	$t \leq 3$	до 3
Стали	$3 \leq t < 10$	3 — 12
	$10 \leq t < 16$	10 — 26
	$16 \leq t < 20$	16 — 40 ¹
Алюминий и его сплавы	$t \leq 6$	до 8
	$6 < t \leq 12$	6 — 15
Медь и медные сплавы	$t \leq 3$	до 5
Титан и титановые сплавы	$t \leq 3$	до 6
	$3 \leq t < 6$	до 8

¹ При толщине основного металла более 40 мм требуется отдельная аттестация, которая должна быть отмечена в СДС и в протоколе испытаний.

2.15.9.5 Неразрушающий контроль сварных проб, выполненных лазерной или гибридной лазерно-дуговой сваркой должен проводиться в объеме визуального и измерительного контроля по всей длине соединений с обеих сторон и последующего радиографического или ультразвукового контроля с применением фазированных решеток (PAUT) для толщин от 6 мм и выше.

3 КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1 Методы неразрушающего контроля.

3.1.1.1 Неразрушающий контроль сварных соединений может проводиться с применением следующих основных (см. [3.1.1.1.1 — 3.1.1.1.6](#)) и усовершенствованных (ANDT) (см. [3.1.1.1.7 — 3.1.1.1.9](#)) методов:

- .1 визуального и измерительного контроля (ВИК/VT);
- .2 магнитопорошкового контроля (МПК/MT);
- .3 капиллярного контроля, включая цветной, люминесцентный и люминесцентно-цветной методы (PT);
- .4 радиографического контроля, включая рентгено- и гаммаграфический методы (РГК/RT);
- .5 ультразвукового контроля (УЗК/UT);
- .6 контроля непроницаемости и герметичности (см. приложение 1 части II «Корпус»);
- .7 цифровой радиографии (RT-D);
- .7.1 компьютерной радиографии с использованием запоминающих фосфорных пластин (RT-CR);
- .7.2 радиографии с применением цифровых матричных детекторов (DDA);
- .8 ультразвукового контроля с применением фазированных решеток (PAUT); автоматизированный ультразвуковой контроль (AUT) и механизированный ультразвуковой контроль (SAUT);
- .9 дифракционно-временного метода (TOFD).

3.1.1.2 Возможности различных методов неразрушающего контроля по их применимости для различных типов сварных соединений приведены в [табл. 3.1.1.2-1](#) и [3.1.1.2-2](#). При этом следует учитывать, что радиографический и ультразвуковой методы имеют различия по характеристикам выявляемости для дефектов различного типа и расположения. Радиографический метод наиболее эффективен для обнаружения и классификации объемных (трехмерных) внутренних несплошностей типа пор, шлаков, металлических включений и непроваров в корне шва, и менее эффективен при обнаружении плоскостных (двухмерных) несплошностей типа трещин и несплавлений, особенно если их плоскость не совпадает с направлением просвечивания.

Таблица 3.1.1.2-1

Общие возможности применения методов неразрушающего контроля для выявления поверхностных дефектов для всех типов сварных соединений включая угловые швы без разделки кромок в соответствии со стандартом ISO 17635:2016

Материалы	Методы контроля
Низкоуглеродистые стали, ферритные коррозионно-стойкие стали	VT VT и MT VT и PT
Аустенитные стали	VT VT и PT
Алюминиевые сплавы	VT VT и PT
Никелевые и медные сплавы	VT VT и PT
Титановые сплавы	VT VT и PT

Таблица 3.1.1.2-2

Общие возможности применения методов неразрушающего контроля для выявления внутренних дефектов в сварных соединениях с полным проваром в соответствии со стандартом ISO 17635:2016

Материалы и тип соединения	Номинальная толщина основного металла t , мм		
	$t \leq 8$	$8 < t \leq 40$	$t > 40$
Низкоуглеродистые стали, ферритные коррозионно-стойкие стали, стыковые соединения	RT или (UT)	RT или UT	UT или (RT)
Низкоуглеродистые стали, ферритные коррозионно-стойкие стали, тавровые и угловые соединения	(UT) или (RT)	UT или (RT)	UT или (RT)
Аустенитные стали, стыковые соединения	RT	RT или (UT)	RT или (UT)
Аустенитные стали, тавровые и угловые соединения	(UT) или (RT)	(UT) и/или (RT)	(UT) или (RT)
Алюминиевые сплавы, стыковые соединения	RT	RT или UT	RT или UT
Алюминиевые сплавы, тавровые и угловые соединения	(UT) или (RT)	UT или (RT)	UT или (RT)
Никелевые и медные сплавы, стыковые соединения	RT	RT или (UT)	RT или (UT)
Никелевые и медные сплавы, тавровые и угловые соединения	(UT) или (RT)	(UT) или (RT)	(UT) или (RT)
Титановые сплавы, стыковые соединения	RT	RT или (UT)	
Титановые сплавы, тавровые и угловые соединения	(UT) или (RT)	UT или (RT)	

Примечание. Методы контроля, указанные в скобках, имеют ограничения по применению: нижняя граница по толщине основного металла для ультразвукового метода контроля определяются применяемым оборудованием и стандартами. В соответствии с нормативными документами, применяемыми в судостроении, ультразвуковой контроль для толщин менее 8 мм не применяется. Для толщин менее 8 мм Регистр может рассмотреть возможность применения соответствующего усовершенствованного метода UT согласно [3.1.1.1](#);

для радиографического контроля верхняя граница его применимости по толщине основного металла определяется возможностями источников радиационного излучения и временем экспозиции (см. [3.2.4](#));

возможность применения радиографического контроля для тавровых и угловых соединений определяется отношением толщины наплавленного металла в направлении просвечивания к суммарной толщине основного и наплавленного металла в направлении просвечивания (при уменьшении этого отношения менее 0,3 применение радиографического контроля не целесообразно);

для материалов с высоким уровнем ослабления сигнала (аустенитные стали, никелевые и медные сплавы) применение ультразвукового метода контроля требует применения специальных методик.

Ультразвуковой метод, напротив, наиболее эффективен для обнаружения плоскостных (двухмерных) дефектов, которые являются наиболее опасными и недопустимыми в сварных конструкциях независимо от их линейных размеров и расположения. При этом ультразвуковой метод позволяет определить глубину залегания обнаруженных дефектов, что является существенным при выборке и исправлении дефектных участков шва. Также следует учитывать, что этот метод неразрушающего контроля обладает ограниченными возможностями для классификации объемных несплошностей и их оценка выполняется в условных численных характеристиках.

3.1.1.3 Возможности усовершенствованных методов неразрушающего контроля (ANDT) по их применимости для различных типов сварных соединений приведены в [табл. 3.1.1.3](#).

Таблица 3.1.1.3

Общие возможности применения усовершенствованных методов неразрушающего контроля для выявления внутренних дефектов в сварных соединениях с полным проваром в соответствии со стандартом ISO 17635:2016

Материалы и сварные соединения	Толщина основного материала, t	Применимые методы
Низкоуглеродистые стали, ферритные коррозионно-стойкие стали, стыковые сварные соединения с полным проваром	$t < 6$ мм	RT-D
	$6 \text{ мм} \leq t \leq 40 \text{ мм}$	PAUT, TOFD, RT-D
	$t > 40 \text{ мм}$	PAUT, TOFD, RT-D*
Низкоуглеродистые стали, ферритные коррозионно-стойкие стали, тавровые соединения и угловые соединения с полным проваром	$t \geq 6 \text{ мм}$	PAUT, RT-D*
Низкоуглеродистые стали, ферритные коррозионно-стойкие стали, крестообразные соединения с полным проваром	$t \geq 6 \text{ мм}$	PAUT*
Стыковые сварные соединения аустенитной стали с полным проваром ¹	$t < 6 \text{ мм}$	RT-D
	$6 \text{ мм} \leq t \leq 40 \text{ мм}$	RT-D, PAUT*
	$t > 40 \text{ мм}$	PAUT*, RT-D*
Тавровые соединения аустенитной стали, угловые соединения с полным проваром ¹	$t \geq 6 \text{ мм}$	PAUT*, RT-D*
Алюминиевые тавровые соединения и угловые соединения с полным проваром	$t \geq 6 \text{ мм}$	PAUT*, RT-D*
Алюминиевые крестообразные соединения с полным проваром	$t \geq 6 \text{ мм}$	PAUT*
Алюминиевые стыковые соединения с полным проваром	$t < 6 \text{ мм}$	RT-D
	$6 \text{ мм} \leq t \leq 40 \text{ мм}$	RT-D, TOFD, PAUT
	$t > 40 \text{ мм}$	TOFD, PAUT, RT-D*
Литейные медные сплавы	Все	PAUT, RT-D*
Стальные поковки	Все	PAUT, RT-D*
Стальные отливки	Все	PAUT, RT-D*
Основной металл/сортовой прокат, Термообработанные алюминиевые сплавы	$t < 6 \text{ мм}$	RT-D
	$6 \text{ мм} \leq t \leq 40 \text{ мм}$	PAUT, TOFD, RT-D
	$t > 40 \text{ мм}$	PAUT, TOFD, RT-D*

¹ Ультразвуковой контроль анизотропных материалов с применением усовершенствованных методов требует разработки специальных процедур и методик. В дополнение к этому, может потребоваться также использование взаимодополняющих методов и оборудования, например, использование наклонных продольных волн (наклонным пьезоэлектрическим преобразователем) и/или наклонных преобразователей сдвиговой волны с горизонтальной относительно поверхности проката поляризацией (SH-волны) для обнаружения дефектов вблизи поверхности.

* Применимы только с ограничениями, являются предметом специального рассмотрения Регистром.

3.1.2 Требования к испытательным лабораториям и персоналу.

3.1.2.1 Неразрушающий контроль и оценка качества сварных соединений должны проводиться испытательными лабораториями (центрами), компетенция и статус которых удовлетворяют требованиям к аккредитации в соответствии с национальными или международными стандартами. Документом, подтверждающим компетенцию испытательной лаборатории, является Свидетельство о признании (аккредитации), выданное Регистром (СПЛ, форма 7.1.4.3) или другим уполномоченным национальным органом с учетом 10.1.5 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил ТНПС.

Требования к испытательным лабораториям, выполняющим неразрушающий контроль, и порядок их признания Регистром соответствуют положениям разд. 10 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил ТНПС.

3.1.2.2 Судостроительное/судоремонтное предприятие или его субподрядчики несут ответственность за квалификацию своих контролеров и операторов и за их сертификацию, которая предпочтительно должна проводиться третьей стороной в соответствии с признанной системой аттестации согласно ISO 9712:2021.

Допускается признание квалификации персонала, основанной на системе аттестации работодателя, такой как, например, SNT-TC-1A:2020 или ANSI/ASNT CP-189:2020, если письменная процедура судостроительного предприятия или его субподрядчиков была согласована Регистром. Письменная процедура судостроительного/судоремонтного предприятия или его подрядчиков должна, по меньшей мере, отвечать требованиям беспристрастности сертифицирующего органа и/или уполномоченного органа, согласно ISO 9712:2021.

Сертификаты и допуски контролеров и операторов должны распространяться на всю деятельность производства и технологии, применяемые судостроительным предприятием или его субподрядчиками.

Персонал уровня 3 должен быть сертифицирован аккредитованным органом по сертификации.

3.1.2.3 Судостроительное/судоремонтное предприятие или его субподрядчики должны иметь в штате контролера или руководителей, ответственных за соответствующее выполнение работ по неразрушающему контролю (НК), а также за уровень профессиональной подготовки операторов и их оборудование, включая профессиональное использование рабочих процедур. Судостроительное/судоремонтное предприятие или его субподрядчики должны иметь в штате на постоянной основе по меньшей мере одного контролера, прошедшего независимую сертификацию на уровень 3 по соответствующему(им) методу(ам) согласно [3.1.2.4](#). Не допускается назначать персонал уровня 3; он должен быть сертифицирован аккредитованным органом по сертификации. Судостроительное/судоремонтное предприятие или его субподрядчики могут принимать в штат специалиста уровня 3, сертифицированного не на все методы неразрушающего контроля. В этом случае допускается привлекать внештатного контролера по тем методам контроля, на которые не сертифицирован(ы) штатный(е) специалист(ы) уровня 3 предприятия.

Контролер должен непосредственно участвовать в рассмотрении и принятии процедур НК, отчетов НК, калибровке оборудования и инструментов для НК. По указанию судостроительного/судоремонтного предприятия или его субподрядчиков контролер должен производить оценку квалификации операторов ежегодно.

3.1.2.4 Уровни аттестации.

3.1.2.4.1 Оператор, выполняющий НК и расшифровывающий показания, должен иметь квалификацию и сертификацию не ниже уровня 2 по соответствующему(им) методу(ам) НК, как указано ниже.

Для операторов, которые только собирают данные с применением какого-либо метода НК, и не выполняют расшифровку или анализ данных, допускается квалификация и сертификация соответствующим образом по уровню 1.

Оператор должен иметь надлежащие знания о материалах, сварке, конструкциях или компонентах, оборудовании для НК и ограничениях, необходимых для применения соответствующего метода контроля в каждом конкретном случае.

3.1.2.4.2 Специалист, сертифицированный в соответствии со стандартом ISO 9712:2021, может быть аттестован по одному или более из трех перечисленных ниже уровней.

Уровень 1.

Специалист, сертифицируемый по уровню 1, должен иметь квалификацию по выполнению неразрушающего контроля согласно инструкциям по неразрушающему контролю и под наблюдением персонала уровня 2 или 3. В рамках выполняемого

объема, определяемого сертификатом, персонал уровня 1 может получить право от работодателя на выполнение следующих действий в соответствии с инструкциями неразрушающего контроля и в области компетенции, указанной в сертификате:

- установка оборудования неразрушающего контроля;
- выполнение контроля;
- записи и квалификация результатов контроля;
- составление отчета по результатам.

Персонал, сертифицированный по уровню 1, не несет ответственности ни за выбор метода или методики испытаний, ни за оценку результатов.

Уровень 2.

Специалист, сертифицируемый по уровню 2, должен иметь квалификацию по выполнению неразрушающего контроля согласно установленным процедурам. В рамках объема, определяемого сертификатом, персоналу уровня 2 может быть предоставлено право работодателем для:

- выбора способа неразрушающего контроля для применяемого метода неразрушающего контроля;
- определения ограничений по применению метода испытаний;
- применения сводов правил, стандартов, спецификаций и процедур неразрушающего контроля для создания практических инструкций, адаптированных для реальных рабочих условий;
- осуществления установки параметров и проверки настройки оборудования;
- выполнения контроля и наблюдения за контролем;
- трактовки и оценки результатов в соответствии с применимыми законодательными положениями, стандартами, спецификациями и процедурами;
- подготовки инструкций неразрушающего контроля;
- выполнения и контроля всех заданий по уровню 2 или ниже уровня 2;
- обеспечения управления персоналом по уровню 2 или ниже уровня 2;
- разработки отчета по результатам неразрушающего контроля.

Уровень 3.

Специалист, сертифицируемый по уровню 3, должен иметь квалификацию по выполнению и непосредственному осуществлению неразрушающего контроля, на методы, которые определены его сертификатом. В рамках объема полномочий, определяемого сертификатом, специалисту, сертифицируемому по уровню 3, может быть предоставлено право работодателем для:

- принятия полной ответственности за помещения дня проведения испытаний или за экзаменационный центр и штат;
- установки, анализа редакторской и технической правильности и утверждения инструкций неразрушающего контроля и процедур;
- интерпретирования сводов правил, стандартов, спецификаций и процедур;
- назначения конкретных методов испытаний, процедур и используемых инструкций неразрушающего контроля;
- выполнения и контроля всех заданий по всем уровням;
- обеспечения управления на всех уровнях;
- принятие участия в комиссиях по приему аттестационных экзаменов для специалистов неразрушающего контроля всех уровней в соответствии с требованиями применяемого стандарта и по согласованию с органом по сертификации.

Персонал уровня 3 должен иметь:

- соответствующую квалификацию при оценке и трактовке результатов в рамках существующих сводов правил, стандартов, спецификаций и процедур;
- достаточное практическое знание применяемых материалов, технологии и процесса изготовления для выбора метода неразрушающего контроля, задания методик неразрушающего контроля и оказания помощи в установке критериев оценки,

где их не существует;

общее знание других методов неразрушающего контроля.

С учетом изложенного выше, должны соблюдаться следующие требования к уровню квалификации персонала, допускаемого к выполнению неразрушающего контроля сварных соединений:

.1 область признания Регистром квалификации специалистов по неразрушающему контролю для ультразвукового метода ограничивается, как правило, теми нормативными документами (стандартами), в соответствии с которыми они проходили специальные и практические испытания в процессе аттестации;

.2 к проведению контроля допускаются специалисты не ниже уровня 1 квалификации для радиографического метода (без права выдачи заключения) и не ниже уровня 2 для других методов;

.3 выдача заключения о контроле конкретным методом, проверка работоспособности аппаратуры, а также составление технологических карт процедуры контроля в соответствии с действующими нормативными документами должны выполняться специалистами квалификации не ниже уровня 2;

.4 утверждение инструкций и процедур неразрушающего контроля, назначение конкретных методов испытаний, процедур и используемых инструкций неразрушающего контроля, а также интерпретация сводов правил, стандартов, спецификаций и процедур должны выполняться специалистами квалификации уровня 3.

3.1.3 Схема контроля и отчетная документация.

3.1.3.1 Объем проведения неразрушающего контроля и количество контролируемых участков должны быть согласованы судостроительным предприятием и Регистром. Если иное не согласовано, должна быть разработана и представлена на рассмотрение Регистру для одобрения схема (ведомость) контроля сварных соединений корпусных конструкций. Для трубопроводов, а также отдельных изделий, изготавливаемых под техническим наблюдением Регистра, необходимые сведения могут быть представлены на соответствующих чертежах без составления отдельного документа. Схема (ведомость) контроля должна содержать следующую информацию:

.1 детали и сварные соединения, подлежащие контролю на стадии приемки сварных конструкций;

.2 объем и методы контроля;

.3 схематическое расположение заранее назначенных участков контроля;

.4 требования по оценке качества сварных соединений;

.5 стандарты или письменные спецификации на проведение контроля.

3.1.3.2 После окончания сварочных работ на конструкции контрольный орган изготовителя определяет места (участки) неразрушающего контроля согласно одобренной Регистром схеме контроля. При этом Регистр оставляет за собой право изменять расположение отдельных участков неразрушающего контроля, или расширить объем проверок.

3.1.3.3 Судостроительное/судоремонтное предприятие несет ответственность за обеспечение соблюдения спецификаций и процедур неразрушающего контроля в период строительства, а Регистру должны быть предоставлены отчетные документы. Отчетные документы о проведенном контроле и испытаниях должны быть подготовлены на все виды контроля (первоначального, дополнительного и повторного после исправления) и представлены инспектору Регистра вместе с протоколами контроля, подтверждающими результаты неразрушающего контроля. Отчет о результатах неразрушающего контроля сварных соединений должен содержать информацию, предусмотренную требованиями [3.2.7](#) и [3.2.12](#).

3.1.3.4 Результаты повторного контроля после исправления должны быть отдельно выделены в отчетной документации.

Заключение о результатах неразрушающего контроля должно быть подписано

лицом, непосредственно проводившим контроль (оператором-дефектоскопистом), и лицом, ответственным за проведение контроля (как правило, контролером), имеющим соответствующие полномочия от испытательной лаборатории.

3.1.3.5 Отчетная документация о результатах неразрушающего контроля качества сварных соединений должна храниться на предприятии не менее 5 лет и предъявляться, в случае необходимости, по требованию Регистра.

3.1.4 Спецификация на проведение неразрушающего контроля.

Неразрушающий контроль сварных соединений должен проводиться в соответствии с одобренными (утвержденными) спецификациями (процедурами), которые как минимум должны содержать следующую информацию (если применимо):

- .1 применяемые стандарты на проведение контроля;
- .2 материалы и размеры;
- .3 процесс и тип сварки;
- .4 ссылку на применяемую спецификацию процесса сварки;
- .5 тип соединения и размеры;
- .6 основное и вспомогательное оборудование;
- .7 условную чувствительность контроля и способ ее настройки с указанием используемых калибровочных (эталонных) образцов и/или стандартных образцов;
- .8 необходимость и способ корректировки чувствительности;
- .9 указание номенклатуры параметров выявляемых дефектов (нарушений сплошности, размеров или формы), подлежащих оценке;
- .10 требования к настройке и калибровке применяемого оборудования;
- .11 форму отчетных документов по результатам контроля;
- .12 требования к квалификации персонала в соответствии с международными или национальными стандартами;
- .13 критерии оценки качества для приемки продукции.

3.2 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ И ОСНОВНЫМ ПАРАМЕТРАМ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

3.2.1 Требования к порядку проведения неразрушающего приемочного контроля сварных соединений.

3.2.1.1 В объем испытания сварного соединения должен входить контроль зоны, включающей сварной шов и основной металл, прилегающий не менее чем на 10 мм с каждой стороны от границ сварного шва, или ширину зоны термического влияния (HAZ), в зависимости от того, что больше.

Если не указано иное, неразрушающий приемочный контроль сварных соединений должен проводиться после завершения всех сварочных и рихтовочных работ до их окраски или грунтовки, или до нанесения гальванических и других покрытий. Поверхность контролируемых участков сварных соединений должна быть очищена от окалины, шлака, отслаивающейся ржавчины, сварочных брызг, масла, смазки, грязи или краски, которые могут повлиять на точность метода контроля. Подготовка и очистка сварных соединений к последующему НК должны проводиться в соответствии с применяемыми спецификациями (процедурами) НК и отвечать требованиям инспектора. Состояние поверхности, препятствующее правильной интерпретации результатов, может стать причиной неудовлетворительного результата контроля участка сварного соединения.

НК должен проводиться после охлаждения сварных соединений до температуры окружающей среды.

При сварке конструкций из стали повышенной прочности и из высокопрочных сталей с нормативным минимальным значением предела текучести в диапазоне от 420 Н/мм² до 690 Н/мм² время после завершения работ по сварке до начала проведения приемочного контроля должно составлять не менее 48 ч.

Для стали с нормативным минимальным значением предела текучести более 690 Н/мм² НК не должен проводиться ранее чем через 72 ч после окончания сварки.

При сварке конструкций из стали высокой прочности приемочный контроль должен проводиться в два этапа: первичный и дублирующий контроль. Первичный контроль выполняется спустя 48 ч или 72 ч после завершения работ по сварке с учетом требований, изложенных выше, в соответствии с процедурой приемочного контроля для сталей повышенной прочности.

Дублирующий контроль должен проводиться только на сварных соединениях, выполненных при отрицательных температурах, признанных годными по результатам первичного контроля не ранее чем через 10 суток после проведения первичного контроля. Объем дублирующего контроля назначается в зависимости от группы связей корпуса судна в соответствии с 1.2.3.7 части II «Корпус» и составляет 100 % для III группы связей, 50 % для II группы связей, 25 % для I группы связей.

Примечания: 1. Если изготовитель может предоставить документальные доказательства отсутствия склонности к образованию холодных трещин для применяемых материалов и технологического процесса сварки, время после завершения работ по сварке до начала проведения контроля может быть уменьшено для сталей категорий A/F40 и ниже и толщиной не более 40 мм, и для сталей категории A/F500 и выше и толщиной не более 20 мм.

2. Данное требование не распространяется на операционный технический контроль, который проводится в процессе изготовления продукции в соответствии с требованиями технического регламента (например, послойный контроль сварных соединений внешним осмотром и измерением, контроль сварных соединений с частично заполненной разделкой и т.п.).

3. В конструкциях штевней ледоколов и судов ледовых классов контроль осуществлять не ранее чем через 72 ч после окончания сварочных работ.

4. Дублирующий контроль сварных соединений из сталей высокой прочности проводится на предприятиях (изготовителях), которые впервые изготавливают конструкции из сталей высокой прочности, а также после исправления дефектов в виде холодных трещин.

3.2.1.2 Все сварные соединения должны первоначально подвергаться визуальному и измерительному контролю в объеме 100 % протяженности с обеих сторон соединения (в случае технической возможности для проведения) согласно требованиям [3.2.2](#). При этом все недопустимые дефекты и несовершенства формы или размеров шва, а также другие изъяны, мешающие проведению неразрушающего контроля другими методами, должны быть устранены, а места исправлений повторно приняты контрольным органом изготовителя сварных конструкций. Регистр оставляет за собой право потребовать назначения дополнительных участков неразрушающего контроля соответствующими методами в тех местах, где по результатам визуального и измерительного контроля были обнаружены дефекты, свидетельствующие о грубых нарушениях технологического процесса сварки.

3.2.1.3 Если предусмотрена термическая обработка сварных соединений, окончательный приемочный контроль должен проводиться после ее завершения.

3.2.1.4 Проведение повторного неразрушающего контроля перед вводом сварных конструкций в эксплуатацию (передачи заказчику) или при их окончательной приемке должно осуществляться в том случае, если эти конструкции были подвергнуты нагрузкам, не предусмотренным расчетом для нормальной эксплуатации (например, при транспортировке к месту монтажа, при испытаниях пробной нагрузкой или давлением, превышающими расчетные эксплуатационные). Методы и объем такого контроля должны быть согласованы Регистром.

3.2.1.5 Недопустимые дефекты, выявленные на всех стадиях контроля сварных соединений, подлежат обязательному исправлению. При этом повторное исправление одного и того же участка сварного соединения допускается проводить в случаях, оговоренных согласованной с Регистром документацией. Исправление внутренних дефектов на одном участке шва, как правило, более двух раз не допускается.

3.2.1.6 Если при контроле сварных соединений обнаружены трещины, то должны быть приняты следующие меры:

.1 проконтролирована вся длина технологически самостоятельного сварного соединения, выполненного допустившим брак сварщиком. Для швов малой протяженности (менее 1 м) контролю подлежат все однотипные соединения в составе секции или монтажного соединения, выполненные по аналогичному (с забракованным) технологическому процессу сварки;

.2 приостановлены сварочные работы, которые выполняются с применением аналогичной спецификации процесса сварки;

.3 выявлены и устранены причины образования трещин с представлением инспектору Регистра информации о мерах, принятых по их устранению. При необходимости в спецификацию процесса сварки внесены коррективы с повторным предъявлением документа Регистру для одобрения;

Примечания: 1. Технологически самостоятельным считается сварное соединение непрерывной длины, имеющее по всей протяженности одинаковое сечение и разделку кромок, выполненное по одной спецификации процесса сварки в одном или непрерывно меняющемся пространственном положении сварки.

2. К соединениям малой протяженности относятся стыковые соединения деталей полособульбового и таврового профиля, а также тавровые соединения со сплошным проваром патрубков с настилами, палубами или переборками.

3.2.1.7 Если при контроле сварных соединений обнаружены дефекты, отличные от трещин (см. [3.2.1.6](#)), следует руководствоваться следующим:

.1 контроль должен быть продолжен на прилегающих к дефектному по обе стороны участках до получения удовлетворительных результатов;

.2 на каждый забракованный участок должен быть назначен дополнительный контроль двух новых участков согласно [3.2.1.8](#);

Примечание. Данное требование не применяется для участков контроля прилегающих к забракованному и назначаемых для установления границ дефектной зоны шва согласно [3.2.1.7.1](#).

.3 для швов малой протяженности необходимо дополнительно проверить по всей длине четыре аналогичных шва, выполненных тем же сварщиком по одной спецификации процесса сварки: два предыдущих и два последующих;

.4 если результаты дополнительного контроля согласно [3.2.1.7.2](#) и [3.2.1.7.3](#) свидетельствуют о систематическом характере недопустимых дефектов, то все технологически самостоятельные сварные соединения или швы малой протяженности в составе секции, выполненные одним сварщиком по одной спецификации процесса сварки, должны быть проконтролированы по всей длине;

.5 если при первоначальном и дополнительном контроле проверено 50 % и более длины данного технологически самостоятельного сварного соединения или количества однотипных швов малой протяженности в составе секции и установлено, что требуется дальнейший контроль, то соединение должно быть проконтролировано по всей длине или проконтролированы все однотипные швы малой протяженности в составе секции.

3.2.1.8 При назначении участков дополнительного контроля согласно [3.2.1.7.2](#) следует руководствоваться следующим:

.1 для кольцевых стыковых соединений между блоками и монтажных стыковых соединений участки дополнительного контроля должны быть расположены примерно посередине между ранее проконтролированными с оценкой «годен» участками;

.2 для внутрисекционных сварных соединений участки дополнительного контроля должны быть расположены на соединениях, первоначальный контроль которых радиографическим или ультразвуковым методом не производился;

.3 если при первоначальном контроле на всех внутрисекционных соединениях проконтролировано хотя бы по одному участку, то дополнительный контроль следует производить на сварном соединении, имевшем дефектный участок;

.4 если контролировался участок с пересечением сварных швов, то участки дополнительного контроля должны быть расположены на шве, в котором выявлен недопустимый дефект.

3.2.1.9 Если при дополнительном контроле радиографическим или ультразвуковым методом качество участка сварного соединения оценивается как «годен», то на этом дополнительный контроль заканчивается. При оценке качества участка дополнительного контроля как «не годен» следует продолжить контроль согласно [3.2.1.7](#) до получения удовлетворительных результатов.

3.2.1.10 При контроле сварных соединений после исправления обнаруженных в них недопустимых дефектов следует руководствоваться следующими положениями:

.1 контроль после исправления всего технологически самостоятельного соединения, забракованного по результатам контроля радиографическим или ультразвуковым методом следует проводить в полном объеме всеми методами контроля, предусмотренными технической документацией для приемочного контроля этого соединения;

.2 контроль отдельных участков сварного соединения, забракованных по результатам контроля радиографическим или ультразвуковым методом, после исправления следует проводить по всей их протяженности теми же методами, которыми были обнаружены исправленные дефекты;

.3 оценку качества и приемку исправленных сварных соединений следует проводить по тем же критериям, что и при первоначальном контроле;

.4 если в сварном соединении после исправления не обнаружены недопустимые дефекты, то оно признается годным;

.5 если в сварном соединении после исправления вновь обнаружены дефекты, следует руководствоваться [3.2.1.5](#).

3.2.1.11 При контроле сварных швов наружной обшивки снимок должен быть расположен на пересечении по оси шва так, чтобы он частично охватывал также паз, как показано на [рис. 3.2.1.11-1](#). При контроле ультразвуковым методом следует проконтролировать участки шириной 100 мм с каждой стороны стыка, как показано на [рис. 3.2.1.11-2](#).

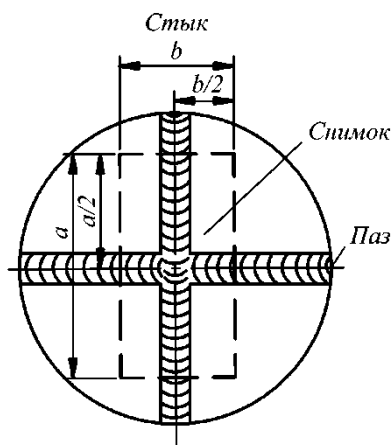


Рис. 3.2.1.11-1:
a — длина снимка, равная ~ 500 мм;
b — ширина снимка, равная ~ 100 мм

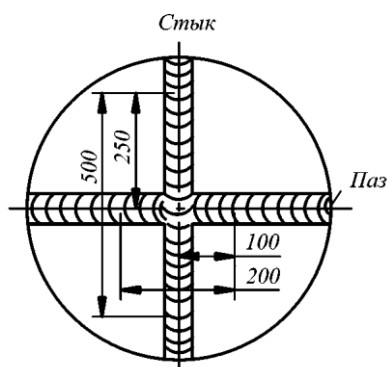


Рис. 3.2.1.11-2

3.2.2 Визуальный и измерительный контроль сварных соединений.

3.2.2.1 Визуальный и измерительный контроль сварных соединений должен выполняться в соответствии с требованиями стандарта ISO 17637:2016, ISO

6520-1:2007 или других согласованных международных и национальных стандартов.

3.2.2.2 Визуальный и измерительный контроль сварных соединений выполняется для выявления поверхностных дефектов шва и околошовной зоны, включая наиболее распространенные (обозначение согласно стандарту ISO 6520-1:2007):

- трещины (100, 104);
- подрезы (5011, 5012, 5013);
- незаваренные кратеры, натеки, протечи, незаполненная разделка кромок (2025, 506, 509, 511);
- свищи, выходящие на поверхность шва (2016);
- непровары в корне одностороннего шва, вогнутость-утяжка корня шва, а также чрезмерное проплавление-провисание корня шва (4021, 515, 504);
- поры и несплавления, выходящие на поверхность шва (2017, 401);
- корневая пористость (516);
- ожог дугой (601);
- неправильный профиль шва — неплавность сопряжения с основным металлом (505);
- превышение выпуклости шва (502, 503);
- неровная поверхность шва – бугристость и чешуйчатость (514);
- брызги расплавленного металла (602);
- правильность выполнения сварки перекрещивающихся швов и обварки свободных кромок.

3.2.2.3 Визуальный и измерительный контроль швов и околошовной зоны должен выполняться по всей доступной для осмотра протяженности шва с двух сторон до того, как они могут стать недоступными при дальнейшей сборке конструкций за исключением случаев отсутствия доступа к обратной стороне шва в односторонних сварных соединениях.

3.2.2.4 Поверхность шва и околошовной зоны перед проведением визуального и измерительного контроля должна быть очищена от брызг металла, шлака, копоти, других загрязнений и быть свободна от защитных покрытий.

3.2.2.5 Визуальный и измерительный контроль следует выполнять без применения специальных оптических приборов. Допускается применение луп не более, чем с десятикратным увеличением.

Освещенность контролируемой поверхности должна быть не менее 350 лк при рекомендуемом значении 500 лк. Для выполнения контроля внешним контролем и измерением должен быть обеспечен доступ к контролируемому сварному соединению с расстояния около 600 мм при ракурсе (угле) осмотра не менее 30° (см. рис. 3.2.2.5). В том случае, если для труднодоступных мест доступность объекта контроля в соответствии с рис. 3.2.2.5 не может быть реализована, следует применять зеркала, бороскопы, гибкие оптические кабели или видеокамеры.

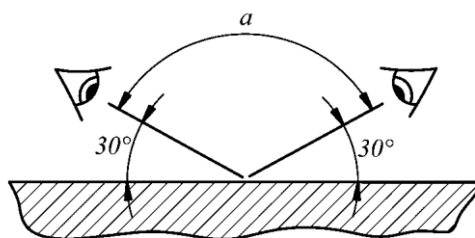


Рис. 3.2.2.5

Условия доступа к контролируемой поверхности при визуальном и измерительном контроле

Для увеличения контраста между дефектами и фоном могут использоваться дополнительные источники освещения.

3.2.2.6 В том случае если результаты визуального и измерительного контроля являются сомнительными, например, в случае подозрения в наличии трещин, следует дополнительно применять один из следующих методов выявления поверхностных дефектов:

магнитопорошковый метод контроля;

капиллярный метод контроля;

шлифовка абразивным инструментом с последующим травлением реактивом, применяемым для выявления макроструктуры.

3.2.2.7 Измерительный контроль сварных соединений проводят для проверки (обозначение согласно стандарту ISO 6520-1:2007):

профиля шва (505);

выпуклости шва (502, 503);

размера катета углового шва (5213, 5214);

асимметрии углового шва (512);

глубины и протяженности подрезов (5011, 5012, 5013);

высоты бугристости и чешуйчатости, а также величины западания между валиками шва (514);

диаметра поверхностных пор (2017);

глубины непровара и вогнутости (утяжки) корня одностороннего шва (4021, 515);

высоты чрезмерного проплавления (504);

глубины и протяженности протеклов, а также размеров незаполненной разделки кромок (509, 511);

величины натеков, если требуется (506);

величины линейного отклонения (507);

длины и шага прерывистого шва.

Также измерительный контроль применяется для проверки геометрических размеров подготовленных к сварке соединений, включая сборочные зазоры, несовпадение вершин разделки свариваемых кромок, формы и размеров подготовки кромок.

3.2.2.8 Измерительный контроль должен проводиться после визуального контроля либо одновременно с ним. Измерение сварных соединений следует производить не реже, чем через каждый метр соединения, но при этом должно быть не менее одного измерения на каждом технологически самостоятельном соединении (см. [примечание 1 к 3.2.1.6](#)). При этом в первую очередь измерения должны быть выполнены в местах, где по результатам визуального контроля предполагаются отклонения от установленных размеров. Измерения размеров соединений с прерывистом швом следует производить выборочно.

3.2.2.9 Для выполнения измерительного контроля сварных соединений следует применять средства измерений, соответствующие указаниям приложения А стандарта ISO 17637:2016.

3.2.3 Капиллярные методы контроля сварных соединений.

3.2.3.1 Капиллярные методы контроля сварных соединений, включая цветной, люминесцентный и люминесцентно-цветной методы, должны применяться и выполняться в соответствии письменными спецификациями (процедурами), разработанными на основании стандарта ISO 3452-1:2021 (части 1 — 6) или других согласованных международных и национальных стандартов.

3.2.3.2 Спецификация на проведение капиллярного контроля должна, как минимум, содержать следующие сведения и требования:

минимальная чувствительность контроля и применяемые контрольные (эталонные) образцы (калибровочное оборудование);

требования к предварительной подготовке контролируемой поверхности;
обезжиривание и просушка контролируемой поверхности перед нанесением пенетранта;

указания по особенностям применения метода в зависимости от температуры контролируемой поверхности или ограничения по интервалу температур для конкретных дефектоскопических материалов;

тип индикаторного пенетранта;

применяемые очиститель и проявитель;

нанесение и удаление индикаторного пенетранта;

время высыхания (выдержки до удаления) индикаторного пенетранта;

применение проявителя и время проявления;

условия освещенности для проведения контроля.

3.2.3.3 Контролируемая поверхность должна быть зачищена и свободна от окалины, ржавчины, шлака, грязи, масляных и жировых загрязнений, следов краски. Подготовка поверхности должна включать сварной шов и основной металл на расстоянии не менее 10 мм по обе стороны от границ шва, или, альтернативно, всю ширину зоны термического влияния в зависимости от того, что больше.

3.2.3.4 Температура контролируемых поверхностей обычно должна находиться в диапазоне от 5 °С до 50 °С; если температура выходит за пределы этого диапазона, то должны применяться специальный пенетрант для использования при низких и высоких температурах, а также испытательные (настроечные) образцы.

3.2.3.5 Время выдержки индикаторного пенетранта на контролируемой поверхности должно соответствовать спецификациям изготовителя и/или применяемым стандартам и составлять, как правило, не менее 10 мин. Время проявления должно соответствовать спецификациям изготовителя и/или применяемым стандартам и составлять, как правило, от 10 до 30 мин, но не менее 10 мин.

3.2.3.6 Регистрация результатов контроля может быть выполнена любым из перечисленных способов или их комбинацией:

письменное описание;

схема (эскиз);

фотографии;

видеозапись.

3.2.4 Магнитопорошковый метод контроля сварных соединений.

3.2.4.1 Магнитопорошковый метод контроля сварных соединений должен применяться и выполняться в соответствии письменными спецификациями (процедурами), разработанными на основании стандарта ISO 17638:2016 или других согласованных международных и национальных стандартов.

3.2.4.2 Спецификация на проведение магнитопорошкового контроля должна, как минимум, содержать следующие сведения и требования:

требования к предварительной подготовке контролируемой поверхности;

оборудование для намагничивания;

методы настройки чувствительности;

измерительная аппаратура и ее применение;

условия осмотра контролируемой поверхности;

требования и методика размагничивания изделия по окончании контроля.

3.2.4.3 На контролируемой поверхности не допускается наличие окалины, ржавчины, шлака, грязи, масляных и жировых загрязнений, следов краски. Кроме того, на поверхности сварного шва не допускается резких западаний между валиками и чешуйками, а также подрезов недопустимых размеров.

3.2.4.4 При циркулярном намагничивании током, пропускаемым через изделие, следует принимать меры, предупреждающие появление прижогов от токоподводящих электродов. При этом, не допускается применение медных наконечников

электроконтактов. По возможности рекомендуется использовать наконечники из металлов с низкой температурой плавления (из свинца или цинка), так как в этом случае температура в зоне контакта не поднимается выше точки плавления металла электроконтакта. Рекомендуется также применение прокладок из свинца или алюминиево-медной сетки.

3.2.4.5 Для обеспечения обнаружения несплошностей любой ориентации сварные швы должны быть намагничены в двух примерно взаимноперпендикулярных направлениях с отклонением не более 30° . Для нахлесточных соединений должен быть обеспечен контроль всей поверхности.

3.2.4.6 Магнитную суспензию следует наносить любым способом, обеспечивающим свободное перемещение частиц магнитного порошка на контролируемой поверхности: сухое напыление, разбрызгивание или полив струей суспензии, погружение в ванну с суспензией. При этом, по возможности должен применяться способ нанесения сплошного слоя мокрой суспензии.

3.2.4.7 Осмотр контролируемой поверхности следует проводить непосредственно после обработки ее магнитной суспензией. При контроле способом приложенного поля осмотр проводят также во время обработки изделия магнитной суспензией.

3.2.5 Радиографический метод контроля сварных соединений.

3.2.5.1 Радиографический метод контроля сварных соединений должен применяться и выполняться в соответствии письменными спецификациями (процедурами), разработанными на основании требований стандарта ISO 17636-1:2013 или других согласованных международных и национальных стандартов.

Контролируемые поверхности сварных соединений должны быть достаточно однородными, чтобы неоднородности не скрывали или не препятствовали расшифровке результатов. Состояние поверхности, препятствующее правильной расшифровке радиографических изображений, может стать причиной неудовлетворительного результата контроля участка сварного соединения.

3.2.5.2 Спецификация на проведение радиографического контроля должна, как минимум, содержать следующие сведения и требования:

- материал контролируемого изделия;
- тип источника радиационного излучения и максимальный размер фокусного пятна источника излучения;
- при просвечивании рентгеновским излучением напряжение на трубке рентгеновского аппарата;
- радиационная толщина просвечиваемых участков контроля (суммарная толщина основного и наплавленного металла в направлении центрального луча пучка излучения);
- схема просвечивания, а также схема контроля (расположение и номера контролируемых участков);
- величина перекрытия радиографических снимков при сплошном контроле;
- тип и расположение эталонов чувствительности;
- класс и чувствительность контроля;
- тип (класс) радиографической пленки и характеристика усиливающих экранов, если требуется;
- длина и ширина радиографических пленок;
- требования к условиям экспозиции;
- требования по обработке радиографических пленок;
- требования к оптической плотности снимков и условиям их просмотра (максимальная яркость освещенного поля негатоскопов).

3.2.5.3 Схемы просвечивания сварных соединений должны удовлетворять требованиям международных или национальных стандартов Направления

просвечивания по этим схемам должны быть такими, чтобы при просвечивании контролировался максимальный объем наплавленного металла шва при минимальной радиационной толщине контролируемого металла сварного соединения. При этом, там, где это возможно, просвечивание следует производить через одну стенку.

3.2.5.4 Маркировка радиографических снимков должна, если применимо, позволять идентифицировать: номер корпуса (заказа), номер секции, расположение по наружной обшивке (левый/правый борт), расположение (или порядковый номер снимка) и дату контроля.

3.2.5.5 В качестве источников излучения при радиографическом контроле сварных соединений следует использовать рентгеновские аппараты, радиоактивные изотопы иттербий-169, тулий-170, селен-75, иридий-192, кобальт-60, ускорители электронов с энергией ускоренных электронов до 12 Мэв. При этом, там, где это возможно, источникам рентгеновского излучения должно отдаваться предпочтение по отношению к источникам гамма излучения. Сведения по применению источников излучения в соответствии со стандартом ISO 17636-1:2013 приведены в [табл. 3.2.5.5-1](#), [3.2.5.5-2](#) и на [рис. 3.2.5.5](#).

Таблица 3.2.5.5-1

Применение источников гамма-излучения в зависимости от просвечиваемой толщины для стали и сплавов на основе меди и никеля

Источник излучения	Просвечиваемая толщина w , мм	
	Класс контроля А	Класс контроля В
Тулий-170	$w \leq 5$	$w \leq 5$
Иттербий-169 ¹	$1 \leq w \leq 15$	$2 \leq w \leq 12$
Селен-75 ²	$10 \leq w \leq 40$	$14 \leq w \leq 40$
Иридий-192	$20 \leq w \leq 100$	$20 \leq w \leq 90$
Кобальт-60	$40 \leq w \leq 200$	$60 \leq w \leq 150$

¹Для алюминия и титана просвечиваемая толщина $10 \text{ мм} \leq w \leq 70 \text{ мм}$ для класса А и $25 \text{ мм} \leq w \leq 55 \text{ мм}$ для класса В.
²Для алюминия и титана просвечиваемая толщина $35 \text{ мм} \leq w \leq 120 \text{ мм}$ для класса А.

Таблица 3.2.5.5-2

Допустимая просвечиваемая толщина стали для ускорителей электронов

Энергия ускоренных электронов	Просвечиваемая толщина w , мм	
	Класс контроля А	Класс контроля В
От 1 до 4 Мэв	$30 \leq w \leq 200$	$50 \leq w \leq 180$
От 4 до 12 Мэв	$w \geq 50$	$w \geq 80$
Свыше 12 Мэв	$w \geq 80$	$w \geq 100$

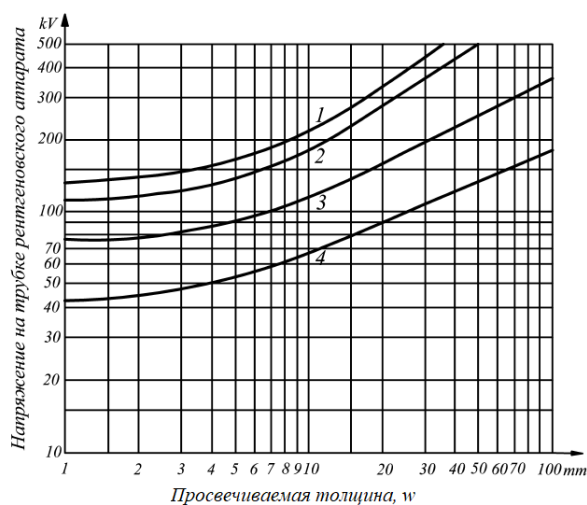


Рис. 3.2.5.5

Максимальные значения напряжения на трубке рентгеновского аппарата зависимости от просвечиваемой толщины контролируемого металла:

1 — медь никель и сплавы на их основе; 2 — сталь; 3 — титан и титановые сплавы; 4 — алюминий и алюминиевые сплавы

3.2.5.6 Чувствительность радиографического контроля следует определять по изображению на снимке сварного соединения индикатора качества изображения (ИКИ), соответствующего требованиям международных или национальных стандартов (ISO 19232-1:2013, ISO 19232-2:2013, EN 462 и аналогичных). Допускается применение ИКИ проволочного или ступенчатого (step/hole) типов.

ИКИ (эталон чувствительности), как правило, следует устанавливать на контролируемом сварном соединении в центре просвечиваемого участка со стороны источника излучения. Как исключение, установка ИКИ со стороны пленки применяется в следующих случаях:

при просвечивании сварных соединений трубопроводов через две стенки с использованием для оценки качества соединения изображения только прилегающего к пленке участка шва;

при панорамном просвечивании сварных соединений трубопроводов.

3.2.5.7 Требования к минимальной чувствительности радиографического контроля согласно стандарту ISO 17636-1:2013 или EN 1435 должны соответствовать классам А или В (examination level) в зависимости от требований к уровню качества сварных соединений и устанавливаются в соответствии с указаниями стандарта ISO 10675-1:2021, приведенными в [табл. 3.4.1.4](#).

Значения чувствительности контроля, соответствующие классам А и В согласно стандарту ISO 17636-1:2013 или EN 1435 для ИКИ проволочного типа, приведены в [табл. 3.2.5.7-1 — 3.2.5.7-3](#).

Таблица 3.2.5.7-1

Минимальная чувствительность радиографического контроля для плоских элементов и при просвечивании сварных соединений трубопроводов через одну стенку (ИКИ со стороны источника излучения) для рентгеновских аппаратов и ускорителей электронов¹

Чувствительность контроля, мм	Просвечиваемая толщина w , мм	
	Класс контроля А	Класс контроля В
0,050	–	$0 < w \leq 1,5$
0,063	$0 < w \leq 1,2$	$1,5 < w \leq 2,5$
0,080	$1,2 < w \leq 2$	$2,5 < w \leq 4$
0,100	$2 < w \leq 3,5$	$4 < w \leq 6$
0,125	$3,5 < w \leq 5$	$6 < w \leq 8$
0,16	$5 < w \leq 7$	$8 < w \leq 12$
0,20	$7 < w \leq 10$	$12 < w \leq 20$
0,25	$10 < w \leq 15$	$20 < w \leq 30$
0,32	$15 < w \leq 25$	$30 < w \leq 35$
0,40	$25 < w \leq 32$	$35 < w \leq 45$
0,50	$32 < w \leq 40$	$45 < w \leq 65$
0,63	$40 < w \leq 55$	$65 < w \leq 120$
0,80	$55 < w \leq 85$	$120 < w \leq 200$
1,0	$85 < w \leq 150$	$200 < w \leq 350$
1,25	$150 < w \leq 250$	$350 < w$
1,60	$250 < w$	–

¹ При просвечивании сварных соединений гамма-излучением (иридий-192) приведенные в таблице значения следует опустить (уменьшить чувствительность):

при контроле по классу А:

на две ступени вниз для толщин свыше 10 до 24 мм включительно;

на одну ступень вниз для толщин свыше 24 до 30 мм включительно;

при контроле по классу В:

на одну ступень вниз для толщин свыше 12 до 40 мм включительно.

Таблица 3.2.5.7-2

Минимальная чувствительность радиографического контроля при просвечивании сварных соединений трубопроводов через две стенки (ИКИ со стороны источника излучения) и панорамном просвечивании (ИКИ со стороны пленки) трубопроводов для рентгеновских аппаратов и ускорителей электронов¹

Чувствительность контроля, мм	Просвечиваемая толщина w , мм	
	Класс контроля А	Класс контроля В
0,050	–	$0 < w \leq 1,5$
0,063	$0 < w \leq 1,2$	$1,5 < w \leq 2,5$
0,080	$1,2 < w \leq 2$	$2,5 < w \leq 4$
0,100	$2 < w \leq 3,5$	$4 < w \leq 6$
0,125	$3,5 < w \leq 5$	$6 < w \leq 8$
0,16	$5 < w \leq 7$	$8 < w \leq 15$
0,20	$7 < w \leq 12$	$15 < w \leq 25$
0,25	$12 < w \leq 18$	$25 < w \leq 38$
0,32	$18 < w \leq 30$	$38 < w \leq 45$
0,40	$30 < w \leq 40$	$45 < w \leq 55$
0,50	$40 < w \leq 50$	$55 < w \leq 70$
0,63	$50 < w \leq 60$	$70 < w \leq 100$
0,80	$60 < w \leq 85$	$100 < w \leq 170$
1,0	$85 < w \leq 120$	$170 < w \leq 250$
1,25	$120 < w \leq 220$	$250 < w$
1,60	$220 < w \leq 380$	–
2,00	$380 < w$	–

¹ См. примечание к табл. 3.2.5.7-1.

Таблица 3.2.5.7-3

Минимальная чувствительность радиографического контроля при просвечивании сварных соединений трубопроводов через две стенки (ИКИ со стороны пленки) для рентгеновские аппаратов и ускорителей электронов¹

Чувствительность контроля, мм	Просвечиваемая толщина w , мм	
	Класс контроля А	Класс контроля В
0,050	–	$0 < w \leq 1,5$
0,063	$0 < w \leq 1,2$	$1,5 < w \leq 2,5$
0,080	$1,2 < w \leq 2$	$2,5 < w \leq 4$
0,100	$2 < w \leq 3,5$	$4 < w \leq 6$
0,125	$3,5 < w \leq 5$	$6 < w \leq 12$
0,16	$5 < w \leq 10$	$12 < w \leq 18$
0,20	$10 < w \leq 15$	$18 < w \leq 30$
0,25	$15 < w \leq 22$	$30 < w \leq 45$
0,32	$22 < w \leq 38$	$45 < w \leq 55$
0,40	$38 < w \leq 48$	$55 < w \leq 70$
0,50	$48 < w \leq 60$	$70 < w \leq 100$
0,63	$60 < w \leq 85$	$100 < w \leq 180$
0,80	$85 < w \leq 125$	$180 < w \leq 300$
1,0	$125 < w \leq 225$	$300 < w$
1,25	$225 < w \leq 375$	–
1,60	$375 < w$	–

¹ См. примечание к [табл. 3.2.5.7-1](#).

3.2.5.8 Геометрическая нерезкость изображений дефектов на снимках не должна превышать половины значения минимальной чувствительности контроля согласно [3.2.5.7](#).

3.2.5.9 Длина просвечиваемых за одну экспозицию участков сварных швов плоских элементов и число экспозиций (участков) при просвечивании сварных соединений трубопроводов должны быть такими, чтобы отношение радиационной толщины просвечиваемого металла на краях и в центре просвечиваемых участков не превышало 1,2 при контроле по классу А и 1,1 при контроле по классу В. При этом, значения оптической плотности по краям и в центре снимков не должно выходить за пределы ограничений [3.2.5.11](#).

3.2.5.10 Типы радиографических пленок и соответствующих усиливающих экранов должны отвечать требованиям применяемых международных или национальных стандартов (ISO 17636-1:2013, EN 1435 и аналогичные).

3.2.5.11 Оптическая плотность радиографических снимков должна быть не менее 2,0 при контроле по классу А и не менее 2,3 при контроле по классу В. Максимальное значение оптической плотности снимков определяется характеристиками применяемых негатоскопов и составляет 4,0 для негатоскопов, соответствующих указаниям [3.2.5.12](#).

3.2.5.12 Для расшифровки радиографических снимков сварных соединений следует использовать негатоскопы с регулируемыми размерами и яркостью освещенного поля в соответствии с требованиями международных стандартов, например стандарта ISO 5580:1985.

3.2.5.13 Радиографический метод контроля сварных соединений с применением цифровых детекторов (цифровая радиография RT-D).

3.2.5.13.1 Радиографический метод контроля сварных соединений с применением цифровых детекторов (цифровая радиография RT-D) должен применяться и выполняться в соответствии письменными спецификациями (процедурами), разработанными на основании требований стандарта ISO 17636-1:2013 или других согласованных международных и национальных стандартов.

3.2.5.13.2 Радиографический метод контроля сварных соединений с применением цифровых детекторов (цифровая радиография RT-D) может применяться для рулонного или листового проката и труб для обнаружения дефектов компьютерной радиографией с использованием запоминающих фосфорных пластин (CR), либо радиографией с применением цифровых матричных детекторов (DDA).

Компьютерная радиография (computed radiography, CR) — система с запоминающей фосфорной пластиной (phosphor imaging plate, IP). Полноценная система, включает в себя запоминающую фосфорную пластину (phosphor imaging plate, IP) и соответствующее устройство считывания (a respective reading device) (сканер (scanner)/считыватель (reader)), которое преобразует информацию с IP в цифровое изображение.

Система с матричным цифровым детектором (digital detector array, DDA) system — система, включающая в себя электронное устройство, преобразующее ионизирующее или проникающее излучение в массив отдельных аналоговых сигналов, который позднее оцифровывается и передается на компьютер для отображения как цифрового изображения, соответствующего распределению радиационной энергии, переданной на приемную поверхность устройства. Цифровые детекторы обеспечивают цифровое изображение со значением серого (grey value, GV), которое можно расшифровать и оценить с помощью компьютера.

Значение серого (GV) — это числовое значение пикселя на цифровом изображении.

3.2.5.13.3 Требования к минимальной чувствительности радиографического контроля с применением цифровых детекторов, соответствующие классам А и В, должны быть эквивалентны приведенным в [табл. 3.2.5.7-1](#), [3.2.5.7-2](#) и [3.2.5.7-3](#) для ИКИ проволочного типа применительно к пленочной радиографии.

3.2.5.13.4 Спецификация (процедура) радиографического метода контроля сварных соединений с применением цифровых детекторов (цифровая радиография RT-D) должна быть оформлена письменно и содержать по меньшей мере информацию, приведенную в [табл. 3.2.5.13.4](#).

3.2.5.13.5 Выбор уровня контроля для цифровой радиографии (RT-D) осуществляется в соответствии с разделом 8.4. ISO 17636-2:2013.

Таблица 3.2.5.13.4

Требования к процедуре цифровой радиографии

Требование
Марки материалов или типы сварных соединений должны быть проверены, включая величины толщин, размеры и форму изделия (отливки, поковки, труба, лист и т.д.)
Описание оцифровывающей системы:
изготовитель и № модели оцифровывающей системы
линейные размеры монитора
размеры пленки сканирующего устройства
размер(ы) фокусного пятна системы сканирования
Размер пикселя изображения на экране, определенного пределом разрешения монитора по вертикали/горизонтали
освещение видеоэкрана
среда для хранения данных
Способ оцифровки:
размер пятна применяемого цифрового преобразователя (в микронах)
способ сжатия данных без потерь, если используется
метод контроля ввода изображения
операции обработки изображений
время проверки системы
Используемое пространственное разрешение:
контрастная чувствительность (полученный диапазон оптической плотности)
используемый динамический диапазон
пространственная линейность системы
тип материала и диапазон просвечиваемых толщин
тип источника или максимальное напряжение рентгеновского излучения
тип детектора
калибровка детектора
минимальное расстояние от источника излучения до объекта контроля
расстояние между объектом контроля и детектором
размер источника
схема контроля объекта контроля (если применимо)
инструменты измерения качества изображения
индикатор качества изображения (IQI)
проволочный индикатор качества изображения
многопроволочный индикатор качества изображения
индикатор идентификации изображений
уровни контроля, уровни оценки и/или уровни регистрации
требования к квалификации персонала
состояние контролируемой поверхности
данные, как минимум о калибровке (поверке) должны быть зарегистрированы (например, каким документом регламентируется)
вопросы охраны окружающей среды и безопасности

3.2.6 Ультразвуковой метод контроля сварных соединений.

3.2.6.1 Ультразвуковой метод контроля сварных соединений должен применяться и выполняться в соответствии письменными спецификациями

(процедурами), разработанными в соответствии с требованиями стандарта ISO 17640:2017 или других согласованных международных и национальных стандартов.

3.2.6.2 Ультразвуковой контроль сварных соединений проводят по поверхности после прокатки, дробеструйной или механической обработки. Поверхность не должна иметь вмятин и неровностей, с нее должны быть удалены брызги металла, загрязнения, отслаивающаяся окалина, краска и ржавчина.

Волнистость поверхности должна обеспечить зазор между поверхностью сканирования и контактной поверхностью преобразователя не более 0,5 мм. При необходимости, для выполнения этого требования следует выполнять дополнительную механическую обработку поверхности. Локальные дефекты поверхности, вызывающие увеличение зазора под контактной поверхностью до 1 мм, могут быть допущены только при условии дополнительного сканирования этого участка преобразователем с другим углом ввода.

3.2.6.3 Размеры участков, на которые разбивают при контроле сварное соединение, и их разметка должны, по возможности, соответствовать принятым для радиографического контроля.

Кольцевые сварные соединения трубопроводов разбивают на участки по аналогии с часовым циферблатом с привязкой, по возможности, к направлению хода рабочей среды.

3.2.6.4 Ультразвуковому контролю подлежат наплавленный металл сварного шва, зона сплавления и зона термического влияния. Зона основного металла шириной не менее 10 мм, примыкающая к зоне термического влияния, должна включаться в контролируемую зону и оцениваться по критериям, установленным для сварного соединения.

3.2.6.5 Спецификация на проведение ультразвукового контроля должна, как минимум, содержать следующие сведения и требования:

идентификационные сведения о контролируемом изделии:

номер корпуса (заказа), номер секции, расположение по наружной обшивке (левый/правый борт), расположение (или порядковые номера участков контроля, номер чертежа и т.п.;

типы (марки) основного и сварочных материалов;

вид свариваемого материала (прокат, поковка, литье и т.п.);

процесс сварки;

стадия изготовления изделия, на которой выполняется контроль (до или после термической обработки, полностью или частично заваренный шов), включая требуемое время выдержки после предшествующей контролю операции;

эскиз контролируемого сварного соединения с указанием разделки кромок, толщины соединения, наличия выпуклости шва и его ширины, геометрической формы поверхностей ввода и требований к шероховатости;

уровень проведения контроля, включая схему прозвучивания с указанием зон сканирования для каждого из проходов, углы ввода ПЭП, а также требования по выявлению продольных и поперечных несплошностей со ссылкой на соответствующий нормативно-технический документ (стандарт, правила);

тип используемого дефектоскопа и преобразователей (включая частоту, угол ввода, размер и форму пьезоэлемента);

способ настройки опорного уровня чувствительности с указанием используемых стандартных образцов (или стандартных образцов предприятия);

контрольный и отчетный уровни чувствительности, а также требования к приемлемому уровню оценки выявленных несплошностей со ссылкой на применяемый стандарт и, при необходимости, дополнительные требования;

необходимость и способ корректировки чувствительности с учетом состояния поверхности ввода ультразвуковых колебаний;

уровень квалификации персонала по национальным или международным стандартам.

3.2.6.6 Для проведения ультразвукового контроля должны применяться:

ультразвуковые импульсные дефектоскопы общего назначения с пьезоэлектрическими преобразователями (ПЭП), удовлетворяющие требованиям международных или национальных стандартов (например, EN 12668 — все части), включенные в Государственный реестр средств измерений (для Российской Федерации) и обладающие техническими характеристиками, соответствующими требованиям настоящих правил и спецификаций на проведение контроля конкретных объектов;

ПЭП прямые совмещенные, прямые раздельно-совмещенные, наклонные совмещенные и раздельно-совмещенные, обеспечивающие частотный диапазон, как минимум, от 2 до 6 МГц;

национальные или международные стандартные образцы (калибровочные блоки) для проверки основных параметров контроля и настройки режимов работы дефектоскопов (например, образцы К-1 и К-2 Международного института сварки по стандарту ISO 2400:2012; образцы СО-2, СО-3 по ГОСТ 14782-86);

стандартные образцы предприятия (калибровочные блоки) для установки опорного уровня чувствительности контроля, отвечающие требованиям применяемых стандартов;

устройства для реализации контроля зеркальным эхометодом по схемам «стредл» и «тандем»;

приспособления для стабилизации акустического контакта (опоры, насадки) при контроле по криволинейным поверхностям;

вспомогательные приспособления и устройства для оценки шероховатости и волнистости поверхности, соблюдения параметров сканирования и измерения параметров выявленных несплошностей;

DAC (distance-amplitude-curve) или DGS (distance gain size) диаграммы или шкалы; специализированные нестандартные ПЭП:

средства обеспечения ультразвукового контакта в соответствии с требованиями применяемых стандартов (например, EN 583-1).

3.2.6.7 Наклонные ПЭП, работающие на поперечных волнах, должны обеспечивать углы ввода от 35° до 75° (как правило, 45°, 60° и 70°). В том случае, когда схема прозвучивания предусматривает применение ПЭП с двумя и более углами ввода различие между номинальными углами ввода должно составлять не менее 10°.

Допуск на угол должен быть не более $\pm 2^\circ$.

3.2.6.8 Каждый преобразователь должен иметь идентификационный номер, формуляр или другой документ, в котором должны быть указаны его тип, частота, угол ввода (в сталь), форма и геометрические размеры пьезоэлементов.

3.2.6.9 При контроле цилиндрических и сферических поверхностей зазор между поверхностью сканирования и контактной поверхностью ПЭП не должен превышать 0,5 мм. Это требование обычно выполняется при условии $D \geq 15b$, где D — диаметр изделия в мм, b — линейный размер контактной поверхности ПЭП в плоскости контроля. Если это требование не выполняется, требуется адаптация контактной поверхности ПЭП к форме изделия — притирание или применение согласующих прокладок или опор, фиксирующих его положение.

3.2.6.10 Оборудование для проведения ультразвукового контроля должно обеспечивать настройку регулировки усиления (воспроизведения нормативного уровня чувствительности контроля) с дискретностью (максимальным шагом) не более 2 дБ в пределах диапазона не менее 60 дБ.

3.2.6.11 Перед проведением ультразвукового контроля следует проверить основные параметры, влияющие на его результаты. Проверка должна включать определение:

- угла ввода ультразвукового луча в металл;
- положение точки выхода луча и стрелы наклонных ПЭП;
- мертвой зоны;
- разрешающей способности по лучу;
- отклонения акустической оси прямых и наклонных ПЭП от номинального направления.

Проверку выполняют согласно письменной процедуре предприятия, проводящего контроль.

3.2.6.12 В том случае, когда оценка показаний выполняется на соответствие приемлемым уровням оценки выявленных несплошностей, основанным на длине и амплитуде эхо-сигнала, например, стандарт ISO 11666:2018, EN 1714, для первоначальных испытаний частота должна, по возможности, выбираться ближе к нижнему пределу из рекомендуемого диапазона от 2 до 6 МГц. Более высокие значения частоты, близкие к верхнему пределу рекомендуемого диапазона, могут применяться для улучшения диапазона разрешающей способности контроля в том случае, если это является необходимым для оценки показаний на соответствие приемлемым уровням, основанным на оценке характеристик несплошностей, например, стандарт ISO 23279:2017, EN 1713.

Частоты в районе 1 МГц могут использоваться для испытаний изделий с удлиненным звуковым трактом, где уровень ослабления сигнала материалом выше среднего.

3.2.6.13 В соответствии со стандартами ISO 17640:2017 и ISO 11666:2018 при ультразвуковом контроле применяются следующие 4 уровня чувствительности и оценки результатов:

- опорный (reference level) — уровень чувствительности, используемый для задания начального уровня отсчета амплитуд эхо-сигналов;

- контрольный (evaluation level) — уровень чувствительности, при соответствии которому или его превышении должна выполняться оценка выявленных несплошностей ([см. табл. 3.4.6.1](#));

- отчетный (recording level) — уровень чувствительности, определяемый как соответствующий приемлемый уровень оценки минус 4 дБ;

- приемлемый (acceptance level) — уровень оценки выявленных несплошностей на соответствие требованиям по приемке продукции ([см. табл. 3.4.6.1](#)).

3.2.6.14 В соответствии со стандартом ISO 17640:2017 для настройки опорного уровня чувствительности ультразвукового контроля может использоваться один из перечисленных методов:

- метод 1 — опорным уровнем является DAC (distance-amplitude curve) диаграмма, построенная с применением стандартных образцов предприятия с боковым цилиндрическим отверстием диаметром 3 мм ([см. табл. 3.2.5.14-1](#));

- метод 2 — для задания опорного уровня для продольных и поперечных волн применяются DGS (distance gain size) диаграммы или шкалы, построенные с применением стандартных образцов предприятия с плоскодонными отверстиями-отражателями (DSR — disc shaped reflector). Опорные уровни чувствительности, соответствующие требованиям стандарта ISO 17640:2017 для наклонных и прямых ПЭП, представлены в [табл. 3.2.6.14-2](#) и [3.2.6.14-3](#).

- метод 3 — за опорный уровень принимается DAC диаграмма, построенная с применением стандартных образцов предприятия с прямоугольной зарубкой (rectangular notch) шириной 1 мм и с глубиной 1 мм. Данный метод настройки чувствительности может применяться для наклонных ПЭП с углом ввода более 70° и диапазона толщин 8 мм ≤ t < 15 мм;

Таблица 3.2.6.14-1
Требования к размерам стандартных образцов предприятия (калибровочным блокам) для построения DAC-диаграмм

Толщина материала подлежащего контролю, мм	Толщина стандартного образца, мм	Диаметр отверстия, мм	Расстояние от отверстия до одной из поверхностей, мм
$10 < t \leq 50$	40 или t	$\varnothing 3 \pm 0,2$	$t/2$ и $t/4$ Дополнительные отверстия допустимы и рекомендуются.
$50 < t \leq 100$	75 или t		
$100 < t \leq 150$	125 или t	$\varnothing 6 \pm 0,2$	
$150 < t \leq 200$	175 или t		
$200 < t \leq 250$	225 или t		
$t > 250$	275 или t		

Примечания: 1. Калибровочный блок должен быть изготовлен из реально контролируемого материала, иметь одобренные размеры и проходить поверку в соответствии с установленной процедурой.

2. В том случае, если ультразвуковой контроль применяется для конструкций из стального проката в состоянии поставки CR (контролируемая прокатка) или ТМ (термомеханическая обработка) соответствующие калибровочные блоки должны быть изготовлены перпендикулярно и параллельно к направлению прокатки. Направление прокатки должно быть ясно идентифицировано как на калибровочных блоках, так и на контролируемом изделии.

3. Применение стандартных образцов для контроля больших толщин с диаметром бокового отверстия 6 мм является рекомендуемым, т.к. не регламентировано ISO 17640:2017 и EN 1712.

Таблица 3.2.6.14-2
Опорные уровни для уровней приемки 2 (AL 2) и 3 (AL 3) для способа 2 при контроле наклонным преобразователем (поперечные волны) (метод 2 по стандарту ISO 17640:2017)

Номинальная частота сигнала, МГц	Диаметр плоскодонного отверстия D_{DSR} при толщине основного металла t					
	$8 \leq t < 15$		$15 \leq t < 40$		$40 \leq t < 100$	
	AL 2	AL 3	AL 2	AL 3	AL 2	AL 3
От 1,5 до 2,5	–	–	2,5 мм	2,5 мм	3,0 мм	3,0 мм
От 3 до 5	1,5 мм	1,5 мм	2,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	3,0 мм

AL 2, AL 3 приемлемые уровни оценки дефектов (acceptance level) согласно стандарту ISO 11666:2018

Таблица 3.2.6.14-3
Опорные уровни для уровней приемки 2 (AL2) и 3 (AL 3) для способа 2 при контроле прямым преобразователем (продольные волны) (метод 2 по стандарту ISO 17640:2017)

Номинальная частота сигнала, МГц	Диаметр плоскодонного отверстия D_{DSR} при толщине основного металла t					
	$8 \leq t < 15$		$15 \leq t < 40$		$40 \leq t < 100$	
	AL 2	AL 3	AL 2	AL 3	AL 2	AL 3
От 1,5 до 2,5	–	–	2,5 мм	2,5 мм	3,0 мм	3,0 мм
От 3 до 5	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	2,0 мм	3,0 мм	3,0 мм

AL 2, AL 3 приемлемые уровни оценки дефектов (acceptance level) согласно стандарту ISO 11666:2018

метод 4 — при использовании схем прозвучивания «стредл» и «тандем» в качестве опорного уровня принимается сигнал от плоскодонного отверстия диаметром 6 мм (для всех толщин) расположенного перпендикулярно сканируемой поверхности. Этот метод применяется только для угла ввода луча 45° и толщин $t \geq 15$ мм.

3.2.6.15 Схема прозвучивания сварного соединения по числу направлений сканирования и применяемым ракурсам (углам ввода наклонных ПЭП) должна соответствовать требованиям применяемых международных или национальных стандартов, например ISO 17640:2017 или EN 1712. При этом для сварных соединений

из сталей повышенной и высокой прочности независимо от приемлемого уровня оценки, а также для приемлемого уровня оценки «В» по стандарту ISO 5817:2014 (методика и уровень контроля не ниже «В» стандарту ISO 17640:2017, уровень оценки 2 ISO 11666:2018, [см. табл. 3.4.1.4](#)) обязательным является выполнение прозвучивания для обнаружения поперечных несплошностей (T-scan).

Примечание. В том случае, если предприятие-изготовитель может предоставить документальные доказательства отсутствия склонности к образованию трещин для применяемых материалов и технологического процесса сварки, выполнение сканирования для обнаружения поперечных несплошностей (T-scan) при контроле по уровню оценки 3 стандарта ISO 11666:2018 может не выполняться для сталей повышенной прочности категорий A/F40 и ниже в толщинах до 40 мм включительно.

3.2.6.16 При настройке чувствительности следует принимать во внимание и учитывать возможную разницу в шероховатости и волнистости поверхности образца, используемого для настройки чувствительности, и околошовной поверхности контролируемого сварного соединения в зоне сканирования. Необходимость и способ корректировки чувствительности должны быть указаны в письменной методике (процедуре) предприятия, выполняющего контроль, а фактическое значение поправки — в соответствующей спецификации на проведение контроля в соответствии с изложенными ниже указаниями.

Если различие в чувствительности между стандартным образцом предприятия и контролируемой поверхностью менее чем 2 дБ, то корректировки чувствительности не требуется.

Если различие в чувствительности между стандартным образцом предприятия и контролируемой поверхностью более чем 2 дБ, но менее 12 дБ оно должно быть соответствующим образом компенсировано.

Если различие в чувствительности между стандартным образцом предприятия и контролируемой поверхностью более чем 12 дБ, должна быть установлена причина и приняты меры по дальнейшей подготовке сканируемой поверхности, если это возможно.

Когда очевидные причины высоких различий в чувствительности не видны, то должно быть измерено ослабление сигнала от различных мест испытуемого объекта и, если оно будет найдено очень значительным, должны быть рассмотрены соответствующие корректирующие действия.

Способы корректировки чувствительности должны соответствовать требованиям соответствующих стандартов (например, EN 583-2).

3.2.6.17 При контроле кольцевых сварных соединений трубопроводов однократно отраженным лучом с настройкой по плоскопараллельным образцам или опорным сигналам, полученным прямым лучом, а также при контроле прямым ПЭП следует учитывать потери амплитуды сигнала на внутренней цилиндрической поверхности околошовной зоны сварного соединения. Способ определения поправки должен быть указан в письменной методике (процедуре) предприятия, выполняющего контроль, а фактическое значение поправки — в соответствующей спецификации на проведение контроля.

3.2.6.18 Перед проведением ультразвукового контроля сварного соединения должен быть выполнен контроль прямым ПЭП основного металла по всей ширине поверхности сканирования для выявления и регистрации несплошностей, которые могут повлиять на возможность контроля сварного соединения наклонным ПЭП. По результатам контроля основного металла, при необходимости, должна быть откорректирована спецификация на выполнение ультразвукового контроля, а при технической невозможности выполнения контроля сварного соединения в полном

объеме — предусмотрены альтернативные методы неразрушающего контроля (например, радиографический метод), что должно быть отмечено в отчете по испытаниям.

Примечание. Требование по контролю сплошности основного металла может быть также подтверждено предыдущими проверками (например, в процессе производства и контроля основного металла).

3.2.6.19 Чувствительность дефектоскопа с ПЭП следует проверять перед началом контроля, после перерывов в работе и после окончания контроля, а также периодически через каждые 60 мин в процессе контроля в соответствии с изложенными ниже указаниями:

Если чувствительность изменилась не более чем на 4 дБ, то перед продолжением контроля настройка оборудования должна быть откорректирована.

Если чувствительность уменьшилась более чем на 4 дБ, то настройка должна быть откорректирована, а контроль сварного соединения, выполненный с момента предыдущей настройки, должен быть выполнен заново в полном объеме.

Если чувствительность увеличилась более чем на 4 дБ, то настройка должна быть откорректирована, а все обнаруженные несплошности с оценкой «не годен» должны быть проконтролированы и оценены повторно.

3.2.6.20 Ультразвуковой метод. Автоматизированная технология с применением фазированных решеток (PAUT).

3.2.6.20.1 Ультразвуковой метод контроля с применением фазированных решеток (PAUT) применяется для металлических сварных соединений, полученных сваркой плавлением с минимальной толщиной 6 мм.

По степени автоматизации различают автоматизированный (AUT) и механизированный (SAUT) ультразвуковой контроль с применением фазированных решеток.

Автоматизированный ультразвуковой контроль (AUT) — способ ультразвукового контроля, который выполняется при помощи механически устанавливаемого и управляемого оборудования и преобразователей, управляемого дистанционно и регулируемого аппаратурой без участия оператора. Оборудование, применяемое для выполнения контроля, должно регистрировать ультразвуковые эхо-сигналы, включая положения сканирования, с помощью интегральных кодирующих устройств, обеспечивающих изображение полученных данных. При выполнении AUT одна или более операций (сканирование, позиционирование, запись результатов) проводятся в автоматическом режиме.

Механизированный ультразвуковой контроль (SAUT) — способ ультразвукового контроля, который выполняется при помощи механически устанавливаемого и управляемого оборудования и преобразователей, управляемого вручную, и который может регулироваться вручную оператором. Оборудование, применяемое для выполнения контроля, должно регистрировать ультразвуковые эхо-сигналы, включая положения сканирования, с помощью интегральных кодирующих устройств, обеспечивающих изображение полученных данных. SAUT выполняется с использованием ручных сканирующих устройств с записью результатов.

3.2.6.20.2 Ультразвуковой метод контроля с применением фазированных решеток (PAUT) должен проводиться в соответствии с процедурами, основанными на положениях ISO 13588:2019, ISO 18563-1:2015, ISO 18563-2:2017, ISO 18563-3:2015 и ISO 19285:2017 или согласованных стандартах и соответствующих требованиях Регистра.

3.2.6.20.3 Процедура PAUT должна быть оформлена письменно и должна содержать по меньшей мере информацию, приведенную в [табл. 3.2.6.20.3](#). Если

основной параметр, приведенный в [табл. 3.2.6.20.3](#), изменяется по сравнению с указанным значением или диапазоном значений, письменная процедура должна быть переаттестована. Если второстепенный параметр изменяется по сравнению с указанным значением или диапазоном значений, письменная процедура переаттестации не подлежит. Все изменения основных или второстепенных параметров по сравнению со значением или диапазоном значений, приведенными в письменной процедуре, требуют пересмотра письменной процедуры или внесения в нее изменений.

Таблица 3.2.6.20.3

Требования к процедуре ультразвукового контроля с применением фазированных решеток (PAUT)

Требование	Основной параметр	Второстепенный параметр
Марки материалов или типы сварных соединений должны быть проверены, включая величины толщин, размеры и вид изделия (отливки, поковки, труба, лист и т.д.)	X	–
Контролируемые поверхности	X	–
Метод(ы) (с применением прямого преобразователя, наклонного преобразователя, контактный метод и/или иммерсионный метод)	X	–
Угол(углы) и способ(ы) распространения волны в материале	X	–
Тип преобразователя, частота, размер и номер элемента, показатели акустического поля и расстояния между элементами, и форма	X	–
Фокальная зона (определение плоскости, глубины или траектории звука)	X	–
Размер активной апертуры ФР (т.е. количество элементов, эффективная высота ¹ и ширина элемента)	X	–
Используемые законы фокусировки для E-сканов и S-сканов (т.е., диапазон примененных номеров элементов, использованный угловой диапазон, изменение элемента углового шага)	X	–
Специальные (фазированные) преобразователи: наклонные, вогнутые или выпуклые, если применяются	X	–
Ультразвуковой прибор(ы) контроля	X	–
Калибровка [калибровочный (эталонный) образец(ы) и метод(ы)]	X	–
Направления и объем сканирования	X	–
Сканирование (с использованием средств механизации / автоматизации)	X	–
Метод определения размера и различения геометрической формы обнаруженных дефектов	X	–
Получение расширенных данных с помощью компьютера, если требуется	X	–
Дублирование сканирования (в сокращенном объеме)	X	–
Требования к работе персонала, если необходимо	X	–
Уровни контроля, уровни оценки и/или уровни фиксации	X	–
Требования к квалификации персонала	–	X
Состояние поверхности (проверяемая поверхность, настроечный образец)	–	X
Контактная среда (наименование марки или тип)	–	X
Способ очистки после проведения контроля	–	X
Автоматическая сигнализация и/или регистрирующее оборудование, если применимо	–	X
Данные, как минимум о калибровке должны быть зарегистрированы (например, параметры настройки)	–	X
Вопросы охраны экологии и безопасности	–	X

¹ Эффективная высота — это расстояние от внешнего края первого до последнего элемента, использованного в законе фокусировки.

3.2.6.20.4 Подготовка к контролю.**3.2.6.20.4.1** Уровни контроля.

Уровни контроля метода PAUT, приведенные в процедуре, должны соответствовать ISO 13588:2019, в котором определяются четыре уровня контроля, каждый из которых соответствует разной вероятности обнаружения несплошностей (дефектов).

Контроль сварных соединений должен соответствовать требованиям ISO 13588:2019 и требованиям, изложенным ниже.

Соответствие материалов, контролируемых методом PAUT, определяется согласно [табл. 3.1.1.3](#).

3.2.6.20.4.2 Объем контроля.

Цель контроля определяется спецификацией. На этом основании необходимо определить подлежащий контролю объем.

Должна быть предусмотрена схема сканирования, отображающая зону действия пучка, толщину шва и его геометрию. Необходимо убедиться, что ультразвуковые пучки перекрывают объем, который должен быть проконтролирован.

Если для сварных соединений, выполненных сваркой плавлением, применяется оценка индикаций только по амплитуде, необходимо использовать E-скан, при котором отклонение пучка от нормали к разделке шва не должно превышать $\pm 5^\circ$. Это требование может не соблюдаться, если применяется S-сканирование, которое обеспечивает выявление несплошностей сварных швов и определение их размера и регламентируется согласованной процедурой (при такой проверке должны использоваться настроечные образцы, имеющие соответствующие отражатели в месте расположения зоны проплавления).

3.2.6.20.4.3 Настроечные образцы.

В зависимости от уровня контроля настроечный образец используется для определения соответствия требованиям контроля (например, контролируемый объем, настройка чувствительности). Настроечные образцы должны соответствовать ISO 13588:2019 или другим согласованным равноценным стандартам, и соответствующим требованиям Регистра.

3.2.6.20.4.4 Оценка индикации.

Индикации, полученные при выполнении процедуры контроля, должны оцениваться или по длине и высоте или по длине и максимальной амплитуде. Оценка индикаций должна соответствовать ISO 19285:2017 или согласованным равноценным стандартам, а также специальным требованиям Регистра. Способы определения размеров включают контрольные уровни, временную регулировку чувствительности (ВРЧ/TSG), диаграмму «амплитуда — расстояние — диаметр» (АРД/DGS) и снижение на 6 дБ. Метод снижения на 6 дБ должен использоваться для измерения индикаций, превышающих ширину пучка.

3.2.6.21 Дифракционно-временной метод (TOFD).

3.2.6.21.1 Дифракционно-временной метод (TOFD) основан на взаимодействии ультразвуковых волн с краями несплошностей. Это взаимодействие приводит к излучению дифракционных волн в широком диапазоне углов. Обнаружение дифракционных волн позволяет установить наличие несплошности.

Дифракционно-временной метод (TOFD) должен проводиться в соответствии с процедурой, основанной на ISO 10863:2011 и ISO 15626:2018 или согласованных стандартах и соответствующих требованиях Регистра.

3.2.6.21.2 Процедура TOFD должна быть оформлена письменно и содержать следующую информацию, указанную в [табл. 3.2.6.21.2](#). Если основной параметр, приведенный в [табл. 3.2.6.21.2](#) изменяется по сравнению с указанным значением или диапазоном значений, письменная процедура должна быть переаттестована. Если второстепенный параметр изменяется по сравнению с указанным значением или

диапазоном значений, письменная процедура переаттестации не подлежит. Все изменения основных или второстепенных параметров по сравнению со значением или диапазоном значений, приведенных в письменной процедуре, требуют пересмотра письменной процедуры или внесения в нее изменений.

Таблица 3.2.6.21.2

Требования к процедуре дифракционно-временного метода (TOFD)

Требование	Основной параметр	Второстепенный параметр
Типы сварных соединений должны быть проверены, включая величины толщин, размеры и вид изделия (отливки, поковки, труба, лист и т.д.)	X	–
Контролируемые поверхности	X	–
Угол(углы) распространения волны в материале	X	–
Тип(ы) преобразователя, частота(ы) и размер(ы)/форма(ы) элемента	X	–
Специальные (фазированные) преобразователи: наклонные, вогнутые или выпуклые, если применяются	X	–
Ультразвуковой прибор(ы) и программное обеспечение	X	–
Калибровка [калибровочный (эталонный) образец(ы) и метод(ы)]	X	–
Направления и объем сканирования	X	–
Сканирование (с использованием средств механизации / автоматизации)	X	–
Интервал выборки данных (в увеличенном объеме)	X	–
Метод определения размера и различения геометрической формы обнаруженных дефектов	X	–
Получение расширенных данных с помощью компьютера, если требуется	X	–
Дублирование сканирования (в сокращенном объеме)	X	–
Требования к работе персонала, если необходимо	X	–
Уровни контроля, уровни оценки и/или уровни фиксации	X	–
Требования к квалификации персонала	–	X
Состояние поверхности (контролируемая поверхность, калибровочный (эталонный) образец)	–	X
Контактная среда (наименование марки или тип)	–	X
Способ очистки после проведения контроля	–	X
Автоматическая сигнализация и/или регистрирующее оборудование, если применимо	–	X
Данные, как минимум о калибровке (поверке) должны быть зарегистрированы (например, параметры настройки)	–	X
Вопросы охраны окружающей среды и безопасности	–	X

3.2.6.21.3 Подготовка к контролю.**3.2.6.21.3.1 Уровни контроля.**

Уровни контроля метода TOFD, приведенные в процедуре, должны соответствовать ISO 10863:2011, которое определяет четыре уровня контроля, каждый из которых соответствует разной вероятности обнаружения несплошностей (дефектов).

3.2.6.21.3.2 Объем контроля.

Цель контроля определяется спецификацией. На этом основании необходимо определить подлежащий контролю объем.

Должна быть предусмотрена схема сканирования, отображающая зону действия пучка, толщину шва и его геометрию. Необходимо убедиться, что ультразвуковые пучки перекрывают объем, который должен быть проконтролирован.

В связи с особенностью метода TOFD, существует вероятность того, что схема сканирования может определять зоны сварных соединений, которые не могут быть полностью покрыты TOFD (так называемые мертвые зоны, в боковой волне или

противоположной стенке, или и в первом, и во втором случае одновременно). Если планы сканирования обнаруживают, что эти мертвые зоны проконтролированы не в полной мере, должны применяться последующее сканирование TOFD и/или дополняющий метод НК для обеспечения полного контроля.

3.2.7 Отчет о результатах неразрушающих испытаний сварных соединений.

3.2.7.1 Отчеты о неразрушающих испытаниях сварных соединений должны составляться изготовителем сварных конструкций и представляться инспектору Регистра.

3.2.7.2 Отчеты о результатах неразрушающих испытаниях сварных соединений должны содержать общую для всех методов контроля информацию:

- дата проведения испытаний;
- фамилия, имя, уровень квалификации и подпись лица выполнявшего испытания;
- идентификацию объекта контроля;
- идентификацию проконтролированных сварных соединений;
- категория (марка) материала, тип соединения, толщина основного металла, способ (процесс) сварки;
- методика и уровень контроля (testing level), а также приемлемый уровень оценки (acceptance level) выявленных несоответствий сварных соединений;
- применяемые стандарты и правила;
- применяемое испытательное оборудование и приспособления;
- ограничения по проведению испытаний, условия осмотра и температура;
- результаты испытаний со ссылкой на соответствующие критерии, расположение и размер подлежащих рассмотрению дефектов;
- оценка результатов контроля по альтернативной системе «годен — не годен» («acceptance — not acceptance»);
- количество исправлений, если один участок контроля ремонтировался более двух раз.

3.2.7.3 Для капиллярных методов контроля отчет о испытаниях должен дополнительно включать следующие специальные пункты:

- тип индикаторного пенетранта;
- применяемые очиститель и проявитель;
- время высыхания (выдержки до удаления) индикаторного пенетранта;
- время проявления.

3.2.7.4 Для магнитопорошковых методов контроля отчет о испытаниях должен дополнительно включать следующие специальные пункты:

- тип намагничивания;
- напряженность магнитного поля;
- вид магнитной суспензии;
- условия осмотра контролируемой поверхности;
- методика размагничивания изделия по окончании контроля, если требуется.

3.2.7.5 Для радиографического метода контроля отчет о испытаниях должен дополнительно включать следующие специальные пункты:

- тип источника излучения и максимальный размер фокусного пятна для источника радиационного излучения;
- при просвечивании рентгеновским излучением напряжение на трубке рентгеновского аппарата;
- тип радиографической пленки;
- тип усиливающих экранов;
- схема просвечивания, время экспозиции и расстояние от фокусного пятна источника излучения до радиографической пленки;
- чувствительность контроля, тип и расположение ИКИ;

оптическая плотность снимка;
геометрическая нерезкость изображения;
количество радиографических изображений (экспозиций);
угол пучка излучения, проходящего через сварного шов (по отношению к нормальному).

3.2.7.6 Для ультразвукового метода контроля отчет о испытаниях должен дополнительно включать следующие специальные пункты:

сведения об использованных средствах контроля (тип, марка и заводской номер дефектоскопа; тип, частота, угол ввода и учетный номер ПЭП; контактная смазка);
способ настройки и уровень чувствительности;
способ корректировки и фактическое значение поправки чувствительности;
тип и обозначения применяемых стандартных образцов (эталонных блоков), а также стандартных образцов предприятия, применяемых для настройки оборудования;
тип отраженного сигнала, использованного для обнаружения дефектов.

3.2.7.7 Отчетные данные, отраженные в [3.2.7](#), должны включать данные об исправлениях сварных соединений.

3.2.8 Аттестация технологии и процесса усовершенствованных методов неразрушающего контроля (ANDT).

3.2.8.1 Общие положения.

Судостроительное предприятие или изготовитель должны представить следующую документацию на рассмотрение Регистру:

техническую документацию по ANDT;
методику применения и процедуру ANDT в соответствии с требованиями [3.2.11](#);
результат программного моделирования, когда оно применяется.

3.2.8.2 Программное моделирование

При использовании методов PAUT или TOFD представитель Регистра может потребовать выполнение программного моделирования. Моделирование может содержать программу предварительного испытания, план сканирования, объем контроля, окончательное изображение искусственного дефекта и т.д. В некоторых случаях может потребоваться моделирование/имитация искусственного дефекта.

3.2.8.3 Процедура квалификационного испытания.

Процедура аттестации для ANDT должна включать следующие этапы:
анализ имеющихся эксплуатационных характеристик системы контроля (способности обнаружения и точность определения размеров дефекта);
идентификация и оценка важных параметров и их изменений;
планирование и выполнение воспроизводимости (повторяемости) и работоспособности (надежности) программы контроля, включающей проверку на рабочем месте;

документирование результатов воспроизводимости (повторяемости) и работоспособности (надежности) программ контроля.

Примечание. Требуется выполнение сравнительного анализа результатов воспроизводимости и работоспособности (надежности) программ контроля на рабочем месте с результатами соответствующих калибровочных (контрольных) образцов контроля. Калибровочный образец должен соответствовать требованиям ASME Sec. V, Art. 14, Appendix II или согласованному Регистром стандарту, и должны, по крайней мере, применяться калибровочные образцы среднего уровня (контроля). Калибровочные образцы высокого уровня (контроля) должны применяться в случае передачи ошибок размера (дефекта), и точность вероятности обнаружения дефекта (POD) должна быть проанализирована. Процесс проверки на рабочем месте должен проводиться в присутствии инспектора Регистра.

3.2.8.4 Согласование спецификаций (процедур) контроля ANDT.

Процедура контроля должна быть оценена на основании результатов аттестации, и, если они удовлетворительны, процедура может считаться согласованной.

3.2.8.5 Осмотр на рабочем месте.

В части контроля сварных соединений, дополнительный ANDT проводят на согласованном объеме сварных соединений, которые были проконтролированы другими методами. В качестве альтернативы могут быть применены другие документально обоснованные методы для сравнения с результатами ANDT.

Должен быть выполнен анализ данных в соответствии с перечисленными действиями. Должна быть установлена вероятность обнаружения дефекта (PoD) и точность определения его размера, если это применимо.

Если результат осмотра не соответствует одобренной процедуре, проверка должна быть немедленно приостановлена. Для определения причины несоответствия должна быть выполнена дополнительная процедура аттестации и проверки на рабочем месте.

При обнаружении значительного несоответствия Регистр имеет право отклонить результаты осмотра на рабочем месте.

3.2.9 Состояние поверхности.

Поверхность контролируемых участков сварных соединений должна быть очищена от окалины, шлака, отслаивающейся ржавчины, сварочных брызг, масла, смазки, грязи или краски, которые могут повлиять на точность метода контроля.

При наличии требования о проведении PAUT или TOFD через слой краски, применяемость и чувствительность контроля должны быть подтверждены при помощи поправки передачи сигнала, определенной в данной процедуре. Во всех случаях, когда потери передачи превышают 12 дБ, должна быть определена соответствующая причина, и проведена последующая подготовка контролируемых поверхностей, если необходимо. Если контроль выполнен через слой краски, процедура оценивается как для окрашенной поверхности.

Требования к подготовке контролируемой поверхности соединения должны обеспечивать точное и надежное обнаружение дефектов. Для контроля сварных соединений, имеющих неоднородную поверхность контроля или другие факторы, которые могут препятствовать расшифровке результатов НК, должна предварительно производиться механическая обработка сварного соединения.

3.2.10 Процессы сварки, для которых возможно применение усовершенствованных методов неразрушающего контроля (ANDT) приведены в [табл. 3.2.10](#).

Таблица 3.2.10

Процессы сварки, для которых возможно применение усовершенствованных методов неразрушающего контроля (ANDT)

Процесс сварки		ISO 4063:2023
Ручная сварка	Сварка ручная дуговая плавящимся (покрытым) электродом (SMAW)	111
Контактная сварка	Сварка контактная стыковая оплавлением (FW)	24
Полуавтоматическая сварка	1. Сварка дуговая сплошной проволокой в инертном газе (MIG)	131
	2. Сварка дуговая в активном газе (MAG)	135, 138
	3. Сварка дуговая порошковой проволокой с флюсовым наполнителем (FCAW)	136

Процесс сварки		ISO 4063:2023
Дуговая сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа	Сварка дуговая вольфрамовым электродом в инертном газе с присадочным сплошным материалом (GTAW)	141
Автоматическая сварка	1. Сварка дуговая под флюсом (SAW)	12
	2. Сварка дуговая с принудительным формированием и газовой защитой (EGW)	73
	3. Сварка электрошлаковая (ESW)	72

3.2.11 Требования к проведению контроля усовершенствованными методами (ANDT). Общие положения.

3.2.11.1 Судостроительное предприятие или изготовитель должны обеспечить квалификацию персонала, выполняющего НК или расшифровку результатов НК, на определенный уровень согласно [3.1.2.2 — 3.1.2.4](#).

3.2.11.2 Спецификации (процедуры) ANDT

Все усовершенствованные методы контроля (ANDT) должны выполняться в соответствии с процедурой, представленной для объекта контроля.

Спецификации должны содержать наименование контролируемого элемента (или участка контроля), метод ANDT, используемое оборудование и полный объем контроля, включая ограничения для проведения контроля.

Спецификации должны содержать требования успешного определения участков контроля, а также требования к применимой системе их идентификации или маркировки, применяемой для обеспечения надежности контроля.

Спецификации должны предусматривать метод и требования к калибровке оборудования и проверкам работоспособности, а также соответствующие перечни технических характеристик.

Спецификации должны быть одобрены персоналом, сертифицированному на уровень 3 по применяемому методу в соответствии с согласованным стандартом.

Процедуры должны быть рассмотрены Регистром.

3.2.11.3 Требования к усовершенствованному методу контроля PAUT, к процедуре должны по меньшей мере соответствовать требованиям [3.2.6.20](#). В зависимости от сложности формы объекта, подлежащего контролю, и наличия доступа к сканируемым поверхностям могут иметь место требования к дополнительному контролю и/или дополняющему методу НК для обеспечения контроля в полном объеме. PAUT сварных соединений должен включать E-скан поверхности сварного соединения, совместно с выполнением других сканов, которые определены методикой контроля (процедурой). Требования к E-сканам приведены в [3.2.6.20.4](#).

3.2.11.4 Требования к усовершенствованному методу контроля TOFD, к процедуре должны по меньшей мере соответствовать требованиям [3.2.6.21](#). В зависимости от сложности формы объекта, подлежащего контролю, и наличия доступа к сканируемым поверхностям могут иметь место требования к дополнительному контролю и/или дополняющему методу НК для обеспечения контроля в полном объеме.

3.2.11.5 Требования к усовершенствованным методам контроля цифровой радиографии (RT-D), к процедуре должны как минимум соответствовать требованиям [3.2.5.13](#), где имеют место 2 метода RT-D: DDA и CR.

Может быть рассмотрено применение других методов цифровой радиографии (RT-D), если будет подтверждено их соответствие требованиям [3.2.5.13](#).

3.2.12 Отчет о результатах контроля сварных соединений усовершенствованными методами (ANDT).

Отчет о проведенном контроле должен содержать, как минимум, следующее:
 ссылку на соответствующие стандарты;
 информацию, относящуюся к объекту контроля:
 размеры, в т.ч. толщину стенки;
 материал и форма изделия;
 геометрическая форма;
 расположение проконтролированного сварного соединения(ий);
 процесс сварки и термообработке;
 информация о состоянии поверхности и температуре;
 этап, на котором производится контроль;
 информацию об оборудовании (приведена в [табл. 3.2.12-1](#));

Таблица 3.2.12-1

Метод	Информация
Все	Изготовитель и тип прибора контроля, включая идентификационные номера, если необходимо
PAUT	1. Изготовитель, тип, частота преобразователей с фазированной решеткой, включая количество и размер элементов, материал и угол(ы) призмы с идентификационными номерами, если необходимо; 2. подробная информация о настроечных образцах с идентификационными номерами, если необходимо; 3. тип применяемой контактной среды
TOFD	1. Изготовитель, тип, частота, размер элемента и наклонного преобразователя с идентификационными номерами, если необходимо; 2. подробная информация о настроечных образцах с идентификационными номерами, если необходимо, 3. тип применяемой контактной среды.
RT-D	1. Используемая система маркировки; 2. источник излучения, тип и размер фокусного пятна, а также использованное оборудование; 3. детектор, экраны и фильтры, базовое пространственное разрешение детектора

информация, относящаяся к способу контроля (приведена в [табл. 3.2.12-2](#));

Таблица 3.2.12-2

Метод	Информация
Все	1. Уровень контроля и ссылка на письменную процедуру контроля; 2. цель и объем испытания; 3. информация о применяемой опорной точке отсчета и системе координат; 4. способ и значения, применяемые для настроек диапазона и чувствительности; 5. информация об обработке сигнала и шаг сканирования; 6. ограничения доступа и отклонения от стандартов, если есть
PAUT	1. шаг (E-скана) или угловой шаг (S-скана); 2. шаг фазированной решетки и расстояние между элементами; 3. фокусное расстояние (калибровка должна быть такой же, как для сканирования); 4. размер эффективной апертуры, т.е. количество элементов и их общая ширина; 5. номера элементов, использованных для законов задержки; 6. документация от изготовителя по разрешенному угловому диапазону призмы; 7. результаты калибровки, временная регулировка усиления (TCG) и угловая корректировка усиления (ACG); 8. план сканирования

Метод	Информация
TOFD	<ol style="list-style-type: none"> 1. информация о настройке TOFD; 2. информация о коррекции параметров сканирования, если требуется
RT-D	<ol style="list-style-type: none"> 1. схема расположения детектора; 2. использованное напряжение на рентгеновской трубке и сила тока или активность и тип источника излучения; 3. время экспозиции и расстояние от источника излучения до детектора; 4. тип и положение индикаторов качества изображения (IQI); 5. достигнутое и требуемое значение SNR_N для RT-S (DDA) или достигнутые и требуемые значения градаций серого и/или SNR_N для RT-CR (CR); 6. для RT-S (DDA): тип и следующие параметры: коэффициент усиления, длительность кадра, количество кадров, размер пикселя, процедура настройки; 7. для RT-CR (CR): тип сканера и следующие параметры сканера: размер пикселя, скорость сканирования, коэффициент усиления, интенсивность лазера, размер лазерного пятна; 8. используемые параметры обработки изображений, например, цифровых фильтров

3.3 ОБЪЕМ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

3.3.1 Объем неразрушающего контроля швов сварных соединений корпуса судна устанавливается согласно одобренной Регистром схеме контроля в соответствии с [табл. 3.3.1](#).

Таблица 3.3.1

№ п/п	Место контроля	Тип сварного соединения	Объем контроля		
			визуального и измерительного ^{1,2} , %	радиографическим или ультразвуковым методом, количество снимков	
				Район судна	
			по всей длине судна	0,4L средней части судна	вне района 0,4L средней части судна
1	Стыки обшивки (в основном, пересечения с пазами): расчетной палубы вне линии люков ширстрека (в районе 0,1D ниже расчетной палубы) скулы (в районе 0,1D выше днища) днища Стыки: продольных комингсов утолщенных листов палубы в районе углов люков и в оконечностях надстроек продольных переборок (в районе 0,1D ниже расчетной палубы)	Стыковое	100	Около 0,60N	Выборочно ³
2	Стыки обшивки корпуса — остальные ⁴ (в основном, пересечения с пазами)	Стыковое	100	Около 0,20N	Выборочно ³
3	Пазы обшивки корпуса	Стыковое	100	Около 0,20N	Выборочно ³
4	Сварные соединения продольных ребер (продольного набора): расчетной палубы вне линии люков ширстрека (в районе 0,1D ниже расчетной палубы) скулы (в районе 0,1D выше днища) продольных переборок (в районе 0,1D ниже расчетной палубы) днища	Стыковое	100	1 снимок на каждые 5 стыков (в основном, монтажные стыки)	Выборочно ³
5	Сварные соединения продольных ребер (продольного набора) в остальных местах, не указанных в п. 4	Стыковое	100	1 снимок на каждые 10 стыков (в основном, монтажные стыки)	Выборочно ³
6	Сварные соединения поперечных ребер (поперечного набора)	Стыковое	100	1 снимок на каждые 10 стыков	Выборочно ³
7	Сварные соединения на ахтерштевне	Стыковое	100		50 % сварных соединений обшивки корпуса в районе дейдвудной трубы ⁵
8	Сварные соединения палубного стрингера с ширстреком ⁶ (в районе пересечения со стыковыми швами)	Угловое или тавровое с полным проваром	100	4 участка контроля по длине 1-го листа	Выборочно ³
9	Сварные соединения на сварном форштевне	Стыковое, угловое или тавровое с полным проваром	100		50 % сварных соединений обшивки корпуса с листами форштевня, 50 % сварных соединений листов форштевня

¹ При наличии сомнений в результатах визуального и измерительного контроля может быть выполнен контроль капиллярным или магнитопорошковым методом.
² Следует подвергать контролю все сварные соединения (также и не указанные в таблице).
³ Число участков, подлежащих контролю, должно составлять до 20 % участков, указанных для района 0,4L в средней части судна.
⁴ При наличии ледовых усилений контролю подлежат, главным образом, стыки ледового пояса.
⁵ Следует подвергать контролю пересечения пазов со стыками.
⁶ Рекомендуются контроль ультразвуковым методом.

Число участков швов сварных соединений наружной обшивки в районе 0,4 средней части судна, подлежащих контролю радиографическим или ультразвуковым методом, определяется по формуле

$$N = \frac{L(B+D)}{45} T, \quad (3.3.1)$$

где N — число участков, подлежащих контролю;
 L, B, D — длина, ширина, высота борта судна, м;
 T — коэффициент, зависящий от типа судна и условий производства; устанавливается при одобрении схемы контроля. Приводим максимальные значения коэффициента T для судов различных типов:
до 0,7 — для судов длиной $L < 60$ м;
до 0,9 — для судов длиной $60 \leq L < 80$ м;
до 1,1 — для сухогрузных, навалочных, научно-исследовательских судов, паромов, судов обеспечения, рыболовных и промысловых судов, накатных судов;
до 1,2 — для специальных судов для перевозки тяжелых навалочных грузов, для рудовозов, нефтерудовозов и комбинированных судов для перевозки нефти и навалочных грузов;
до 1,3 — для наливных судов и контейнеровозов.

Для судов, не перечисленных выше, коэффициент T устанавливается по согласованию с Регистром.

В расчете принимается, что длина контролируемого участка шва составляет 0,5 м.

При назначении участков радиографического или ультразвукового контроля особое внимание следует уделять контролю сварных соединений в районах судна, подверженных высоким напряжениям и сварным соединениям конструкций группы связей II и III в соответствии с 1.2.3.7 части II «Корпус».

В объем неразрушающего контроля должны быть включены участки радиографического или ультразвукового контроля сварных соединений в следующих местах:

- районах, подверженных высоким напряжениям, критических зон;
- районах циклических нагрузок;
- других ответственных (несущих) элементах конструкций;
- недоступных или труднодоступных местах для проведения контроля при эксплуатации;
- сварные соединения, которые будут выполняться на открытом воздухе;
- предполагаемых сомнительных зонах.

Участки радиографического или ультразвукового контроля сварных соединений должны назначаться для монтажных (межблочных и межсекционных) и секционных сварных соединений с учетом изложенного выше.

Схема контроля соединений должна быть доступна только персоналу, ответственному за проведение радиографического или ультразвукового контроля сварных соединений.

При варке элементов конструкций в жесткий контур в вырезы, в которых отношение минимального размера (ширины) или диаметра выреза к толщине листа составляет 60 и менее) стыковые и тавровые соединения с полным проваром основного корпуса должны контролироваться по всей их длине, а остальных конструкций — в объеме не менее 20 % от протяженности с применением радиографического или ультразвукового контроля (для толщин от 8 мм и выше). Основным корпусом судна считается корпус судна, ограниченный верхней палубой.

Контроль радиографическим или ультразвуковым методами сварных соединений конструкций, подвергаемых обработке давлением (гибка, штамповка и т.п.), следует производить по всей протяженности сварных соединений этих конструкций после обработки давлением. При этом если после обработки давлением конструкции проходят

термообработку, то контроль радиографическим или ультразвуковым методами следует выполнять после ее завершения.

3.3.2 Неразрушающий контроль сварных соединений корпусных конструкций контейнеровозов, изготовленных из сверхтолстой листовой стали.

Контроль следует проводить ультразвуковым методом в соответствии с [3.2.6](#) применительно ко всем межблочным стыковым соединениям продольных связей корпуса, входящих в верхний пояс эквивалентного бруса, таких как верхний пояс обшивки продольной переборки/второго борта, ширстрек, главная палуба, стенка и поясок продольного непрерывного комингса и все подкрепляющие их продольные балки (см. [рис. 3.3.2](#)).

Примечания: 1. Критерии оценки результатов контроля ультразвуковым методом должны соответствовать [3.4.6](#) и/или признанным стандартам.

2. Критерии оценки могут корректироваться с учетом способа выявления и предупреждения хрупкого разрушения продольных корпусных конструкций, при этом в случае различий между требованиями Правил и стандартами выбираются более жесткие критерии оценки.

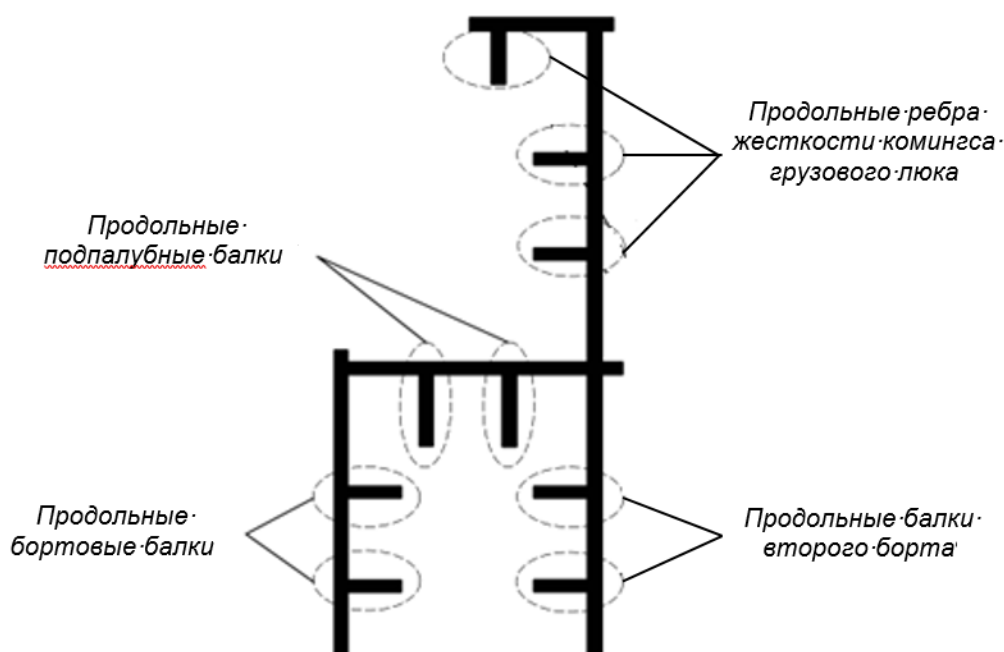


Рис. 3.3.2
Элементы верхнего пояса эквивалентного бруса

3.3.3 Сварные соединения котлов, сосудов под давлением и теплообменных аппаратов следует подвергать неразрушающему контролю в объеме, указанном в [табл. 3.3.3](#), в зависимости от класса конструкции (см. 1.3.1.2 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением»).

Таблица 3.3.3

Класс конструкции (котлы, сосуды под давлением и теплообменные аппараты)	Вид сварного соединения	Объем контроля сварного соединения в процентах от общей длины сварного шва	
		Визуальным и измерительным контролем ¹	Радиографическим или ультразвуковым методом
I	Продольное	100	100
II			25
III			Выборочно
I	Кольцевое	100	50
II			25
III			Выборочно
I	Местные ²	100	—
II			—
III			—

¹ При наличии сомнений в результатах визуального и измерительного контроля может быть выполнен контроль капиллярным или магнитопорошковым методом.

² Сварные соединения патрубков, штуцеров, приварышей, лазов, конструкций укрепления вырезов и т.п.

3.3.4 Сварные соединения трубопроводов в зависимости от их класса, указанного в табл. 1.3.2 части VIII «Системы и трубопроводы», должны быть подвергнуты неразрушающему контролю в объеме, указанном в [табл. 3.3.4](#).

Таблица 3.3.4

Класс трубопровода	Внешний диаметр трубы, мм	Объем контроля сварного соединения в процентах от общей длины сварного шва			
		стыковые		угловые (с фланцами)	
		визуальный и измерительный контроль ¹	радиографический или ультразвуковой контроль ²	визуальный и измерительный контроль ¹	капиллярный или магнитопорошковый контроль ³
I	≤ 75	100	10 ⁴	100	10 ⁴
	>75		100		100
II	≤ 100	100	Выборочно	100	Выборочно
	>100		10 ⁴		10 ⁴
III	Любой	100	Выборочно	100	Выборочно

¹ При наличии сомнений в результатах визуального и измерительного контроля может быть выполнен капиллярный или магнитопорошковый контроль.

² Для толщин труб от 8 мм и выше.

³ В зависимости от того, какой метод применим к основному материалу трубопровода.

⁴ Но не менее одного сварного соединения, выполненного данным сварщиком.

3.3.5 Кроме конструкций, указанных в [табл. 3.3.1](#), [3.3.3](#) и [3.3.4](#), неразрушающему контролю подлежат элементы механизмов и устройств, такие как соединения грузовых мачт, колонн и т.п. Контролируемые участки в этих конструкциях устанавливаются по согласованию с инспектором с учетом положений частей Правил, регламентирующих требования к таким элементам.

3.3.6 Инспектор Регистра может установить распределение участков неразрушающего контроля, отличное от указанного в одобренной схеме контроля, в зависимости от конкретных условий, в которых выполнена сварка.

3.3.7 Предприятие должно определять на основании контроля радиографическим и ультразвуковым методами процент брака сварных соединений не реже чем один раз через шесть месяцев и сообщать результаты Регистру.

Процент брака сварных соединений должен определяться по формуле

$$K = 100l/s, \tag{3.3.7}$$

где K — процент брака сварных соединений;
 l — общая длина участков контроля, показавших неудовлетворительное качество сварных швов, м;

s — общая длина всех участков контроля, м.

Если процент брака будет более 5, то за каждый процент брака сверх указанного Регистр вправе потребовать увеличения числа участков контроля на 10 %.

Число контролируемых участков может быть уменьшено, если уровень сварочных работ будет признан инспектором удовлетворительным.

3.3.8 Если проведенный анализ качества сварных соединений, выполненных полностью механизированным или автоматическим процессом сварки, стабильно фиксирует удовлетворительное качество, то может быть рассмотрен вопрос сокращения объема проводимого контроля.

Если доля неудовлетворительных результатов контроля достаточно велика, количество контрольных участков должно быть увеличено.

3.3.9 При переоборудовании и ремонте судов число контролируемых участков сварных соединений котлов, сосудов под давлением и теплообменных аппаратов определяется в зависимости от объема сварочных работ и ответственности конструкций согласно [табл. 3.3.3](#), а сварных соединений трубопроводов согласно [табл. 3.3.4](#). Объем неразрушающего контроля при ремонте корпусных конструкций определяется с учетом требований 5.1.15 Приложения к Правилам технического наблюдения за судами в эксплуатации.

3.3.10 Неразрушающий контроль швов сварных соединений конструкций из алюминиевых сплавов, получаемых процессом сварки трения с перемешиванием (СТП).

3.3.10.1 Неразрушающий контроль швов сварных соединений конструкций из алюминиевых сплавов, получаемых процессом СТП, выполняется с помощью визуального и измерительного контроля (в соответствии с ISO 17637:2016, ISO 6520-1:2007), радиографического (в соответствии с ISO 17636:2022) и ультразвукового контроля (в соответствии с ISO 17640:2018).

3.3.10.2 Неразрушающий контроль швов сварных соединений конструкций из алюминиевых сплавов, получаемых СТП, выполняется в следующем объеме:

визуальный и измерительный контроль (VT) — 100 % длины сварного шва;

радиографический контроль (RT) или ультразвуковой контроль (UT), применяемый для толщины 8 мм и выше, или усовершенствованными методами неразрушающего контроля (ANDT) — 100 % длины сварного шва.

3.3.10.3 При использовании усовершенствованных методов неразрушающего контроля, например, ультразвукового контроля с применением фазированной решетки (PAUT) диапазон контролируемых толщин сварных соединений, получаемых СТП, определяется согласно одобренным спецификациям (процедурам) на данный метод контроля.

3.3.10.4 В случае сомнения в результатах визуального и измерительного контроля может применяться проникающий (капиллярный) контроль в соответствии с ISO 3452-1:2021.

3.4 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СТАЛЬНЫХ КОРПУСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

3.4.1 Общие указания.

3.4.1.1 Оценка качества сварных соединений стальных конструкций должна выполняться на основе уровней качества соответствующих требований стандарта ISO 5817:2014 или других согласованных международных и национальных стандартов.

3.4.1.2 Требования к уровням качества, соответствующим требованиям стандарта ISO 5817:2014, для корпусных конструкций стальных судов должны назначаться согласно [табл. 3.4.1.2](#).

Таблица 3.4.1.2

Группа связей корпуса ¹	Типы соединений	Минимальный уровень качества согласно стандарту ISO 5817:2014 для судов длиной			
		$L \leq 250$ м		$L > 250$ м	
		Средняя часть судна в районе $0,4L$	Вне района $0,4L$ средней части корпуса ²	Средняя часть судна в районе $0,4L$	Вне района $0,4L$ средней части корпуса ²
III	Стыковые	B	B	B	B
	Угловые, тавровые и крестообразные с полным проваром	B	B	B	B
	Угловые, тавровые и крестообразные с разделкой кромок и конструктивным непроваром	C	C	B	C
	Угловые, тавровые и крестообразные, выполненные угловым швом без разделки кромок	C	C	C	C
II	Стыковые	B	C	B	C
	Угловые, тавровые и крестообразные с полным проваром	C	C	B	C
	Угловые, тавровые и крестообразные с разделкой кромок и конструктивным непроваром	C	D	C	C
	Угловые, тавровые и крестообразные, выполненные угловым швом без разделки кромок	C	D	C	D
I	Стыковые	C	C	C	C
	Угловые, тавровые и крестообразные с полным проваром	C	C	C	C
	Угловые, тавровые и крестообразные с разделкой кромок и конструктивным непроваром	C	D	C	D
	Угловые, тавровые и крестообразные, выполненные угловым швом без разделки кромок	C	D	C	D

¹ В соответствии с 1.2.3.7 части II «Корпус».

² Для сварного форштевня ледоколов и судов ледовых классов минимальный уровень качества B.

3.4.1.3 Требования к уровням качества, соответствующим требованиям стандарта ISO 5817:2014, для котлов, теплообменных аппаратов и трубопроводов должны назначаться согласно [табл. 3.4.1.3](#). Для сварных соединений металлоконструкций, деталей и механизмов грузоподъемных устройств (в соответствии с 3.2 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов) применять уровень качества B согласно ISO 5817:2014.

3.4.1.4 Для конкретных методов неразрушающих испытаний приемлемые уровни оценки дефектов в зависимости от установленных уровней качества согласно стандарту ISO 5817:2014, а также требования к методике и классу контроля устанавливаются стандартом ISO 17635:2016 и должны, как правило, назначаться в соответствии с [табл. 3.4.1.4](#).

3.4.1.5 Оценка качества сварных соединений в пределах каждого уровня оценки дефектов должна выполняться по альтернативной системе «годен — не годен» ("acceptance — not acceptance") с применением критериев оценки, соответствующих указаниям [3.4.2](#), [3.4.3](#), [3.4.4](#), [3.4.5](#) и [3.4.6](#).

Таблица 3.4.1.3

Класс конструкции ¹	Типы соединений	Минимальный уровень качества согласно стандарту ISO 5817:2014	
		Котлы и теплообменные аппараты	Трубопроводы
I	Стыковые	B	B
	Угловые, тавровые и крестообразные с полным проваром	B	B
	Угловые, тавровые и крестообразные с разделкой кромок и конструктивным непроваром	B	B
	Угловые, тавровые и крестообразные, выполненные угловым швом без разделки кромок	C	C
II	Стыковые	B	B
	Угловые, тавровые и крестообразные с полным проваром	B	B
	Угловые, тавровые и крестообразные с разделкой кромок и конструктивным непроваром	C	C
	Угловые, тавровые и крестообразные, выполненные угловым швом без разделки кромок	C	C
III	Стыковые	B	B
	Угловые, тавровые и крестообразные с полным проваром	C	C
	Угловые, тавровые и крестообразные с разделкой кромок и конструктивным непроваром	C	C
	Угловые, тавровые и крестообразные, выполненные угловым швом без разделки кромок	C	C

¹ В соответствии с 1.3.2 части VIII «Системы и трубопроводы» и 1.3.1.2 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением».

Таблица 3.4.1.4

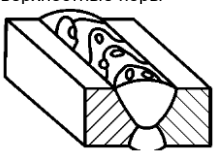
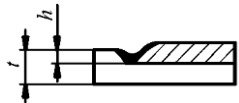
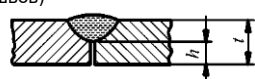
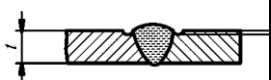
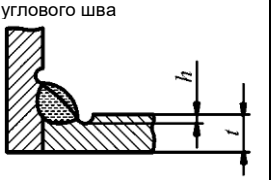
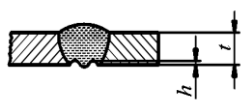
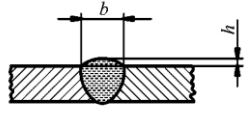
Уровень качества согласно стандарту ISO 5817:2014	Требования для радиографического контроля		Требования для ультразвукового контроля ¹		Требования для визуального и измерительного контроля		Требования для магнитопорошкового контроля		Требования для капиллярных методов контроля	
	Методика и уровень согласно стандарту ISO 17636-1:2013	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 10675-1:2021	Методика и уровень согласно стандарту ISO 17640:2018	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 11666:2018	Методика и уровень согласно стандарту ISO 17637:2016	Уровень оценки (балл качества) ²	Методика и уровень согласно стандарту ISO 17638:2016	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 23278:2015	Методика и уровень согласно стандарту ISO 3452-1:2021	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 23277:2015
B	B	1	Не ниже B	2	Уровень контроля не устанавливается	B	Уровень контроля не устанавливается	2x ³	Уровень контроля не устанавливается	2x ³
C	B ⁴	2	Не ниже A	3		C		2x ³		2x ³
D	A	3	Не ниже A ⁵	3 ⁵		D		3x ³		3x ³

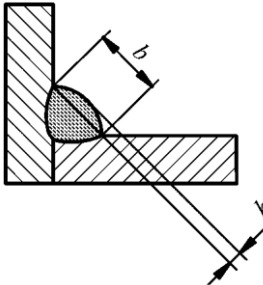
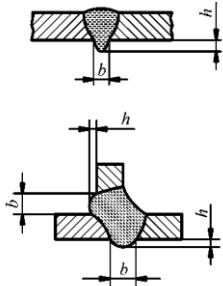
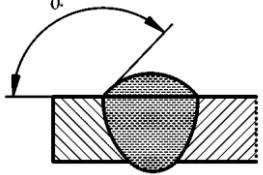
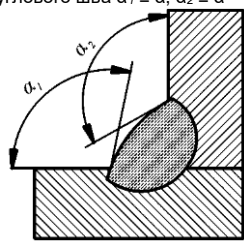
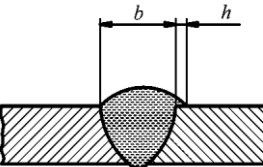
¹ В том случае, если требуется определение характеристик дефектов должен применяться стандарт ISO 23279:2017.
² Уровни оценки (балл качества) для визуального и измерительного контроля эквивалентны уровням качества согласно стандарту ISO 5817:2014.
³ Уровни оценки 2 и 3 могут включать индекс «x», который обозначает, что все дефекты свыше 25 мм являются недопустимыми.
⁴ Для кольцевых сварных соединений минимальное число экспозиций (снимков) может соответствовать требованиям для класса «A» стандарта ISO 17636-1:2013.
⁵ Ультразвуковой метод контроля согласно стандарту ISO 11666:2018 обычно не рекомендуется применять для уровня качества «D» стандарта ISO 5817:2014, но в случае его назначения приемка выполняется в соответствии с требованиями для уровня качества «C» стандарта ISO 5817:2014.

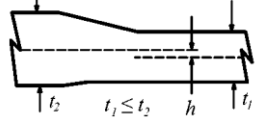
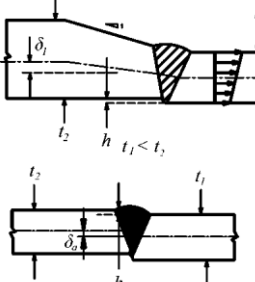
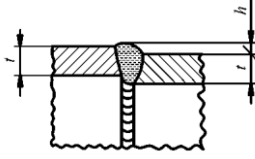
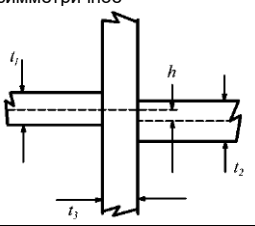
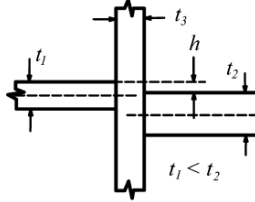
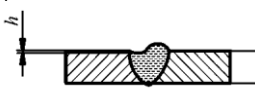
3.4.2 Оценка качества сварных соединений по результатам визуального и измерительного контроля.

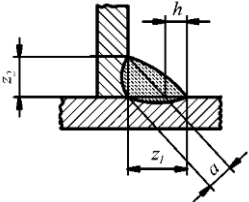
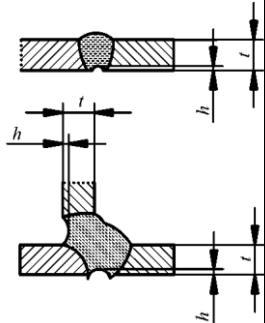
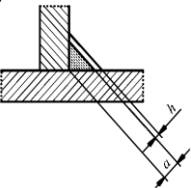
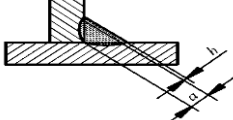
3.4.2.1 Если с Регистром не согласовано иное, оценка качества сварных соединений по результатам визуального и измерительного контроля должна выполняться в соответствии с указаниями стандарта ISO 5817:2014 для наружных дефектов ([см. табл. 3.4.2.1](#)) для уровней качества установленных требованиями [3.4.1.2](#) или [3.4.1.3](#).


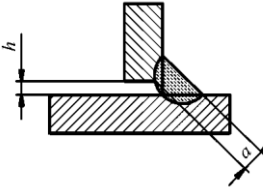
Таблица 3.4.2.1

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1:2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества согласно стандарту ISO 5817:2014			Примечания
				B	C	D	
1	Трещины	100	–	Не допускаются			
2	Кратерные трещины	104	–	Не допускаются			
3	Поверхностные поры 	2017	d — максимальный диаметр отдельной поры для: для стыкового шва для углового шва	Не допускаются	$d \leq 0,2t$, но не более 2,0 мм	$d \leq 0,3t$, но не более 3,0 мм	Скопления и цепочки пор на поверхности шва не допускаются
4	Незаваренный кратер 	2025	h — глубина кратера (величина ослабления сечения шва)	Не допускается	$h \leq 0,10t$, но не более 1,0 мм	$h \leq 0,20t$, но не более 2,0 мм	Для уровней C и D может не допускаться из условий окраски
5	Несплавления (выходящие на поверхность шва)	401	–	Не допускаются			
6	Непровар в корне шва (для односторонних стыковых швов) 	4021	h — максимальная глубина l — длина единичного дефекта	Не допускается	Не допускаются	$h \leq 0,2t$, но не более 2,0 мм $l \leq 25$ мм	Для уровня D может не допускаться из условий окраски
7	Подрез прерывистый и непрерывный: стыкового шва ¹⁾ 	5012, 5011	h — максимальная глубина	$h \leq 0,05t$, но не более 0,5 мм	$h \leq 0,10t$, но не более 0,5 мм	$h \leq 0,20t$, но не более 1,0 мм	¹⁾ Не допускается одновременное наличие подреза по обоим кромкам на одной стороне шва
	углового шва 		h — максимальная глубина	$h \leq 0,05t$, но не более 0,5 мм	$h \leq 0,10t$, но не более 0,5 мм	$h \leq 0,20t$, но не более 1,0 мм	
8	Подрез корня шва (подрезы, которые расположены с обеих сторон шва) 	5013	h — максимальная глубина	$h \leq 0,05t$, но не более 0,5 мм	$h \leq 0,1t$, но не более 1 мм	$h \leq 0,2t$, но не более 2,0 мм	
			l — длина единичного дефекта	$l \leq 25$ мм	$l \leq 25$ мм	$l \leq 25$ мм	
9	Превышение выпуклости стыкового шва 	502	h — максимальная высота усиления b — ширина усиления шва	$h \leq 1$ мм + $0,1b$, но не более 5 мм	$h \leq 1$ мм + $0,15b$, но не более 7 мм	$h \leq 1$ мм + $0,25b$, но не более 10 мм	

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1:2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества согласно стандарту ISO 5817:2014			Примечания
				B	C	D	
10	Превышение выпуклости углового шва 	503	h — максимальная выпуклость углового шва b — ширина усиления углового шва	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,1b$, но не более 3 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,15b$, но не более 4 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,25b$, но не более 5 мм	
11	Чрезмерное проплавление (провисание корня шва) 	504	h — максимальная высота проплавления b — ширина проплавления	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,2b$, но не более 3 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,6b$, но не более 4 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 1,0b$, но не более 5 мм	
12	Неправильный профиль стыкового шва α 	505	α — угол между поверхностью основного металла и плоскостью касательной к поверхности выпуклости сварного шва	$\alpha \geq 150^\circ$	$\alpha \geq 100^\circ$	$\alpha \geq 90^\circ$	
	углового шва $\alpha_1 \geq \alpha$, $\alpha_2 \geq \alpha$ 			$\alpha \geq 110^\circ$	$\alpha \geq 110^\circ$	$\alpha \geq 90^\circ$	
13	Натек 	506	h — величина натека	Не допускается	Не допускается	$h \leq 0,2b$	

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1:2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества согласно стандарту ISO 5817:2014			Примечания
				B	C	D	
14	<p>Линейное смещение стыковых соединения листов и пазов труб: проектируемых как симметричные</p> 	5071	<p>h — величина линейного смещения: определяется как отклонение осевых линий, проходящих по середине толщины листов</p>	<p>$h \leq 0,1t_1$, но не более 3 мм</p>	<p>$h \leq 0,15t_1$, но не более 4 мм</p>	<p>$h \leq 0,25t_1$, но не более 5 мм</p>	
	<p>проектируемых как несимметричные</p> 						
15	<p>Линейное смещение кольцевых швов труб</p> 	5072	<p>h — величина линейного смещения, определяемого по отклонению наружного диаметра свариваемых труб $t = \min\{t_1 \text{ и } t_2\}$</p>	<p>$h \leq 0,5t$, но не более 2 мм</p>	<p>$h \leq 0,5t$, но не более 3 мм</p>	<p>$h \leq 0,5t$, но не более 4 мм</p>	
16	<p>Линейное смещение крестообразных соединений: проектируемых как симметричное</p> 		<p>h — величина линейного смещения: определяется как отклонение осевых линий, проходящих по середине толщины листов $t = \min\{t_1, t_2 \text{ и } t_3\}$</p>	<p>$h \leq 0,15t$</p>	<p>$h \leq 0,30t$</p>	<p>$h \leq 0,50t$</p>	
	<p>проектируемых как несимметричное</p> 						
17	<p>Протек Незаполненная разделка кромок</p> 	509 511	<p>h — глубина протекания или незаполнения разделки</p> <p>l — протяженность дефекта</p>	<p>$h \leq 0,05t_1$, но не более 5 мм</p>	<p>$h \leq 0,1t_1$, но не более 1 мм</p>	<p>$h \leq 0,25t_1$, но не более 2,0 мм</p>	
				<p>$l \leq 25$ мм</p>	<p>$l \leq 25$ мм</p>	<p>$l \leq 25$ мм</p>	
18	<p>Прожоги (вытекание сварочной ванны с образованием сквозного отверстия в сварном шве)</p>	510		<p>Не допускается</p>	<p>Не допускается</p>	<p>Не допускается</p>	

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1:2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества согласно стандарту ISO 5817:2014			Примечания
				B	C	D	
19	Асимметрия углового шва 	512	$h = z_1 - z_2$ — величина асимметрии (различие величины катетов)	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,15a$	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,15a$	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,15a$	
20	Неровная поверхность шва: бугристость и чешуйчатость;	514	h — величина бугристости и чешуйчатости	$h \leq 1,5 \text{ мм}$	$h \leq 2 \text{ мм}$	$h \leq 2 \text{ мм}$	Измерение величины западаний между валиками следует производить на базе 12 мм, а бугристости и чешуйчатости — между вершинами бугорков и чешуек.
	западания между валиками		h — величина западаний между валиками	$h \leq 1,5 \text{ мм}$	$h \leq 2 \text{ мм}$	$h \leq 2 \text{ мм}$	
21	Вогнутость (утяжка) корня шва 	515	h — величина вогнутости	$h \leq 0,05t$, но не более 0,5 мм	$h \leq 0,1t$, но не более 1 мм	$h \leq 0,2t$, но не более 2,0 мм	
			l — протяженность дефекта	$l \leq 25 \text{ мм}$	$l \leq 25 \text{ мм}$	$l \leq 25 \text{ мм}$	
22	Корневая пористость: губчатое образование в корне шва, возникшее вследствие выделения газа в процессе кристаллизации (например, при недостаточной газовой защите корня шва).	516		Не допускается	Не допускается	Допускается, но только локальная	Для уровня D может не допускаться из условий окраски
23	Плохое повторное возбуждение дуги: местная неровность поверхности в месте возобновления сварки	517		Не допускается	Не допускается	Допускается	Для уровня D может не допускаться из условий окраски
24	Занижение толщины углового шва 	5213	h — величина занижения (уменьшения от номинального значения) толщины углового шва «а»	Не допускается	$h \leq 0,3 \text{ мм} + 0,1a$, но не более 1 мм	$h \leq 0,3 \text{ мм} + 0,1a$, но не более 1 мм	
			l — протяженность дефекта		$l \leq 25 \text{ мм}$	$l \leq 25 \text{ мм}$	
25	Превышение толщины углового шва 	5214	h — величина превышения номинального значения толщины углового шва «а»	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,15a$, но не более 3 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,2a$ но не более 4 мм	Не лимитируется	

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1:2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества согласно стандарту ISO 5817:2014			Примечания
				B	C	D	
26	Ожог дугой: местное повреждение поверхности основного металла рядом со сварным швом из-за горения дуги вне разделки кромок	601		Не допускается	Не допускается	Допускается, если не нарушены свойства основного металла	См. табл. 9.13 части А, рекомендации МАКО № 47 (Rev.10 Sep 2021) — документ доступен на сайте МАКО: www.iacs.org.uk
27	Брызги металла 	602		Не допускаются	Подлежат удалению исходя из требований к системе покрытия		См. п. 4.2.4.2 части А, рекомендации МАКО № 47 (Rev.10 Sep 2021) — документ доступен на сайте МАКО: www.iacs.org.uk
28	Неправильный зазор в корне угловых швов 	617	h — величина зазора в корне одностороннего шва a — толщина углового шва	$h \leq 0,5 \text{ мм} + 0,1a$, но не более 2 мм	$h \leq 0,5 \text{ мм} + 0,2a$, но не более 3 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,3a$, но не более 4 мм	По согласованию с Регистром зазор, превышающий допустимую величину, может быть компенсирован соответствующим увеличением толщины углового шва

3.4.2.2 Все обнаруженные по результатам визуального и измерительного контроля дефекты подлежат устранению, а места исправлений должны быть повторно проконтролированы в соответствии с [3.2.1](#).

3.4.2.3 По результатам визуального и измерительного контроля сварные соединения следует считать годными, если в них не обнаружены недопустимые для установленного приемлемого уровня оценки дефекты, перечисленные в [табл. 3.4.2.1](#).

3.4.3 Оценка качества сварных соединений по результатам контроля магнитопорошковым методом.

3.4.3.1 Если с Регистром не согласовано иное, оценка качества сварных соединений по результатам контроля магнитопорошковым методом должна выполняться в соответствии со стандартом ISO 23278:2015 ([см. табл. 3.4.3.1](#)) для уровней качества установленных требованиями [3.4.1.2](#) или [3.4.1.3](#).

Таблица 3.4.3.1

Тип индикаторного валика	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 23278:2015		
	1	2	3
Линейный ²	$l \leq 1,5 \text{ мм}$	$l \leq 3 \text{ мм}$	$l \leq 6 \text{ мм}$
l — длина индикаторного валика			
Нелинейный ³	$d \leq 2 \text{ мм}$	$d \leq 3 \text{ мм}$	$d \leq 4 \text{ мм}$
d — размер большей оси индикаторного валика			

¹ Уровни оценки 2 и 3 могут включать индекс «х», который обозначает, что все линейные индикаторные валики должны быть оценены по уровню 1.
² Линейный индикаторный валик — индикаторный валик, длина которого превышает ширину более чем в три раза.
³ Нелинейный индикаторный валик индикаторный валик, длина которого равна или меньше чем три ширины.

3.4.3.2 Для уменьшения размеров или удаления дефектов, которые явились причиной недопустимых индикаторных валиков (следов), может использоваться местная шлифовка или зачистка, если это допускается производственной спецификацией для конкретного изделия. Места исправлений должны быть подвергнуты повторному контролю и оценке в соответствии со спецификацией, применяемой для первоначального контроля согласно [3.2.1](#).

3.4.3.3 По результатам контроля магнитопорошковым методом сварные соединения следует считать годными, если в них не обнаружены недопустимые для установленного приемлемого уровня оценки дефекты, перечисленные в [табл. 3.4.3.1](#).

3.4.4 Оценка качества сварных соединений по результатам контроля капиллярным методом.

3.4.4.1 Если с Регистром не согласовано иное, оценка качества сварных соединений по результатам контроля капиллярным методом должна выполняться в соответствии со стандартом ISO 23277:2015 ([см. табл. 3.4.4.1](#)) для уровней качества установленных требованиями [3.4.1.2](#) или [3.4.1.3](#).

Таблица 3.4.4.1

Тип индикаторного валика	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 23277:2015		
	1	2	3
Линейный ²	$l \leq 2$ мм	$l \leq 4$ мм	$l \leq 8$ мм
l — длина индикаторного следа			
Нелинейный ³	$d \leq 4$ мм	$d \leq 6$ мм	$d \leq 8$ мм
d размер большей оси индикаторного следа			
¹ Уровни оценки 2 и 3 могут быть включать индекс «*», который обозначает, что все линейные индикаторные следы должны быть оценены по уровню 1. ² Линейный индикаторный след — индикаторный след, длина которого превышает ширину более чем в три раза. ³ Нелинейный индикаторный след — индикаторный след, длина которого равна или меньше чем три ширины.			

3.4.4.2 Для уменьшения размеров или удаления дефектов, которые явились причиной недопустимых индикаторных следов, может использоваться местная шлифовка или зачистка, если это допускается производственной спецификацией для конкретного изделия. Места исправлений должны быть подвергнуты повторному контролю и оценке в соответствии со спецификацией, применяемой для первоначального контроля согласно указаниям [3.2.1](#).

3.4.4.3 По результатам контроля капиллярным методом сварные соединения следует считать годными, если в них не обнаружены недопустимые для установленного приемлемого уровня оценки дефекты, перечисленные в [табл. 3.4.4.1](#).

3.4.5 Оценка качества сварных соединений по результатам радиографического контроля.

3.4.5.1 При радиографическом контроле оценка качества сварных соединений должна выполняться с расшифровкой изображений на радиографических снимках для следующих видов внутренних дефектов:

- поры;
- шлаковые включения;
- металлические вольфрамовые включения;
- металлические медные включения;
- несплавления;
- непровары;
- трещины.

Выходящие на поверхность дефекты сварных соединений должны оцениваться в соответствии с критериями, изложенными в [3.4.2.1](#).

3.4.5.2 За размеры дефектов сварных соединений при контроле радиографическим методом должны приниматься размеры их изображений на радиографических снимках в соответствии с изложенными ниже требованиями.

За размеры пор, шлаковых или вольфрамовых включений принимаются:
для сферических пор и включений их диаметр d , измеряемый по наибольшей оси;
для удлиненных пор и включений их длина l и ширина h .

Примечание. Включение считается удлиненным (линейным), если его длина больше трехкратной максимальной ширины или диаметра.

За размеры несплавлений, непроваров и трещин принимается их длина l .

Если расстояние между сходными дефектами, расположенными в линию, меньше чем размер наименьшего дефекта, то такие дефекты должны считаться одним протяженным дефектом. Размеры такого дефекта должны определяться как расстояние, измеренное по наиболее удаленным краям этой группы дефектов.

Если расстояние между параллельно расположенными однородными удлиненными дефектами менее чем 3-х кратная ширина наименьшего дефекта, то такие дефекты должны считаться одним протяженным дефектом. Размеры такого дефекта должны определяться как расстояние, измеренное по наиболее удаленным краям этой группы дефектов.

Если более чем одна пора расположена внутри окружности диаметром равным 3-х кратному диаметру поры, то такие дефекты считаются групповой пористостью или скоплением пор. За размеры скопления должно приниматься расстояние, измеренное по наиболее удаленным друг от друга краям дефектов в скоплении.

Если расстояние между расположенными в линию двумя и более однородными дефектами более одной, но не более трех протяженностей (диаметр или длина) наименьшего из этих дефектов, то такие дефекты называются цепочкой. За размер цепочки включений принимается ее длина, измеренная по наиболее удаленным краям дефектов в цепочке.

3.4.5.3 Если с Регистром не согласовано иного, оценка качества сварных соединений по результатам контроля радиографическим методом должна выполняться в соответствии с указаниями стандарта ISO 10675-1:2021 ([см. табл. 3.4.5.3](#)) для уровней качества установленных требованиями [3.4.1.2](#) или [3.4.1.3](#).

Таблица 3.4.5.3

Уровни приемки для внутренних дефектов в стыковых швах

№ п/п	Тип внутренних дефектов и обозначение по ISO 6520-1:2007		Критерии допустимости дефектов для уровней приемки		
			1	2 ¹	3 ¹
1	Трещины	100	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
2a	Отдельные поры и равномерно распределенная пористость Однослойный шов	2011 2012	$A \leq 1\%$ $d \leq 0,2s$, макс. 3 мм $L = 100$ мм	$A \leq 1,5\%$ $d \leq 0,3s$, макс. 4 мм $L = 100$ мм	$A \leq 2,5\%$ $d \leq 0,4s$, макс. 5 мм $L = 100$ мм
2b	Отдельные поры и равномерно распределенная пористость Многослойный шов	2011 2012	$A \leq 2\%$ $d \leq 0,2s$, макс. 3 мм $L = 100$ мм	$A \leq 3\%$ $d \leq 0,3s$, макс. 4 мм $L = 100$ мм	$A \leq 5\%$ $d \leq 0,4s$, макс. 5 мм $L = 100$ мм
3	Скопление пор (групповая пористость)	2013	$d_A \leq w_p/2$, макс. 15 мм $d \leq 0,2s$, макс. 3 мм	$d_A \leq w_p$, макс. 20 мм $d \leq 0,3s$, макс. 4 мм	$d_A \leq w_p$, макс. 25 мм $d \leq 0,4s$, макс. 5 мм

№ п/п	Тип внутренних дефектов и обозначение по ISO 6520-1:2007		Критерии допустимости дефектов для уровней приемки		
			1	2 ¹	3 ¹
4	Линейная пористость (цепочка пор)	2014	$l \leq s$, макс. 25 мм $d \leq 0,2s$, макс. 2 мм $L = 100$ мм	$l \leq s$, макс. 50 мм $d \leq 0,3s$, макс. 3 мм $L = 100$ мм	$l \leq s$, макс. 75 мм $d \leq 0,4s$, макс. 4 мм $L = 100$ мм
5	Червеобразные поры (свищи) и удлиненные раковины (вытянутые полости)	2016 2015	$h < 0,2s$, макс. 2 мм $\Sigma l \leq s$, макс. 25 мм $L = 100$ мм	$h < 0,3s$, макс. 3 мм $\Sigma l \leq s$, макс. 50 мм $L = 100$ мм	$h < 0,4s$, макс. 4 мм $\Sigma l \leq s$, макс. 75 мм $L = 100$ мм
6	Усадочные раковины (исключая кратерные — 2024)	202	Не допускаются	Не допускаются	$h < 0,4s$, макс. 4 мм $l \leq 25$ мм
7	Кратерные усадочные раковины	2024	Не допускаются	Не допускаются	$h < 0,2t$, макс. 2 мм $l \leq 0,2t$, макс. 2 мм
8	Шлаковые включения, флюсовые включения и оксидные включения	301 302 303	$h < 0,2s$, макс. 2 мм $\Sigma l \leq s$, макс. 25 мм $L = 100$ мм	$h < 0,3s$, макс. 3 мм $\Sigma l \leq s$, макс. 50 мм $L = 100$ мм	$h < 0,4s$, макс. 4 мм $\Sigma l \leq s$, макс. 75 мм $L = 100$ мм
9	Металлические включения (исключая медные)	304	$l \leq 0,2s$, макс. 2 мм	$l \leq 0,3s$, макс. 3 мм	$l \leq 0,4s$, макс. 4 мм
10	Медные включения	3042	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
11 ²	Несплавления	401	Не допускаются	Не допускаются	Допускаются не выходящие на поверхность $l \leq 0,4s$, макс. 4 мм Допускаются, но только прерывистые и не выходящие на поверхность $\Sigma l \leq 25$ мм, $L = 100$ мм
12 ²	Непровары	402	Не допускаются	Не допускаются	$\Sigma l \leq 25$ мм, $L = 100$ мм

Обозначения:
 l — длина проекции дефекта, в мм;
 L — любые (с наибольшей плотностью дефектов) 100 мм длины шва;
 s — номинальная толщина стыкового шва, в мм;
 t — толщина материала, в мм;
 w_p — ширина шва, в мм;
 A — сумма площадей проекций пор, отнесенная к площади снимка $w_p \times L$, в %;
 d — диаметр поры, в мм;
 d_d — диаметр зоны, огибающей пору, в мм;
 h — ширина проекции дефекта, в мм;
 Σl — суммарная длина проекций дефектов на длине шва L , в мм;

¹ Уровни оценки 2 и 3 могут включать индекс «х», который обозначает, что все дефекты свыше 25 мм являются недопустимыми.
² Если длина шва меньше 100 мм максимальная длина дефектов не должна превышать 25 % этой длины.

3.4.5.4 Все обнаруженные по результатам радиографического контроля недопустимые для установленного приемлемого уровня оценки дефекты подлежат устранению, а места исправлений должны быть повторно проконтролированы в соответствии с указаниями [3.2.1](#).

3.4.6 Оценка качества сварных соединений по результатам ультразвукового контроля.

3.4.6.1 Если с Регистром не согласован иного, оценка результатов ультразвукового контроля должна выполняться на соответствие приемлемым уровням основанным на длине и амплитуде эхо- сигнала в соответствии с требованиями стандарта ISO 11666:2018 ([см. табл. 3.4.6.1](#)) с учетом изложенных ниже требований по их применению и трактовке результатов контроля, соответствующим 5.1 упомянутого стандарта.

Таблица 3.4.6.1

Метод настройки опорного уровня чувствительности согласно стандарту ISO 17640:2017 ¹	Контрольный уровень чувствительности для уровня оценки ²		Уровень оценки 2 (AL 2) для диапазона толщин ^{2,3,4}		Уровень оценки 3 (AL 3) для диапазона толщин ^{2,3,4}	
	2	3	8 мм ≤ t < 15 мм	15 мм ≤ t < 100 мм	8 мм ≤ t < 15 мм	15 мм ≤ t < 100 мм
1 (боковые цилиндрические отверстия)	$H_0 - 14$ дБ	$H_0 - 10$ дБ	Для $l \leq t$: $H_0 - 4$ дБ Для $l > t$: $H_0 - 10$ дБ	Для $l \leq 0,5t$: H_0 Для $0,5t < l \leq t$: $H_0 - 6$ дБ Для $l > t$: $H_0 - 10$ дБ	Для $l \leq t$: H_0 Для $l > t$: $H_0 - 6$ дБ	Для $l \leq 0,5t$: $H_0 + 4$ дБ Для $0,5t < l \leq t$: $H_0 - 2$ дБ Для $l > t$: $H_0 - 6$ дБ
2 (плоскодонные отверстия – дискообразные отражатели)	$H_0 - 8$ дБ	$H_0 - 4$ дБ	Для $l \leq t$: $H_0 + 2$ дБ Для $l > t$: $H_0 - 4$ дБ	Для $l \leq 0,5t$: $H_0 + 6$ дБ Для $0,5t < l \leq t$: H_0 Для $l > t$: $H_0 - 4$ дБ	Для $l \leq t$: $H_0 + 6$ дБ Для $l > t$: H_0	Для $l \leq 0,5t$: $H_0 + 10$ дБ Для $0,5t < l \leq t$: $H_0 + 4$ дБ Для $l > t$: H_0
3 (прямоугольная зарубка – надрез)	$H_0 - 14$ дБ	$H_0 - 10$ дБ	Для $l \leq t$: $H_0 - 4$ дБ Для $l > t$: $H_0 - 10$ дБ	–	Для $l \leq t$: H_0 Для $l > t$: $H_0 - 6$ дБ	–
4 (методы «стредл» и «тандем»)	$H_0 - 22$ дБ	$H_0 - 18$ дБ	–	Для $l \leq 0,5t$: $H_0 - 8$ дБ Для $0,5t < l \leq t$: $H_0 - 14$ дБ Для $l > t$: $H_0 - 18$ дБ	–	Для $l \leq 0,5t$: $H_0 - 4$ дБ Для $0,5t < l \leq t$: $H_0 - 0$ дБ Для $l > t$: $H_0 - 14$ дБ

¹ См. 3.2.6.14.
² H_0 — опорные уровни чувствительности, соответствующие требованиям стандарта ISO 17640:2017 (см. 3.2.6.13).
³ l — условная протяженность дефекта.
⁴ t толщина основного металла (наиболее тонкого элемента).

3.4.6.2 Все дефекты уровень эхо-сигнала от которых превышает контрольный уровень чувствительности должны быть оценены с определением характеристик согласно стандарту ISO 23279:2017 стадия 3 с целью выявления плоскостных (двумерных) несплошностей.

3.4.6.3 Уровни оценки результатов УТ применимы к контролю сварных соединений ферритной стали с полным проваром толщиной от 8 до 100 мм. Номинальная частота используемых преобразователей должна составлять от 2 до 5 МГц. Процедуры контроля других типов сварных соединений, материала, толщины свыше 100 мм и условия контроля должны быть представлены на рассмотрение Регистру.

3.4.6.4 Все установленные согласно [3.4.6.2](#) плоскостные (двумерные) несплошности считаются недопустимыми и подлежат исправлению.

3.4.6.5 Все обнаруженные по результатам ультразвукового контроля недопустимые для установленного уровня оценки дефекты подлежат устранению, а места исправлений должны быть повторно проконтролированы в соответствии с указаниями [3.2.1](#).

3.4.7 Оценка качества сварных соединений по результатам контроля усовершенствованными методами (ANDT).

3.4.7.1 Общие положения.

Оценка качества сварных соединений стальных конструкций должна выполняться на основе уровней качества соответствующих требований согласованных международных и национальных стандартов, и распространяются на следующие усовершенствованные методы контроля, но не ограничиваются ими: ультразвуковой контроль с применением фазированной решетки (PAUT), дифракционно-временной метод (TOFD), цифровая радиография (RT-D).

При необходимости методы контроля должны применяться комбинировано для упрощения оценки результатов в соответствии с принятыми критериями.

3.4.7.2 Оценка качества сварных соединений по результатам ультразвукового контроля с применением фазированной решетки (PAUT).

Применяемые уровни оценки дефектов в зависимости от установленных уровней качества должны соответствовать ISO 19285:2017 или другому согласованному Регистром стандарту.

Связь между уровнями оценки, уровнями контроля и уровнями качества приведена в [табл. 3.4.7.2](#).

Таблица 3.4.7.2

Уровни качества в соответствии с ISO 5817:2014	Уровень контроля в соответствии с ISO 13588:2019	Уровни оценки в соответствии с ISO 19285:2017
C, D	A	3
B	B	2
По согласованию	C	1
Особое применение	D	По согласованию

3.4.7.3 Оценка качества сварных соединений по результатам дифракционно-временного метода (TOFD).

Применяемые уровни оценки дефектов в зависимости от установленных уровней качества должны соответствовать ISO 15626:2018 или другому согласованному Регистром стандарту.

Связь между уровнями оценки, уровнями контроля и уровнями качества приведена в [табл. 3.4.7.3](#).

Таблица 3.4.7.3

Уровни качества в соответствии с ISO 5817:2014	Уровень контроля в соответствии с ISO 10863:2011	Уровни оценки в соответствии с ISO 15626:2018
B	C	1
C	Не менее B	2
D	Не менее A	3

3.4.7.4 Оценка качества сварных соединений по результатам цифровой радиографии (RT-D).

Применяемые уровни оценки дефектов в зависимости от установленных уровней качества должны соответствовать ISO 10675-1:2021, или другому согласованному Регистром стандарту.

Связь между уровнями оценки, уровнями контроля и уровнями качества приведена в [табл. 3.4.7.4](#).

Таблица 3.4.7.4

Уровни качества в соответствии с ISO 5817:2014 или ISO 10042:2018	Способы/уровень (класс) контроля в соответствии с ISO 17636-2:2013	Уровни оценки в соответствии с ISO 10675-1:2021
B	B (класс)	1
C	B* (класс)	2
D	A (класс)	3

* Для контроля кольцевого сварного соединения, минимальное количество экспозиций может соответствовать требованиям ISO 17636-2:2013, класс A.

3.5 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ШВОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КОРПУСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

3.5.1 Общие указания.

3.5.1.1 Оценка качества швов сварных соединений корпусных конструкций из алюминиевых сплавов должна выполняться на основе уровней качества соответствующих требований стандарта ISO 10042:2018 или других согласованных международных и национальных стандартов.

3.5.1.2 Требования к уровням качества, соответствующие требованиям ISO 10042:2018, для корпусных конструкций судов согласуется с Регистром в индивидуальном порядке в зависимости от типа судна и его размеров. В любом случае приемлемый уровень качества должен быть не ниже "С" согласно ISO 10042:2018 за исключением требований к размерам усиления швов при контроле внешним осмотром и измерением, который по согласованию с Регистром допускается снижать до уровня "D".

3.5.1.3 Для конкретных методов неразрушающих испытаний приемлемые уровни оценки дефектов в зависимости от установленных уровней качества согласно стандарту ISO 10042:2018, а также требования к методике и классу контроля устанавливаются требованиями соответствующих международных стандартов и должны, как правило, назначаться в соответствии с [табл. 3.5.1.3](#).

Таблица 3.5.1.3

Уровень качества согласно стандарту ISO 10042:2018	Требования для радиографического контроля		Требования для капиллярных методов контроля	
	Методика и класс согласно стандарту ISO 17636-1:2013 ISO 17636-2:2013	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 10675-2:2021	Методика и класс согласно стандарту ISO 3452-1:2021	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 23277:2015
B	B	1	Класс (уровень) контроля не устанавливается	2×
C	B ¹	2		2×
D	A	3		3×

¹ Для кольцевых сварных соединений минимальное число экспозиций (снимков) может соответствовать требованиям для класса А стандарта ISO 17636:2013 (части 1 и 2).

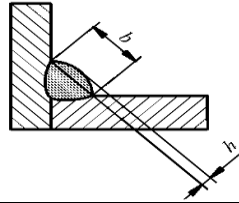
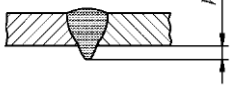
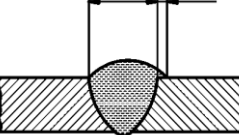
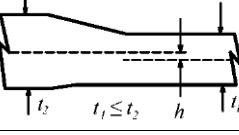
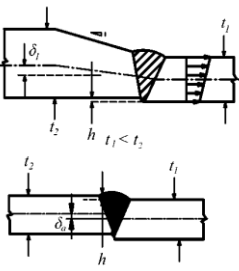
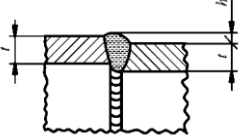
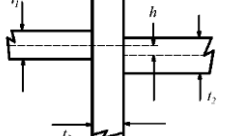
3.5.1.4 Оценка качества сварных соединений в пределах каждого уровня оценки дефектов должна выполняться по альтернативной системе «годен — не годен» ("acceptance — not acceptance") с применением критериев оценки, соответствующих указаниям [3.5.2](#), [3.5.3](#), [3.5.4](#).

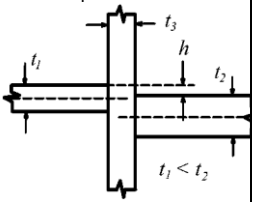
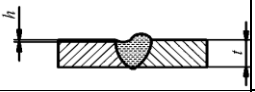
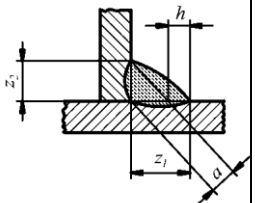
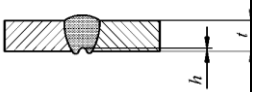
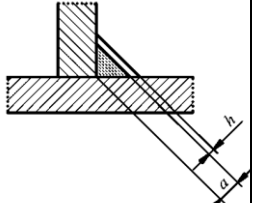
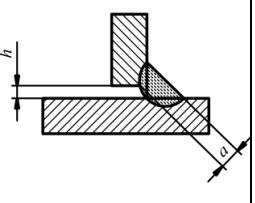
3.5.2 Оценка качества сварных соединений по результатам контроля внешним осмотром и измерением.

3.5.2.1 Если с Регистром не согласовано иное, оценка качества сварных соединений по результатам контроля внешним осмотром и измерением должна выполняться в соответствии с указаниями стандарта ISO 10042:2018 ([см. табл. 3.5.2.1](#)) для согласованных с Регистром уровней качества.

Таблица 3.5.2.1

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1:2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества согласно стандарту ISO 10042:2018			Примечания
				B	C	D	
1	Трещины	100	—	Не допускаются			
2	Кратерные трещины	104	l — длина трещины h — глубина или ширина трещины	Не допускаются			$l \leq 0,4t$ или $l \leq 0,4a$ $h \leq 0,4t$ или $h \leq 0,4a$
3	Поверхностные поры	2017	d — максимальный диаметр отдельной поры для: $0,5 \text{ мм} \leq t \leq 3 \text{ мм}$ $t > 3 \text{ мм}$.	$d \leq 0,1t$ или $d \leq 0,1a$	$d \leq 0,2t$ или $d \leq 0,2a$	$d \leq 0,3t$ или $d \leq 0,3a$	Скопления и цепочки пор на поверхности шва не допускаются
4	Незаваренный кратер	2025	h — глубина кратера (величина ослабления сечения шва)	Не допускается	$h \leq 0,20t$, но не более 1,5 мм	$h \leq 0,40t$, но не более 3,0 мм	Для уровней C и D может не допускаться из условий окраски
5	Несплавления (выходящие на поверхность шва)	401	h — максимальная глубина l — длина единичного дефекта	Не допускается	Не допускается	$h \leq 0,1t$ или $h \leq 0,1a$, но не более 3 мм $l \leq 25 \text{ мм}$	
6	Непровар в корне шва (для односторонних стыковых швов)	4021	h — максимальная глубина l — длина единичного дефекта	Не допускается	Не допускается	$h \leq 0,2t$, но не более 2,0 мм $l \leq 25 \text{ мм}$ Допускаются только одиночные дефекты не систематического характера	Для уровня D может не допускаться из условий окраски
7	Подрез: непрерывный	5011	h — максимальная глубина	Не допускается	Не допускается	$h \leq 0,20t$, но не более 1,0 мм	
	прерывистый	5012	h — максимальная глубина l — длина единичного дефекта	$h \leq 0,10t$, но не более 0,5 мм $l \leq 25 \text{ мм}$	$h \leq 0,10t$, но не более 1 мм $l \leq 25 \text{ мм}$	$h \leq 0,20t$, но не более 1,0 мм $l \leq 25 \text{ мм}$	
8	Подрез корня шва (подрезы, которые расположены с обеих сторон шва)	5013	h — максимальная глубина l — длина единичного дефекта	$h \leq 0,05t$, но не более 0,5 мм $l \leq 25 \text{ мм}$	$h \leq 0,1t$, но не более 1 мм $l \leq 25 \text{ мм}$	$h \leq 0,2t$, но не более 1,5 мм $l \leq 25 \text{ мм}$	
9	Превышение выпуклости стыкового шва	502	h — максимальная высота усиления b — ширина усиления шва	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,1b$, но не более 6 мм	$h \leq 1 \text{ мм} + 0,15b$, но не более 8 мм	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,2b$, но не более 10 мм	

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1:2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества согласно стандарту ISO 10042:2018			Примечания
				B	C	D	
10	<p>Превышение выпуклости углового шва</p> 	503	h — максимальная выпуклость углового шва b — ширина углового шва	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,1b$, но не более 3 мм	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,15b$, но не более 4 мм	$h \leq 1,5 \text{ мм} + 0,3b$, но не более 5 мм	
11	<p>Чрезмерное проплавление</p> 	504	h — максимальная высота проплавления b — ширина проплавления	$h \leq 3 \text{ мм}$	$h \leq 4 \text{ мм}$	$h \leq 5 \text{ мм}$	
12	<p>Натек</p> 	506	h — величина натека l — длина единичного дефекта	Не допускается	Не допускается	$h \leq 0,2t$, $l \leq 25 \text{ мм}$	
13	<p>Линейное смещение стыковых соединения листов и пазов труб, проектируемых как симметричные</p> 	5071	h — величина линейного смещения: определяется как отклонение осевых линий, проходящих по середине толщины листов	$h \leq 0,2t$, но не более 2 мм	$h \leq 0,3t$, но не более 4 мм	$h \leq 0,4t$, но не более 8 мм	
	<p>проектируемых как несимметричные</p> 		определяется как отклонение общей наружной линии пластин	$h \leq 0,2t_1$, но не более 2 мм	$h \leq 0,3t_1$, но не более 4 мм	$h \leq 0,4t_1$, но не более 8 мм	
14	<p>Линейное смещение кольцевых швов труб</p> 	5072	h — величина линейного смещения, определяемого по отклонению наружного диаметра свариваемых труб $t = \min\{t_1 \text{ и } t_2\}$	$h \leq 0,2t$, но не более 4 мм	$h \leq 0,3t$, но не более 6 мм	$h \leq 0,4t$, но не более 10 мм	
15	<p>Линейное смещение крестообразных соединений</p> <p>а) проектируемых как симметричное</p> 		h — величина линейного смещение: определяется как отклонение осевых линий, проходящих по середине толщины листов $t = \min\{t_1, t_2 \text{ и } t_3\}$	$h \leq 0,2t$	$h \leq 0,40t$	$h \leq 0,50t$	

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1:2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества согласно стандарту ISO 10042:2018			Примечания
				B	C	D	
	проектируемых как несимметричное 		определяется как отклонение общей наружной линии пластин $t = \min\{t_1, t_2 \text{ и } t_3\}$	$h \leq 0,15t$	$h \leq 0,30t$	$h \leq 0,50t$	
16	Протек Незаполненная разделка кромок 	509 511	h — глубина протекания или незаполнения разделки l — протяженность дефекта	$h \leq 0,05t$, но не более 0,5 мм $l \leq 25$ мм	$h \leq 0,1t$, но не более 1 мм $l \leq 25$ мм	$h \leq 0,2t$, но не более 2,0 мм $l \leq 25$ мм	
17	Асимметрия углового шва 	512	$h = z_1 - z_2$ — величина асимметрии (различие величины катетов)	$h \leq 1,5$ мм + 0,2a	$h \leq 2$ мм + 0,25a	$h \leq 3$ мм + 0,3a	
18	Вогнутость (утяжка) корня шва 	515	h — максимальная глубина вогнутости l — длина единичного дефекта	$h \leq 0,05t$, но не более 0,5 мм $l \leq 25$ мм	$h \leq 0,1t$, но не более 1 мм $l \leq 25$ мм	$h \leq 0,2t$, но не более 1,5 мм $l \leq 25$ мм	
19	Занижение толщины углового шва 	5213	h — величина занижения (уменьшения от номинального значения) толщины углового шва «а» l — протяженность дефекта	$h \leq 0,1a$, но не более 1 мм $l \leq 25$ мм	$h \leq 0,2a$, но не более 1,5 мм $l \leq 25$ мм	$h \leq 0,3a$, но не более 2 мм $l \leq 25$ мм	
20	Неправильный зазор в корне угловых швов 	617	h — величина зазора в корне одностороннего шва a — толщина углового шва	$h \leq 0,5$ мм + 0,1a, но не более 3 мм	$h \leq 0,5$ мм + 0,2a, но не более 3 мм	$h \leq 1$ мм + 0,3a, но не более 4 мм	По согласованию с Регистром зазор, превышающий допустимую величину, может быть компенсирован соответствующим увеличением толщины углового шва.

3.5.2.2 Все обнаруженные по результатам контроля внешним осмотром и измерением дефекты подлежат устранению, а места исправлений должны быть повторно проконтролированы в соответствии с [3.2.1](#).

3.5.2.3 По результатам контроля внешним осмотром и измерением сварные соединения следует считать годными, если в них не обнаружены недопустимые для установленного уровня оценки дефекты, перечисленные в [табл. 3.5.2.1](#).

3.5.3 Оценка качества сварных соединений по результатам контроля капиллярным методом.

3.5.3.1 Если с Регистром не согласовано иное, оценка качества сварных соединений по результатам контроля капиллярным методом должна выполняться в соответствии с указаниями стандарта ISO 23277:2015 (см. табл. 3.5.3.1) для согласованных с Регистром уровней качества.

Таблица 3.5.3.1

Тип индикаторного валика	Уровень оценки (балл качества) согласно стандарту ISO 23277:2015 ¹		
	1	2	3
Линейный ² <i>l</i> = длина индикаторного следа	$l \leq 2$ мм	$l \leq 4$ мм	$l \leq 8$ мм
Нелинейный ³ <i>d</i> = размер большей оси индикаторного следа	$d \leq 4$ мм	$d \leq 6$ мм	$d \leq 8$ мм

¹ Уровни оценки 2 и 3 могут быть включать индекс «*», который обозначает, что все линейные индикаторные следы должны быть оценены по уровню 1.
² Линейный индикаторный след — индикаторный след, длина которого превышает ширину более чем в три раза.
³ Нелинейный индикаторный след — индикаторный след, длина которого равна или меньше, чем три ширины.

3.5.3.2 Для уменьшения размеров или удаления дефектов, которые явились причиной недопустимых индикаторных следов, может использоваться местная шлифовка или зачистка, если это допускается производственной спецификацией для конкретного изделия. Места исправлений должны быть подвергнуты повторному контролю и оценке в соответствии со спецификацией, применяемой для первоначального контроля согласно указаниям 3.2.1.

3.5.3.3 По результатам контроля капиллярным методом сварные соединения следует считать годными, если в них не обнаружены недопустимые для установленного приемлемого уровня оценки дефекты, перечисленные в табл. 3.5.3.1.

3.5.4 Оценка качества сварных соединений по результатам контроля радиографическим методом.

3.5.4.1 При контроле радиографическим методом оценка качества сварных соединений должна выполняться с расшифровкой изображений на радиографических снимках для следующих видов внутренних дефектов:

- поры;
- твердые (оксидные) включения;
- металлические вольфрамовые включения;
- несплавления;
- непровары;
- трещины.

Выходящие на поверхность дефекты сварных соединений должны оцениваться в соответствии с критериями, изложенными в 3.5.2.1.

3.5.4.2 За размеры дефектов сварных соединений при радиографическом контроле должны приниматься размеры их изображений на радиографических снимках в соответствии с изложенными ниже требованиями.

За размеры пор, шлаковых или вольфрамовых включений принимаются:

- для сферических пор и включений их диаметр *d*;
- для удлиненных включений их длина *l* и ширина *h*.

За размеры несплавлений, непроваров и трещин принимается их длина *l*.

Если расстояние между сходными дефектами, расположенными в линию, меньше чем размер наименьшего дефекта, то такие дефекты должны считаться одним протяженным дефектом. Размеры такого дефекта должны определяться как расстояние, измеренное по наиболее удаленным краям этой группы дефектов.

Если расстояние между параллельно расположенными однородными удлиненными дефектами менее чем 3-х кратная ширина наименьшего дефекта, то такие дефекты должны считаться одним протяженным дефектом. Размеры такого дефекта должны определяться как расстояние, измеренное по наиболее удаленным краям этой группы дефектов.

Если более чем одна пора расположена внутри окружности диаметром равным 3-х кратному диаметру поры, то такие дефекты считаются групповой пористостью или скоплением пор. За размеры скопления должно приниматься расстояние, измеренное по наиболее удаленным друг от друга краям дефектов в скоплении.

Если расстояние между расположенными в линию двумя и более однородными дефектами более одной, но не более трех протяженностей (диаметр или длина) наименьшего из этих дефектов, то такие дефекты называются цепочкой. За размер цепочки включений принимается ее длина, измеренная по наиболее удаленным краям дефектов в цепочке.

3.5.4.3 Если с Регистром не согласовано иное, оценка качества сварных соединений по результатам контроля радиографическим методом должна выполняться в соответствии с указаниями стандарта ISO 10675-2:2021 (см. табл. 3.5.4.3) для уровней качества, согласованных с Регистром.

Таблица 3.5.4.3

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1: 2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества		
				1	2 ¹	3 ¹
1	Трещины	100	–	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
2a	Отдельные поры	2011	d — максимальный диаметр пор	$d \leq 0,2s$ но не более 4 мм	$d \leq 0,3s$ но не более 5 мм	$d \leq 0,4s$ но не более 6 мм
2b	Равномерно распределенная пористость Толщина материала $0,5 \text{ мм} \leq s \leq 3 \text{ мм}$	2012	A — сумма площадей проекций пор, отнесенная к площади снимка $Wp \times L$	$A \leq 1 \%$ $L = 100 \text{ мм}$	$A \leq 2 \%$ $L = 100 \text{ м}$	$A \leq 6 \%$ $L = 100 \text{ м}$
2c	Равномерно распределенная пористость Толщина материала $3 \text{ мм} < s \leq 12 \text{ мм}$	2012	A — сумма площадей проекций пор, отнесенная к площади снимка $Wp \times L$	$A \leq 2 \%$ $L = 100 \text{ мм}$	$A \leq 4 \%$ $L = 100 \text{ мм}$	$A \leq 10 \%$ $L = 100 \text{ мм}$
2d	Равномерно распределенная пористость Толщина материала $12 \text{ мм} < s \leq 30 \text{ мм}$	2012	A — сумма площадей проекций пор, отнесенная к площади снимка $Wp \times L$	$A \leq 3 \%$ $L = 100 \text{ мм}$	$A \leq 6 \%$ $L = 100 \text{ мм}$	$A \leq 15 \%$ $L = 100 \text{ мм}$
2e	Равномерно распределенная пористость Толщина материала $s > 30 \text{ мм}$	2012	A — сумма площадей проекций пор, отнесенная к площади снимка $Wp \times L$	$A \leq 4 \%$ $L = 100 \text{ мм}$	$A \leq 8 \%$ $L = 100 \text{ мм}$	$A \leq 20 \%$ $L = 100 \text{ мм}$
3	Скопление пор (групповая пористость)	2013	dA — максимальный диаметр скопления пор	$dA \leq 15 \text{ мм}$ или $dA, \max \leq Wp/2$	$dA \leq 20 \text{ мм}$ или $dA, \max \leq Wp$	$dA \leq 25 \text{ мм}$ или $dA, \max \leq Wp$
4	Линейная пористость (цепочка пор)	2014	l — длина цепочки пор	Не допускаются	Не допускаются	$l \leq 25 \text{ мм}$
5	Вытянутые полости и свищи (червоточины)	2015 2016	l — длина дефекта	$l \leq 0,2s$ но не более 3 мм	$l \leq 0,3s$ но не более 4 мм	$l \leq 0,4s$ но не более 6 мм
6	Оксидные включения	303	l — длина включения s — номинальная толщина стыкового шва	$l \leq 0,2s$ но не более 3 мм	$l \leq 0,5s$ но не более 5 мм	$l \leq s$ но не более 10 мм
7	Вольфрамовые включения	3041	l — длина дефекта	$l \leq 0,2s$ но не более 3 мм	$l \leq 0,3s$ но не более 4 мм	$l \leq 0,4s$ но не более 6 мм

№ п/п	Наименование и вид дефектов	Обозначение согласно ISO 6520-1: 2007	Нормируемые характеристики дефектов и размеров шва	Критерии допустимости дефектов для уровней качества		
				1	2 ¹	3 ¹
8 ²	Несплавления	401	l — длина дефекта	Не допускаются	Не допускаются	Допускаются, но только прерывистые и не выходящие на поверхность l < 25 мм, L = 100 мм
9 ²	Непровары	402	l — длина дефекта	Не допускаются	Допускаются применительно к двухсторонним сварным соединениям и не выходящие на поверхность l < 25 мм, L = 100 мм	l < 25 мм, L = 100 мм
<p>Обозначения: L — любые (с наибольшей плотностью дефектов) 100 мм длины шва; s — номинальная толщина стыкового шва; t — толщина материала; W_p — ширина шва. ¹ Уровни оценки 2 и 3 могут включать индекс «*», который обозначает, что все дефекты свыше 25 мм являются недопустимыми. ² Если длина шва меньше 100 мм максимальная длина дефектов не должна превышать 25 % этой длины.</p>						

3.5.4.4 Все обнаруженные по результатам радиографического контроля недопустимые для установленного уровня оценки дефекты подлежат устранению, а места исправлений должны быть повторно проконтролированы в соответствии с [3.2.1](#).


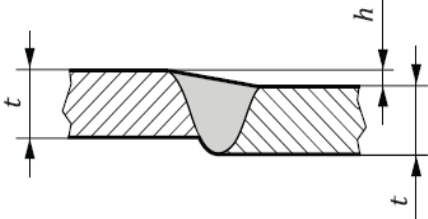
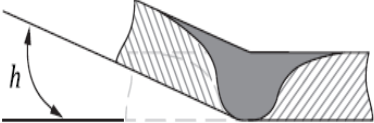
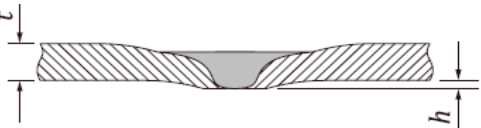
3.5.5 Если с Регистром не согласовано иное, оценка качества сварных соединений, конструкций из алюминиевых сплавов, получаемых СТП, должна выполняться в соответствии с [табл. 3.5.5](#).

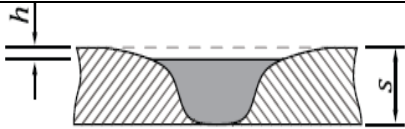
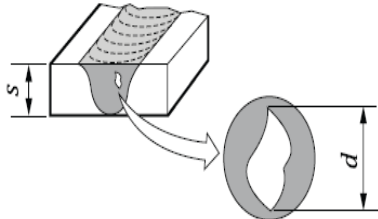
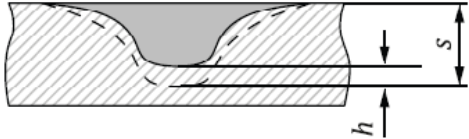
Все обнаруженные по результатам неразрушающего контроля недопустимые дефекты подлежат устранению, а места исправлений должны быть повторно проконтролированы в соответствии с применимыми положениями [3.2.1](#).

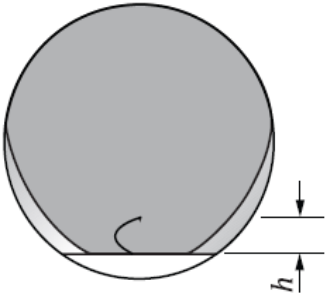
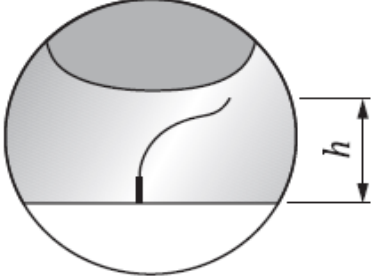
Технология исправления дефектов СТП должна быть разработана предприятием, практически отработана на образцах и представлена на одобрение в Регистр.

Таблица 3.5.5

Дефекты, исследование и контроль, уровни качества в соответствии со стандартом ISO 25239-5:2020

Ссылочный номер в ISO 6520-1:2007	Дефект	Внешний вид или описание дефекта	Исследование и контроль в ISO 25239-4:2020 ^a	Уровни качества ^a		
				D	C	B
Поверхностные дефекты^d						
— ^c	Грат		VT, ME	— ^b		
507	Линейное смещение		VT, ME	$h \leq 0,3t$ или 4 мм, в зависимости от того, что меньше	$h \leq 0,2t$ или 2 мм, в зависимости от того, что меньше	$h \leq 0,1t$ или 1 мм, в зависимости от того, что меньше
508	Угловое смещение		VT, ME	Не применимо	$h \leq 3^\circ$	$h \leq 2^\circ$
— ^c	Деформация зоны сварного соединения		VT, ME	$h \leq 0,5t$ или 4 мм, в зависимости от того, что меньше	$h \leq 0,4t$ или 2 мм, в зависимости от того, что меньше	— ^b
514	Неровность поверхности	Чрезмерная шероховатость поверхности	VT	— ^b		

Ссылочный номер в ISO 6520-1:2007	Дефект	Внешний вид или описание дефекта	Исследование и контроль в ISO 25239-4:2020 ^a	Уровни качества ^a		
				D	C	B
Внутренние дефекты^d						
— ^c	Снижение толщины шва		VT, ME	— ^b	$h \leq 0,2 \text{ мм} + 0,1s$	$h \leq 0,1s$
—	Полость	Полость, разрушающая поверхность	VT, ME	не допускается		
200	Полость	 2 соседние полости, находящиеся на расстоянии меньшем "d" от меньшей полости, следует рассматривать как единую полость	ME, RT, UT	— ^b	$d \leq 0,2s$ или 4 мм, в зависимости от того, что меньше	не допускается
402	Непровар	 провар, который меньше требуемого или регламентируемого	ME, RT, UT	— ^b	$h \leq 0,2s$	не допускается
300	Твердое включение	размеры включений, расположенных в одном поперечном сечении, должны быть суммированы: $l = h_1 + h_2 + \dots$	ME, RT, UT	— ^b	$h \leq 0,2s$	не допускается

Ссылочный номер в ISO 6520-1:2007	Дефект	Внешний вид или описание дефекта	Исследование и контроль в ISO 25239-4:2020 ^a	Уровни качества ^a		
				D	C	B
		включение меньше, чем 0,2 мм не учитывается				
_c	Непровар в корне сварного шва без пластической деформации		ME, испытание на изгиб	_b		
_c	Непровар в корне сварного шва с пластической деформацией (слипанием)		ME, испытание на изгиб, РТ, УТ	$h \leq 0,2t$ короткие, случайные дефекты	_b	не допускается
Скопления дефектов ^d						
—	Скопления дефектов	Сочетание нескольких дефектов в одном поперечном сечении, исключая поверхностные дефекты	ME, испытание на изгиб, РТ, УТ	Сумма длин всех отдельных дефектов, уменьшающих толщину сварного шва, не должна превышать		
				0,5s	0,3s	_b
Обозначения и сокращения: d — максимальный размер поперечного сечения поры, мм; h — высота или угол дефекта, мм или град;						

Ссылочный номер в ISO 6520-1:2007	Дефект	Внешний вид или описание дефекта	Исследование и контроль в ISO 25239-4:2020 ^a	Уровни качества ^a		
				D	C	B
<p>s — номинальная толщина сварного шва (провара), мм; t — номинальная толщина основного материала, мм; ME — макроскопическое исследование; VT — визуальный и измерительный контроль; PT — капиллярный контроль; RT — радиографический контроль; UT — ультразвуковой контроль.</p>						
<p>^a Если применимо, неразрушающий контроль должен проводиться в соответствии с ISO 3452-1:2021 (проникающий контроль), ISO 17636:2013 (радиографический контроль) и ISO 17640:2018 (ультразвуковой контроль). Исследование и контроль других дефектов, и уровни их качества должны соответствовать требованиям или проектным характеристикам.</p> <p>^b Уровни качества должны быть в пределах ограниченных применимыми требованиями или проектными характеристиками.</p> <p>^c См. ISO 25239-1:2020.</p> <p>^d Если поверхности сварных швов не подлежат дальнейшей термообработке применяются проектные требования.</p> <p>^e См. ISO 25239-2:2020.</p>						

4 СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1.1 Область применения.

4.1.1.1 Сварочные материалы, предназначенные для сварки указанных в [1.1.1](#) конструкций, должны быть испытаны и одобрены Регистром. По результатам освидетельствования производства и испытаний сварочных материалов Регистром выдается Свидетельство об одобрении сварочных материалов (СОСМ), которое оформляется на имя изготовителя и подлежит ежегодному подтверждению. В случае разового одобрения сварочного материала Регистром выполняется освидетельствование отдельных партий и выдается Свидетельство (С), которое оформляется на имя компании-заявителя.

4.1.1.2 Требования настоящего раздела применяются для первоначального одобрения, возобновления и ежегодного подтверждения СОСМ, а также для выдачи С, применительно к сварочным материалам, предназначенным для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности, сталей высокой прочности, коррозионно-стойких (нержавеющих сталей) и алюминиевых сплавов.

Требования настоящего раздела регламентируют требования для одобрения следующих видов сварочных материалов:

покрытых электродов для ручной дуговой сварки, а также для сварки наклонным и лежачим электродом;

сочетаний «проволока — флюс» для дуговой сварки под флюсом;

сочетаний «проволока — газ» для дуговой сварки плавящимся электродом сплошного сечения в защитных газах (включая сварку неплавящимся электродом в инертном газе, а также плазменную сварку);

порошковой проволоки для дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе и без него;

сварочных материалов для дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой и электрошлаковой сварки.

4.1.2 Классификация и условные обозначения.

4.1.2.1 Общие пояснения.

Сварочные материалы классифицируются в зависимости от их назначения, а также от механических свойств и состава присадочного металла. Для конкретных видов сварочных материалов и особенностей их применения в каждом конкретном случае может применяться дополнительная классификация.

Классификация сварочных материалов, на которые распространяются требования настоящего раздела, должна выполняться с применением индексов основной и дополнительной классификации согласно [4.1.2.2 — 4.1.2.6](#).

4.1.2.2 Сварочные материалы для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности.

Сварочные материалы, предназначенные для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности, соответствующих требованиям 3.2 части XIII «Материалы», классифицируются по категориям в зависимости от минимального предела текучести наплавленного металла или металла шва, а также температуры испытаний на ударный изгиб металла шва и наплавленного металла с присвоением индексов обязательной классификации согласно [табл. 4.1.2.2](#).

Таблица 4.1.2.2

Уровень прочности наплавленного металла или металла шва R_{eH} , МПа, мин.	Температура испытаний образцов на ударный изгиб для наплавленного металла и металла шва, °С				
	+20	0	-20	-40	-60
305	1	2	3	4	–
375	1Y	2Y	3Y	4Y	5Y
400	–	2Y40	3Y40	4Y40	5Y40

4.1.2.3 Сварочные материалы для сварки сталей высокой прочности.

Сварочные материалы для сварки сталей высокой прочности, соответствующих требованиям 3.13 части XIII «Материалы», классифицируются по категориям в зависимости от минимального предела текучести наплавленного металла, а также температуры испытаний на ударный изгиб металла шва и наплавленного металла с присвоением индексов обязательной классификации согласно [табл. 4.1.2.3](#).

Таблица 4.1.2.3

Уровень прочности наплавленного металла или металла шва $R_{p0,2}$ или R_{eH} , МПа, мин.	Температура испытаний образцов на ударный изгиб для наплавленного металла и металла шва, °С				
	+20	0	-20	-40	-60
420	–	–	3Y42	4Y42	5Y42
460	–	–	3Y46	4Y46	5Y46
500	–	–	3Y50	4Y50	5Y50
550	–	–	3Y55	4Y55	5Y55
620	–	–	3Y62	4Y62	5Y62
690	–	–	3Y69	4Y69	5Y69
890	–	–	3Y89	4Y89	–
960	–	–	3Y96	4Y96	–

4.1.2.4 Сварочные материалы для сварки коррозионно-стойких (нержавеющих) сталей.

Сварочные материалы для сварки коррозионно-стойких (нержавеющих) сталей, соответствующих требованиям 3.16 части XIII «Материалы», классифицируются по категориям с присвоением индексов M-1, MF-2, F-3, AM-4, A-5, A-6, A-7ss, AF-8dup, A-9sp и A-10sp в соответствии со структурой и составом сталей, подлежащих сварке, согласно [4.8.1.2](#). Кроме обозначения категории сварочного материала в скобках указывается обозначение типичного (марочного) химического состава наплавленного металла аналогично 3.16.1.1 части XIII «Материалы» для основного металла (см. также [4.8.1.3](#)).

4.1.2.5 Сварочные материалы для сварки алюминиевых сплавов.

Сварочные материалы для сварки алюминиевых сплавов, соответствующих требованиям разд. 5 части XIII «Материалы», классифицируются по категориям A, B, C, D (для международных сплавов) и 1, 2, 3, 4 (для отечественных сплавов) в зависимости от состава и уровня прочности основного металла применяемого при испытаниях по одобрению согласно [4.9.1.3](#). Перед обозначением категории указываются первоначальные индексы W или R для обозначения вида продукции: проволока (wire) или прутки (rod), соответственно.

4.1.2.6 Дополнительные индексы классификации.

Применительно к сварочным материалам, предназначенным для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности, а также сталей высокой прочности, применяются следующие дополнительные индексы классификации:

H15, H10 и H5 — для указания содержания диффузионного водорода в наплавленном металле согласно 4.2.3;

T — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к двухпроходной технологии сварки, которая предусматривает сварку в один проход с каждой стороны шва без дополнительной подварки и строжки корня шва;

M — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к многопроходной технологии сварки;

TM — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к двухпроходной и многопроходной технологиям сварки;

S — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к полуавтоматической сварке;

SM — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к полуавтоматической сварке и автоматической многопроходной технологии сварки;

V — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к вертикальной сварке с принудительным формированием шва с применением электрошлаковой сварки или дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой;

PW — для указания на одобрение сварочных материалов, поставляемых с подтвержденными механическими свойствами металла шва в состоянии после термической обработки для снятия напряжений.

4.1.3 Процедура одобрения.

4.1.3.1 Заявка на одобрение.

Для одобрения сварочных материалов изготовитель должен представить в Регистр заявку (обращение) с приложением документов и сведений, имеющих отношение к конкретным видам сварочных материалов и указанных в [4.3.1.3](#), [4.4.1.3](#), [4.5.1.5](#) и [4.6.1.4](#).

4.1.3.2 Качество изготовления.

Производственное оборудование изготовителя, технология производства и контроля качества сварочных материалов должны обеспечивать приемлемую однородность качества выпускаемой продукции.

Изготовитель должен соответствующим образом удостоверить, что эта однородность продукции обеспечивается посредством исследований и систематических испытаний на каждой партии продукции.

В общем случае сварочные материалы должны сохранять установленные и гарантируемые изготовителем характеристики (зафиксированные в требованиях по приемке продукции), по крайней мере, в течение шести месяцев с момента их поставки при условии соблюдения условий их хранения и сохранности оригинальной упаковки.

Сварочные материалы должны поставляться в такой упаковке, которая гарантирует выполнение указанного выше требования: упаковка должна быть достаточно прочной, чтобы противостоять воздействиям при обычной транспортировке и обращении.

Изготовитель должен поставить маркировочный знак (штамп или пломбу) на каждый упаковочный контейнер или упаковку, в зависимости от того, что применимо, которые необходимы для обеспечения идентификации продукции.

4.1.3.3 Освидетельствования и испытания.

Процедура одобрения сварочных материалов предусматривает выполнение с положительным результатом:

освидетельствования инспектором Регистра производственных возможностей и системы обеспечения качества изготовителя сварочных материалов;

испытаний сварочных материалов в объеме первоначального одобрения согласно требованиям [4.3 — 4.9](#) в присутствии инспектора Регистра непосредственно у изготовителя или в независимом испытательном центре, признанном Регистром.

Объем освидетельствований изготовителей сварочных материалов при первоначальном одобрении устанавливается согласно 5.2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

Испытания по одобрению требуется выполнять на образцах сварочных материалов, являющихся типичными для производства. Способ отбора образцов для испытаний должен быть согласован с инспектором Регистра.

В общем случае испытания по одобрению включают в себя следующие контрольные проверки и испытания:

выборочный контроль качества изготовления продукции с проверкой сварочно-технологических свойств, выполняемый обычно в ходе освидетельствования производства;

определение механических свойств и химического состава наплавленного металла, если последний регламентирован технической документацией на изготовление и поставку продукции (покрытые электроды, порошковая проволока);

определение механических свойств металла стыкового сварного соединения;

определение содержания диффузионного водорода в наплавленном металле для сварочных материалов, имеющих соответствующие индексы дополнительной классификации (см. 4.2.3.1);

определение, если необходимо, склонности металла шва и сварного соединения к образованию горячих трещин;

специальные виды испытаний применительно к сварочным материалам для сварки коррозионно-стойких (нержавеющих) сталей согласно 4.8.

При одобрении сварочных материалов или процессов сварки, требования к которым не регламентированы в Правилах, объем испытаний может соответствовать согласованным стандартам.

4.1.4 Выдача и возобновление свидетельств.

4.1.4.1 На основании положительных результатов освидетельствований и предусмотренных требованиями настоящего раздела испытаний в объеме первоначального одобрения Регистр выдает изготовителю Свидетельство об одобрении сварочных материалов (СОСМ) или Свидетельство (С) установленного образца. После выдачи СОСМ изготовителем должен быть оформлен на партию документ МС, в котором декларируется соответствие материала требованиям РС. Содержание МС должно соответствовать требованиям 5.4 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил ТНПС. Одобренные Регистром сварочные материалы, имеющие СОСМ, и предприятия (изготовители) регистрируются и вносятся в специальный перечень, который размещается на официальном сайте Регистра (<http://www.rs-class.org/ru> → раздел «Онлайн информация» → «Одобренные материалы, изделия, предприятия, поставщики» → «Одобренные материалы и изделия»).

4.1.4.2 На основании положительных результатов испытаний Регистр присваивает одну категорию соответствующему сварочному материалу из заявленных изготовителем. В соответствии с требованиями 2.2.4.4, по заявке изготовителя, Регистр может присвоить сварочному материалу дополнительные категории в рамках одного значения температуры испытаний на ударный изгиб при условии положительных результатов испытаний. При этом подготовка и сварка проб должны быть выполнены в соответствии с требованиями 4.2.1.

4.1.4.3 По истечении срока действия СОСМ возобновляется, при условии направления в Регистр соответствующей заявки от изготовителя сварочных материалов. При этом изготовитель должен гарантировать неизменность сварочно-технологических свойств сварочного материала, химический состав наплавленного металла и механических свойств сварных соединений.

Объем испытаний при возобновлении СОСМ устанавливается согласно 4.1.5.4.

4.1.5 Ежегодные освидетельствования и испытания.

4.1.5.1 СОСМ выдается на срок до 5 лет и подлежит ежегодному подтверждению на основании освидетельствований и испытаний, выполненных под техническим наблюдением Регистра. Освидетельствования и испытания при подтверждении СОСМ

должны выполняться с годовым интервалом. Крайним сроком завершения испытаний считается конец текущего календарного года.

Объем ежегодных освидетельствований изготовителей сварочных материалов при подтверждении СОСМ устанавливается согласно 5.2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

Объем ежегодных испытаний при подтверждении СОСМ устанавливается для конкретных видов сварочных материалов и технологии сварки согласно [4.3.8.1](#), [4.4.4.1](#), [4.5.5.1](#), [4.6.3.1](#), [4.7.5](#), [4.8.5](#) и [4.9.4](#).

4.1.5.2 Если при проведении испытаний по подтверждению СОСМ был получен отрицательный результат, категория сварочных материалов должна быть понижена в соответствии с фактическими значениями полученных свойств. Возобновление первоначальной категории возможно не ранее чем через 3 мес. после принятия изготовителем мер по стабилизации качества продукции и проведения испытаний по повышению категории сварочных материалов в установленном порядке.

4.1.5.3 Сварочные материалы, одобренные Регистром по результатам испытаний, проведенных на предприятии-потребителе при одобрении технологических процессов сварки, должны подвергаться испытаниям на подтверждение СОСМ в обычном порядке либо на предприятии-изготовителе, либо, по его поручению, на предприятии-потребителе.

4.1.5.4 При невыполнении условий подтверждения действие СОСМ прекращается, и указанные в нем сварочные материалы не могут применяться для изготовления конструкций, подлежащих техническому наблюдению Регистра.

По истечении срока действия в соответствии с [4.1.4.3](#) СОСМ возобновляется (переоформляется Регистром с новым номером) на основании испытаний, выполняемых, в объеме, необходимом для его ежегодного подтверждения и, дополнительно, включает в себя следующие испытания:

определения химического состава наплавленного металла;

определение содержания диффузионного водорода в наплавленном металле для сварочных материалов, имеющих соответствующие индексы дополнительной классификации.

При досрочном прекращении действия СОСМ по инициативе изготовителя его переоформление требует проведения испытаний, в объеме возобновления.

Если предприятие имеет и поддерживает систему качества, признанную Регистром, то присутствие представителя Регистра при проведении испытаний может быть заменено проверкой результатов испытаний, выполняемых предприятием в соответствии с действующей на нем системой контроля качества продукции.

Примечание. Документы об одобрении (сертификации) системы качества изготовителя сварочных материалов, выданные классификационными обществами — членами МАКО, а также другими компетентными организациями, уполномоченными на это в соответствии с национальным законодательством или международными соглашениями, могут признаваться Регистром после их рассмотрения.

4.1.6 Обязанности изготовителей.

4.1.6.1 С получением одобрения Регистра изготовитель берет на себя ответственность за то, что в процессе производства состав и свойства выпускаемой продукции будут соответствовать тем, которые имели место при испытаниях сварочных материалов.

Изготовитель обязан указывать в своих каталогах и на упаковке (этикетке, ярлыке) наличие одобрения Регистра при помощи надписи: «Одобрено РС, ...» с приведением категории сварочного материала согласно СОСМ. Кроме того, в каталоге и на упаковке

должны быть указаны другие сведения, регламентирующие условия хранения и применения сварочных материалов.

Изготовитель должен сохранять текущие отчетные документы по производству одобренных сварочных материалов, включая подробную информацию в отношении отдельных партий и результатов соответствующих испытаний. Регистр в любое время должен иметь свободный доступ к этим документам.

Изготовитель несет ответственность за своевременное уведомление Регистра о любых значительных изменениях, внесенных в технологический процесс производства, для их последующего согласования с Регистром.

Изготовитель берет на себя ответственность за полное соответствие всем установленным Регистром требованиям, связанным с получением и подтверждением действия СОСМ.

4.1.7 Права Регистра.

4.1.7.1 В период действия СОСМ Регистр может потребовать от изготовителя подтверждения стабильности состава и свойств исходных материалов, качества конечного продукта, а также неизменности технологического процесса.

При изменении технологии изготовления продукции, методов контроля ее качества и приемки, а также при замене поставщиков сырьевых материалов и соответствующих спецификаций, которые могут ухудшить качество изготавливаемых на данном предприятии сварочных материалов, Регистр может потребовать от изготовителя проведения дополнительных испытаний.

В случае, если имеются доказательства неудовлетворительного качества какого-либо сварочного материала, полученные при его применении для изготовления конструкций, подлежащих освидетельствованию Регистром, СОСМ теряет силу и изымается из обращения. Возобновление одобрения возможно только после предоставления изготовителем достаточных доказательств по устранению причин выпуска недоброкачественной продукции и проведения новых или дополнительных испытаний по одобрению.

4.1.8 Особые случаи одобрения сварочных материалов.

4.1.8.1 К особым случаям одобрения сварочных материалов относятся: повышение/пересмотр категории сварочных материалов согласно заявке изготовителя;

одобрение сварочных материалов на соответствие международным или национальным стандартам;

одобрение сварочных материалов на соответствие гарантируемым изготовителем свойствам, превышающим или дополняющим требования Правил Регистра или соответствующих стандартов;

одобрение сварочных материалов, производимых на лицензионной основе или дочерними предприятиями головной фирмы;

одобрение сварочных материалов на основе испытаний при одобрении Регистром технологических процессов сварки, выполняемых на предприятии-потребителе;

одобрение сварочных материалов с учетом результатов испытаний, выполненных другими классификационными обществами или органами технического надзора;

разовые разрешения на применение сварочных материалов, имеющих одобрение других классификационных обществ или органов технического надзора;

одобрение сочетания сварочных материалов, производимых разными изготовителями.

4.1.8.2 Испытания по повышению категории сварочных материалов выполняются на основании заявки изготовителя и, как правило, совмещаются с ежегодными испытаниями по подтверждению СОСМ. Объем испытаний по повышению категории должен отвечать требованиям [4.3.8.2](#), [4.4.4.2](#), [4.5.5.2](#) и [4.6.3.2](#) для соответствующих видов сварочных материалов. После получения положительных результатов испытаний

оформляется новое СОСМ на заявленную изготовителем категорию. При этом действие выданного ранее СОСМ прекращается и указанные в нем категории сварочных материалов аннулируются.

4.1.8.3 Одобрение сварочных материалов на их соответствие национальным или международным стандартам производится Регистром, как правило:

по заявке изготовителя;

в случаях, когда требования к сварочным материалам не оговорены отдельно в Правилах Регистра.

Объем и процедура испытаний по одобрению сварочных материалов в этом случае должны отвечать требованиям соответствующих стандартов.

4.1.8.4 В случае одобрения Регистром сварочных материалов на соответствие гарантируемым производителем свойствам, дополняющим или превышающим требования Правил Регистра и/или соответствующих стандартов, в СОСМ делается необходимая запись. Уровень гарантируемых свойств подлежит подтверждению результатами испытаний.

4.1.8.5 В случае, когда сварочный материал одной торговой марки производится в нескольких производственных филиалах изготовителя, испытания в полном объеме при одобрении этих сварочных материалов могут проводиться только в одном из филиалов. В остальных производственных филиалах (дочерних фирмах) допускается по согласованию с Регистром уменьшение объема испытаний до минимального, соответствующего ежегодным испытаниям по подтверждению СОСМ.

Изготовитель должен предоставить Регистру данные, подтверждающие идентичность материалов по их составу, способу производства и сварочно-технологическим свойствам во всех производственных филиалах.

В любом сомнительном случае Регистр может потребовать увеличения объема испытаний.

Изложенное выше действительно также для изготовителей, выпускающих сварочные материалы на лицензионной основе.

Если для сочетания сварочных материалов «проволока — флюс» одна марка флюса применяется со сварочной проволокой, поступающей из нескольких производственных филиалов одной фирмы, эта марка флюса может быть одобрена Регистром на основании испытаний сварочной проволоки одного из поставщиков, при условии, что все поставщики изготавливают и поставляют проволоку по единой спецификации.

4.1.8.6 Для одобрения сварочных материалов на основании испытаний технологических процессов сварки ([см. разд. 6](#)) потребитель сварочных материалов должен иметь поручение изготовителя на выполнение данного вида работ (совмещение испытаний).

При этом программа испытаний по одобрению технологических процессов сварки должна быть расширена путем включения испытаний по определению свойств наплавленного металла.

После получения положительных результатов испытаний, оформляется Свидетельство на конкретную партию по ф. 6.5.30.

4.1.8.7 Если сварочные материалы имеют одобрение других классификационных обществ, то объем испытаний, необходимый для получения одобрения Регистра, может быть сокращен до объема ежегодного, требуемого при подтверждении СОСМ.

В этом случае изготовитель в приложении к заявке на получение одобрения Регистра должен представить копию подробного отчета о выполненных испытаниях.

Объем и результаты испытаний должны соответствовать требованиям настоящей части.

4.1.8.8 Регистр может дать разовое разрешение на применение сварочных материалов, которые были одобрены другими классификационными обществами, но не имеют СОСМ Регистра. Такое разрешение имеет следующие ограничения:

- по объему используемых материалов;
- по объекту применения;
- по времени применения.

При этом Регистр оставляет за собой право потребовать проведения на предприятии-потребителе контрольных испытаний сварочных материалов в объеме определения свойств наплавленного металла, результаты которых оформляются в форме протокола испытаний, заверяемого Регистром.

После получения положительных результатов испытаний оформляется Свидетельство на конкретную партию по ф. 6.5.30.

4.1.8.9 В случае, когда сварочные материалы сочетания «проволока — флюс» изготавливаются разными изготовителями одобрение сочетания происходит согласно 4.4 с учетом того, что предприятие-заявитель СОСМ, производящее один из компонентов сочетания «проволока — флюс», направляет на рассмотрение в Регистр технические условия на сочетание с другим компонентом, проводит проверку качества сварочно-технологических свойств сочетания, определяет химический состав наплавленного металла, выполняет механические испытания и на основании их результатов выдает сертификат качества.

После получения СОСМ предприятие-заявитель гарантирует качество всего сочетания «проволока — флюс» и может осуществлять поставку потребителю партий как всего сочетания, так и одного из его компонентов после подтверждения соответствующего качества. Поставка партий сочетания «проволока — флюс» допускается при наличии положительных результатов его испытаний в соответствии с 5.3.3.3 и 5.3.3.4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

При оформлении СОСМ для изготовителей, производящих только один компонент сочетания «проволока — флюс», после обозначения торговой марки другого компонента в скобках указывается название фирмы его производителя, и применение СОСМ распространяется только на эти компоненты сочетания.

4.2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СВАРКЕ ПРОБ И ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ

4.2.1 Подготовка и сварка проб.

4.2.1.1 Основной металл.

В качестве основного материала для изготовления проб должен применяться металл, категория которого соответствует категории испытываемых сварочных материалов в соответствии с требованиями настоящего раздела.

Пробы для определения свойств наплавленного металла для всех сварочных материалов могут быть изготовлены из судостроительной стали любой категории. Если химический состав металла шва существенно отличается от состава основного металла, то, если необходимо, может быть выполнена предварительная наплавка свариваемых кромок и подкладной пластины.

Пробы стыковых и тавровых соединений должны изготавливаться из стали той категории, для которой предназначен сварочный материал в соответствии с требованиями настоящего раздела. Если сварочный материал предназначен для сварки стали различных категорий, пробы стыковых соединений должны быть изготовлены из стали самой высокой категории прочности.

Подготовка кромок под сварку должна выполняться либо механическим способом, либо газовой резкой с последующей зачисткой абразивным инструментом.

4.2.1.2 Условия сварки и тип тока.

Режимы сварки при изготовлении проб (значения тока, напряжения, скорости сварки, тип тока и полярность) должны находиться в пределах, рекомендованных изготовителем для обычного практического применения.

Если сварочные материалы должны быть допущены для сварки на постоянном и переменном токе, то сварку проб для механических испытаний следует выполнять на переменном токе. Для проверки сварочно-технологических свойств сварочных материалов сварка проб, как правило, должна выполняться с применением постоянного и переменного тока. В случае испытаний сварочных материалов с целью определения стойкости к образованию горячих трещин сварка должна выполняться на постоянном токе.

Тип сварочного тока обозначается при помощи следующих символов и их сочетаний:

AC — переменный ток;

DC+ — постоянный ток обратной полярности;

DC— — постоянный ток прямой полярности;

DC± — постоянный ток прямой или обратной полярности.

Термообработка проб для испытаний после выполнения сварки не применяется, если сварочные материалы одобряются для обычных условий применения без термообработки.

4.2.2 Механические испытания.

4.2.2.1 Испытания на растяжение:

.1 продольные цилиндрические образцы на растяжение.

Для испытаний наплавленного металла должны применяться продольные цилиндрические пропорциональные образцы согласно рис. 2.2.2.3а) части XIII «Материалы» с размерами: $d = 10$ мм, $L_0 = 50$ мм, $L_c = 60$ мм, $R \geq 5$ мм.

Продольная ось образца должна совпадать с центром сварного шва, а также:

с серединой толщины металла шва для проб наплавленного металла, выполненных по многопроходной технологии сварки;

с серединой толщины металла второго прохода для проб стыковых сварных соединений, выполненных по двухпроходной технологии сварки.

Допускается использование пятикратных продольных цилиндрических образцов других диаметров (более или менее 10 мм) согласно 2.2.2.3 части XIII «Материалы».

Для удаления диффузионного водорода допускается выдержка образцов перед испытанием при температуре не выше 250 °С в течение 16 ч.

Предел текучести, временное сопротивление разрыву и относительное удлинение должны быть определены для каждого образца, указаны в отчете об испытаниях и должны соответствовать требованиям, установленным для конкретной категории сварочного материала. Значение относительного сужения также должно быть определено и приведено для сведения в отчете об испытаниях;

.2 поперечные плоскоразрывные образцы.

Для испытания сварного стыкового соединения должны применяться поперечные плоскоразрывные образцы на растяжение с размерами согласно [рис. 4.2.2.1](#), вырезаемые перпендикулярно продольной оси сварного шва. Верхняя и нижняя поверхности сварного шва должны быть сняты посредством зачистки или механической обработки заподлицо с поверхностью основного металла.

Временное сопротивление разрыву и место разрушения должны быть определены для каждого образца, указаны в отчете об испытаниях и должны соответствовать требованиям, установленным для конкретной категории сварочного материала.

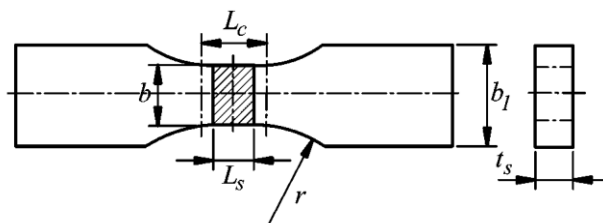


Рис. 4.2.2.1

L_s — наибольшая ширина шва после обработки (верх шва);

$L_c = L_s + 60$ мм — длина рабочей части образца;

t_s — толщина образца со снятым усилением шва;

$b = 25$ мм — ширина рабочей части образца;

$b_1 = b + 12$ мм — ширина захватной части образца;

$r \geq 25$ мм — радиус перехода от рабочей части образца к захватной

4.2.2.2 Испытания на статический изгиб:

.1 поперечные образцы с растяжением корня и поверхностей шва.

Для испытания сварного стыкового соединения должны применяться поперечные образцы на статический изгиб в соответствии с требованиями рис. 2.2.5.1 части XIII «Материалы», вырезаемые перпендикулярно продольной оси сварного шва. Верхняя и нижняя поверхности сварного шва должны быть сняты посредством зачистки или механической обработки заподлицо с поверхностью основного металла. Кромки образцов со стороны поверхности растяжения могут быть закруглены радиусом не более 2 мм.

В случае применения методики испытаний, предусматривающей оборачивание образца вокруг оправки, длина образца может превышать 11а.

При испытании поперечных образцов с растяжением поверхности и корня шва размеры образцов должны составлять: $a_0 = t$ — толщина листов металла стыковой сварной пробы, $b_0 = 30$ мм.

В случае, если толщина листов превышает 25 мм, допускается уменьшение толщины образцов a_0 до 25 мм путем механической обработки со стороны зоны (поверхности) сжатия.

Образцы на статический изгиб испытываются попарно: по одному образцу с растяжением корня и поверхности шва для многопроходной технологии сварки или с растяжением со стороны первого и второго проходов для двухпроходной технологии сварки;

.2 поперечные образцы на боковой изгиб.

Поперечные образцы на боковой изгиб с размерами $a_0 = 10$ мм и $b_0 = t$ — толщина листов металла стыковой сварной пробы, обычно требуется применять в дополнение или взамен образцов с растяжением корня и поверхности шва при одобрении сочетаний «проволока — газ», а также при одобрении электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой. В последнем случае при толщине листов $t \geq 40$ мм допускается разделение образца на две части шириной b_0 не менее 20 мм;

.3 продольные образцы на статический изгиб.

Продольные образцы на статический изгиб обычно требуется применять взамен поперечных образцов при одобрении сварочных материалов категорий А-9sp и А-10sp, предназначенных для сварки разнородных соединений согласно [4.8.4.1](#);

.4 требования к проведению испытаний.

Испытание на изгиб считается выполненным с удовлетворительным результатом, если после изгиба на угол 120° на растягиваемой стороне образца не образовались трещины. Тем не менее, образовавшиеся на поверхности образца трещины или раскрывшиеся дефекты шва длиной менее 3 мм не учитываются. Диаметр оправки определяется категорией сварочных материалов и для материалов, предназначенных для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности, он составляет три толщины образца для испытаний.

4.2.2.3 Испытания на ударный изгиб.

Определение работы удара наплавленного металла и металла стыкового сварного соединения должно выполняться на образцах с V-образным надрезом согласно 2.2.3 части XIII «Материалы».

Схема вырезки образцов на ударный изгиб из проб наплавленного металла и проб стыкового сварного соединения должна предусматривать расположение их продольной оси перпендикулярно продольной оси шва с выполнением перечисленных ниже требований:

для проб наплавленного металла и стыкового соединения, выполненных по многопроходной технологии сварки, образцы отбираются от середины толщины шва;

для проб стыковых сварных соединений, выполненных по двухпроходной технологии сварки, образцы отбираются на расстоянии не более 2 мм от поверхности со стороны второго прохода;

для электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой образцы отбираются от пробы стыкового соединения на расстоянии не более 2 мм от поверхности.

Надрез должен быть нанесен на поверхности образцов перпендикулярно поверхности пробы и расположен по центру сварного шва, а для электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой дополнительная серия образцов отбирается также со стороны металла шва на расстоянии 2 мм от линии сплавления.

Испытаниям подвергается серия из трех образцов. Температура испытаний и среднее значение поглощенной энергии должны соответствовать требованиям, установленным для конкретной категории сварочных материалов. Значение поглощенной энергии для одного из испытанных образцов может быть ниже установленного требования для среднего значения при условии, что оно составляет не менее 70 % этого значения.

4.2.3 Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле.

4.2.3.1 Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле должны выполняться применительно к покрытым электродам и порошковой сварочной проволоке следующих категорий:

2, 3 и 4, если применимо (материалы могут быть классифицированы согласно 4.2.3.4), в соответствии с заявкой изготовителя;

2Y, 2Y40, 3Y, 3Y40, 4Y, 4Y40, а также 5Y и 5Y40;

3Y (42/96), 4Y (42/96) и 5Y (42/69).

Требование к проведению испытаний и классификации сварочных материалов по содержанию водорода согласно [4.2.3.4](#) также применяется при одобрении сочетаний «проволока — флюс», предназначенных для сварки:

сталей высокой прочности ([см. 4.7.4](#));

сталей повышенной прочности применительно к изготовлению конструкций ПБУ и МСП ([см. 2.5.4.3](#) части XIII «Сварка» Правил классификации и постройки ПБУ и [2.5.4.3](#) части XIII «Сварка» Правил классификации и постройки МСП).

Применительно к сочетаниям «проволока (сплошного сечения) — газ» не требуется проведения испытаний и классификации сварочных материалов по содержанию диффузионного водорода согласно [4.2.3.4](#).

4.2.3.2 Для определения содержания диффузионного водорода допускается применение следующих методов:

.1 стандартизированный ISO 3690:2018 и считающийся эталонным, т.е. ртутный метод, который предусматривает дегазацию образцов в среде ртути при атмосферном давлении и при комнатной температуре. Название «ртутный» метод получил по роду запирающей и манометрической жидкости. Вакуумная система, применяемая при ртутном методе, используется для подготовки установки к проведению измерений, а также для предварительной осушки (дегазации) поверхности образца;

.2 стандартизированные ISO 3690:2018 методы, основанные на дегазации образцов в среде инертного несущего газа с применением детекторов теплопроводности (thermal conductivity detector, TCD) в качестве измерительной аппаратуры. Данные методы по названию применяемой аппаратуры для измерения количества выделившегося водорода также принято именовать газохроматографическими;

.3 вакуумные методы, основанные на дегазации образцов в вакууме при комнатной температуре и дающие сопоставимые с методом ISO 3690:2018 результаты (например, метод 2 по ГОСТ 23338-91). Определение количества выделившегося газа может выполняться жидкостным манометром или другими типами манометров, обеспечивающими приемлемую точность в рабочем интервале измерений;

.4 методы, основанные на дегазации образцов и сборе выделившегося водорода в среде глицерина при нормальном давлении и температуре 45 °С. Выбор температуры испытаний обусловлен температурно-вязкостными свойствами глицерина, т.к. температура 45 °С соответствует минимальной, при которой возможно свободное всплытие пузырьков газа и образование правильной формы мениска в манометрической трубке, используемой для измерения объема газа.

4.2.3.3 Определение содержания диффузионного водорода методами, перечисленными в [4.2.3.2](#), должно выполняться с соблюдением требований к аппаратуре, подготовке к проведению испытаний, проведению испытаний и обработке их результатов, изложенных в [5.4.6](#) части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

4.2.3.4 В зависимости от определенного содержания диффузионного водорода в наплавленном металле сварочные материалы могут быть классифицированы Регистром с присвоением индексов классификации H5, H10, или H15.

Индивидуальные и общие средние значения содержания диффузионного водорода должны быть представлены в отчете об испытаниях. Метод определения содержания диффузионного водорода указывается в протоколе испытаний.

Общие средние значения для 4-х образцов не должны превышать величин, приведенных в [табл. 4.2.3.4](#).

Таблица 4.2.3.4

Индекс классификации по содержанию водорода ¹	Содержание диффузионного водорода в наплавленном металле при определении методом, не более см ³ /100 г наплавленного металла	
	ISO 3690:2018 ²	глицериновым ³
H 15	15	15
H 10	10	10
H 5	5	Не применяется

¹ Для сверхнизководородистых сварочных материалов допускается применение дополнительного индекса H3, соответствующего среднему значению содержания диффузионного водорода, не более 3,0 см³/100 г наплавленного металла.

² Наряду с ртутным и TCD (газохроматографическим) методами, регламентированными стандартом ISO 3690:2018, допускается применение вакуумного метода (ГОСТ 23338-91, метод 2) определения содержания диффузионного водорода при условии соблюдения всех требований, установленных в 5.4.6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

³ При условии выполнения всех требований к этому методу испытаний, установленных в 5.4.6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

4.2.4 Испытания по определению стойкости сварного соединения к образованию горячих трещин.

4.2.4.1 Испытания по определению стойкости металла шва и сварного соединения к образованию горячих трещин выполняются путем сварки тавровой пробы согласно [рис. 4.2.4.1](#). Количество проб для испытаний должно составлять:

три пробы для ручной сварки покрытыми электродами;

одну пробу для полуавтоматической сварки в среде защитных газов сплошной и порошковой проволокой, а также для сварки самозащитной (без дополнительной газовой защиты) порошковой проволокой;

одну пробу для ручной и механизированной сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа.

По возможности сварка проб должна выполняться с применением присадочных материалов разных диаметров:

электродов диаметром 4 мм и максимального диаметра, подлежащего одобрению;

сварочной проволоки сплошного сечения для сочетаний «проволока — газ» диаметром 1,2 мм и максимального диаметра, подлежащего одобрению (обычно 1,6 мм);

порошковой сварочной проволоки для сварки в среде защитных газов и самозащитной порошковой проволоки диаметром 1,2 мм (или 1,4 мм) и максимального диаметра, подлежащего одобрению (1,6 — 2,4 мм).

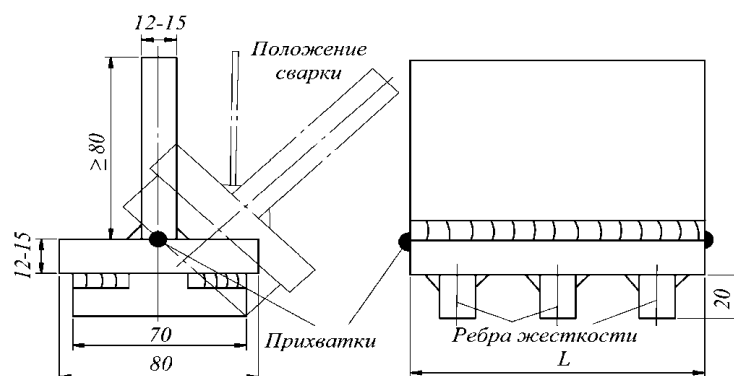


Рис. 4.2.4.1

Тавровая проба для оценки стойкости сварных соединений к образованию горячих трещин:

$L = 120$ мм для ручной сварки покрытыми электродами;

$L = 250$ мм для полуавтоматической сварки плавящимся электродом;

$L = 200$ мм для ручной сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа

4.2.4.2 Стыкуемая кромка вертикальной пластины пробы должна быть ровной и плотно прилегать к поверхности нижней пластины. Зазоры в соединении должны быть устранены до сварки пробы. Сборка пробы должна производиться на прихватках, выполняемых на торцах пластин. Для предотвращения деформации нижней пластины к ней привариваются три поперечных ребра жесткости.

4.2.4.3 Сварка тавровой пробы должна производиться в нижнем положении РА («в лодочку»). Угловые швы должны быть однопроходными и выполняться при максимальном значении сварочного тока, которое рекомендуется изготовителем для данного типа и размера сварочного материала.

Второй шов должен выполняться немедленно после завершения сварки первого и заканчиваться на том конце пробы, где был начат первый шов. Оба шва должны выполняться с постоянной скоростью без колебательных движений.

4.2.4.4 При сварке пробы покрытыми электродами (процесс 111) всей длине каждого углового шва (около 120 мм) должна соответствовать длина расплавленной части электрода согласно [табл. 4.2.4.4-1](#).

Таблица 4.2.4.4-1

Диаметр электрода, мм	Расходуемая длина электрода, мм	
	1-ый шов	2-ой шов (контрольный)
4	200	150
5	150	100
6	100	75

При выполнении сварки тавровой пробы с применением полуавтоматической сварки в среде защитных газов (сочетания «проволока — газ») диаметры сварочной проволоки и толщина углового шва должны соответствовать [табл. 4.2.4.4-2](#).

Таблица 4.2.4.4-2

Диаметр сварочной проволоки, мм	1-ый шов		2-ой шов (контрольный)	
	Расчетная толщина углового шва a , мм	Длина шва L , мм	Расчетная толщина углового шва a , мм	Длина шва L , мм
1,2	9	250	7	250
1,6	9	250	7	250

Для сварки порошковой проволокой соответствующие параметры сварки пробы должны соответствовать [табл. 4.2.4.4-3](#).

Таблица 4.2.4.4-3

Диаметр сварочной проволоки, мм	1-ый шов		2-ой шов (контрольный)	
	Расчетная толщина углового шва a , мм	Длина шва L , мм	Расчетная толщина углового шва a , мм	Длина шва L , мм
1,2 или 1,4	9	250	7	250
2,4 ¹	10	250	9	250

¹ Или максимального производимого диаметра, подлежащего одобрению.

При сварке пробы с применением сварки неплавящимся электродом в инертном газе размеры угловых швов должны приблизительно соответствовать размерам при сварке покрытыми электродами нормальной производительности диаметром 4 мм и 5 мм.

4.2.4.5 После завершения сварки и полного остывания пробы до комнатной температуры поверхность шва и околошовной зоны должна быть зачищена от шлака и брызг, а угловые швы подвергнуты контролю внешним осмотром на предмет выявления поверхностных трещин. В случае обнаружения поверхностных трещин результаты испытаний признаются неудовлетворительными и дальнейшее исследование пробы не проводится. При положительных результатах контроля внешним осмотром на предмет выявления поверхностных трещин проба должна быть подвергнута дальнейшему исследованию путем испытаний на излом согласно [4.2.4.6](#) или по согласованию с Регистром путем контроля магнитопорошковым методом.

4.2.4.6 Испытание тавровой пробы на излом должно выполняться в соответствии с изложенными ниже требованиями.

Первый угловой шов должен быть удален механическим способом, а второй (контрольный) подвергнут испытанию на излом с ориентацией разрушения примерно посередине сечения углового шва.

Примечание. При длине пробы 250 мм для проведения испытаний на излом она предварительно должна быть разделена на три равные части, а при длине пробы 200 мм — на две части. Пробы длиной 120 мм подвергаются испытаниям на излом целиком.

4.2.4.7 Поверхность излома контрольного сварного шва должна быть подвергнута контролю внешним осмотром на предмет наличия недопустимых дефектов. Осмотр производится невооруженным глазом и с применением лупы с увеличением 5X или 10X.

Стойкими к образованию горячих трещин считаются сварные соединения, в которых на поверхности излома контрольных сварных швов не были обнаружены трещины или недопустимые дефекты в случае применения магнитопорошкового метода контроля.

4.2.5 Требования к проведению повторных испытаний.

4.2.5.1 Испытания на растяжение и статический изгиб.

Если результаты испытаний образцов на растяжение или статический изгиб не отвечают установленным требованиям, необходимо провести повторное испытание на удвоенном числе образцов. При наличии достаточного запаса металла образцы для повторных испытаний следует отбирать от той же пробы, что и для первоначальных испытаний. В том случае, если достаточного запаса металла от первоначальной пробы не имеется, должна быть изготовлена новая проба с применением сварочных материалов той же партии. При условии полного соблюдения аналогичной первоначальным испытаниям процедуры сварки (в частности идентичность количества слоев и проходов) испытаниям подвергается только двойной комплект образцов, не прошедших первоначальные испытания. В противном случае, все виды образцов должны быть изготовлены и испытаны, включая удвоенное количество образцов, не выдержавших первоначальные испытания.

При получении удовлетворительных результатов испытаний дополнительного (удвоенного) комплекта образцов представленный к испытаниям сварочный материал считается выдержавшим испытания.

При получении неудовлетворительного результата испытаний хотя бы на одном образце (из комплекта дополнительных) представленный для испытаний и одобрения сварочный материал бракуется.

4.2.5.2 Испытания на ударный изгиб.

Результаты испытаний образцов на ударный изгиб признаются неудовлетворительными в следующих случаях:

средняя величина трех результатов испытаний не отвечает предписанным требованиям;

более чем один результат из трех менее требуемой средней величины;

на любом из образцов результат более чем на 30 % менее требуемой средней величины.

В любом из перечисленных случаев повторные испытания могут быть проведены на дополнительном комплекте из трех образцов, отобранном из той же пробы при наличии достаточного запаса металла. При этом результаты испытаний признаются положительными, если новая средняя величина поглощенной энергии удара (три выполненных и три дополнительных) более требуемой средней величины, и не более чем два результата из шести менее упомянутой требуемой средней величины, и не более чем на одном образце получен результат на 30 % менее требуемого.

При получении неудовлетворительного результата испытаний для трех первых и трех дополнительных образцов возможность проведения дальнейших испытаний согласуется с Регистром дополнительно. При этом для проведения данных испытаний должна быть выполнена сварка новой пробы с применением сварочных материалов той же партии, а объем должен включать все виды испытаний, предусмотренных для первой пробы, включая испытания, в отношении которых были получены удовлетворительные результаты.

4.2.5.3 Испытания по определению стойкости к образованию горячих трещин.

В случае обнаружения трещин в пробах сварных соединений результат испытаний признается неудовлетворительным, и сварочные материалы не подлежат одобрению. При этом в случае обнаружения единичных концевых кратерных трещин, обусловленных недостаточными навыками сварщика, должны быть проведены повторные испытания на том же количестве проб после соответствующего дополнительного обучения сварщика работе со сварочными материалами для испытаний.

4.3 ПОКРЫТЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЕЙ НОРМАЛЬНОЙ И ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

4.3.1 Общие положения.

4.3.1.1 Изложенные ниже требования применяются к покрытым электродам, предназначенным для ручной дуговой сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности, стальных поковок и отливок соответствующих категорий прочности, а также сопоставимых сталей для изготовления судовых конструкций и сосудов под давлением. Необходимое количество проб и образцов для испытаний указано в [табл. 4.3.1.1](#).

Таблица 4.3.1.1

Пробы для испытаний						
Тип	Положение сварки ¹	Диаметр электрода, мм	Количество	Толщина, мм	Размеры	Количество и тип образцов ²
Наплавленный металл	РА	Ø4	1	20	См. рис. 4.3.2.1	1LT+3KV
		макс. Ø	1			
Стыковое соединение	РА	1 проход: Ø 4 Промежуточные слои: Ø 5 Два последних слоя: макс. Ø	1	15 — 20	См. рис. 4.3.3.1	1TT+1RB+1FB+3KV
		PF	1			1TT+1RB+1FB+3KV
		PG	1			1TT+1RB+1FB+3KV
		PC	1			1TT+1RB+1FB+3KV
		PE	1			1TT+1RB+1FB+3KV
Тавровое соединение	РВ	1 проход: 3,0 или Ø 3,25 Остальные слои: Ø 4	1	15 — 20	См. рис. 4.3.6.2	M+FF+HV
		2 сторона: макс. Ø				

¹ Обозначения пространственных положений сварки согласно стандарту ISO 6947.
² В таблице приняты следующие условные обозначения типов образцов:
 LT — продольный цилиндрический образец для испытания на растяжение;
 TT — поперечный плоскоразрывной образец для испытания на растяжение;
 RB — поперечный образец для испытания на статический изгиб с растяжением корня шва;
 FB — поперечный образец для испытания на статический изгиб с растяжением лицевой поверхности шва;
 KV — поперечный образец с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб;
 FF — образец для испытания углового шва на излом;
 M — поперечный макрошлиф;
 HV — образец для определения твердости.

4.3.1.2 Покрытые электроды в зависимости от уровня прочности наплавленного металла (R_{eH} , мин.) подразделяются на следующие категории:

- 1, 2, 3, 4 для сталей нормальной прочности;
- 2Y, 3Y, 4Y, 5Y для сталей повышенной прочности с нормативным пределом текучести до 355 МПа включительно;
- 2Y40, 3Y40, 4Y40, 5Y40 для сталей повышенной прочности с нормативным пределом текучести до 390 МПа включительно.

В зависимости от содержания диффузионного водорода в наплавленном металле к обозначению категории присоединяются дополнительные индексы H15, H10 или H5 согласно [4.2.3.4](#).

4.3.1.3 Изготовитель должен представить на рассмотрение прилагаемую к заявке на одобрение информацию и техническую документацию, содержащую следующие сведения:

- торговую марку электродов;
- диапазон типоразмеров (диаметр, длина) сварочных материалов, подлежащих одобрению;
- тип покрытия электродов;

категорию, на соответствие которой сварочный материал подлежит испытаниям для одобрения, включая дополнительные символы;
 химический состав (аналитические допуски) наплавленного металла;
 выход наплавленного металла согласно соответствующим международным или национальным стандартам;
 режимы сварки и тип тока;
 рекомендуемую область применения и пространственные положения сварки;
 сведения о маркировке и упаковке;
 сведения о производственных мощностях, оборудовании и процедуре контроля качества; инструкции/рекомендации по применению;
 сведения о наличии одобрения других классификационных обществ или органов технического надзора с приложением необходимых копий документов.
 К технической документации, подлежащей одобрению Регистром, относятся:
 технические условия или спецификации изготовителя на сварочный материал, в т.ч. актуальные издания каталогов;
 инструкции по изготовлению, приемке и контролю качества.

4.3.2 Испытания наплавленного металла.

4.3.2.1 Подготовка и изготовление проб.

Две пробы наплавленного металла должны быть сварены в нижнем положении согласно [рис. 4.3.2.1](#). При этом одна из них сваривается электродами диаметром 4 мм, а другая — электродами максимального производимого диаметра. Если электроды изготавливаются только одного диаметра, достаточно одной пробы. Для изготовления проб может применяться судостроительная сталь любой категории.

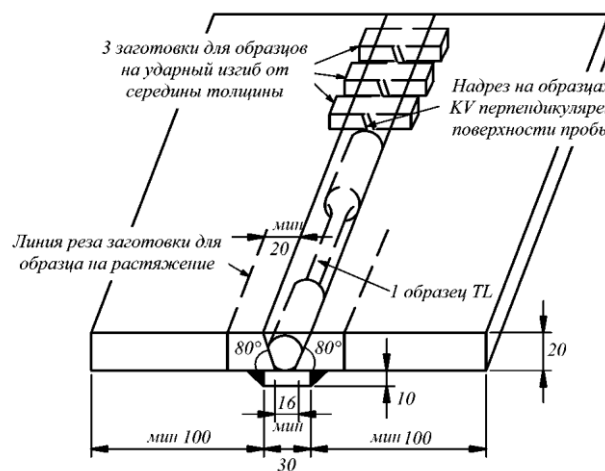


Рис. 4.3.2.1

Проба наплавленного металла при испытаниях электродов для ручной дуговой сварки (обозначения образцов для испытаний соответствуют [табл. 4.3.1.1](#))

Сварка пробы должна выполняться несколькими слоями, состоящими из одного или нескольких проходов в соответствии с обычной практикой применения электродов (шириной валиков). При этом каждый последующий слой следует наплавливать в направлении, противоположном предыдущему. Толщина каждого валика шва должна быть не менее 2 мм и не более 4 мм. После выполнения каждого прохода проба должна охлаждаться естественным путем на воздухе до температуры ниже 250 °С, но не менее 100 °С. Температура должна измеряться по центру шва на поверхности валика. После завершения сварки пробы для испытаний не должны подвергаться какой-либо термообработке.

4.3.2.2 Контроль химического состава наплавленного металла.

От каждой пробы должны быть отобраны образцы для контроля химического состава наплавленного металла по всем легирующим элементам и примесям, которые регламентируются документацией на изготовление и приемочный контроль продукции.

4.3.2.3 Проведение испытаний.

От каждой пробы согласно [рис. 4.3.2.1](#) должны быть отобраны один продольный образец для испытания на растяжение и три образца для испытания на ударный изгиб. Вырезка, изготовление и испытания образцов должны выполняться согласно [4.2.2.1.1](#) и [4.2.2.3](#), соответственно.

4.3.2.4 Требования к результатам испытаний.

Результаты всех испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.3.2.4](#) для соответствующих категорий сварочных материалов.

Таблица 4.3.2.4

Категория	Предел текучести R_e , МПа, мин.	Временное сопротивление R_m , МПа	Относительное удлинение A_5 ($L_0 = 5d$), %, мин.	Испытание на ударный изгиб	
				Температура испытаний, °С	Работа удара KV, Дж, мин.
1	305	400 — 560	22	20	47
2				0	47
3				-20	47
4				-40	47
2Y	375	490 – 660	22	0	47
3Y				-20	47
4Y				-40	47
5Y				-60	47
2Y40	400	510 – 690	22	0	47
3Y40				-20	47
4Y40				-40	47
5Y40				-60	47

4.3.3 Испытания стыкового сварного соединения.

4.3.3.1 Подготовка и изготовление проб.

Для определения свойств стыкового сварного соединения в каждом положении сварки (нижнем, вертикальном снизу вверх, вертикальном сверху вниз, потолочном, горизонтальном на вертикальной плоскости), для которого предназначены электроды, должно быть сварено по одной пробе. При этом электроды, предназначенные для сварки в нижнем и вертикальном снизу вверх положениях сварки, могут считаться соответствующими требованиям для сварки в горизонтальном положении на вертикальной плоскости.

Если электроды предназначены только для сварки в нижнем положении, должны быть сварены две пробы в этом положении.

Пробы стыкового сварного соединения для испытания электродов должны соответствовать [рис. 4.3.3.1](#).

В зависимости от категории электродов для изготовления проб стыковых соединений должна использоваться судостроительная сталь одной из категорий, перечисленных в [табл. 4.3.3.1](#).

Копия сертификата на основной металл, применяемый для изготовления проб стыковых соединений, должна быть приложена к отчету об испытаниях.

4.3.3.2 Требования к сварке проб.

Сварка проб для отдельных положений сварки должна производиться с учетом перечисленных ниже требований:

нижнее положение — РА. Первый проход следует выполнять электродами диаметром 4 мм, остальные (за исключением двух последних слоев) — электродами диаметром 5 мм или более в соответствии с обычной практикой применения

электродов. Проходы двух последних слоев следует выполнять электродами максимального производимого диаметра;

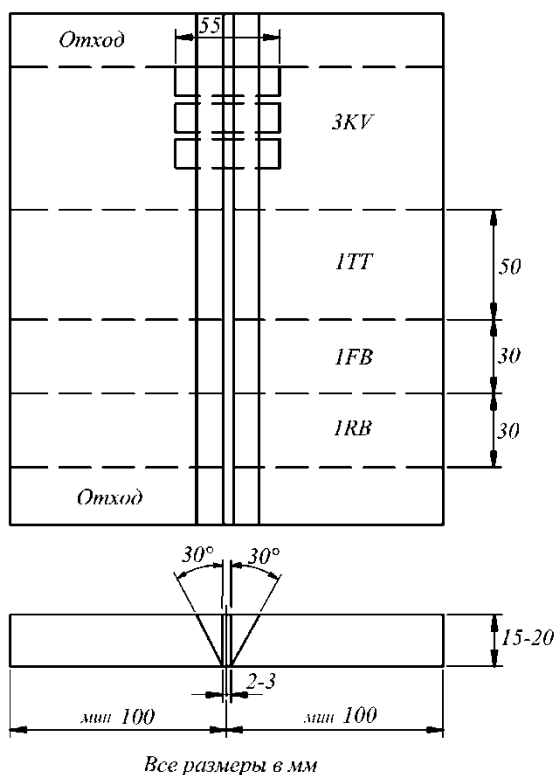


Рис. 4.3.3.1

Проба стыкового сварного соединения при испытаниях электродов для ручной дуговой сварки (обозначения образцов для испытаний соответствуют [табл. 4.3.1.1](#))

Таблица 4.3.3.1

Категория электродов	Категория стали для изготовления проб ¹
1	A
2	A, B, D
3 – 4	A, B, D, E
2Y	A32, A36, D32, D36
3Y	A32, A36, D32, D36, E32, E36
4Y-5Y	A32, A36, D32, D36, E32, E36, F32, F36
2Y40	A40, D40
3Y40	A40, D40, E40
4Y40-5Y40	A40, D40, E40, F40

¹ Фактическое временное сопротивление стали категорий А32 — F32 должно быть более 490 МПа.

нижнее положение — РА (когда требуется вторая проба в нижнем положении). Первый проход следует выполнять электродами диаметром 4 мм, следующий — электродами промежуточного диаметра 5 мм или 6 мм, остальные проходы — электродами максимально производимого диаметра;

горизонтальное положение — РС. Первый проход следует выполнять электродами диаметром 4 мм или 5 мм, последующие — электродами диаметром 5 мм;

вертикальное положение снизу-вверх и потолочное положение — РЕ и РЕ. Первый проход следует выполнять электродами диаметром 3,0 (3,25) мм, остальные —

электродами диаметром 4 мм или, если применимо, 5 мм, если это рекомендуется изготовителем для сварки в рассматриваемых положениях сварки;

вертикальное положение сверху вниз — PG. В том случае, если электроды предназначены для сварки в вертикальном положении сверху вниз, данная технология должна быть принята для подготовки и изготовления пробы с использованием диаметров электродов в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Для всех проб подварочные швы выполняются электродами диаметром 4 мм после вырубке корня шва до чистого металла в том же положении сварки, в каком выполнялся основной шов. Для электродов, пригодных только для сварки в вертикальном положении сверху вниз, пробы могут быть перевернуты для выполнения подварочного шва с обратной стороны пробы.

Сварка пробы должна выполняться в соответствии с обычной практикой применения электродов. После выполнения каждого прохода проба должна охлаждаться естественным путем на воздухе до температуры ниже 250 °С, но не менее 100 °С. Температура должна измеряться по центру шва на поверхности валика. После завершения сварки пробы не должны подвергаться какой-либо термообработке.

4.3.3.3 Радиографический метод контроля.

Перед изготовлением образцов для механических испытаний рекомендуется выполнять контроль проб стыковых сварных соединений радиографическим методом для установления наличия каких-либо внутренних дефектов.

4.3.3.4 Проведение испытаний.

Согласно [рис. 4.3.3.1](#) от каждой пробы стыкового соединения должны быть отобраны:

- один поперечный плоскоразрывной образец для испытания на растяжение;
- три поперечных образца с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб;
- по одному поперечному образцу для испытания на статический изгиб с растяжением корня и лицевой поверхности шва.

4.3.3.5 Требования к результатам испытаний.

Результаты всех испытаний должны отвечать требованиям [табл. 4.3.3.5](#) для соответствующих категорий сварочных материалов. Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

Таблица 4.3.3.5

Категория	Временное сопротивление (поперечные образцы) R_m , МПа, мин.	Испытание на ударный изгиб		
		Температура испытаний, °С	Работа удара KV , Дж, мин.	
			Нижнее, горизонтально-вертикальное и потолочное положения сварки	Вертикальное положение (снизу вверх и сверху вниз)
1	400	20	47	34
2		0	47	34
3		-20	47	34
4		-40	47	34
2Y	490	0	47	34
3Y		-20	47	34
4Y		-40	47	34
5Y		-60	47	34
2Y40	510	0	47	39
3Y40		-20	47	39
4Y40		-40	47	39
5Y40		-60	47	39

4.3.4 Испытания по определению стойкости сварного соединения к образованию горячих трещин.

4.3.4.1 Испытания по определению стойкости металла шва и сварного соединения к образованию горячих трещин выполняются по отдельному требованию Регистра согласно [4.2.4](#).

4.3.5 Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле.

4.3.5.1 Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле должны выполняться согласно [4.2.3](#) применительно к покрытым электродам, предназначенным для сварки сталей повышенной прочности, следующих категорий: 2Y, 2Y40, 3Y, 3Y40, 4Y, 4Y40, а также 5Y и 5Y40.

Электроды категорий 2, 3 и 4, предназначенные для сварки сталей нормальной прочности, могут быть классифицированы по содержанию диффузионного водорода в наплавленном металле в качестве опции в соответствии с заявкой изготовителя.

Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле проводятся, как правило, при первоначальном одобрении сварочных материалов, а также по отдельному требованию Регистра при ежегодных испытаниях или заявке изготовителя при испытаниях по повышению категории.

4.3.6 Испытания электродов, предназначенных для ручной дуговой сварки угловых швов.

4.3.6.1 В том случае, если электроды согласно заявке изготовителя подлежат одобрению только для сварки угловых швов, и для таких электродов объем испытаний в полном объеме согласно [4.3.1.1](#) не может быть применен, то они при первоначальном одобрении должны подвергаться следующим видам испытаний:

испытанию таврового соединения согласно [4.3.6.2](#) во всех положениях сварки, для которых предназначены электроды;

определению свойств наплавленного металла согласно [4.3.2](#);

определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле согласно [4.2.3](#) и [4.3.5](#).

В том случае, если электроды представляются для одобрения как для сварки угловых, так и стыковых швов, то объем дополнительных испытаний (в дополнение к общим требованиям для объема испытаний) при первоначальном одобрении может быть ограничен сваркой одной тавровой пробы в горизонтально-вертикальном положении (РВ).

4.3.6.2 Сварка пробы таврового соединения должна производиться согласно [рис. 4.3.6.2](#). Тавровые пробы должны быть изготовлены в каждом пространственном положении сварки, для которого предназначены электроды (горизонтально-вертикальном, вертикальном снизу вверх, вертикальном сверху вниз и потолочном). Пробы должны свариваться с использованием электродов того диаметра, который рекомендован изготовителем для данного положения сварки. Длина пробы должна быть, по крайней мере, достаточной для того, чтобы можно было выполнить шов, получаемый при расплавлении одного полного электрода. Первый шов на пробе должен быть сварен электродом максимального производимого диаметра, второй — электродом минимально производимого диаметра. Размер углового шва обычно должен определяться диаметром электрода и сварочным током, которые рекомендуются изготовителем для конкретного диаметра и положения сварки. Материал для изготовления пробы должен соответствовать [4.3.3.1](#).

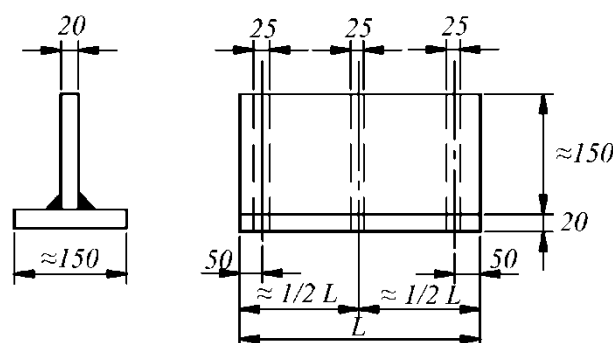


Рис. 4.3.6.2

Проба таврового соединения для испытаний электродов, предназначенных для сварки угловых швов

4.3.6.3 Испытания пробы таврового соединения:

.1 от трех участков по длине каждой пробы таврового соединения должны быть отобраны и изготовлены три макрошлифа шириной около 25 мм согласно [рис. 4.3.6.2](#). Макрошлифы подлежат контролю для определения провара в корне шва, правильной формы шва, а также отсутствия трещин, недопустимых пор и шлаковых включений;

.2 на макрошлифах должна быть измерена твердость металла шва, металла ЗТВ и основного металла согласно [рис. 4.3.6.3](#). Значения твердости металла шва по шкале HV10 должны быть следующими:

≥ 120 HV для электродов, предназначенных для сварки стали нормальной прочности;

≥ 150 HV для электродов, предназначенных для сварки стали повышенной прочности с пределом текучести $R_{eH} \leq 355$ МПа;

≥ 170 HV для электродов, предназначенных для сварки стали повышенной прочности с пределом текучести $355 < R_{eH} \leq 390$ МПа.

Значения твердости основного металла и ЗТВ также должны быть измерены и приведены для сведения в отчете об испытаниях;

.3 две оставшиеся части тавровой пробы должны быть подвергнуты испытанию на излом. Одна часть подвергается испытанию после механического удаления первого шва строжкой или зубилом путем сложения пластин вместе и растяжения корня оставшегося шва. Другая часть подвергается испытанию после механического удаления строжкой или зубилом второго шва. Поверхности изломов швов подлежат контролю для определения провара в корне шва, а также отсутствия трещин и значительной пористости.

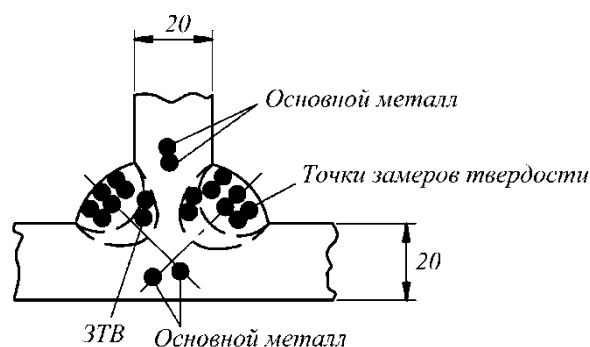


Рис. 4.3.6.3

Схема замеров твердости на макрошлифе из пробы таврового соединения

4.3.7 Испытания электродов, предназначенных для сварки наклонным и лежачим электродом.

4.3.7.1 Электроды, которые подлежат одобрению исключительно для применения в оборудовании для механизированной сварки наклонным и лежачим электродом (гравитационной и автоконтактной сварки), должны подвергаться первоначальным испытаниям на следующих видах проб, аналогичных применяемым при одобрении электродов для ручной сварки:

наплавленного металла;

таврового соединения ([см. 4.3.6](#));

стыкового сварного соединения, если применимо.

При этом дополнительно к сварке проб с использованием ручной сварки должны быть проведены испытания с применением устройств, предназначенных для механизированной сварки наклонным и лежачим электродом в соответствии с рекомендациями изготовителя в следующем объеме:

испытание пробы таврового соединения ([см. 4.3.6](#));

испытание, если применимо, стыкового сварного соединения.

Если электроды, предназначенные для сварки угловых швов, применяются с использованием оборудования для механизированной сварки наклонным и лежачим электродом, то сварка тавровых проб должна выполняться с применением процесса, рекомендуемого изготовителем, и электродов максимальной производимой длины. При этом в отчете должны быть указаны рекомендуемые изготовителем диапазоны сварочного тока для каждого размера электродов.

В том случае, если одобрение требуется для сталей нормальной и повышенной прочности, то для изготовления проб тавровых и стыковых соединений должна применяться сталь повышенной прочности.

4.3.8 Ежегодные испытания и испытания по повышению категории.

4.3.8.1 Ежегодные испытания и освидетельствования изготовителя при подтверждении СОСМ.

Все организации, получившие признание Регистра в качестве изготовителя электродов, должны подвергаться ежегодным освидетельствованиям и испытаниям одобренной продукции.

Ежегодные испытания должны, как минимум, включать нижеследующее:

.1 покрытые электроды для обычной ручной дуговой сварки.

Объем ежегодных испытаний электродов, предназначенных для ручной дуговой сварки, должен включать изготовление двух проб наплавленного металла согласно [4.3.2](#). Механические свойства наплавленного металла (один продольный образец для испытания на растяжение и три образца для испытания на ударный изгиб от каждой пробы) должны соответствовать [табл. 4.3.2.4](#). Перечисленное выше также применяется к электродам, предназначенным только для сварки угловых швов.

По требованию Регистра в объем испытаний может быть включено изготовление пробы сварного стыкового соединения в нижнем или вертикальном положении вместо испытания пробы наплавленного металла для электродов диаметром 4 мм. При этом объем испытаний допускается ограничивать изготовлением трех образцов для испытания на ударный изгиб.

В объем ежегодных испытаний электродов с контролируемым содержанием диффузионного водорода, имеющих индексы H10 и H5, по требованию Регистра может быть дополнительно включена проверка материалов на содержание диффузионного водорода в наплавленном металле согласно [4.2.3](#);

.2 покрытые электроды для механизированной сварки наклонным и лежачим электродом.

В том случае если электроды одобрены исключительно для механизированной сварки наклонным и лежачим электродом, то объем ежегодных испытаний включает сварку одной пробы наплавленного металла с использованием типа оборудования, рекомендуемого изготовителем. Если эти электроды одобрены также для обычной ручной дуговой сварки, то ежегодные испытания должны выполняться согласно [4.3.8.1.1](#).

4.3.8.2 Испытания по повышению категории электродов:

.1 испытания по повышению категории электродов проводятся исключительно на основании заявки изготовителя и предпочтительно должны совмещаться с ежегодными испытаниями. Обычно эти испытания требуют изготовления проб стыкового сварного соединения в дополнение к обычным ежегодным испытаниям;

.2 если повышение категории касается только изменения температуры испытаний образцов на ударный изгиб без изменения группы прочности, то при этой измененной температуре должны быть выполнены только дополнительные испытания образцов на ударный изгиб из проб сварных стыковых соединений для всех пространственных положений сварки, указанных в СОСМ. Эти пробы стыковых соединений должны быть испытаны в дополнение к двум пробам наплавленного металла, требуемым для обычных ежегодных испытаний (для которых испытания образцов на ударный изгиб также выполняются при измененной температуре);

.3 в том случае, если повышение категории относится к расширению области одобрения на сварку сталей более высокой группы прочности, то требуется проведение испытаний проб стыковых соединений в полном объеме согласно [4.3.3](#) в дополнение к обычному объему ежегодных испытаний. При этом сталь для изготовления проб стыковых соединений должна соответствовать требованиям [4.3.3.1](#) для повышенной категории сварочных материалов;

.4 испытания по повышению категории электродов, получивших одобрение только для сварки угловых швов, выполняются в следующем порядке:

при изменении требований только к температуре испытаний на ударный изгиб требуется проведение испытаний наплавленного металла при температуре, соответствующей новой категории (то есть без расширения объема ежегодных испытаний);

при пересмотре группы прочности электродов испытания проводятся в полном объеме, требуемом для первоначального одобрения согласно [4.3.6](#).

4.4 СОЧЕТАНИЯ «ПРОВОЛОКА — ФЛЮС» ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА

4.4.1 Общие положения.

4.4.1.1 Изложенные ниже требования применяются к сочетаниям «проволока — флюс», предназначенным для дуговой сварки под слоем флюса судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности, стальных поковок и отливок соответствующих категорий прочности, а также сопоставимых сталей для изготовления судовых конструкций и сосудов под давлением.

Одобрение сварочных материалов, выполняемое в соответствии с данными требованиями, действительно для обычной сварки одним электродом.

Другие технологии сварки, такие как сварка двумя и более электродами, односторонняя сварка на флюсовой подушке или керамических подкладках, подлежат отдельным испытаниям для одобрения. Данные испытания обычно проводятся в соответствии с изложенными ниже требованиями, по отдельной программе, подлежащей одобрению Регистра.

4.4.1.2 Сочетания «проволока — флюс» подразделяются на следующие категории в зависимости от уровня прочности наплавленного металла или металла шва (R_{eH} , мин.):

1, 2, 3, 4 для сталей нормальной прочности;

1Y, 2Y, 3Y, 4Y, 5Y для сталей повышенной прочности с нормативным пределом текучести до 355 МПа включительно;

2Y40, 3Y40, 4Y40, 5Y40 для сталей повышенной прочности с нормативным пределом текучести до 390 МПа включительно.

В зависимости от технологии сварки к обозначению категории добавляются следующие символы:

T — для сварочных материалов, одобряемых применительно к двухпроходной технологии сварки;

M — для сварочных материалов, одобряемых применительно к многопроходной технологии сварки;

TM — для сварочных материалов, одобряемых применительно к двухпроходной и многопроходной технологиям сварки.

4.4.1.3 Изготовитель в общем случае должен представить на рассмотрение прилагаемые к заявке на одобрение информацию и техническую документацию, которые содержат следующие сведения:

торговую марку флюса, для которой требуется одобрение; тип флюса (плавленый или керамический), типичный состав (или ссылку на соответствующий нормативный документ), тип и размер зерен (для плавленых флюсов);

торговую марку сварочной проволоки для сочетания «проволока — флюс», пределы химического состава (или ссылку на соответствующий нормативный документ) и диапазон значений диаметров для одобрения; названия производителя и поставщика, условия поставки (состояние поверхности, тип размер и вес стандартных мотков);

технология сварки и категорию сочетания «проволока — флюс», для которых требуется одобрение; тип тока и максимальные значения сварочного тока для одобрения;

типичный химический состав наплавленного металла, в частности, справочную информацию по содержанию марганца, кремния и других легирующих элементов, которые устанавливаются спецификацией;

условия, для которых химический состав устанавливается спецификацией;

указание, если применимо, режимов сварки (значения тока, напряжения, скорости сварки);

информацию об эффективности сочетания «проволока — флюс», подлежащего одобрению;

рекомендации по подготовке кромок для разных толщин;

ограничения, если имеются, по вылету проволоки;

сведения о маркировке и упаковке;

сведения о производственных мощностях, оборудовании, циклах термической обработки, методах и процедурах контроля качества;

инструкции/рекомендации по подготовке флюса к применению (просушка или прокалка), если требуется;

сведения о наличии одобрения других классификационных обществ или органов технического надзора с приложением необходимых копий документов.

К технической документации, подлежащей одобрению Регистром, относятся:

технические условия или спецификации изготовителя на сварочный материал, в т.ч. актуальные издания каталогов;

инструкции по изготовлению, приемке и контролю качества продукции.

4.4.1.4 В общем случае необходимое количество проб и образцов для испытаний, требуемых при первоначальном одобрении сварочных материалов, указано в [табл. 4.4.1.4](#). При этом по требованию инспектора Регистра может быть сварено несколько дополнительных образцов (проб) с целью контроля сварочно-технологических свойств, а также для отработки режимов сварки.

Таблица 4.4.1.4

Технология сварки	Пробы для испытаний				Количество и тип образцов ¹
	Тип	Количество	Толщина, мм	Размеры	
М	Наплавленный металл	1	20	См. рис. 4.4.2.2.1	2LT+3KV
	Стыковое соединение	1	20 — 25	См. рис. 4.4.2.3.1	2TT+2RB+2FB+3KV
Т	Стыковое соединение	1	12 — 15	См. рис. 4.4.3.2.1 и табл. 4.4.3.2.1	2TT+2TB+3KV
	Стыковое соединение	1	20 — 25		1LT+2TT+2TB+3KV
	Стыковое соединение	1	30 — 35		1LT+2TT+2TB+3KV
ТМ	²	²	²	²	²

¹ В таблице приняты следующие условные обозначения типов образцов:
 LT — продольный цилиндрический образец для испытания на растяжение;
 TT — поперечный плоскоразрывной образец для испытания на растяжение;
 RB — поперечный образец для испытания на статический изгиб с растяжением корня шва;
 FB — поперечный образец для испытания на статический изгиб с растяжением лицевой поверхности шва;
 TB — поперечный образец для испытания на боковой статический изгиб для двухпроходной технологии сварки;
 KV — поперечный образец с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб.

² Требуется пробы и испытания всех типов образцов для обеих технологий сварки. Для пробы наплавленного металла достаточно испытания 1LT вместо двух испытаний.

4.4.2 Многопроходная технология сварки (М).

4.4.2.1 Общие требования.

Для одобрения многопроходной технологии сварки требуется проведение испытаний проб наплавленного металла и стыкового соединения. Для изготовления пробы наплавленного металла может применяться судостроительная сталь любой категории.

Для изготовления пробы стыкового соединения должна использоваться одна из перечисленных в [табл. 4.4.2.1](#) категорий судостроительной стали в зависимости от категории сочетания «проволока — флюс», подлежащего одобрению.

4.4.2.2 Испытания наплавленного металла.

4.4.2.2.1 Подготовка и изготовление пробы.

Одна проба наплавленного металла должна быть сварена в нижнем положении с применением проволоки, как правило, диаметром 4 мм согласно [рис. 4.4.2.2.1](#).

Режимы сварки пробы (значения тока, напряжения, скорости сварки) должны соответствовать рекомендациям изготовителя и согласовываться с обычной практикой применения многопроходной технологии сварки.

Сварка пробы должна выполняться несколькими слоями, состоящими из одного или нескольких проходов в соответствии с обычной практикой применения. При этом каждый последующий слой следует наплавлять в направлении, противоположном предыдущему от каждого конца пластины. После завершения сварки каждого прохода остатки флюса и шлаковая корка должны быть удалены.

Таблица 4.4.2.1

Категория сочетания «проволока — флюс»	Категория стали для изготовления проб ¹
1	A
2	A, B, D
3-4	A, B, D, E
1Y	A32, A36
2Y	A32, A36, D32, D36
3Y	A32, A36, D32, D36, E32, E36
4Y-5Y	A32, A36, D32, D36, E32, E36, F32, F36
2Y40	A40, D40
3Y40	A40, D40, E40
4Y40-5Y40	A40, D40, E40, F40

¹ Фактическое временное сопротивление стали категорий А32 — F32 должно быть более 490 МПа.

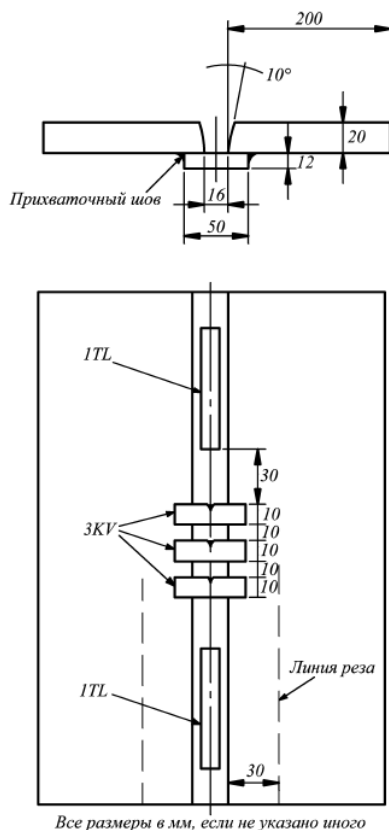


Рис. 4.4.2.2.1

Проба наплавленного металла при испытаниях сочетания «проволока — флюс» (обозначения образцов для испытаний соответствуют [табл. 4.4.1.4](#))

После выполнения каждого прохода проба должна охлаждаться естественным путем на воздухе до температуры ниже 250 °С, но не менее 100 °С. Температура должна измеряться по центру шва на поверхности валика. Толщина каждого слоя не должна быть менее диаметра сварочной проволоки, но не менее 4 мм. После завершения сварки пробы не должны подвергаться какой-либо термообработке.

4.4.2.2.2 Контроль химического состава наплавленного металла.

От пробы должны быть отобраны образцы для контроля химического состава наплавленного металла по всем легирующим элементам и примесям, если они регламентируются документацией изготовителя на приемочный контроль продукции (как правило, для керамических флюсов).

4.4.2.2.3 Проведение испытаний.

От каждой пробы согласно [рис. 4.4.2.2.1](#) должны быть отобраны два продольных образца для испытания на растяжение и три образца для испытания на ударный изгиб. Вырезка, изготовление и испытания образцов должны выполняться согласно [4.2.2.1.1](#) и [4.2.2.3](#), соответственно.

4.4.2.2.4 Требования к результатам испытаний.

Результаты всех испытаний должны отвечать требованиям [табл. 4.4.2.2.4](#) для соответствующих категорий сварочных материалов.

Таблица 4.4.2.2.4

Категория	Предел текучести, R_e , МПа, мин.	Временное сопротивление R_m , МПа	Относительное удлинение A_5 ($L_0 = 5d$), %, мин.	Испытание на ударный изгиб	
				Температура испытаний, °С	Работа удара KV, Дж, мин.
1	305	400 — 560	22	20	34
2				0	34
3				-20	34
4				-40	34
1Y	375	490 — 660	22	20	34
2Y				0	34
3Y				-20	34
4Y				-40	34
5Y				-60	34
2Y40	400	510 — 690	22	0	39
3Y40				-20	39
4Y40				-40	39
5Y40				-60	39

4.4.2.3 Испытания стыкового сварного соединения.

4.4.2.3.1 Подготовка и изготовление пробы.

Одна проба стыкового сварного соединения должна быть сварена в нижнем положении с применением проволоки, как правило, диаметром 4 мм согласно [рис. 4.4.2.3.1](#). Длина пробы должна быть достаточной для вырезки образцов установленного количества и размеров.

Сварка пробы должна выполняться по многопроходной технологии с соблюдением режимов и условий выполнения сварки, которые были приняты для изготовления пробы наплавленного металла.

Подварочный шов должен накладываться в нижнем положении после строжки корня шва до чистого металла.

После завершения сварки проба не должна подвергаться какой-либо термообработке.

4.4.2.3.2 Радиографический метод контроля.

Перед изготовлением образцов для механических испытаний рекомендуется выполнять контроль проб стыковых сварных соединений радиографическим методом для определения каких-либо внутренних дефектов.

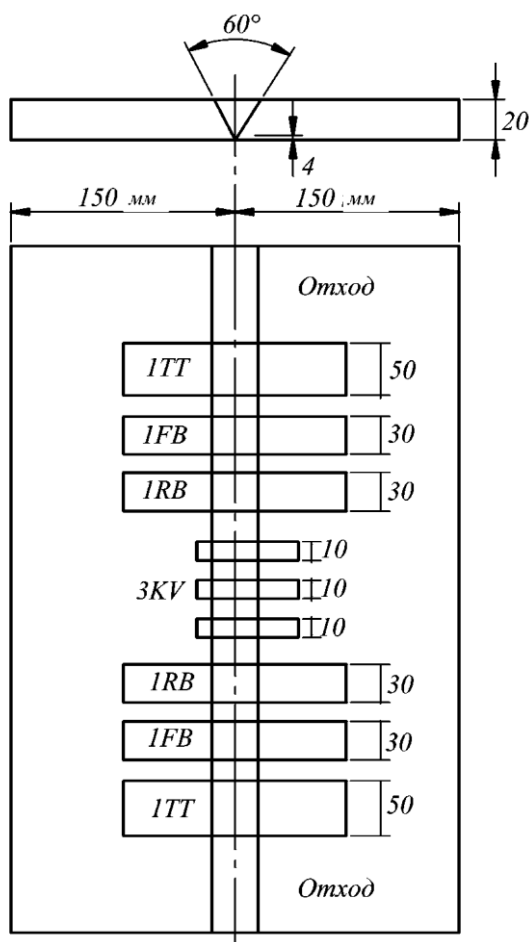
4.4.2.3.3 Проведение испытаний.

Согласно [рис. 4.4.2.3.1](#) и [табл. 4.4.1.4](#) от каждой пробы стыкового соединения должны быть отобраны:

два поперечных плоскоразрывных образца для испытания на растяжение;

три поперечных образца с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб;

по два поперечных образца для испытания на статический изгиб с растяжением корня и лицевой поверхности шва.



Все размеры в мм, если не указано иное

Рис. 4.4.2.3.1

Проба стыкового сварного соединения при испытаниях сочетаний «проволока — флюс» для многопроходной технологии сварки (обозначения образцов для испытаний соответствуют [табл. 4.4.1.4](#))

4.4.2.3.4 Требования к результатам испытаний.

Результаты всех испытаний должны отвечать требованиям [табл. 4.4.2.3.4](#) для соответствующих категорий сварочных материалов. Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

Таблица 4.4.2.3.4

Категория	Временное сопротивление (поперечные образцы) R_m , МПа, мин.	Испытание на ударный изгиб	
		Температура испытаний, °С	Работа удара KV , Дж, мин.
1	400	20	34
2		0	34
3		-20	34
4		-40	34
1Y	490	20	34
2Y		0	34
3Y		-20	34
4Y		-40	34
5Y		-60	34
2Y40	510	0	39
3Y40		-20	39
4Y40		-40	39
5Y40		-60	39

4.4.3 Двухпроходная технология сварки (Т).

4.4.3.1 Количество проб и общие требования.

В случае, если одобрение сочетания выполняется только применительно к двухпроходной технологии сварки, требуется выполнение сварки двух проб стыковых соединений, изготовленных в следующих диапазонах толщин основного металла в зависимости от категории сочетания:

для категорий 1 и 1Y: 12 – 15 мм и 20 — 25 мм;

для категорий 2, 2Y, 3, 3Y, 4, 4Y, 5Y: 20 — 25 мм и 30 — 35 мм;

для категорий 2Y40, 3Y40, 4Y40, 5Y40: 20 — 25 мм и 30 — 35 мм.

При этом проведение испытаний наплавленного металла не требуется, а объем испытаний ограничивается испытаниями двух проб стыковых соединений согласно [4.4.3.2](#).

Ограничение одобрения по общему диапазону (по максимальной толщине свариваемых листов) может быть согласовано с Регистром. В этом случае пробы для испытаний должны быть сварены в диапазонах толщин основного металла 12 — 15 мм и 20 — 25 мм независимо от категории, на которую требуется выполнить одобрение сочетания.

В случае, если одобрение требуется для сварки сталей нормальной и повышенной прочности, должны быть подготовлены две пробы из стали повышенной прочности. При этом Регистр может дополнительно потребовать проведения испытаний двух проб стыковых соединений из стали нормальной прочности.

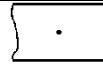
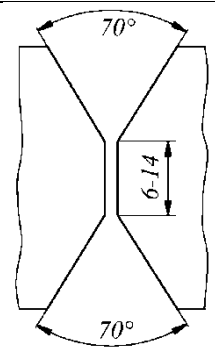
4.4.3.2 Испытания стыкового сварного соединения.

4.4.3.2.1 Подготовка и изготовление проб.

Изготовление проб стыковых соединений при одобрении двухпроходной технологии сварки, включая максимальный диаметр сварочной проволоки, категории стали для изготовления проб и детали подготовки кромок, должно выполняться согласно [табл. 4.4.3.2.1](#). Размеры пробы должны соответствовать [рис. 4.4.3.2.1](#) и обеспечивать вырезку образцов установленного количества и размеров.

Таблица 4.4.3.2.1

Требования к изготовлению проб стыковых соединений для двухпроходной технологии сварки (сочетания «проволока — флюс»)

Толщина пробы, мм	Рекомендуемая подготовка кромок, мм	Максимальный диаметр проволоки, мм	Категория сочетания	Категория стали нормальной прочности	Категория стали повышенной прочности ¹
12 — 15		5	1	A	—
			1Y	—	A32, A36
20 — 25		6	1	A	—
			1Y	—	A32, A36
			2	A, B, D	—
			2Y	—	A32, A36, D32, D36
			2Y40	—	A40, D40
			3, 4	A, B, D, E	—
			3Y	—	A32, A36, D32, D36, E32, E36
			3Y40	—	A40, D40, E40
			4Y, 5Y	—	A32, A36, D32, D36, E32, E36, F32, F36
30 — 35		7	4Y40, 5Y40	—	A40, D40, E40, F40
			2	A, B, D	—
			2Y	—	A32, A36, D32, D36
			2Y40	—	A40, D40
			3, 4	A, B, D, E	—
			3Y	—	A32, A36, D32, D36, E32, E36
			3Y40	—	A40, D40, E40
			4Y, 5Y	—	A32, A36, D32, D36, E32, E36, F32, F36
			4Y40, 5Y40	—	F36
		A40, D40, E40, F40			

¹ Фактическое временное сопротивление стали категорий А32 — F32 должно быть более 490 МПа.

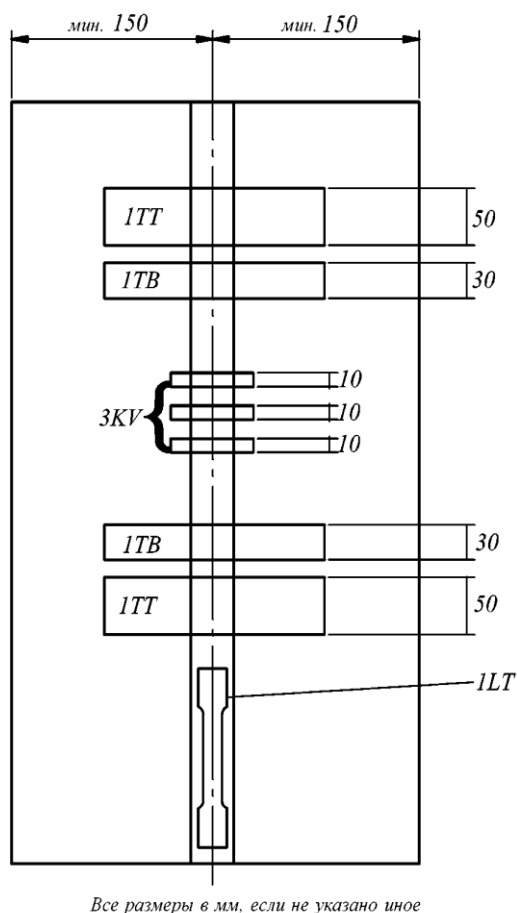


Рис. 4.4.3.2.1

Проба стыкового сварного соединения при испытаниях сочетаний «проволока — флюс» для двухпроходной технологии сварки (обозначения образцов для испытаний соответствуют [табл. 4.4.1.4](#))

Конструктивные элементы подготовки кромок могут иметь незначительные отклонения, если это требуется рекомендациями изготовителя. Зазор в соединении не должен превышать 1 мм.

Сварка каждого стыкового соединения должна быть выполнена в два прохода, по одному с каждой стороны соединения. Режимы сварки, включая значения тока, напряжения и скорости сварки, должны соответствовать рекомендациям изготовителя и согласовываться с обычной практикой применения двухпроходной технологии сварки.

После завершения сварки первого прохода остатки флюса и шлаковая корка должны быть удалены, а проба охлаждена естественным путем на неподвижном воздухе до температуры 100 °С. Температура должна измеряться по центру шва на его поверхности.

После завершения сварки проба не должна подвергаться какой-либо термообработке.

4.4.3.2.2 Радиографический метод контроля.

Перед изготовлением образцов для механических испытаний рекомендуется выполнять контроль проб стыковых сварных соединений радиографическим методом для определения каких-либо внутренних дефектов.

4.4.3.2.3 Проведение испытаний.

Согласно [рис. 4.4.3.2.1](#) и [табл. 4.4.1.4](#) от каждой пробы стыкового соединения должны быть отобраны образцы для проведения испытаний, тип и количество которых

соответствует толщине пробы. Ориентация и положения надреза на образцах для испытаний на ударный изгиб должно соответствовать [рис. 4.4.3.2.3](#).

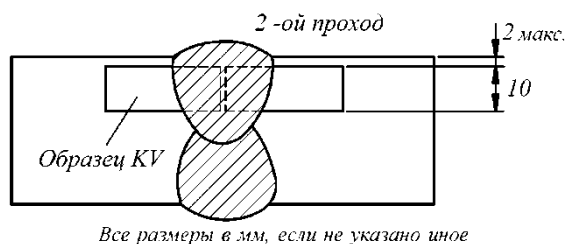


Рис. 4.4.3.2.3

Схема вырезки образцов на ударный изгиб для пробы стыкового соединения, выполненного по двухпроходной технологии сварки

4.4.3.2.4 Требования к результатам испытаний.

Результаты всех испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.4.2.2.4](#) для продольных цилиндрических образцов для испытания на растяжение и [табл. 4.4.2.3.4](#) для других типов образцов в соответствии с категорией одобряемых сварочных материалов. Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

4.4.3.2.5 Контроль химического состава наплавленного металла.

От пробы должны быть отобраны образцы для контроля химического состава наплавленного металла по всем легирующим элементам и примесям, если они регламентируются документацией изготовителя на приемочный контроль продукции (как правило, для керамических флюсов).

4.4.4 Ежегодные испытания и испытания по повышению категории.

4.4.4.1 Ежегодные испытания и освидетельствования изготовителя при подтверждении СОСМ.

Все организации, получившие признание Регистра в качестве изготовителя сварочных материалов для применения в составе сочетаний «проволока — флюс», должны подвергаться ежегодным освидетельствованиям и испытаниям одобренной продукции.

Ежегодные испытания должны как минимум включать следующее:

.1 сочетания «проволока — флюс» для многопроходной технологии сварки.

Объем ежегодных испытаний сочетаний «проволока — флюс», предназначенных для многопроходной технологии сварки, должен включать изготовление и испытание одной пробы наплавленного металла согласно [4.4.2.2](#). Один продольный образец должен подвергаться испытанию на растяжение и три образца — испытанию на ударный изгиб. Результаты испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.4.2.2.4](#);

.2 сочетания «проволока — флюс» для двухпроходной технологии сварки.

Объем ежегодных испытаний сочетаний «проволока — флюс», предназначенных для двухпроходной технологии сварки, должен включать изготовление и испытание одной пробы стыкового соединения толщиной не менее 20 мм согласно [4.4.3.2](#). Один поперечный образец должен подвергаться испытанию на растяжение, два поперечных образца — испытанию на статический изгиб и три образца — испытанию на ударный изгиб. При этом в случае одобрения сочетания только для двухпроходной сварки должен быть испытан на растяжение также один продольный цилиндрический образец. Результаты испытаний должны соответствовать требованиям [4.4.3.2.4](#);

.3 сочетания «проволока — флюс» для многопроходной и двухпроходной технологий сварки.

Объем ежегодных испытаний сочетаний «проволока — флюс», предназначенных для многопроходной и двухпроходной технологий сварки, должен включать изготовление и испытание пробы наплавленного металла и одной пробы стыкового соединения толщиной не менее 20 мм согласно [4.4.4.1.1](#) и [4.4.4.1.2](#), соответственно. При этом изготовление и испытание на растяжение одного продольного цилиндрического образца из пробы стыкового соединения не требуется.

Если сочетание одобрено для сварки сталей нормальной и повышенной прочности, то должна быть подготовлена и испытана проба стыкового соединения из стали повышенной прочности согласно [4.4.4.1.2](#).

4.4.4.2 Испытания по повышению категории.

4.4.4.2.1 Если повышение категории касается только изменения температуры испытаний образцов на ударный изгиб без изменения группы прочности, то должны быть выполнены при этой измененной температуре только дополнительные испытания трех образцов на ударный изгиб из пробы стыкового соединения, изготовленной согласно [4.4.2.3](#) для многопроходной технологии сварки или согласно [4.4.3.2](#) для основного металла максимально одобренной толщины применительно к двухпроходной технологии сварки. Эти пробы стыковых соединений должны быть испытаны в дополнение к объему ежегодных испытаний, требуемых согласно [4.4.4.1](#) (для которых испытания образцов на ударный изгиб так же выполняются при измененной температуре).

4.4.4.2.2 В том случае, если повышение категории относится к расширению области одобрения на сварку сталей более высокой группы прочности, то требуется проведение испытаний проб стыковых соединений в полном объеме согласно [4.4.2.3](#) или [4.4.3.2](#) в дополнение к обычному объему ежегодных испытаний. При этом сталь для изготовления проб стыковых соединений должна соответствовать требованиям [4.4.2.1](#) или [4.4.3.2.1](#) (для многопроходной и двухпроходной технологий, соответственно) для новой повышенной категории сварочных материалов.

4.5 СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА И СОЧЕТАНИЯ «ПРОВОЛОКА — ГАЗ» ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ В СРЕДЕ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ

4.5.1 Общие положения.

4.5.1.1 Изложенные ниже требования применяются к сочетаниям «проволока — газ», а также к порошковой проволоке (для сварки в среде защитного газа и без него), которые предназначены для полуавтоматической и автоматической сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности, стальных поковок и отливок соответствующих категорий прочности, а также сопоставимых сталей для изготовления судовых конструкций и сосудов под давлением.

Применительно к процедуре одобрения рассматриваемые материалы подразделяются на следующие группы:

- для применения при полуавтоматической многопроходной технологии сварки;
- для применения при одноэлектродной автоматической многопроходной технологии сварки;
- для применения при одноэлектродной автоматической двухпроходной технологии сварки.

П р и м е ч а н и е . В настоящей части Правил термины «ручная», «полуавтоматическая» и «автоматическая» сварка применяются для обозначения следующих степеней механизации технологического процесса:

ручная сварка — процесс, в котором все операции осуществляются сварщиком вручную;

полуавтоматическая сварка — процесс, в котором подача присадочной проволоки механизирована, а остальные операции выполняются сварщиком вручную. Согласно стандарту ISO/TR 25901-3:2016 данный процесс определяется как «частично механизированная сварка»;

автоматическая сварка — процесс, в котором все основные операции, исключая перемещение изделия, механизированы. Согласно стандарту ISO/TR 25901-3:2016 данный процесс определяется как «полностью механизированная сварка».

Одобрение сварочных материалов, выполняемое в соответствии с данными требованиями, действительно для обычной сварки одним электродом.

Другие технологии сварки, такие как сварка двумя и более электродами, односторонняя сварка на керамических подкладках или без них, подлежат отдельным испытаниям для одобрения. Данные испытания обычно проводятся в соответствии с изложенными ниже требованиями, по отдельной программе, подлежащей одобрению Регистра.

4.5.1.2 Сочетания «проволока — газ» в зависимости от уровня прочности наплавленного металла или металла шва (R_{eH} , мин.) подразделяются на следующие категории:

- 1, 2, 3, 4 для сталей нормальной прочности;
- 1Y, 2Y, 3Y, 4Y, 5Y для сталей повышенной прочности с нормативным пределом текучести до 355 МПа включительно;
- 2Y40, 3Y40, 4Y40, 5Y40 для сталей повышенной прочности с нормативным пределом текучести до 390 МПа включительно.

В зависимости от технологии сварки к обозначению категории добавляются следующие дополнительные индексы классификации:

S — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к полуавтоматической многопроходной технологии сварки;

T — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к автоматической двухпроходной технологии сварки;

M — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к автоматической многопроходной технологии сварки;

ТМ — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к автоматической двухпроходной и многопроходной технологиям сварки.

Для сварочных материалов, одобряемых применительно к полуавтоматической и автоматической многопроходной технологиям сварки, индексы дополнительной классификации должны быть добавлены в соответствующем сочетании (SM).

В зависимости от содержания диффузионного водорода в наплавленном металле применительно к порошковой проволоке в обозначении категории применяются дополнительные индексы классификации H15, H10 или H5 согласно [4.5.1.4](#).

4.5.1.3 Состав защитного газа:

.1 состав защитного газа, применяемый при испытаниях для одобрения, должен быть указан в отчете об испытаниях и СОСМ/С. Если иное не согласовано с Регистром, применение защитного газа иного состава для той же проволоки требует проведения дополнительных испытаний для одобрения;

.2 одобрение сварочной проволоки в сочетании с любым конкретным составом газа может быть применено или распространено для сочетаний этой проволоки с защитными газами с аналогичной группой типового состава, определяемой согласно [табл. 4.5.1.3.2](#).

Таблица 4.5.1.3.2

Группа состава защитного газа		Состав газа, % об.			
		CO ₂	O ₂	H ₂	Ar
M1	1	> 0 — 5	—	> 0—5	Основа ^{1, 2}
	2	> 0 — 5	—	—	Основа ^{1, 2}
	3	—	>0 — 3	—	Основа ^{1, 2}
	4	> 0 — 5	>0 — 3	—	Основа ^{1, 2}
M2	1	> 5 — 25	—	—	Основа ^{1, 2}
	2	—	> 3 — 10	—	Основа ^{1, 2}
	3	> 5 — 25	>0 — 8	—	Основа ^{1, 2}
M3	1	> 25 — 50	—	—	Основа ^{1, 2}
	2	—	> 10 — 15	—	Основа ^{1, 2}
	3	> 5 — 50	> 8 — 15	—	Основа ^{1, 2}
C	1	100	—	—	—
	2	Основа	>0 — 3	—	—

¹ Аргон может быть заменен гелием в объеме до 95 % от содержания аргона.
² Одобрение распространяется только на смеси газов с аналогичным или более высоким содержанием гелия.

4.5.1.4 Нормирование содержания диффузионного водорода:

.1 испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле должны выполняться применительно к порошковой проволоке, предназначенной для сварки в среде защитного газа или без него, для следующих категорий сварочных материалов:

2, 3 и 4, если применимо (материалы могут быть классифицированы согласно [4.2.3.4](#)), в соответствии с заявкой изготовителя;

1Y, 2Y, 2Y40, 3Y, 3Y40, 4Y, 4Y40, а также 5Y и 5Y40.

Испытания выполняются согласно [4.2.3](#) с соблюдением режимов сварки, рекомендуемых изготовителем и подбором скорости сварки, обеспечивающих массу наплавленного на образец металла, сходную со значением для испытаний электродов (15 — 20 г на 100 мм шва);

.2 в соответствии с полученными результатами испытаний и требованиями [4.2.3.4](#) к обозначению категории сочетания согласно [4.5.1.2](#) должны быть добавлены индексы классификации по содержанию диффузионного водорода в наплавленном металле H15, H10, или H5.

4.5.1.5 Информация и документация, представляемые на рассмотрение.

Изготовитель в общем случае должен представить на рассмотрение прилагаемые к заявке на одобрение информацию и техническую документацию, содержащие следующие сведения:

торговую марку, тип сварочной проволоки, пределы химического состава для сплошных проволок или тип наполнителя для порошковых проволок (или ссылку на соответствующий нормативный документ), диапазон диаметров для одобрения; производитель, поставщик, условия поставки (состояние поверхности, тип размер и вес стандартных мотков);

технология сварки и категорию сочетания, для которых требуется одобрение;

тип тока, положения сварки и рабочий диапазон значений сварочного тока для одобрения;

свойства, состав и требования к защитному газу;

торговую марку и название изготовителя смесей защитных газов специальных типов;

типичный химический состав наплавленного металла, в частности, справочную информацию по содержанию марганца, кремния и других легирующих элементов, которые устанавливаются спецификацией во всех случаях;

условия, для которых химический состав устанавливается спецификацией;

основные сварочно-технологические свойства (такие как разбрызгивание, характер переноса металла) и связанные с ними рекомендации и ограничения по применению; сведения о маркировке и упаковке;

сведения о производственных мощностях, оборудовании, циклах термической обработки, методах и процедурах контроля качества;

рекомендации по хранению и обеспечению сохранности порошковой проволоки;

сведения о наличии одобрения других классификационных обществ или органов технического надзора с приложением необходимых копий документов.

К технической документации, подлежащей одобрению Регистром, относятся:

технические условия или спецификации изготовителя на сварочный материал, в т.ч. актуальные издания каталогов;

инструкции по изготовлению, приемке и контролю качества.

4.5.2 Сварочная проволока и сочетания «проволока — газ» для полуавтоматической многопроходной технологии сварки.

4.5.2.1 Общие требования.

Испытания по одобрению полуавтоматической многопроходной технологии сварки должны выполняться согласно [4.3](#) с использованием для сварки проб порошковой проволоки или сочетания «проволока — газ». Необходимое количество проб и образцов для испытаний указано в [табл. 4.5.2.1](#).

Таблица 4.5.2.1

Тип	Пробы для испытаний					Количество и тип образцов ³⁾
	Положение сварки ^{1, 2}	Диаметр электрода, мм	Количество	Толщина, мм	Размеры	
Наплавленного металла	РА	1,2 или мин. Ø	1	20	См. рис. 4.3.2.1	1LT+3KV
		Макс. Ø	1 ⁴			
Стыкового соединения	РА	1 проход: 1,2 или мин. Ø Остальные слои: макс. Ø	1 ⁵	15 — 20	См. рис. 4.3.3.1	1TT+1RB+1FB+3KV
	РF	1 проход: 1,2 или мин. Ø	1			1TT+1RB+1FB+3KV
	РG	Остальные слои: макс. Ø	1			1TT+1RB+1FB+3KV
	РC	для конкретного положения	1			1TT+1RB+1FB+3KV
	РE	положения	1			1TT+1RB+1FB+3KV
Таврового соединения	6	1 сторона: мин. Ø	1	15 — 20	См. рис. 4.3.6.2 и 4.3.6.3	M+FF+HV
		2 сторона: макс. Ø				

Пробы для испытаний						Количество и тип образцов ³⁾
Тип	Положение сварки ^{1, 2}	Диаметр электрода, мм	Количество	Толщина, мм	Размеры	
¹ Обозначения пространственных положений сварки согласно стандарту ISO 6947.						
² В том случае, если одобрение требуется для одного или ограниченного числа положений сварки, то сварка проб стыковых соединений должна быть выполнена только в этих положениях.						
³ В таблице приняты следующие условные обозначения типов образцов: LT — продольный цилиндрический образец для испытания на растяжение; TT — поперечный плоскоразрывной образец для испытания на растяжение; RB — поперечный образец для испытания на статический изгиб с растяжением корня шва; FB — поперечный образец для испытания на статический изгиб с растяжением лицевой поверхности шва; KV — поперечный образец с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб; FF — образец для испытания углового шва на излом; M — поперечный макрошлиф; HV — образец для определения твердости.						
⁴ В том случае, если одобрение требуется только для одного диаметра, то достаточно изготовления только одной пробы наплавленного металла.						
⁵ В том случае, если одобрение требуется только для нижнего положения сварки, то в этом положении должны быть сварены две пробы: первая — с использованием максимального диаметра сварочной проволоки, вторая — с применением сварочной проволоки с увеличением диаметра от первого к последнему слою шва.						
⁶ Пробы таврового соединения должны быть изготовлены в положениях сварки, подлежащих одобрению.						

4.5.2.2 Испытания наплавленного металла.

4.5.2.2.1 Подготовка и изготовление пробы.

Две пробы наплавленного металла должны быть сварены в нижнем положении согласно [рис. 4.3.2.1](#). При этом одна из них изготавливается с использованием сварочной проволоки диаметром 1,2 мм или проволоки минимального диаметра, другая — с применением проволоки максимального диаметра, предназначенного для сварки судовых конструкций. Если проволока изготавливается только одного диаметра, то достаточно испытаний одной пробы. Для изготовления проб может применяться судостроительная сталь любой категории.

Сварка пробы должна выполняться несколькими слоями, состоящими из одного или нескольких проходов в соответствии с рекомендациями изготовителя и обычной практикой применения. При этом каждый последующий слой следует наплавлять в направлении, противоположном предыдущему. Толщина каждого валика шва должна находиться в пределах от 2 до 6 мм. После выполнения каждого прохода проба должна охлаждаться естественным путем на воздухе до температуры ниже 250 °С, но не менее 100 °С. Температура должна измеряться по центру шва на поверхности валика. После завершения сварки пробы для испытаний не должны подвергаться какой-либо термообработке.

4.5.2.2.2 Контроль химического состава наплавленного металла.

От каждой пробы должны быть отобраны образцы для контроля химического состава наплавленного металла по всем легирующим элементам и примесям, если они регламентируются документацией изготовителя на приемочный контроль продукции (как правило, для порошковых сварочных проволок).

4.5.2.2.3 Механические испытания.

От каждой пробы согласно [табл. 4.5.2.1](#) и [рис. 4.3.2.1](#) должны быть отобраны один продольный образец для испытания на растяжение и три образца для испытания на ударный изгиб. Вырезка, изготовление и испытания образцов должны выполняться согласно [4.2.2.1.1](#) и [4.2.2.3](#), соответственно.

Результаты всех испытаний должны отвечать требованиям [табл. 4.3.2.4](#) для соответствующих категорий сварочных материалов.

4.5.2.3 Испытания стыкового сварного соединения.

4.5.2.3.1 Подготовка и изготовление проб.

Для определения свойств сварного соединения в каждом положении сварки (нижнем, вертикальном снизу вверх, вертикальном сверху вниз, потолочном, горизонтальном на вертикальной плоскости), для которого предназначено сочетание,

должно быть сварено по одной пробе согласно [рис. 4.3.3.1](#). Для изготовления проб стыковых соединений должна использоваться судостроительная сталь одной их категорий, указанных в [табл. 4.3.3.1](#).

Сварка проб для отдельных положений сварки должна производиться с учетом перечисленных ниже требований:

нижнее положение — РА. Первый проход следует выполнять проволокой диаметром 1,2 мм или проволокой минимального диаметра, подлежащего одобрению, остальные — проволокой максимального диаметра из числа одобряемых;

в том случае, если одобрение требуется только для нижнего положения сварки, то в этом положении должны быть сварены две пробы: первая — с использованием сварочной проволоки максимального диаметра, вторая — с применением сварочной проволоки с увеличением диаметра от первого к последнему слою шва. Если проволока изготавливается только одного диаметра, то достаточно испытаний одной пробы;

положения сварки, отличные от нижнего положения (РС, РЕ, РF и РG). Первый проход следует выполнять проволокой диаметром 1,2 мм или проволокой минимального диаметра, подлежащего одобрению, остальные — проволокой максимального диаметра, рекомендуемого изготовителем для конкретного положения сварки.

После завершения сварки пробы для испытаний не должны подвергаться какой-либо термообработке.

4.5.2.3.2 Радиографический метод контроля.

Перед изготовлением образцов для механических испытаний рекомендуется выполнять контроль проб стыковых сварных соединений радиографическим методом для определения каких-либо внутренних дефектов.

4.5.2.3.3 Механические испытания.

Согласно [табл. 4.5.2.1](#) и [рис. 4.3.3.1](#) от каждой пробы стыкового соединения должны быть отобраны:

один поперечный плоскоразрывной образец для испытания на растяжение;
три поперечных образца с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб;
по одному поперечному образцу для испытания на статический изгиб с растяжением корня и лицевой поверхности шва.

Результаты испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.3.3.5](#) для соответствующих категорий сварочных материалов. Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

4.5.2.4 Испытания пробы таврового соединения.

Испытания пробы таврового соединения требуются для сочетаний «проволока — газ», предназначенных только для сварки угловых швов и проводятся аналогично требованиям [4.3.6](#) для покрытых электродов. Пробы таврового соединения должны быть изготовлены в положениях сварки, подлежащих одобрению согласно [4.3.6.2](#). Объем и результаты испытаний должны соответствовать требованиям [4.3.6.3](#).

4.5.2.5 Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле.

Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле должны выполняться согласно [4.2.3](#) и [4.5.1.4](#) применительно к порошковой проволоке, предназначенной для сварки сталей повышенной прочности следующих категорий: 1Y, 2Y, 2Y40, 3Y, 3Y40, 4Y, 4Y40, а также 5Y и 5Y40.

Порошковая проволока категорий 2, 3 и 4, предназначенная для сварки сталей нормальной прочности, может быть классифицирована по содержанию диффузионного водорода в наплавленном металле в качестве опции в соответствии с заявкой изготовителя.

Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле проводятся, как правило, при первоначальном одобрении сварочных

материалов, а также по отдельному требованию Регистра при ежегодных испытаниях или заявке изготовителя при испытаниях по повышению категории.

4.5.3 Сварочная проволока и сочетания «проволока — газ» для автоматической многопроходной технологии сварки.

4.5.3.1 Общие требования:

.1 сварочная проволока и сочетания «проволока — газ», прошедшие испытания согласно [4.5.2](#) и одобренные Регистром для полуавтоматической многопроходной технологии сварки, также одобряются без проведения дополнительных испытаний для автоматической многопроходной технологии сварки. Данное положение действительно в том случае, если условия выполнения (значения сварочного тока, погонной энергии и т.п.) автоматической и полуавтоматической сварки аналогичны, т.е. различаются только способом перемещения сварочной горелки;

.2 испытания для одобрения автоматической многопроходной технологии сварки должны проводиться согласно [4.4.2](#) с использованием для сварки проб порошковой проволоки или сочетания «проволока — газ». Необходимое количество образцов для испытаний, отбираемых от каждой пробы, соответствует [табл. 4.4.1.4](#).

4.5.3.2 Испытания наплавленного металла.

4.5.3.2.1 Подготовка и изготовление пробы.

Одна проба наплавленного металла должна быть сварена в нижнем положении согласно [рис. 4.4.2.2.1](#).

Диаметр проволоки, режимы сварки пробы (значения тока, напряжения, скорости сварки) должны соответствовать рекомендациям изготовителя.

Подготовка и изготовление пробы должны выполняться согласно [4.4.2.2.1](#), за исключением требования к минимальной толщине каждого слоя, которая должна составлять 3 мм.

4.5.3.2.2 Контроль химического состава наплавленного металла.

От пробы должны быть отобраны образцы для контроля химического состава наплавленного металла по всем легирующим элементам и примесям, если они регламентируются документацией изготовителя на приемочный контроль продукции (как правило, для порошковой проволоки).

4.5.3.2.3 Механические испытания.

От каждой пробы согласно [рис. 4.4.2.2.1](#) должны быть отобраны два продольных образца для испытания на растяжение и три образца для испытания на ударный изгиб. Вырезка, изготовление и испытания образцов должны выполняться согласно [4.2.2.1.1](#) и [4.2.2.3](#), соответственно.

Результаты испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.4.2.2.4](#) для соответствующих категорий сварочных материалов.

4.5.3.3 Испытания стыкового сварного соединения.

4.5.3.3.1 Подготовка и изготовление проб.

Для определения свойств стыкового сварного соединения в каждом положении сварки, для которого предназначено сочетание, должно быть сварено по одной пробе согласно [рис. 4.4.2.3.1](#). Обычно одобряемые положения сварки ограничиваются только нижним положением, и в этом случае объем испытаний ограничивается изготовлением одной пробы. Диаметр проволоки, режимы сварки пробы (значения тока, напряжения, скорости сварки) должны соответствовать рекомендациям изготовителя.

Подготовка и изготовление пробы должны соответствовать требованиям [4.4.2.3.1](#).

4.5.3.3.2 Радиографический метод контроля.

Перед изготовлением образцов для механических испытаний рекомендуется выполнять контроль проб стыковых сварных соединений радиографическим методом для установления наличия каких-либо внутренних дефектов.

4.5.3.3.3 Механические испытания.

Согласно [рис. 4.4.2.3.1](#) и [табл. 4.4.1.4](#) от каждой пробы стыкового соединения должны быть отобраны:

два поперечных плоскоразрывных образца для испытания на растяжение;
три поперечных образца с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб;
по два поперечных образца для испытания на статический изгиб с растяжением корня и лицевой поверхности шва.

Результаты всех испытаний должны отвечать требованиям [табл. 4.4.2.3.4](#) для соответствующих категорий сварочных материалов. Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

4.5.3.4 Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле.

Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле должны выполняться согласно [4.2.3](#) и [4.5.1.4](#) применительно к порошковой проволоке, предназначенной для сварки сталей повышенной прочности следующих категорий: 1Y, 2Y, 2Y40, 3Y, 3Y40, 4Y, 4Y40, а также 5Y и 5Y40.

Порошковая проволока категорий 2, 3 и 4, предназначенная для сварки сталей нормальной прочности, может быть классифицирована по содержанию диффузионного водорода в наплавленном металле в качестве опции в соответствии с заявкой изготовителя.

Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле проводятся, как правило, при первоначальном одобрении сварочных материалов, а также если указано в одобренной Регистром программе испытаний при ежегодных испытаниях.

4.5.4 Сварочная проволока и сочетания «проволока — газ» для автоматической двухпроходной технологии сварки.

4.5.4.1 Общие требования.

Испытания по одобрению автоматической двухпроходной технологии сварки должны выполняться согласно [4.4.3](#) с использованием для сварки проб порошковой проволоки или сочетания «проволока — газ». Необходимое количество проб и образцов для испытаний, отбираемых от каждой пробы, указано в [табл. 4.4.1.4](#).

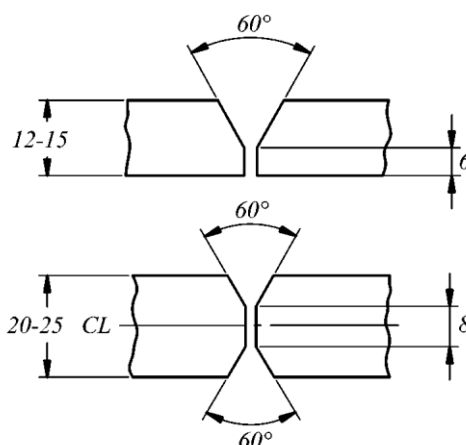
4.5.4.2 Испытания стыкового сварного соединения.

4.5.4.2.1 Подготовка и изготовление проб.

Подготовка и изготовление проб должны выполняться с учетом перечисленных ниже требований:

.1 для одобрения сочетаний «проволока — газ», предназначенных для автоматической двухпроходной технологии сварки, требуется выполнение сварки двух проб стыковых соединений, подготовленных и изготовленных согласно [4.4.3.1](#) и [4.4.3.2](#), в диапазонах толщин основного металла 12 — 15 мм и 20 — 25 мм. В том случае если одобрение требуется для сварки листов толще чем 25 мм, то должна быть изготовлена одна проба из металла толщиной приблизительно 20 мм и вторая — из металла максимальной толщины подлежащей одобрению;

.2 подготовка кромок на пробах стыковых соединений показана на [рис. 4.5.4.2.1](#). Допускаются незначительные отклонения конструктивных элементов подготовки кромок, если это требуется рекомендациями изготовителя. Для проб из металла толщиной свыше 25 мм конструктивные элементы подготовки кромок должны быть дополнительно представлены для сведения. Отклонения или различия в подготовке кромок должны быть обоснованы рекомендациями изготовителя для этой технологии сварки и применяемого диапазона толщин материала;



¹ Все размеры в мм, если не указано иное

Рис. 4.5.4.2.1

Рекомендуемая подготовка кромок для проб стыковых соединений при одобрении сочетаний «проволока — газ» для двухпроходной технологии

.3 диаметры сварочной проволоки, применяемые для сварки проб, должны соответствовать рекомендациям изготовителя и быть дополнительно представлены в Регистр для сведения.

4.5.4.2.2 Радиографический метод контроля.

Перед изготовлением образцов для механических испытаний рекомендуется выполнять контроль проб стыковых сварных соединений радиографическим методом для установления наличия каких-либо внутренних дефектов.

4.5.4.2.3 Механические испытания.

Согласно [рис. 4.4.3.2.1](#) и [табл. 4.4.1.4](#) от каждой пробы стыкового соединения должны быть отобраны образцы для проведения испытаний, тип и количество которых соответствуют толщине пробы. Ориентация и положения надреза на образцах для испытаний на ударный изгиб должны соответствовать [рис. 4.4.3.2.3](#).

Результаты всех испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.4.2.2.4](#) для продольных цилиндрических образцов на растяжение и [табл. 4.4.2.3.4](#) для других типов образцов в соответствии с категорией одобряемых сварочных материалов.

Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

4.5.4.3 Контроль химического состава наплавленного металла.

От пробы должны быть отобраны образцы для контроля химического состава наплавленного металла со стороны второго прохода, а результаты должны быть представлены в отчете об испытаниях, если химический состав регламентируется документацией изготовителя (как правило, для порошковой проволоки).

4.5.4.4 Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле.

Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле должны выполняться согласно [4.5.3.4](#).

4.5.5 Ежегодные испытания и испытания по повышению категории.

4.5.5.1 Ежегодные испытания и освидетельствования изготовителя при подтверждении СОСМ.

Все организации, получившие признание Регистра в качестве изготовителя сварочных материалов для применения в составе сочетаний «проволока — газ», должны подвергаться ежегодным освидетельствованиям и испытаниям одобренной продукции.

Ежегодные испытания должны, как минимум, включать следующее:

.1 проволоки и сочетания, предназначенные для полуавтоматической многопроходной или одновременно для полуавтоматической и автоматической многопроходной технологий сварки.

Объем ежегодных испытаний для проволоки и сочетаний «проволока — газ», предназначенных для полуавтоматической многопроходной или одновременно для полуавтоматической и автоматической многопроходной технологий сварки, должен включать изготовление и испытание одной пробы наплавленного металла согласно [4.5.2.2](#). Диаметр проволоки при сварке должен соответствовать диапазону диаметров, указанному для полуавтоматической сварки в СОСМ. Испытаниям должны подвергаться один продольный цилиндрический образец на растяжение и три образца на ударный изгиб. Результаты испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.3.2.4](#).

Химический состав наплавленного металла следует определять аналогично требованиям для первоначального одобрения, если он регламентируется документацией изготовителя на приемочный контроль продукции (как правило, для порошковой проволоки);

.2 проволоки и сочетания, предназначенные для автоматической многопроходной технологии сварки.

Объем ежегодных испытаний для проволоки и сочетаний «проволока — газ», предназначенных для автоматической многопроходной технологии сварки, должен включать изготовление и испытание одной пробы наплавленного металла согласно [4.5.3.2](#). Диаметр проволоки при сварке должен соответствовать диапазону диаметров, указанному для автоматической сварки в СОСМ. Испытаниям должны подвергаться один продольный цилиндрический образец на растяжение и три образца на ударный изгиб. Результаты испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.4.2.2.4](#).

Химический состав наплавленного металла следует определять аналогично требованиям для первоначального одобрения, если он регламентируется документацией изготовителя на приемочный контроль продукции (как правило, для порошковой проволоки);

.3 проволоки и сочетания, предназначенные для автоматической двухпроходной технологии сварки.

Объем ежегодных испытаний для проволоки и сочетаний «проволока — газ», предназначенных для автоматической двухпроходной технологии сварки, должен включать изготовление и испытание одной пробы стыкового соединения толщиной 20 — 25 мм согласно [4.5.4.2](#). Испытаниям должны подвергаться один поперечный образец на растяжение, два образца на статический изгиб, три образца на ударный изгиб, а также один продольный образец на растяжение в случае одобрения сочетания только для автоматической двухпроходной технологии сварки. Диаметр проволоки при сварке указывается в протоколе испытаний;

.4 для порошковых сварочных проволок с контролируемым содержанием диффузионного водорода, имеющих индексы H10 и H5, в программу ежегодных испытаний по требованию Регистра может быть включена проверка материалов на содержание диффузионного водорода в наплавленном металле согласно [4.2.3](#).

4.5.5.2 Испытания по повышению категории.

При проведении испытаний по повышению категории сварочных материалов необходимо руководствоваться следующим:

.1 при изменении требований только к температуре испытаний образцов на ударный изгиб для многопроходной технологии сварки объем испытаний аналогичен требованиям [4.3.8.2.2](#), а для двухпроходной технологии требуется выполнить

дополнительную (в дополнение к требованиям [4.5.5.1.3](#)) пробу стыкового соединения толщиной 12 — 15 мм с испытанием трех образцов на ударный изгиб;

.2 в том случае, если повышение категории относится к расширению области одобрения на сварку сталей более высокой группы прочности, то для многопроходной технологии сварки требуется проведение испытаний проб стыковых соединений в полном объеме согласно [4.5.2.3](#) или [4.5.3.3](#) в дополнение к обычному объему ежегодных испытаний. Для двухпроходной технологии сварки общий объем испытаний (ежегодных и дополнительных по повышению категории) должен соответствовать требованиям для первоначального одобрения согласно [4.5.4](#).

4.6 СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОШЛАКОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СВАРКИ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ ФОРМИРОВАНИЕМ И ГАЗОВОЙ ЗАЩИТОЙ

4.6.1 Общие положения.

4.6.1.1 Изложенные ниже требования применяются к сварочным материалам, которые предназначены для электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой в вертикальном положении с принудительным формированием шва с применением или без применения плавящегося мундштука судостроительных сталей, стальных поковок и отливок соответствующих категорий прочности, а также сопоставимых сталей для изготовления судовых конструкций.

Требования по одобрению сварочных материалов для двухпроходной технологии сварки, соответствующие требованиям [4.4.3](#), применяются также для одобрения вышеупомянутых сварочных материалов, за исключением перечисленных в [4.6.2](#) особенностей, касающихся, главным образом, количества и типа образцов для механических испытаний, отбираемых от проб стыковых соединений.

4.6.1.2 Сварочные материалы, предназначенные для электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой, в зависимости от уровня прочности металла шва (R_{eH} , мин.) подразделяются на следующие категории:

1, 2, 3 для сталей нормальной прочности;

1Y, 2Y, 3Y, 4Y для сталей повышенной прочности с нормативным пределом текучести до 355 МПа включительно;

2Y40, 3Y40, 4Y40, 5Y40 для сталей повышенной прочности с нормативным пределом текучести до 390 МПа включительно.

Одобрение сварочных материалов для категорий 1Y, 2Y, 3Y, 4Y, 2Y40, 3Y40, 4Y40 и 5Y40 может быть ограничено возможностью их применения только со специальными типами сталей повышенной прочности, которые позволяют выполнять сварку при высоких значениях погонной энергии. Как правило, такие стали должны пройти испытания согласно 2.2.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС и иметь соответствующую запись в обозначении категории (-W...). В этой связи при испытаниях по одобрению должны применяться стали (как правило, легированные ниобием), соответствующие по погонной энергии сварки применяемому технологическому процессу.

При этом следует учитывать, что для рассматриваемых сварочных материалов перечисленные выше требования о подразделении на категории могут быть не в полной мере применимы по техническим причинам.

4.6.1.3 В том случае, если одобрение сварочных материалов требуется одновременно для сварки сталей нормальной и повышенной прочности, должны быть изготовлены и испытаны две пробы с использованием стали повышенной прочности. Две дополнительные пробы из стали нормальной прочности также могут быть испытаны.

4.6.1.4 Информация и документация, представляемые на рассмотрение.

Изготовитель в общем случае должен представить на рассмотрение, прилагаемые к заявке на одобрение, информацию и техническую документацию, которые содержат следующие сведения:

торговую марку, тип сварочной проволоки, пределы химического состава для сплошных проволок или тип наполнителя для порошковых проволок (или ссылку на соответствующий нормативный документ), диапазон диаметров для одобрения;

наименование производителя, поставщика, условия поставки (состояние поверхности, тип размер и вес стандартных мотков);

технологии сварки и категорию сочетания, для которых требуется одобрение;

свойства, состав и требования, относящиеся к защитному газу;
торговую марку и наименование изготовителя для смесей защитных газов специальных типов; тип флюса и другие материалы, если применяются;
тип тока и рабочий диапазон по сварочному току для одобрения;
основные характеристики сварочного оборудования;
типичный химический состав наплавленного металла;
основные сварочно-технологические свойства и требования к технологии сварки, связанные с общими и частными рекомендациями и ограничениями по применению, такими как подготовка кромок и режимы сварки;
сведения о производственных мощностях, оборудовании, циклах термической обработки, методах и процедурах контроля качества;
сведения о маркировке и упаковке;
рекомендации по хранению и сохранности проволоки и флюсов;
сведения о наличии одобрения других классификационных обществ или органов технического надзора с приложением необходимых копий документов.

К технической документации, подлежащей одобрению Регистром, относятся:
технические условия или спецификации изготовителя на сварочный материал, в том числе, актуальные издания каталогов предприятий (изготовителей);
инструкции на изготовление, приемку и контроль качества.

4.6.2 Испытания стыкового сварного соединения.

4.6.2.1 Подготовка и изготовление проб.

Для одобрения сварочных материалов, предназначенных для электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой, требуется выполнение испытаний двух проб стыковых соединений, одной в диапазоне толщин основного металла 20 — 25 мм и другой — в диапазоне 35 — 40 мм или более ([см. рис. 4.6.2.3-1](#)). Категория стали для изготовления каждой из этих проб должна быть выбрана согласно [табл. 4.4.3.2.1](#) для двухпроходной технологии сварки.

Химический состав основного металла для изготовления проб, включая содержание модифицирующих (измельчающих зерно элементов), должен быть приведен в отчете об испытаниях.

4.6.2.2 Радиографический метод контроля.

Перед изготовлением образцов для механических испытаний рекомендуется выполнять контроль проб стыковых сварных соединений радиографическим методом для установления наличия каких-либо внутренних дефектов.

4.6.2.3 Механические испытания.

Согласно [рис. 4.6.2.3-1](#) от каждой пробы стыкового соединения должны быть отобраны образцы для проведения испытаний. Длина пробы должна быть достаточной для отбора и изготовления всех перечисленных ниже образцов для испытаний:

2 продольных цилиндрических образца для испытания на растяжение (2 LT);

2 поперечных плоскоразрывных образца для испытания на растяжение (2ТТ);

2 поперечных образца для испытания на боковой изгиб (2ТВ);

2 серии из 3-х образцов каждая для испытания на ударный изгиб с расположением надреза согласно [рис. 4.6.2.3-2](#):

одна серия с надрезом по оси шва (3KV_{CL});

одна серия с надрезом по металлу шва на расстоянии 2 мм от линии сплавления (3KV+2FL);

1 поперечный макрошлиф (1М).

Результаты всех испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.4.2.2.4](#) для продольных цилиндрических образцов на растяжение и [табл. 4.4.2.3.4](#) для других типов образцов в соответствии с категорией одобряемых сварочных материалов.

Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

4.6.2.4 Контроль химического состава наплавленного металла.

От каждой пробы должны быть отобраны образцы для контроля химического состава наплавленного металла, а результаты представлены в отчете об испытаниях, если химический состав регламентируется документацией изготовителя.

4.6.3 Ежегодные испытания и испытания по повышению категории.

4.6.3.1 Ежегодные испытания и освидетельствования изготовителя при подтверждении СОСМ. Все организации, получившие признание Регистра в качестве изготовителя сварочных материалов для электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой, должны подвергаться ежегодным освидетельствованиям и испытаниям одобренной продукции.

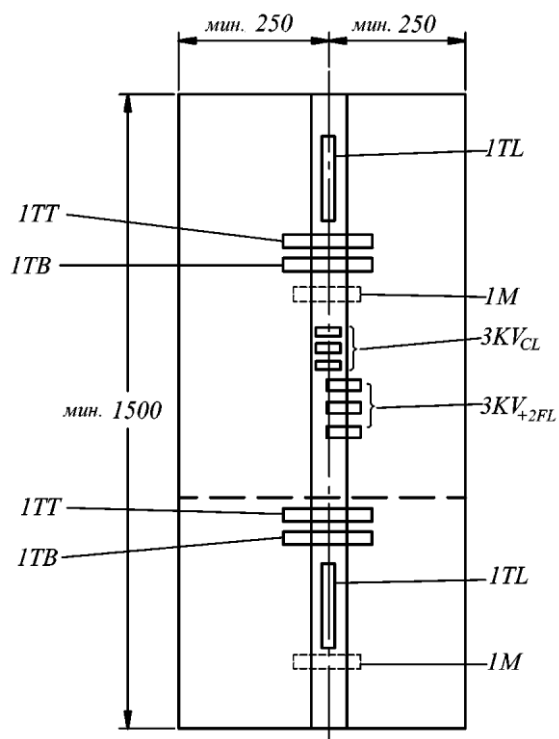


Рис. 4.6.2.3-1

Проба стыкового соединения для испытаний по одобрению электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой.

Условные обозначения образцов для испытаний соответствуют [4.6.2.3](#)

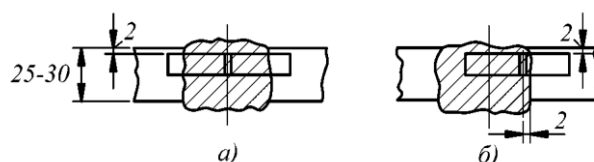


Рис. 4.6.2.3-2

Схема вырезки и расположения надреза для испытания образцов на ударный изгиб из пробы стыкового соединения при испытаниях по одобрению электрошлаковой сварки и дуговой сварки с принудительным формированием и газовой защитой:

а — с надрезом по оси шва (KV_{CL});

б — с надрезом по металлу шва на расстоянии 2 мм от линии сплавления (KV_{+2FL})

Ежегодные испытания должны включать изготовление и испытание одной пробы стыкового соединения толщиной 20 — 25 мм согласно [4.6.2](#).

Объем испытаний должен включать изготовление и испытание следующих типов образцов:

- 1 продольный цилиндрический образец для испытания на растяжение;
- 1 поперечный плоскоразрывной образец на растяжение;
- 2 два поперечных образца для испытания на боковой изгиб;
- 3 образца для испытания на ударный изгиб с расположением надреза по оси шва (согласно [рис. 4.6.2.3-2 а](#)));

3 образца для испытания на ударный изгиб с расположением надреза по металлу шва на расстоянии 2 мм от линии сплавления (согласно [рис. 4.6.2.3-2 б](#)));

- 1 поперечный макрошлиф (1М).

Результаты всех испытаний должны соответствовать требованиям [табл. 4.4.2.2.4](#) для продольных цилиндрических образцов на растяжение и [табл. 4.4.2.3.4](#) для других типов образцов в соответствии с категорией одобряемых сварочных материалов.

4.6.3.2 Испытания по повышению категории.

Испытания по повышению категории проводятся исключительно на основании заявки изготовителя и предпочтительно должны совмещаться с ежегодными испытаниями.

Обычно при повышении категории сварочных материалов должны быть выполнены все испытания проб стыковых соединений, необходимые для одобрения и электрошлаковой сварки и согласно [4.6.2](#). При этом результаты испытаний для конкретных сварочных материалов, полученные с их применением при одобрении других процессов сварки, не принимаются во внимание.

4.7 СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ СТАЛЕЙ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

4.7.1 Общие положения.

4.7.1.1 Требования настоящей главы дополняют требования [4.3](#), [4.4](#) и [4.5](#) и регламентируют условия для одобрения и испытаний сварочных материалов, предназначенных для сварки сталей высокой прочности, соответствующих требованиям 3.13 и 3.19 части XIII «Материалы».

При отсутствии специальных требований должны применяться аналогичные требования по одобрению сварочных материалов для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности.

4.7.1.2 Требования настоящего раздела применяются для одобрения следующих видов сварочных материалов:

покрытых электродов для ручной дуговой сварки (аналогично требованиям [4.3](#));
сочетаний «проволока — флюс» для многопроходной технологии дуговой сварки под флюсом (аналогично требованиям [4.4.2](#));

сочетаний «проволока — газ» для дуговой сварки электродом сплошного сечения в среде защитных газов (включая сварку неплавящимся электродом в среде инертного газа — TIG);

порошковой проволоки для дуговой сварки плавящимся электродом в среде защитного газа и без него.

4.7.1.3 Сварочные материалы для сварки сталей высокой прочности, соответствующих требованиям 3.13 и 3.19 части XIII «Материалы», классифицируются по категориям в зависимости от минимального предела текучести основного и наплавленного металлов, а также температуры испытаний на ударный изгиб металла шва и наплавленного металла согласно [табл. 4.1.2.3](#).

Обозначение категории сварочных материалов включает 2 группы индексов обязательной классификации:

3, 4 и 5, обозначающих температуру испытаний образцов на ударный изгиб для наплавленного металла и металла шва;

Y42, Y46, Y47, Y50, Y55, Y62, Y69, Y89 и Y96 обозначающих требования к минимальному пределу текучести наплавленного металла.

Применительно к сварочным материалам, предназначенным для сварки сталей высокой прочности, также используются следующие индексы дополнительной классификации, соответствующие [4.1.2.6](#):

H10 и H5 — для указания содержания диффузионного водорода в наплавленном металле согласно [4.2.3.4](#);

S — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к полуавтоматической сварке;

M — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к многопроходной технологии сварки;

SM — для указания на одобрение сварочных материалов применительно к полуавтоматической сварке и автоматической многопроходной технологии сварки.

4.7.1.4 Применение и назначение категории сварочных материалов в зависимости от категории свариваемой стали высокой прочности должно соответствовать требованиям [2.2.5](#).

4.7.2 Испытания наплавленного металла.

4.7.2.1 В зависимости от вида сварочных материалов и степени механизации технологического процесса сварки должны быть выполнены подготовка и сварка в нижнем положении проб наплавленного металла аналогичных соответствующим требованиям [4.3.2.1](#), [4.4.2.2.1](#), [4.5.2.2.1](#) или [4.5.3.2.1](#). В качестве основного металла для изготовления проб должна применяться сталь высокой прочности, совместимая по свойствам ([см. 4.7.1.4](#)) с металлом шва. Альтернативно свариваемые кромки пробы из металла любой категории должны быть облицованы путем выполнения предварительной наплавки сварочными материалами для испытаний или близкими по составу и свойствам сварочными материалами.

4.7.2.2 Согласно [4.3.2.2](#), [4.4.2.2.2](#), [4.5.2.2.2](#) или [4.5.3.2.2](#) от проб должны быть отобраны образцы для контроля химического состава наплавленного металла по всем легирующим элементам и примесям, если они регламентируются документацией изготовителя на приемочный контроль продукции. Результаты анализа не должны выходить за рамки ограничений, установленных стандартами или документацией изготовителя.

4.7.2.3 В зависимости от вида сварочных материалов и степени механизации технологического процесса сварки от проб наплавленного металла должны быть отобраны и изготовлены образцы для испытаний, тип и количество которых аналогичны соответствующим требованиям [4.3.2.3](#), [4.4.2.2.3](#), [4.5.2.2.3](#) или [4.5.3.2.3](#).

4.7.2.4 Значения механических свойств должны соответствовать требованиям, установленным в [табл. 4.7.2.4](#). Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

Таблица 4.7.2.4

Категория	Предел текучести R_e , МПа, мин.	Временное сопротивление R_m , МПа	Относительное удлинение $\min A_5$ ($L_0 = 5d$), %, мин.	Испытание на ударный изгиб		
				Температура испытаний, °С	Работа удара KV, Дж, мин.	
3	Y42	420	520 — 680	20	-20	47
4					-40	
5					-60	
3	Y46	460	540 — 720	20	-20	47
4					-40	
5					-60	
3	Y47	460	570 — 720	19	-20	64
3	Y50	500	590 — 770	18	-20	50
4					-40	
5					-60	
3	Y55	550	640 — 820	18	-20	55
4					-40	
5					-60	
3	Y62	620	700 — 890	18	-20	62
4					-40	
5					-60	
3	Y69	690	770 — 940	17	-20	69
4					-40	
5					-60	
3	Y89	890	940 — 1100	14	-20	69
4					-40	
3	Y96	960	980 — 1150	13	-20	69
4					-40	

4.7.3 Испытания стыкового сварного соединения.

4.7.3.1 В зависимости от вида сварочных материалов и степени механизации технологического процесса сварки должна быть выполнена подготовка и сварка проб стыковых соединений аналогичных соответствующим требованиям [4.3.3.1](#), [4.3.3.2](#), [4.4.2.3.1](#), [4.5.2.3.1](#) или [4.5.3.3.1](#). В качестве основного металла для изготовления проб должна применяться сталь высокой прочности с соответствующими значениями минимального предела текучести и временного сопротивления разрыву и совместимая по индексам ударной вязкости, соответствующая категории сварочного материала для испытаний ([см. 2.2.5](#)).

4.7.3.2 В зависимости от вида сварочных материалов и степени механизации технологического процесса сварки от проб стыковых соединений должны быть отобраны и изготовлены образцы для испытаний, тип и количество которых аналогичны соответствующим требованиям [4.3.3.4](#), [4.4.2.3.3](#), [4.5.2.3.3](#) или [4.5.3.3.3](#). Перед изготовлением образцов для испытаний рекомендуется выполнять контроль проб стыковых сварных соединений радиографическим методом для установления наличия каких-либо внутренних дефектов.

4.7.3.3 Значения механических свойств должны соответствовать требованиям [табл. 4.7.3.3](#). Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

Таблица 4.7.3.3

Категория	Временное сопротивление R_m , МПа, мин.	Испытание на ударный изгиб		Испытания на статический изгиб			
		Температура испытаний, °С	Работа удара KV , Дж, мин.	Угол загиба, град ¹⁾	Соотношение D/t^2		
3	Y42	520	-20	47	120	4	
4			-40				
5			-60				
3	Y46	540	-20	47		4	
4			-40				
5			-60				
3	Y47	570	-20	64		4	
3	Y50	590	-20	50			4
4			-40				
5			-60				
3	Y55	640	-20	55		5	
4			-40				
5			-60				
3	Y62	700	-20	62		5	
4			-40				
5			-60				
3	Y69	770	-20	69	5		
4			-40				
5			-60				
3	Y89	940	-20	69	6		
4			-40				
3	Y96	980	-20	69	7		
4			-40				

¹⁾ Угол загиба, достигаемый до возникновения первой трещины. Допускаются раскрывшиеся на поверхности образца незначительные дефекты шва длиной менее 3 мм.
²⁾ D — диаметр оправки, t — толщина образца.

4.7.3.4 В том случае, если требуемый [табл. 4.7.3.3](#) угол загиба до появления первой трещины не достигается, образец может считаться выдержавшим испытания с положительным результатом (как удовлетворяющий установленным требованиям), если относительное удлинение, измеренное на расчетной длине L_0 образца на статический изгиб, удовлетворяет требованиям [табл. 4.7.2.4](#) для минимального значения относительного удлинения для цилиндрических образцов на растяжение. Расчетная длина определяется из соотношения $L_0 = L_s + t$, где L_s — ширина шва, а t — толщина образца ([см. рис. 4.7.3.4](#)).

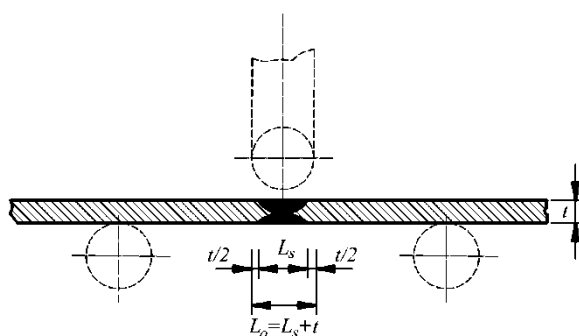


Рис. 4.7.3.4

Схема определения расчетной длины L_0 для определения величины относительного удлинения при испытаниях на статический изгиб

4.7.4 Испытания по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле.

4.7.4.1 Сварочные материалы всех категорий, предназначенные для сварки сталей высокой прочности за исключением сочетаний «проволока (сплошного сечения) — газ», должны подвергаться испытаниям по определению содержания диффузионного водорода в наплавленном металле с применением следующих методов:

ртутно-вакуумного в соответствии с требованиями стандарта ISO 3690:2018;

вакуумного в соответствии с требованиями ГОСТ 23338-91 (метод 2);

хроматографического в соответствии с требованиями ГОСТ 23338-91 (метод 1) или согласованной с Регистром методики. В последнем случае должны обеспечиваться сопоставимые с эталонным методом по стандарту ISO 3690:2018 скорость охлаждения и время подготовки образцов, а также определяемое количество диффузионного водорода.

4.7.4.2 Содержание диффузионного водорода в наплавленном металле, определенное согласно [4.2.3](#), не должно превышать ограничений, указанных в [табл. 4.7.4.2](#).

Таблица 4.7.4.2

Индексы категории по значению предела текучести	Индексы классификации по содержанию диффузионного водорода	Максимальное содержание водорода, см ³ /100 г наплавленного металла
Y42 Y46 Y47 Y50	H10	10
Y55 Y62 Y69 Y89 Y96	H5	5

4.7.5 Ежегодные испытания.

Все организации, получившие признание Регистра в качестве изготовителя сварочных материалов, должны подвергаться ежегодным освидетельствованиям и испытаниям одобренной продукции. В зависимости от вида сварочных материалов и степени механизации технологического процесса сварки объем ежегодных испытаний включает сварку проб наплавленного металла и проведение испытаний, аналогичных соответствующим требованиям [4.3.8.1.1](#), [4.4.4.1.1](#), [4.5.5.1.1](#) или [4.5.5.1.2](#) с учетом дополнительных требований [4.7.2](#). Для сварочных материалов, имеющих в обозначении категории индекс классификации Y89 и Y96, в программу ежегодных испытаний должна быть включена проверка материалов на содержание диффузионного водорода в наплавленном металле согласно [4.2.3](#).

4.8 СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ (НЕРЖАВЕЮЩЕЙ) СТАЛИ И НАПЛАВКИ

4.8.1 Общие положения.

4.8.1.1 Настоящие требования распространяются на сварочные материалы, предназначенные для сварки коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали, отвечающей требованиям 3.16 части XIII «Материалы», а также для наплавки изделий судового машиностроения.

Глава содержит положения, касающиеся одобрения и испытаний сварочных материалов. При изготовлении проб и проведении отдельных видов испытаний следует руководствоваться соответствующими положениями [4.2](#).

4.8.1.2 Сварочные материалы для сварки коррозионно-стойких сталей подразделяются на категории в соответствии со структурой и составом сталей, подлежащих сварке, согласно указаниям [табл. 4.8.1.2](#). При этом подразумевается, что металл шва имеет сходную с основным металлом систему легирования и обеспечивает идентичные с ним механические свойства и коррозионную стойкость.

В том случае, если сварочные материалы применяются для наплавки или для соединения разнородных сталей, данная в [табл. 4.8.1.2](#) классификация сохраняется, но при этом ее основой является химический состав и структура металла наплавки или шва (а не соединяемых или наплавляемых деталей).

4.8.1.3 Условное обозначение категории сварочных материалов для сварки коррозионно-стойких сталей и наплавки должно дополнительно включать указываемое в скобках обозначение типичного (марочного) химического состава наплавленного металла аналогично указаниям 3.16.1.1 части XIII «Материалы» для стали.

Например: А-6 (х5CrNiMo 19 11 3),

где А-6 — категория сварочного материала согласно классификации [табл. 4.8.1.2](#);

х5 — массовая доля углерода в сотых долях, %;

Cr, Ni, Mo — обозначения соответствующих легирующих элементов (хром, никель, молибден);

19, 11, 3 — массовые доли, %, для соответствующих порядку перечисления легирующих элементов (Cr, Ni и Mo, соответственно).

4.8.1.4 Требования настоящей главы распространяются на следующие сварочные материалы и процессы сварки:

покрытые электроды для ручной дуговой сварки;

сочетания «проволока — флюс» для автоматической и полуавтоматической сварки;

сочетания «лента — флюс» для автоматической наплавки;

сочетания «проволока — газ» для полуавтоматической и автоматической сварки плавящимся электродом в среде активных или инертных защитных газов;

сочетания «проволока — газ» для автоматической сварки неплавящимся электродом в среде инертных защитных газов;

сочетания «пруток — газ» для ручной сварки неплавящимся электродом в среде инертных защитных газов;

сочетания «проволока — газ» для автоматической плазменно-дуговой сварки в среде инертных защитных газов;

порошковая проволока для автоматической и полуавтоматической сварки дополнительной газовой защитой или без защиты.

4.8.1.5 Требования к процедуре одобрения сварочных материалов, а также к освидетельствованию предприятий-изготовителей и к порядку выдачи Свидетельств об одобрении сварочных материалов должны соответствовать указаниям [4.1](#).

Таблица 4.8.1.2

Категория сварочных материалов	Свариваемая сталь			Область применения ¹	
	Обозначение типового состава	AISI/UNS	Национальные марки	AISI/UNS	Национальные марки
M-1	x20Cr13; x30Cr13	410, 420	20X13, 30X13	410, 420	20X13, 30X13
	x7CrNiNb 16 4	–	07X16H4Б, 07X16H4	–	07X16H4Б, 07X16H4
MF-2	x10CrNi 13 1	414, 410S	08X14HДЛ, 05X12H2Т	414, 410S	08X14HДЛ, 05X12H2Т
	x10 Cr Ni 15 4	429	08X15H4ДМЛ	429	08X15H4ДМЛ
	x15 Cr Ni 17 2	431	14X17H2	431	14X17H2
F-3	x8CrTi 17	430T	08X17Т	430T	08X17Т
AM-4	x8CrNiTi 17 6	–	08X17H6Т	–	08X17H6Т
A-5	x3CrNi 19 11	304L	03X18H11, 03X18H12	304L	03X18H11, 03X18H12
	x3CrNiN 19 11	304LN	–	304LN, 304L	То же
	x8CrNi Ti 18 11;	321	08X18H10Т, 12X18H10Т	321, 347, 304LN, 304L	То же + 08X18H10Т, 12X18H10Т, 08X18H12Б
	x8CrNi Nb18 11	347	08X18H12Б	321, 347, 304LN, 304L	То же + 08X18H10Т, 08X18H12Б
A-6	x3CrNiMo 19 11 3	316L	03X17H14M3	304L, 316L	03X18H11, 03X18H12, 03X17H14M3
	x3CrNiMo 19 13 4;	317L	–	304LN, 304L, 316LN, 317L	То же
	x3CrNiMoN 19 11 3	316LN	–	321, 347, 304LN, 304L, 316LN, 317L, 316Ti, 316Nb	То же + 08X18H10Т, 08X18H12Б
	x3CrNiMoN 19 13 4	317LN	–	321, 347, 304LN, 304L, 317LN, 316LN, 317L, 316Ti, 316Nb	То же + 08X18H10Т, 08X18H12Б
A-7ss	x2CrNiMoCu 21 25 5 2	N 08904 (904L)	–	N 08904 (904L)	–
	x2CrNiMoCuN 20 18 6 1	S 31254	–	S 31254	–
AF-8dup	x3CrNiMoN 22 5 3	S 31803	03X22H6M2; 08X22H6M2	S 31803	08X22H6M2
	x3CrNiMoWCuN 25 7 3	S31260	08X21H6M2Т	S31260, S 31803	08X22H6M2, 08X21H6M2Т
	x4CrNiMoCuN 26 6 4 2	S 32550;	–	S 32550, S32760	–
	x3CrNiMoN 26 8 5;	S32750;	–	S 32550, S32750, S32760	–
	x3CrNiMoWCuN 26 8 4 11	S32760	–	S 32550, S32760	–
A-9sp	x8CrNi 24 14	309	–	309, 309L, 309Mo, 309S, 309SCb	–
	Разнородные соединения, например, D40 + A-6 и т.п. Состав металла шва: x2CrNi 24 12; x10CrNi 24 12; x8CrNiMo 23 13; x10CrNiMo 24 13 2 и аналогичные				Разнородные сварные соединения. Промежуточные (переходные) слои для нержавеющей облицовок, включая промежуточные проходы соединений плакированной стали.
A-10sp	Разнородные соединения, например, E500 + AF-8 и т.п. Состав металла шва: x9CrNiMoMnN 16 25 6 2 x9CrNiMoMnVN 16 25 6 2 1				Разнородные сварные соединения. Промежуточные (переходные) слои для нержавеющей облицовок, включая промежуточные проходы соединений плакированной стали. Сварка сталей категорий M-1, MF-2, F-3, AM-5, а также сталей ограниченной свариваемости без применения подогрева.
	x1CrNi 26 22, x10CrNi 26 22				То же + сварка сталей типа 310, 310Mo

¹ Область применения действительна при условии соблюдения требований к механическим свойствам наплавленного металла и сварного соединения согласно требованиям табл. 4.8.4.1-1 и 4.8.4.1-2.

4.8.2 Объем и виды испытаний сварочных материалов.

4.8.2.1 Сварочные материалы для сварки коррозионно-стойких сталей.

Как правило, сварочные материалы, предназначенные для выполнения сварных соединений коррозионно-стойких сталей, должны подвергаться следующим испытаниям:

- на определение свойств наплавленного металла;
- на определение свойств стыкового сварного соединения;
- испытанию металла шва на стойкость против межкристаллитной коррозии (МКК);
- испытанию для определения склонности к образованию горячих трещин.

Для соответствующих категорий сварочных материалов, согласно области одобрения, заявленной производителем, проводятся дополнительные коррозионные испытания. Например:

определение стойкости против питтинговой коррозии под воздействием хлоридов (морская вода);

испытания на коррозионное растрескивание под напряжением в средах, содержащих сероводород при комнатной и повышенной температурах и др.

Фактический объем испытаний для различных категорий сварочных материалов, предназначенных для сварки коррозионно-стойких сталей, должен определяться согласно требованиям [табл. 4.8.2.1](#).

Таблица 4.8.2.1

Вид пробы и определяемые характеристики	Категории сварочных материалов									
	M-1	MF-2	F-3	AM-4	A-5	A-6	A-7	AF-8	A-9sp	A-10sp
Проба наплавленного металла:										
R_m	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
$R_{p0,2}$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
$R_{p1,0}$	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
A_5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
KV^{*20°	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
KV ниже нуля	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
химический состав наплавленного металла	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Проба стыкового сварного соединения:										
R_m^{ysl} с фиксацией места разрушения образца	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
угол загиба при испытании на статический изгиб	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
стойкость металла шва против МКК	+ ¹	-	+	+	+	+	+	+	+ ¹	+ ¹
стойкость металла шва против питтинг-коррозии	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
стойкость металла шва против коррозии под напряжением в присутствии сероводорода	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
содержание α -фазы в металле шва	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
Технологическая проба для определения склонности к образованию горячих трещин ²	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Многослойная наплавка: ³										
содержание α -фазы	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
контрольный химический анализ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
стойкость наплавленного металла против МКК	+ ¹	-	+	+	+	+	+	+	+ ³	+ ³
¹ Испытания на стойкость против МКК проводятся только для сварочных материалов, состав которых в соответствии с гарантиями изготовителя обеспечивает требуемые свойства. Например: M-1 (x7CrNiNb 164), A-9sp (x2CrNiNb 24 12), A-10sp (x1CrNi 26 22). ² По согласованию с Регистром тавровая проба может быть заменена на послойный контроль других видов проб. ³ Многослойная наплавка выполняется по отдельному требованию Регистра, например, при необходимости проведения контрольного анализа на содержание α -фазы объемным магнитным методом.										

4.8.2.2 Сварочные материалы для выполнения наплавки коррозионно-стойких плакирующих слоев.

Сварочные материалы, предназначенные для выполнения наплавки коррозионно-стойких плакирующих слоев изделий судового машиностроения, должны, как правило, подвергаться следующим испытаниям:

на определение свойств наплавленного металла;

на определение технологической прочности плакирующего слоя при испытании на статический изгиб;

испытанию металла плакирующего слоя на стойкость против межкристаллитной коррозии;

испытанию на определение склонности к образованию горячих трещин.

Дополнительные коррозионные испытания плакирующего слоя выполняются по отдельному требованию Регистра аналогично указаниям [4.8.2.1](#).

Фактический объем испытаний для различных категорий сварочных материалов, предназначенных для наплавочных работ, должен определяться согласно требованиям [табл. 4.8.2.2](#).

Таблица 4.8.2.2

Объемы и виды испытаний сварочных материалов для наплавки изделий судового машиностроения

Вид пробы и определяемые характеристики	Категории сварочных материалов					
	A-5	A-6	A-7	AF-8	A-9sp	A-10sp
Проба наплавленного металла ¹ :						
R_m	+	+	+	+	+	+
$R_{p0,2}$	+	+	+	+	+	+
$R_{p1,0}$	+	+	–	–	–	–
A_5	+	+	+	+	+	+
KV^{+20°	+	+	+	+	+	+
химический состав наплавленного металла	+	+	+	+	+	+
Проба-имитатор плакирующей наплавки:						
испытание на статический изгиб	+	+	+	+	+ ²	+ ²
содержание α -фазы	+	+	–	+	+	–
контрольный химический анализ	+	+	+	+	–	–
стойкость наплавленного металла против МКК	+	+	+	+	+ ³	+ ³
стойкость наплавленного металла против питтинговой коррозии	–	–	+	+	–	–
стойкость наплавленного металла против коррозии под напряжением в присутствии сероводорода	–	–	+	+	–	–
послойный контроль на предмет выявления горячих трещин	+	+	+	+	+	+
¹ Для сочетания «лента — флюс» образцы для определения указанных характеристик должны отбираться из металла многослойной наплавки. ² Испытания проводятся в сочетании с другими сварочными материалами, образующими плакирующий слой. ³ Испытание на стойкость против МКК обязательно, если заявленная изготовителем область одобрения включает выполнение как переходного, так и основного слоев плакирующей наплавки коррозионно-стойкими материалами типа A-9sp (x2CrNiNb 24 12), A-10sp (x1CrNi 26 22).						

4.8.3 Требования к изготовлению проб.

4.8.3.1 Общие указания.

Типы проб и требования к их изготовлению, соответствующие указаниям [4.2](#), остаются действительными для сварочных материалов, предназначенных для сварки коррозионно-стойких сталей и наплавочных работ.

При этом должны учитываться следующие специфические особенности применения высоколегированных сварочных материалов:

вероятность ухудшения стойкости против межкристаллитной коррозии в зоне термического влияния основного металла, особенно при сварке на больших погонных энергиях;

более высокая склонность высоколегированного металла шва к образованию горячих трещин по сравнению с низколегированными сварочными материалами;

более высокая, по сравнению с низколегированными сварочными материалами, степень «усадки» металла шва и, соответственно, большие угловые и линейные деформации при сварке;

повышенная текучесть расплавленного металла, требующая ограничения объема сварочной ванны и применения меньших по сравнению с низколегированными материалами диаметров сварочной проволоки при сварке в идентичных условиях;

повышенное удельное сопротивление и меньшие значения коэффициента теплопроводности высоколегированных сварочных материалов, требующие ограничения удельной токовой нагрузки.

4.8.3.2 Испытания наплавленного металла.

Для испытания наплавленного металла должны быть подготовлены и сварены в нижнем положении:

одна проба, соответствующая [рис. 4.3.2.1](#) для ручной и полуавтоматической сварки;

одна проба, соответствующая [рис. 4.4.2.2.1](#) для автоматической сварки.

В качестве основного металла для изготовления проб должна применяться сталь, соответствующая категории сварочного материала согласно указаниям [табл. 4.8.1.2](#). В качестве альтернативы для изготовления проб может применяться судостроительная сталь нормальной или повышенной прочности любой категории с предварительной облицовкой свариваемых кромок наплавкой сварочными материалами, подлежащими аттестации, или аналогичной категории. Наплавка в соответствии с указаниями [рис. 4.8.3.2](#) должна производиться в три слоя: первый слой выполняется сварочными материалами для наплавки переходных слоев категорий А-9sp или А-10sp, а два плакирующих слоя — методом сварки и сварочными материалами, подлежащими аттестации.

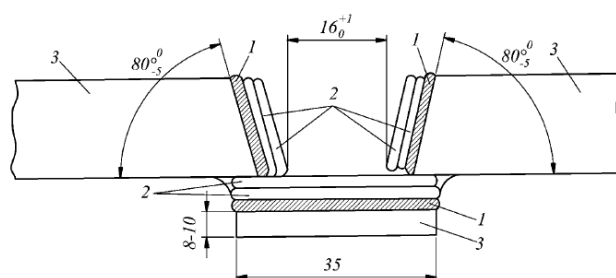


Рис. 4.8.3.2

Схема подготовки кромок наплавкой для пробы наплавленного металла:

1 — переходный слой/подслой (сварочные материалы категорий А-9sp или А-10sp); 2 — основной плакирующий слой (аттестуемые сварочные материалы); 3 — основной металл (сталь нормальной или повышенной прочности)

Таблица 4.8.3.2

Вид сварки	Процесс сварки (согласно стандарту ISO 4063:2023)	Диаметр сварочной проволоки (прутка), мм	
		для облицовки кромки	для заполнения разделки
Ручная	111	2,5 — 3,0	3,0 — 4,0
Автоматическая	12	2,0	2,5 — 3,2
Автоматическая и полуавтоматическая	131	1,0 — 1,2	1,4 — 1,6
	135	1,0 — 1,2	1,4 — 1,6
Ручная	141	2,0 — 2,4	2,5 — 3,2
Автоматическая	141	1,0 — 1,6	1,2 — 1,6
Автоматическая и полуавтоматическая	114	0,9 — 1,4	1,2 — 1,6
	132	0,9 — 1,4	1,2 — 1,6
	133	0,9 — 1,4	1,2 — 1,6
	136	0,9 — 1,2	1,2 — 1,6
	138	0,9 — 1,2	1,2 — 1,6
Ручная	15	2,0 — 2,4	2,0 — 3,0
Автоматическая	15	1,0 — 1,2	1,2 — 1,6

При этом, вместо наплавки под слоем флюса (сочетание «проволока — флюс») допускается для выполнения плакирующего слоя применять сочетания «проволока — газ» или покрытые электроды аналогичной категории и близкого химического состава.

После выполнения наплавки свариваемых кромок рекомендуется выполнять зачистку абразивным инструментом или механическую обработку наплавленных кромок и подкладной планки с целью восстановления геометрических параметров формы подготовки кромок.

Для сварки пробы наплавленного металла в зависимости от применяемого способа и процесса сварки рекомендуется применять сварочную проволоку (присадочные прутки) в диаметрах, соответствующих указаниям [табл. 4.8.3.2](#). Режимы сварки должны соответствовать рекомендациям изготовителя сварочных материалов и технической документации на сварку конструкций, одобренных Регистром.

Термообработка после выполнения сварки проб наплавленного металла, как правило, не применяется. Исключение составляют сварочные материалы, применяемые для наплавки изделий судового машиностроения. В этом случае пробы после сварки подвергаются имитации однократного отпуска сварного соединения по режиму 630 — 650 °С с выдержкой около 40 мин и с последующим охлаждением на воздухе. Температура печи перед загрузкой образцов — не более 350 °С.

4.8.3.3 Испытания сварного стыкового соединения.

Для определения свойств сварного соединения должна быть выполнена сварка проб, размеры и число которых соответствуют указаниям [4.2](#) для соответствующих сварочных материалов и процессов сварки. При этом допускается уменьшать число проб в следующих пределах:

до одной для сварочных материалов, которые предназначены только для сварки в нижнем положении;

до двух для сочетаний «проволока — газ» (процессами сварки 131, 135, 141 и 15 по стандарту ISO 4063:2023). При этом определение свойств сварного стыкового соединения должно выполняться применительно к нижнему и вертикальному (снизу вверх) положениям сварки.

Для сварки проб сварных соединений рекомендуется применять сварочную проволоку в диаметрах, соответствующих рекомендациям [табл. 4.8.3.2](#):

для выполнения корневого прохода аналогично указаниям для облицовки кромок пробы наплавленного металла;

для заполнения разделки аналогично соответствующим указаниям для пробы наплавленного металла.

Пробы стыковых соединений должны изготавливаться из стали той категории, для которой предназначен сварочный материал. При выборе основного металла для пробы стыкового соединения должна быть учтена необходимость обеспечения требуемого согласно [табл. 4.8.4.1-2](#) уровня свойств сварного соединения для той категории, на которую аттестуется сварочный материал.

Для сварочных материалов категорий A-9sp и A-10sp, предназначенных для разнородных соединений и наплавки промежуточных слоев, допускается сварка пробы стыкового соединения в двух вариантах:

одна сторона пробы изготавливается из коррозионно-стойкой стали категорий A-5 или A-6, а другая — из стали повышенной или высокой прочности с временным сопротивлением разрыву на уровне не ниже требований к наплавленному металлу;

обе части пробы изготавливают из стали повышенной или высокой прочности с соответствующим аттестуемому сварочному материалу уровнем прочностных свойств.

4.8.3.4 Испытание на стойкость против образования горячих трещин.

Сварочные материалы для сварки коррозионно-стойких сталей должны быть подвергнуты испытаниям на стойкость против образования горячих трещин, которые оцениваются по результатам испытаний проб тавровых соединений. Для ручной и полуавтоматической сварки для каждого подлежащего одобрению сварочного материала должна быть выполнена сварка трех проб с размерами согласно [рис. 4.2.4.1](#), а для автоматической сварки — одной пробы согласно [рис. 4.3.6.2](#) с длиной $L \geq 500$ мм.

Основной металл для изготовления проб и выбор диаметров сварочной проволоки/прутков должны соответствовать указаниям [4.8.3.3](#).

Для сварочных материалов, предназначенных исключительно для наплавочных работ, изготовление проб тавровых соединений может не выполняться. В этом случае стойкость к образованию горячих трещин оценивается методом послойного контроля проб направленного металла, а также в процессе испытания образцов с плакирующей наплавкой на боковой изгиб.

4.8.3.5 Испытание на статический изгиб плакированных наплавкой слоев.

4.8.3.5.1 Испытание на изгиб плакированных наплавкой слоев выполняется с целью оценки пластических свойств плакирующего слоя, поверхности сцепления, а также зоны термического влияния.

Различают следующие разновидности проведения данного вида испытаний:

изгиб с растяжением плакирующего слоя (нагрузка приложена перпендикулярно к поверхности сцепления) и ориентацией деформации перпендикулярно к направлению сварки при наплавке;

изгиб с растяжением плакирующего слоя (нагрузка приложена параллельно поверхности сцепления) и ориентацией деформации вдоль направления сварки при наплавке;

испытание образцов боковым изгибом (нагрузка приложена параллельно поверхности сцепления). При этом изгибающая нагрузка может совпадать с направлением сварки или быть ей перпендикулярной.

Испытание плакированных наплавкой слоев должно выполняться методом бокового изгиба образцов с приложением нагрузки перпендикулярно к направлению сварки. Другие разновидности испытаний на статический изгиб могут применяться по требованию Регистра при получении неоднозначных результатов основных испытаний.

Примечание. Испытание боковым изгибом с приложением нагрузки параллельно направлению сварки, как правило, должно выполняться при одобрении технологических процессов наплавки, как наиболее объективный метод оценки наличия внутренних дефектов

(несплавления, трещины и т. п.), обусловленных непосредственно технологическими факторами.

4.8.3.5.2 Для проведения испытания на статический изгиб плакированных наплавкой слоев должна быть изготовлена проба-имитатор плакирующей наплавки в соответствии с указаниями [рис. 4.8.3.5.2](#). Плакирующая наплавка должна производиться на судостроительную сталь повышенной или высокой прочности любой категории, обеспечивающей проведение испытаний на оправке требуемого диаметра (см. [рис. 4.8.4.2](#)). Наплавка должна выполняться с соблюдением нижеследующих требований и рекомендаций.

Первый слой (подслой) должен выполняться сварочными материалами группы А-9sp. Толщина первого слоя должна находиться в пределах 3 — 4 мм. Коррозионно-стойкая наплавка должна производиться одобряемыми сварочными материалами в 2-3 слоя и предусматривать взаимное перекрытие валиков. Схема наложения валиков наплавки должна сводить к минимуму деформации основной пластины. Суммарная толщина плакирующего слоя после механической обработки не должна превышать 10 мм.

Схема вырезки образцов на статический изгиб из пробы-имитатора наплавки показана на [рис. 4.8.3.5.2](#).

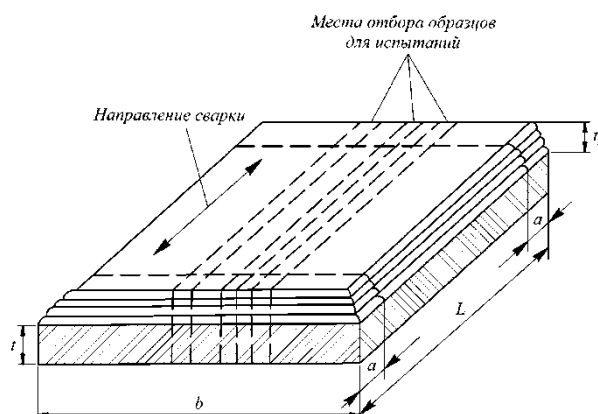


Рис. 4.8.3.5.2

Проба-имитатор плакирующей наплавки:

t — толщина основного металла; $t_{\text{н}}$ — толщина плакирующего слоя после механической обработки;
 b — ширина пробы; L — длина пробы;
 a — отходы

Примечание. Требования к размерам, мм:

а) при ручной и полуавтоматических способах наплавки:

$t = 14 - 16,6 \leq t_{\text{н}} \leq 10, b \geq 60, L \geq 200, a \approx 25;$

б) при наплавке автоматической сваркой под слоем флюса проволочным электродом:

$t = 16 - 20,6 \leq t_{\text{н}} \leq 10, b \geq 100, L \geq 480, a \approx 50;$

в) при наплавке автоматической сваркой под слоем флюса ленточным электродом:

$t = 16 - 20,6 \leq t_{\text{н}} \leq 10, b \geq 120, L \geq 480, a \approx 50.$

В том случае, если в соответствии с областью одобрения сварочных материалов допускается термообработка наплавленных деталей, проба-имитатор до изготовления образцов должна быть подвергнута однократному отпуску по режиму 630 — 650 °С с выдержкой в течение около 40 мин и с последующим охлаждением на воздухе. Во избежание коробления пластины температура печи при загрузке должна быть не более 350 °С. При этом, в зависимости от заявленной производителем области одобрения, возможны следующие варианты проведения термообработки:

после выполнения наплавки промежуточного слоя;

после выполнения наплавки промежуточного и всех плакирующих слоев; двукратная термообработка, как после наплавки подслоя, так и после наплавки всех плакирующих коррозионно-стойких слоев.

4.8.3.6 Пробы для изготовления образцов для испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии.

Стойкость против МКК при испытаниях сварочных материалов может быть оценена путем испытаний образцов металла шва или наплавленного металла. При этом для сварочных материалов, применяемых исключительно для наплавочных работ (например, для сочетания «лента — флюс»), испытания могут проводиться только для наплавленного металла. В остальных случаях, если с Регистром не согласовано иное, в качестве основного метода испытаний на стойкость против МКК следует применять метод, предусматривающий испытание металла сварного шва согласно указаниям [4.8.3.6.1](#).

4.8.3.6.1 Проба стыкового соединения для испытаний на стойкость против МКК металла шва.

Для испытаний на стойкость против МКК металла сварного шва должна быть выполнена сварка проб с размерами, соответствующими [рис. 4.8.3.6.1](#).

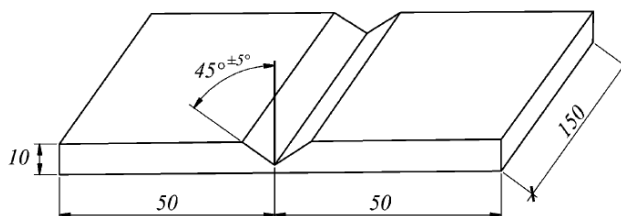


Рис. 4.8.3.6.1

Проба сварного соединения для отбора образцов для испытаний на стойкость против МКК

Для автоматического и механизированного процессов сварки начало и конец шва следует выполнять на выводных планках, размеры которых обеспечивают устойчивое протекание процесса сварки и отсутствие недопустимых дефектов на контрольной длине пробы (но не менее 100×100×10 мм).

При этом на выводных планках следует предусмотреть выполнение разделки кромок на глубину не менее 6 мм и с углом раскрытия разделки аналогично пробе (90°).

В качестве основного металла должна применяться коррозионно-стойкая сталь, соответствующая по категории и химическому составу присадочному материалу, подлежащему одобрению. При этом должны соблюдаться следующие ограничения:

коррозионно-стойкая сталь должна обладать стойкостью против МКК, в том числе после провоцирующего нагрева;

основной металл должен гарантировать проведение испытаний на загиб с положительным результатом на оправке требуемого диаметра;

характеристики механических свойств основного металла должны обеспечивать равномерное распределение пластической остаточной деформации в шве и околошовной зоне при испытании образцов на статический изгиб.

Для полного удовлетворения указанным выше требованиям к основному металлу допускается использовать пластины из коррозионно-стойких сталей, отличающихся по категории от присадочного металла, при условии выполнения предварительной наплавки кромок пластин контролируемые (или аналогичными по химическому составу) присадочными материалами.

Послесварочная термообработка проб может выполняться по отдельному требованию Регистра, если это требуется в соответствии с заявленной изготовителем материалов областью одобрения.

4.8.3.6.2 Проба для испытаний наплавленного металла на стойкость против МКК.

Контроль на стойкость против МКК наплавленного металла плакирующего слоя должен выполняться на контрольных пробах, выполняемых аттестуемыми сварочными материалами. Общие требования по сварке проб аналогичны указаниям [4.8.3.2](#) и [4.8.3.5](#). Изготовление проб производится путем наплавки в нижнем положении на плиту толщиной не менее 20 мм из стали любой категории/марки. Размеры контрольных проб должны обеспечивать стабильность режима наплавки, а также возможность изготовления четырех образцов для испытания на стойкость против МКК и возможного повторного испытания удвоенного числа образцов.

Необходимость проведения термической обработки проб до проведения испытаний на МКК обусловлена заявленной изготовителем областью одобрения аналогично требованиям [4.8.3.5.2](#). Режимы и число термических обработок проб для испытаний наплавленного металла на стойкость против МКК подлежат дополнительному согласованию с Регистром. Как правило, если изготовителем сварочных материалов или документацией на их применение допускается выполнение термической обработки после наплавки основного слоя, контрольная проба или заготовки образцов (до чистовой механической обработки) должны быть подвергнуты двукратному отпуску по режиму 630 — 650 °С в течение 40 мин с последующим охлаждением на воздухе.

Схема вырезки образцов на МКК и размеры наплавки должны соответствовать указаниями [рис. 4.8.3.6.2](#).

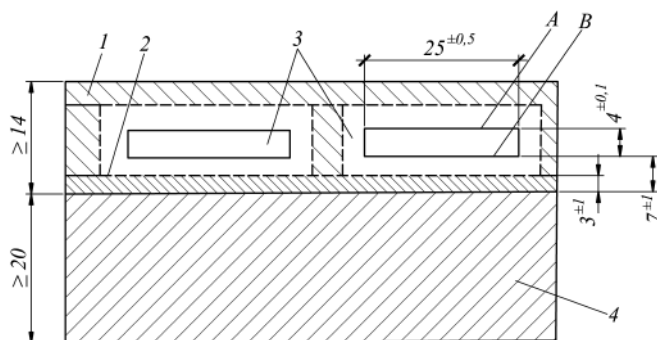


Рис. 4.8.3.6.2

Схема вырезки образцов при испытаниях наплавленного металла на стойкость против МКК:
1 — наплавленный металл основного слоя; 2 — металл наплавки подслоя; 3 — заготовки для изготовления образцов; 4 — основной металл (пластина); А и В — поверхности образца

4.8.4 Методы проведения испытаний и оценка их результатов.

4.8.4.1 Определение механических свойств наплавленного металла и сварного соединения.

Из пробы наплавленного металла должны быть изготовлены и испытаны продольные цилиндрические пропорциональные образцы согласно рис. 2.2.2.3(а) части XIII «Материалы» с размерами:

$$d = 10 \text{ мм}, L_0 = 50 \text{ мм}, L_c = 60 \text{ мм и } r \geq 5 \text{ мм.}$$

Продольная ось образца должна совпадать с центром сварного шва и серединой толщины металла наплавки. Число образцов — 1 шт. (в случае испытания образцов с диаметром рабочей части 6 мм испытаниям подвергаются по 3 образца от каждой пробы).

Определение работы удара наплавленного металла должно выполняться на образцах с V-образным надрезом, отвечающих требованиям 2.2.3 части XIII «Материалы». Схема вырезки образцов — см. [рис. 4.8.4.1-1](#). Число образцов — 3 шт. от каждой пробы.

Из пробы стыкового сварного соединения должны быть изготовлены и испытаны: два поперечных плоскоразрывных образца с размерами согласно [рис. 4.2.2.1](#); два поперечных образца на статический изгиб, соответствующие [рис. 2.2.5.1](#) части XIII «Материалы» и указаниям [4.2.2.2.2](#) (размеры образцов: $a = t$ — толщина металла пробы, $b = 30$ мм);

три образца Шарпи для испытаний на ударный изгиб. Схема вырезки образцов должна соответствовать [рис. 4.8.4.1-1](#), а их тип — требованиям 2.2.3 части XIII «Материалы».

Для разнородных сварных соединений, выполненных сварочными материалами категории A-9sp или A-10sp, вместо поперечных образцов при испытании на статический изгиб следует применять продольные, соответствующие [рис. 4.8.4.1-2](#). Длина пробы при этом должна обеспечивать возможность их изготовления.

Общие требования по порядку проведения механических испытаний изложены в [4.2.2](#), а критерии оценки результатов испытаний приведены в [табл. 4.8.4.1-1](#) и [4.8.4.1-2](#).

Таблица 4.8.4.1-1

Требования к механическим свойствам наплавленного металла

Категория сварочных материалов	Обозначение типичного химического состава металла шва, соответствующее основному металлу	Испытание на статическое растяжение				Испытание на ударный изгиб		Область одобрения	
		R _{p0.2} , МПа	R _{p1.0} , МПа	R _m , МПа	A ₅ , %	Температура, °С	KV, Дж, не менее	AISI/UNS	Национальные стали
M-1	x20Cr13; x30Cr13	410	—	650	16	+20	60	410, 420	20X13, 30X13
	x7CrNiNb 16 4	735	—	850	13	+20	60	—	07X16H4Б, 07X16H4
MF-2	x10CrNi 13 1	460	—	590	16	-10	20	414, 410S	08X14HДЛ, 05X12H2Т
	x10 Cr Ni 15 4	550	—	750	12	-10	30	429	08X15H4ДМЛ
	x15 Cr Ni 17 2	540	—	690	16	+20	60	431	14X17H2
F-3	x8CrTi 17	360	—	480	16	+20	60	430Т	08X17Т
AM-4	x8CrNiTi 17 6	630	—	730	12	+20	60	—	08X17H6Т
A-5	x3CrNi 19 10; x3CrNi 19 11	270	310	500	25	-20	29	304L	03X18H11, 03X18H12
	x3CrNiN 19 10; x3CrNiN 19 11	305	345	530	22	-196 ¹	29	304LN, 304L	То же
	x8CrNi Nb18 11, x8CrNi Ti 18 11	290	330	550	22			321, 347, 304LN, 304L	То же + 08X18H10Т, 08X18H12Б
A-6	x3CrNiMo 19 11 3	270	310	500	22	-20 -196 ¹	29 29	304L, 316L	03X18H11, 03X18H12, 03X17H14M3
	x3CrNiMo 19 13 4, x3CrNiMoN 19 11 3	305	345	530	22			304LN, 304L, 316LN, 317L	То же
	x3CrNiMoN 19 13 4, x8CrNiMoNb 19 11 3, x8CrNiMoTi 19 11 3	340	380	570	22			321, 347, 304LN, 304L, 317LN, 316LN, 317L, 316Ti, 316Nb	То же + 08X18H10Т, 08X18H12Б
A-7ss	x2CrNiMoCu 21 25 5 2	270	310	500	22	-20	29	N 08904 (904L)	—
	x2CrNiMoCuN 20 18 6 1	370	410	650	22	-60 ²		S 31254	—
AF-8dup	x3CrNiMoN 22 5 3	450	490	620	25			S 31803	08X22H6M2
	x3CrNiMoWCuN 25 7 3	485	525	690	20			S31260, S 31803	08X22H6M2, 08X21H6M2Т
	x4CrNiMoCuN 26 6 4 2; x3CrNiMoN 26 8 5; x3CrNiMoWCuN 26 8 4 1 1	550	590	780	20	-20 ³	40	S 32550, S32750, S32760	—
A-9sp	x2CrNi 24 12, x10CrNi 24 12, x8CrNiMo 23 13, x10CrNiMo 24 13 2 и аналогичные	350	420	520	22	-20	29	Разнородные сварные соединения. Промежуточные (переходные) слои для нержавеющей облицовок, включая промежуточные проходы соединений плакированной стали. Сварка сталей типа 309, 309L, 309Mo, 309S, 309SCb.	
A-10sp	x8CrNiMoN 16 25 6	390	—	610	26	+20	80	Разнородные сварные соединения.	
	x8CrNiMoVN 16 25 6 1	490		680	26	+20	80	Промежуточные (переходные) слои для нержавеющей облицовок, включая промежуточные проходы соединений плакированной стали. Сварка сталей категорий M-1, MF-2, F-3, AM-5, а также сталей ограниченной свариваемости без применения подогрева.	
	x1CrNi 26 22, x10CrNi 26 22	390	—	550	26	-20	29	То же + сварка сталей типа 310, 310Mo	

Категория сварочных материалов	Обозначение типичного химического состава металла шва, соответствующее основному металлу	Испытание на статическое растяжение				Испытание на ударный изгиб		Область одобрения	
		R _{p0,2} , МПа	R _{p1,0} , МПа	R _m , МПа	A ₅ , %	Температура, °С	KV, Дж, не менее	AISI/UNS	Национальные стали
		не менее							
¹ Испытания при температуре –196 °С выполняются только по отдельному требованию Регистра на основании заявки изготовителя с целью указания в СОСМ расширенной области одобрения. ² Испытания при температуре –60 °С выполняются только по отдельному требованию Регистра на основании заявки изготовителя с целью указания в СОСМ расширенной области одобрения. ³ В соответствии с заявкой изготовителя могут проводиться испытания при более низкой температуре с целью указания в СОСМ расширенной области одобрения.									

Таблица 4.8.4.1-2

Требования к механическим свойствам металла стыкового сварного соединения

Категория сварочных материалов	Основной металл для проведения испытаний			Испытание на статическое растяжение R _m , МПа	Испытание на ударный изгиб		Испытание на статический изгиб		
	Обозначение типового состава	AISI/UNS	Национальные стали		Температура, °С	KV, Дж, не менее	Тип образца	Диаметр оправки D ¹⁾	Угол загиба, град.
M-1	x20Cr13; x30Cr13	410, 420	20X13, 30X13	650	+20	60	Поперечный	5t	120
	x7CrNiNb 16 4	–	07X16H4Б, 07X16H4	850	+20	60			
MF-2	x10CrNi 13 1	414, 410S	08X14HДЛ, 05X12H2Т	590	–10	20	Поперечный	6t	120
	x10 Cr Ni 15 4	429	08X15H4ДМЛ	750	–10	30			
	x15 Cr Ni 17 2	431	14X17H2	690	+20	60			
F-3	x8CrTi 17	430T	08X17T	480	+20	60	Поперечный	5t	120
AM-4	x8CrNiTi 17 6	–	08X17H6Т	730	+20	60	Поперечный	5t	120
A-5	x3CrNi 19 11	304L	03X18H11, 03X18H12	500	–20 –196 ²⁾	27 27	Поперечный	3t	120
	x3CrNiN 19 11	304LN	–	530					
	x8CrNi Ti 18 11;	321	08X18H10Т,	550					
	x8CrNi Nb18 11	347	08X18H12Б	550					
A-6	x3CrNiMo 19 11 3	316L	03X17H14M3	500	–20 –196 ²⁾	27 27	Поперечный	3t	120
	x3CrNiMo 19 13 4;	317L	–	530					
	x3CrNiMoN 19 11 3	316LN	–	530					
	x3CrNiMoN 19 13 4	317LN	–	570					
A-7ss	x2CrNiMoCu 21 25 5 2	N 08904 (904L)	–	500	–20 ³⁾	27	Поперечный	3t	120
	x2CrNiMoCuN 20 18 6 1	S 31254	–	650					
AF-8dup	x3CrNiMoN 22 5 3	S 31803	03X22H6M2; 08X22H6M2	620	–20 –60 ³⁾	40 40	Поперечный	3t	120
	x3CrNiMoWCuN 25 7 3	S31260	08X21H6M2Т	690				4t	
	x4CrNiMoCuN 26 6 4 2	S 32550;	–	760				6t	
	x3CrNiMoN 26 8 5;	S32750;	–	800				6t	
	x3CrNiMoWCuN 26 8411	S32760	–	750				6t	
A-9sp	x8CrNi 24 14	309	–	515	–20	27	Поперечный	3t	120
A-10sp	Разнородные, например D40 + A-6 и т.п.			Не менее R _m основного металла	4)	4)	Продольный	3t	120
	Разнородные, например D40 + A-6 и т.п.						Продольный	3t	120

¹⁾ t — толщина.

²⁾ Испытания при температуре –196 °С выполняются только по отдельному требованию Регистра на основании заявки изготовителя с целью указания в СОСМ расширенной области одобрения.

³⁾ В соответствии с заявкой изготовителя могут проводиться испытания при более низкой температуре с целью указания в СОСМ расширенной области одобрения.

⁴⁾ Температура и критерии оценки результатов испытаний должны соответствовать минимальным требованиям к сварочным материалам, предназначенным для основного металла.



Рис. 4.8.4.1-1
Схема вырезки образцов с V-образным надрезом

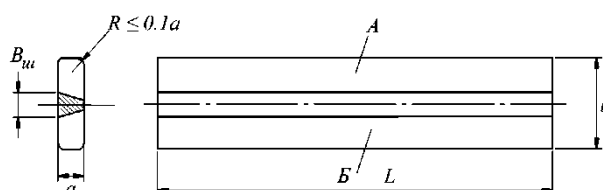


Рис. 4.8.4.1-2
Образец с продольным швом для испытания на статический изгиб металла разнородного сварного соединения:

А — часть пробы из коррозионно-стойкой стали; Б — часть пробы из судостроительной стали повышенной или высокой прочности; $a = t$ — толщина основного металла; $b = 30$ мм, но не менее $(B_{ш}+24)$ мм; $L \geq D_0 + 9a \approx 12a$, где D_0 — диаметр оправки при испытаниях на изгиб

4.8.4.2 Испытание на статический изгиб образцов с плакирующей наплавкой.

Испытаниям на статический изгиб должны подвергаться три образца с плакирующей наплавкой, схема нагружения которых предусматривает приложение нагрузки параллельно поверхности сцепления (боковой изгиб) и перпендикулярно к направлению сварки при наплавке.

Размеры образцов и параметры испытаний должны соответствовать приведенным на [рис. 4.8.4.2](#).

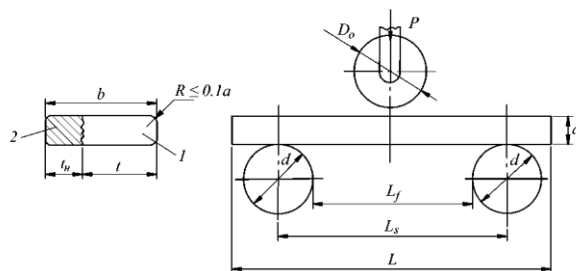


Рис. 4.8.4.2

Образец с плакирующей наплавкой для испытаний на боковой изгиб:

1 — основной металл; 2 — плакирующая наплавка;

$a = 10^{+0,1}$ мм — толщина образца;

$b = t + t_n \leq 35$ мм — ширина образца (где t — толщина основного металла;

$6 \leq t_n \leq 10$ — толщина плакирующей наплавки);

$D_0 = 3a = 30$ мм — диаметр гибочной оправки; $d = 30$ мм — диаметр опорных роликов;

$L_f = D_0 + 3a = 60$ мм — свободный проход между роликами; $L \geq 160$ мм — длина образца;

$R \leq 0,1a$ — допускаемый радиус скругления свободных краев образца; P — прилагаемая изгибающая нагрузка

Отбор образцов для испытаний рекомендуется выполнять механической резкой. При применении плазменной разделительной резки для отбора образцов припуск на

механическую обработку должен быть таким, чтобы на образце полностью отсутствовала зона термического влияния.

Методика испытаний должна предусматривать их проведение в два этапа:

статический изгиб до угла примерно 90° с фиксацией полученного промежуточного результата (без снятия образца);

продолжение испытаний до окончательного угла изгиба не менее, чем 120° , снятие образцов и фиксация полученного результата.

В случае, если до получения требуемого угла изгиба в зоне испытаний образуется недопустимая трещина, испытание необходимо прекратить. Недопустимыми в данном виде испытаний считаются:

поперечные трещины длиной 3 мм и более;

продольные несплошности, раскрывшиеся при изгибе образца, длиной 20 % и более от ширины образца.

4.8.4.3 Испытания по определению стойкости против межкристаллитной коррозии.

4.8.4.3.1 Испытания по определению стойкости против межкристаллитной коррозии металла шва и наплавленного металла должны проводиться в соответствии с требованиями согласованных национальных или международных стандартов, предусматривающими выдержку образцов в кипящем водном растворе сернокислой меди и серной кислоты в присутствии металлической меди с последующим изгибом образцов на угол 90° с целью обнаружения признаков межкристаллитной коррозии (метод Штрауса). При первоначальном одобрении сварочных материалов следует применять разновидность метода, предусматривающую продолжительность выдержки образцов в кипящем растворе не менее 24 ч, а при повторных испытаниях допускается, в соответствии с одобренной Регистром программой, использовать ускоренную методику проведения испытаний с выдержкой образцов в кипящем растворе от 8 до 15 ч.

4.8.4.3.2 Если с Регистром не согласовано иное, размеры образцов для испытаний на МКК (см. рис. 4.8.4.3.2) и диаметры оправок для выполнения изгиба должны соответствовать указаниям табл. 4.8.4.3.2-1 и 4.8.4.3.2-2.

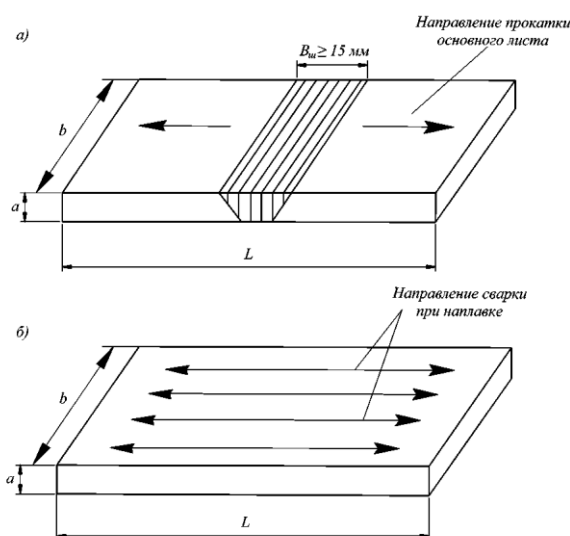


Рис. 4.8.4.3.2

Образцы для испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии: а — металла шва в составе сварного соединения; б — наплавленного металла плакирующего слоя

Таблица 4.8.4.3.2-1

Размеры образцов и диаметр закругления оправки при испытании на МКК металла шва

Категории сварочных материалов	Толщина образца а, мм	Ширина образца b, мм	Длина образца L, мм	Диаметр оправки, мм
A-5, A-6, A-7, A-9sp	6±0,1	20±0,5	≥ 100	20
AF-8	5±0,1	20±0,5	≥ 100	20
F-3	5±0,1	20±0,5	≥ 100	30
AM-4, MF-2, M-1	3±0,1	20±0,5	≥ 80	20

Таблица 4.8.4.3.2-2

Размеры образцов и диаметр закругления оправки при испытании на МКК наплавленного металла

Категории сварочных материалов	Толщина образца а, мм	Ширина образца b, мм	Длина образца L, мм	Диаметр оправки, мм
A-5, A-6, A-9sp	4±0,1	20±0,5	≥ 100	20
AF-8	4±0,1	20±0,5	≥ 100	20

Стойкость против МКК металла сварного шва оценивается по результатам испытаний трех образцов с растяжением верха шва, что соответствует испытаниям исходной поверхности пластины основного металла (не подвергавшейся механической обработке для уменьшения толщины образца). При этом плоскость приложения изгибающей нагрузки (ось оправки) должна совпадать с осевой линией шва.

Примечание. Изгиб с приложением нагрузки по зоне термического влияния применяется при контроле коррозионно-стойких сталей и при одобрении технологических процессов сварки.

Стойкость против МКК металла плакирующего слоя оценивается по результатам испытаний четырех образцов, схема отбора которых соответствует указаниям [рис. 4.8.3.6.2](#), из которых:

два образца контролируются с растяжением верхней поверхности наплавки (А);

два образца контролируются с растяжением нижней поверхности наплавки (В).

4.8.4.3.3 Осмотр изогнутых образцов должен проводиться с помощью лупы с 8 — 12-кратным увеличением. Отсутствие трещин на образце, за исключением продольных трещин и трещин непосредственно на кромках, свидетельствует о стойкости против МКК.

В сомнительных случаях стойкость против МКК дополнительно оценивается металлографическим методом. Для этого из неизогнутого участка образца, прошедшего коррозионные испытания, вырезают пластину для изготовления шлифа так, чтобы плоскость реза проходила перпендикулярно сварному шву и содержала металл шва и зону термического влияния. Наличие и глубину межкристаллитной коррозии устанавливают на протравленных шлифах при увеличении 200X. Максимальная глубина коррозионного разрушения выявляется в шести полях зрения, в которые должны быть включены участки с наибольшей глубиной МКК. Признаком стойкости против МКК считается разрушение границ зерен на максимальную глубину не более 30 мкм.

4.8.4.3.4 Положительным результатом испытаний на стойкость против МКК считается отсутствие МКК на всех испытанных образцах. При получении неудовлетворительных результатов испытаний на одном из прошедших испытания образцов следует провести повторные испытания в соответствии с требованиями согласованных национальных или международных стандартов.

В случае получения неудовлетворительных результатов первичных испытаний более чем на одном образце, а также при отрицательном результате повторных испытаний, металл сварного шва или наплавки считается не выдержавшим испытания против МКК.

Примечание. В спорных случаях для материалов, чувствительных к образованию трещин, рекомендуется в качестве эталонного проведение испытаний на изгиб образцов, аналогичных проверяемым, не прошедших кипячения в водном растворе серной кислоты и сернистой меди.

4.8.4.4 Контроль на содержание α -фазы (ферритной составляющей).

Определение содержания α -фазы (ферритной составляющей) в металле шва и плакирующем слое выполняется применительно к сварочным материалам категорий А-5, А-6, АF-8 и А-9sp с использованием следующих методов измерений:

.1 локального метода неразрушающего контроля, при котором содержание α -фазы оценивается как среднее значение не менее 10 замеров для проб стыкового сварного соединения, а также для проб с плакирующей наплавкой согласно указаниям [4.8.3.5](#) и [4.8.3.6](#);

.2 в случае получения неадекватных результатов вышеуказанным методом измерений или по отдельному требованию Регистра выполняется контрольный анализ объемным магнитным методом с использованием ферритометров, обеспечивающих погрешность измерения не более $\pm 10\%$ от измеряемой величины.

Для выполнения анализа на содержание α -фазы с применением объемного магнитного метода должна производиться семислойная наплавка контролируемые сварочными материалами на пластину из коррозионно-стойкой стали, соответствующей по категории и составу проверяемому сварочному материалу. Из верхних двух слоев наплавки производится отбор контрольных цилиндрических образцов длиной (60 ± 1) мм и диаметром $(5 \pm 0,1)$ мм согласно [рис. 4.8.4.4](#).

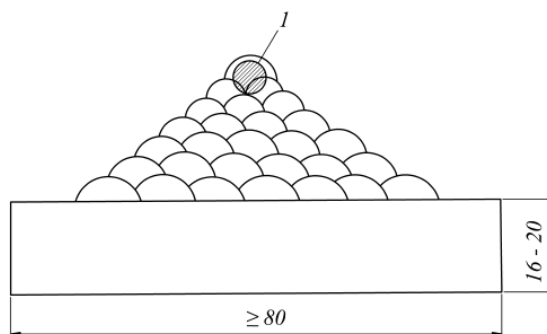


Рис. 4.8.4.4

Схема отбора образцов для определения содержания α -фазы объемным магнитным методом:
1 — место отбора контрольных образцов

Контрольные значения по содержанию α -фазы должны отвечать требованиям одобренной Регистром технической документации или согласованных национальных стандартов для конкретных сварочных материалов.

Результаты контрольных замеров на содержание α -фазы в металле шва и/или плакирующем слое должны быть приведены в отчете об испытаниях.

4.8.4.5 Определение химического состава наплавленного металла.

Отбор проб для определения химического состава наплавленного металла должен выполняться из металла двух верхних слоев:

пробы наплавленного металла;

пробы многослойной наплавки согласно [рис. 4.8.3.6.2](#) (для сочетаний «лента — флюс» отбор проб для определения химического состава выполняется только из металла наплавки).

Результаты определения химического состава наплавленного металла должны соответствовать аналитическим допускам, заявленным производителем, и приводятся в отчете об испытаниях.

4.8.5 Испытания при подтверждении Свидетельства об одобрении сварочных материалов. Программа ежегодных испытаний сварочных материалов для сварки коррозионно-стойких сталей и наплавки должна включать:

.1 изготовление одной пробы наплавленного металла с испытанием образцов на статическое растяжение и ударный изгиб, а также контрольный химический анализ наплавленного металла;

.2 определение стойкости металла шва или наплавленного металла против МКК, если это требуется для конкретной марки сварочного материала.

По требованию Регистра объем ежегодных испытаний может быть расширен и дополнен другими видами испытаний или изготовлением дополнительных проб.

4.9 СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

4.9.1 Общие положения.

4.9.1.1 Требования настоящего раздела регламентируют требования по одобрению и освидетельствованию сварочных материалов, предназначенных для корпусных и других конструкций из алюминиевых сплавов, соответствующих требованиям 5.1 части XIII «Материалы». При отсутствии специальных требований должны применяться аналогичные требования по одобрению сварочных материалов для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности.

4.9.1.2 Сварочные материалы, применяемые для изготовления конструкций из алюминиевых сплавов, подразделяются на две группы:

W — проволока и сочетания «проволока — газ» для сварки плавящимся электродом в среде инертного газа (MIG, 131 согласно стандарту ISO 4063:2023), а также для сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа (TIG, 141) или для плазменной сварки (15);

R — прутки для сварки неплавящимся электродом в среде инертного газа (TIG, 141) или для плазменной сварки (15).

4.9.1.3 Классификация и обозначения.

Сварочные материалы подразделяются на категории с учетом состава и уровня прочности основного металла, применяемого для испытаний по одобрению согласно требованиям [табл. 4.9.1.3-1](#) и [4.9.1.3-2](#) для международных и национальных сплавов, соответственно.

Таблица 4.9.1.3-1

Категории сварочных материалов для международных алюминиевых сплавов

Категория	Основной металл для испытаний и обозначение сплава	
	Цифровой код	Обозначение химического состава
RA/WA	5754	AlMg3
RB/WB	5086	AlMg4
RC/WC	5083	AlMg4,5Mn0,7
	5383	AlMg4,5Mn0,9
	5456	AlMg5
	5059	—
RD/WD	6005A	AlSiMg(A)
	6061	AlMg1SiCu
	6062	AlSiMgMn

Примечание. Одобрение сварочного материала, выполненное на более прочном AlMg сплаве, также распространяется на более низкие категории прочности алюминиевых AlMg сплавов и их сочетаний со сплавами по стандарту AlSi.

Таблица 4.9.1.3-2

Категории сварочных материалов для национальных алюминиевых сплавов

Категория	Основной металл для испытаний и обозначение сплава	
	Цифровой код	Обозначение химического состава
R1/W1	1530	AlMg3,5Si0,6
R2/W2	1550	AlMg5,0Mn0,6
R3/W3	1561	AlMg6,0Mn1
R4/W4	1565ч	AlMg6,0Mn1
R4/W4	1575	AlMg6,0Mn0,5Sc
R4/W4	1581	AlMg5Sc0,03
R5/W5	—	AlSiMgMn

Примечание. Одобрение сварочного материала, выполненное на более прочном AlMg сплаве, также распространяется на более низкие категории прочности алюминиевых AlMg сплавов и их сочетаний.

Обозначение категории сварочного материала должно включать:

обозначение группы сварочного материала (W или R);
 обозначение группы основного металла применяемого для испытаний по одобрению (A, B, C, D для международных сплавов или 1, 2, 3, 4, 5 для национальных сплавов);

цифровое обозначение категории основного металла, применяемого для испытаний по одобрению, указываемое в скобках.

Например: RC(5446), W3(1561) и т.п.

4.9.1.4 Одобрение для сварочной проволоки или прутков должно даваться в сочетании с конкретной группой типового состава защитного газа согласно [табл. 4.9.1.4](#) или определяться в пределах состава и чистоты «специального» газа, обозначаемого индексом группы «S». Состав защитного газа должен быть указан в отчете об испытаниях и СОСМ/С. Одобрение сварочной проволоки в сочетании с любым конкретным составом газа может быть применено или распространено для сочетаний этой проволоки с защитными газами с аналогичной группой типового состава, определяемой согласно [табл. 4.9.1.4](#). Для специальных газов, обозначаемых индексом «S», одобрение действует только для конкретного состава и чистоты защитного газа или смеси, которые применялись при испытаниях.

Таблица 4.9.1.4

Обозначение группы типового состава	Состав защитного газа в объемных процентах ¹	
	Аргон	Гелий
I-1	100	–
I-2	–	100
I-3	Основа	> 0 до 33 включительно
I-4	Основа	> 33 до 66 включительно
I-5	Основа	> 66 до 95 включительно
S	Газы состав и чистота которых отличаются от групп типового состава I-1 ... I-5.	

¹ Газы другого химического состава (смеси газов) могут считаться «специальными газами» (обозначаются индексом «S») и одобряются по результатам отдельных испытаний для каждого конкретного состава.

4.9.1.5 Процедура одобрения и требования к изготовителям должны соответствовать требованиям [4.1.3](#). Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать требованиям [4.2](#).

4.9.2 Испытания наплавленного металла.

Для определения химического состава наплавленного металла должна быть подготовлена и сварена в нижнем положении проба согласно [рис. 4.9.2](#). Размеры пробы, зависящие от типа сварочных материалов и степени механизации технологического процесса, должны обеспечивать достаточное количество наплавленного металла для выполнения химических анализов. Основной металл должен быть совместим по химическому составу с металлом шва. Результаты химического анализа по основным легирующим элементам и примесям не должны выходить за рамки ограничений, установленных изготовителем.

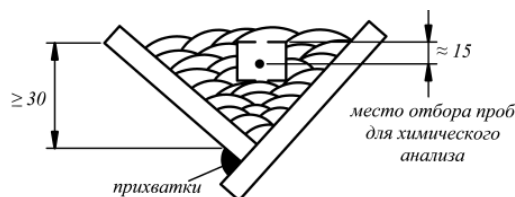


Рис. 4.9.2

Проба для испытаний наплавленного металла

4.9.3 Испытания стыковых соединений.

4.9.3.1 Испытания стыковых соединений должны выполняться на пробах согласно [рис. 4.9.3.1-1](#) и [4.9.3.1-2](#) аналогично с требованиями [4.3.3.1](#) и [4.3.3.2](#), [4.5.2.3.1](#), [4.5.3.3.1](#) или [4.5.4.2.1](#) в зависимости от вида сварочных материалов и степени механизации технологического процесса сварки, соответственно. Для изготовления проб должен применяться основной металл, соответствующий одобряемой категории сварочного материала согласно [табл. 4.9.1.3-1](#) или [4.9.1.3-2](#).

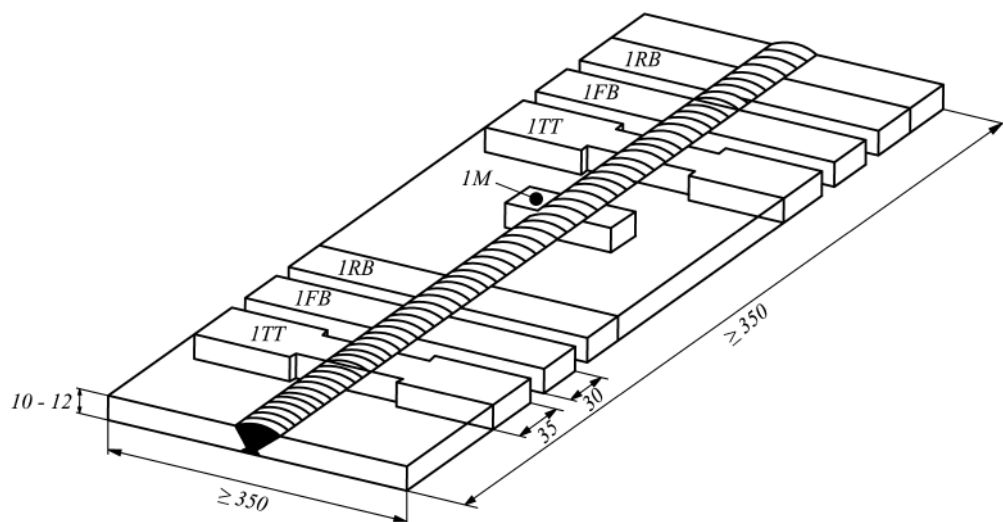


Рис. 4.9.3.1-1

Проба стыкового соединения для сварки в различных пространственных положениях: разделка кромок должна быть односторонней V-образной или двухсторонней X-образной с углом раскрытия 70° ;
 для односторонней V-образной разделки кромок допускается выполнение обратных уплотняющих (подварочных) проходов;
 в случае двухсторонней X-образной разделки кромок сварка с обеих сторон должна выполняться в одинаковом положении сварки;
 обозначения образцов должны соответствовать требованиям [4.9.3.5](#)

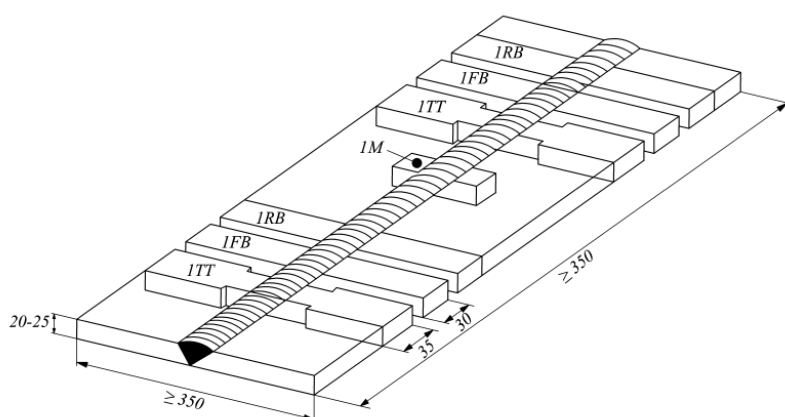


Рис. 4.9.3.1-2

Дополнительная проба стыкового соединения для сварки в нижнем пространственном положении: разделка кромок должна быть односторонней V-образной с углом раскрытия 70° ;
 допускается выполнение обратных уплотняющих (подварочных) проходов;
 обозначения образцов должны соответствовать требованиям [4.9.3.5](#)

4.9.3.2 В каждом положении сварки (нижнем, вертикальном снизу вверх, вертикальном сверху вниз, потолочном, горизонтальном на вертикальной плоскости), для которого предназначены сварочные материалы в соответствии с рекомендациями изготовителя, должно быть подготовлено и сварено по одной стыковой пробе толщиной от 10 до 12 мм согласно [рис. 4.9.3.1-1](#).

При этом сварочные материалы, удовлетворяющие требованиям для нижнего и вертикального снизу вверх положений сварки, могут считаться соответствующими требованиям для сварки в горизонтальном положении на вертикальной плоскости.

4.9.3.3 Дополнительно одна проба толщиной от 20 до 25 мм согласно [рис. 4.9.3.1-2](#) должна быть подготовлена и сварена только в нижнем положении.

4.9.3.4 После завершения сварки пробы должны остыть естественным путем до комнатной температуры. Для сварочных материалов с индексацией категории D пробам стыковых соединений должна быть дана возможность естественного старения в течение не менее 72 ч после завершения сварки перед началом выполнения испытаний.

4.9.3.5 От каждой пробы стыкового соединения согласно [рис. 4.9.3.1-1](#) и [рис. 4.9.3.1-2](#) должны быть отобраны и подвергнуты испытаниям следующие виды образцов:

- 2TT — 2 поперечных плоскоразрывных образца для испытания на растяжение;
- 2RB — 2 поперечных образца для испытания на статический изгиб с растяжением корня шва;
- 2FB — 2 поперечных образца для испытания на статический изгиб с растяжением лицевой поверхности шва;
- 1M — 1 поперечный макрошлиф.

4.9.3.6 Механические свойства стыковых соединений должны соответствовать требованиям [табл. 4.9.3.6](#). Проведение испытаний и оценка результатов, включая повторные и ежегодные испытания, должны соответствовать требованиям [4.2](#). Положение разрушения в образцах на растяжение должно быть приведено в отчете об испытаниях. Макрошлифы должны быть подвергнуты осмотру на предмет наличия дефектов, таких как непровары, полости, включения, поры или трещины. При этом рекомендуется проводить испытания на статический изгиб с применением метода оборачивания образца вокруг оправки согласно схеме на [рис. 4.9.3.6](#).

Таблица 4.9.3.6

Требования к механическим свойствам стыковых сварных соединений

Категория сварочного материала	Цифровой код основного металла для испытаний	Временное сопротивление R_m , МПа	Испытание на статический изгиб	
			Диаметр оправки D^1	Угол загиба ² , град.
Международные сплавы				
RA/WA	5754	190	3t	180
RB/WB	5086	240	6t	
RC/WC	5083	275	6t	
	5383 или 5456	290	6t	
	5059	330	6t	
RD/WC	6061, 6005A или 6082	170	6t	
Национальные сплавы				
R1/W1	1530	185 ³	6t	180
R2/W2	1550	275 ³	6t	
R3/W3	1561	305 ³	6t	
R4/W4	1565ч	335 ³	6t	
R4/W4	1575	360	6t	

Категория сварочного материала	Цифровой код основного металла для испытаний	Временное сопротивление R_m , МПа	Испытание на статический изгиб	
			Диаметр оправки D^1	Угол загиба ² , град.
R4/W4	1581	350	$6t$	
R5/W5	(AlSiMgMn)	170	$6t$	

¹ t — толщина образца при испытаниях.

² При оценке результатов испытаний следует руководствоваться следующим: на поверхности образца не должно быть ни одной единичной трещины протяженностью в любом направлении более 3 мм; трещины на кромках образца могут не приниматься во внимание в том случае, если их появление не было обусловлено наличием несплавлений.

³ Для сварных соединений толщиной до 12,5 мм включительно.

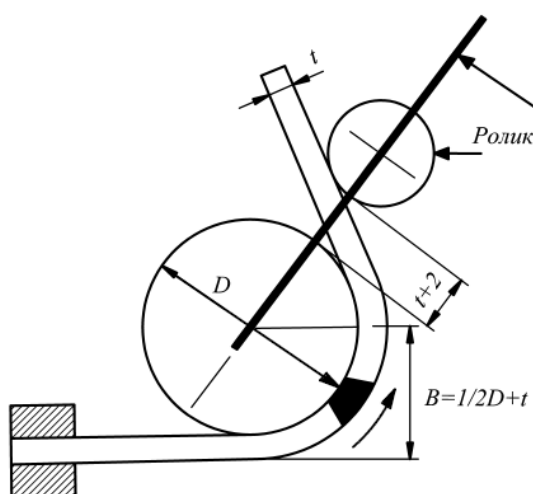


Рис. 4.9.3.6

Схема проведения испытаний на статический изгиб по методике, предусматривающей оборачивание образца вокруг оправки

4.9.4 Ежегодные испытания.

4.9.4.1 Ежегодные испытания по подтверждению СОСМ должны включать сварку и проведение испытаний пробы наплавленного металла согласно [4.9.2 \(см. рис 4.9.2\)](#) и одной пробы стыкового соединения толщиной 10 — 12 мм в нижнем положении сварки согласно [4.9.3 \(см. рис. 4.9.3.1-1\)](#).

4.10 СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ

4.10.1 Общие положения.

4.10.1.1 Требования настоящей главы регламентируют требования по одобрению и освидетельствованию сварочных материалов предназначенных для корпусных и других конструкций из титановых сплавов соответствующих требованиям раздела 9 части XIII «Материалы». В том случае если специальных требований не приводится, то должны применяться аналогичные требования по одобрению сварочных материалов для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности.

4.10.1.2 Сварочные материалы, применяемые для изготовления конструкций из титановых сплавов, подразделяются на две следующие группы:

W — проволока и сочетания «проволока — газ» для сварки плавящимся электродом в инертном газе (MIG, 131 согласно ISO 4063:2023), а также для сварки неплавящимся электродом в инертном газе (TIG, 141) или для плазменной сварки (15);

R — прутки для сварки неплавящимся электродом в инертном газе (TIG, 141).

4.10.1.3 Классификация и обозначения.

Сварочные материалы подразделяются на категории с учетом состава и уровня прочности основного металла, применяемого для испытаний по одобрению согласно указаниям [табл. 4.10.1.3](#).

Таблица 4.10.1.3

Категория сварочного материала		Буквенное обозначение марки сварочного материала	Основной металл для испытаний	Область одобрения
Проволока	Прутки			
TiWA	TiRA	BT1-00св	BT1-0	BT1-00, BT1-0
TiWB	TiRB	2B	ПТ-3В	BT1-00, BT1-00, ПТ-1М, ПТ-7М, ПТ-3В
		ПТ-7Мсв ¹	ПТ-7 ¹	BT1-00, BT1-0, ПТ-1М, ПТ-7М

¹ Одобрение сварочных материалов, предназначенных исключительно для сварки сплавов, применяемых только для изготовления труб, выполняется в объеме требований по одобрению технологических процессов сварки стыковых соединений труб диаметром $D \leq 25$ мм и $D \geq 80$ мм с толщиной стенки $t \leq 3$ мм и $t \geq 10$ мм, соответственно, в одном из пространственных положений сварки (см. [разд. 8](#)).

Обозначение категории сварочного материала должно включать:
 индекс Ti для обозначения назначения сварочных материалов;
 обозначение группы сварочного материала (W или R);
 обозначение группы прочности сварного соединения (металла применяемого для испытаний по одобрению) — А, В;
 буквенное обозначение марки сварочного материала (сплава), указываемое в скобках.

Например, TiWA(BT1-00св), TiRB (2B), TiRB(ПТ-7Мсв).

4.10.1.4 Одобрение для сварочной проволоки или прутков должно даваться в сочетании с конкретной группой типового состава защитного газа согласно указаниям [табл. 4.9.1.4](#) или определяться в пределах состава и чистоты «специального» газа обозначаемого индексом группы «S». Состав защитного газа должен быть зафиксирован в отчете об испытаниях и СОСМ/С. Одобрение сварочной проволоки в сочетании с любым конкретным составом газа может быть применено или распространено для сочетаний этой проволоки с защитными газами с аналогичной группой типового состава, определяемой в соответствии с [табл. 4.9.1.4](#). Для специальных газов, обозначаемых индексом «S», одобрение действует только для конкретного состава и чистоты защитного газа или смеси, который применялся при испытаниях.

4.10.1.5 Процедура одобрения и требования к изготовителям должны соответствовать требованиям [4.1.3](#). Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать указаниям [4.2](#).

4.10.2 Испытания наплавленного металла.

Для определения химического состава наплавленного металла должна быть подготовлена и сварена в нижнем положении проба, соответствующая указаниям [рис. 4.10.2](#). Размеры пробы должны обеспечивать протекание технологического процесса сварки в устойчивом режиме, а также достаточное количество чистого наплавленного металла для проведения химического анализа. В любом случае длина пробы должна быть не менее 150 мм для ручных процессов сварки и не менее 300 мм для механизированных типов сварки.

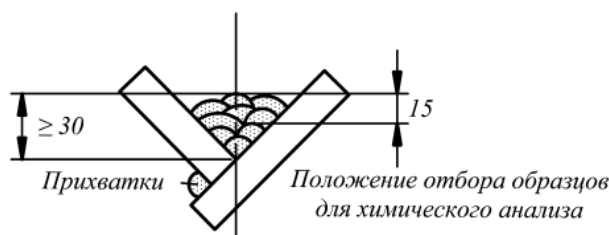


Рис. 4.10.2
Проба для испытаний наплавленного металла

Основной металл должен быть совместим по химическому составу с металлом шва. Результаты химического анализа по основным легирующим элементам и примесям не должны выходить за рамки ограничений, установленных изготовителем. Химический состав наплавленного металла следует определять методами, установленными стандартами или методиками, согласованными с Регистром. Количество изготовленных проб наплавленного металла должно определяться с учетом диапазона диаметров сварочной проволоки (прутка), подлежащих одобрению Регистра. При этом должны соблюдаться рекомендации, приведенные в [табл. 4.10.2](#).

Таблица 4.10.2

Тип сварки	Процесс сварки	Диаметр сварочной проволоки (прутка), мм	
		подлежащей одобрению	применяемой для сварки пробы наплавленного металла
Автоматическая	131	от 0,8 до 3,0	любой
Ручная	141	от 1,2 до 6,0	1,6 и 4,0
Автоматическая	141	от 1,2 до 4,0	1,6 и 3,0

4.10.3 Испытания стыковых соединений.

4.10.3.1 Испытания стыковых соединений должны выполняться на пробах, соответствующих указаниям [рис. 4.10.3.1-1](#) и [4.10.3.1-2](#) аналогично с требованиями [4.3.3.1](#) и [4.3.3.2](#), [4.5.2.3.1](#), [4.5.3.3.1](#) или [4.5.4.2.1](#) в зависимости от вида сварочных материалов и степени механизации технологического процесса сварки соответственно. Для изготовления проб должен применяться основной металл соответствующий одобряемой категории сварочного материала согласно указаниям [табл. 4.10.1.3](#).

4.10.3.2 В каждом положении сварки (нижнем, вертикальном снизу вверх, вертикальном сверху вниз, потолочном, горизонтальном на вертикальной плоскости), для которого предназначены сварочные материалы в соответствии с рекомендациями изготовителя, должно быть подготовлено и сварено по одной стыковой пробе толщиной от 10 до 12 мм в соответствии с указаниями [рис. 4.10.3.1-1](#).

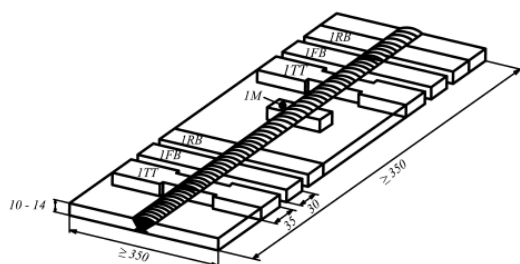


Рис. 4.10.3.1-1

Проба стыкового соединения для сварки в различных пространственных положениях: обозначения образцов соответствуют указаниям [4.10.3.5](#); разделка кромок должна быть односторонней V-образной или двухсторонней X-образной с углом раскрытия 50° ([см. табл. 4.10.3.3](#))

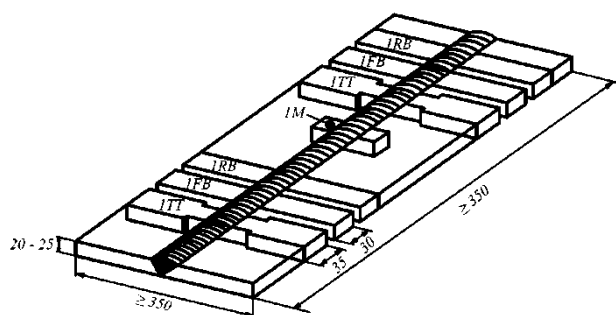


Рис. 4.10.3.1-2

Дополнительная проба стыкового соединения для сварки в нижнем пространственном положении: обозначения образцов соответствуют указаниям [4.9.3.5](#); разделка кромок в соответствии с указаниями [табл. 4.10.3.3](#)

При этом сварочные материалы, удовлетворяющие требованиям для нижнего и вертикального снизу-вверх положений сварки, могут считаться соответствующими требованиям для сварки в горизонтальном положении на вертикальной плоскости.

Таблица 4.10.3.3

Детали подготовки кромок	Способ сварки	Диаметр проволоки
	141 — ручная	Корень шва — 3 мм Заполняющие проходы — 4...6 мм
	141 — ручная	Корень шва — 3 мм Заполняющие проходы — 4...6 мм
	141 — ручная 131 или 141 — автоматическая	Корень шва — 3 мм Заполняющие проходы — 1,2..2,0 мм
	141 — ручная	Корень шва — 3 мм Заполняющие проходы — 4...6 мм
	141 — ручная 131 или 141 — автоматическая	Корень шва — 3 мм Заполняющие проходы — 1,2..2,0 мм

4.10.3.3 Дополнительно одна проба толщиной от 20 до 25 мм в соответствии с указаниями [рис. 4.10.3.1-2](#) должна быть подготовлена и сварена только в нижнем положении. Рекомендуемые формы подготовки приведены в [табл. 4.10.3.3](#).

4.10.3.4 Длина проб должна обеспечивать стабильное протекание процесса сварки в установившемся режиме и изготовление необходимого количества образцов.

Технология сварки проб сварных соединений, если с Регистром не согласовано иное, должна предусматривать выполнение корневого прохода ручной аргонодуговой сваркой с формированием обратной стороны шва с применением сварочной проволоки диаметром 3 мм. Заполнение разделки и подварочный шов должны выполняться с учетом рекомендаций [табл. 4.10.3.4](#).

Таблица 4.10.3.4

Процесс и способ сварки	Процесс сварки согласно стандарту ISO 4063:2023	Толщина пробы сварного соединения			
		от 10 до 14 мм		от 20 до 25 мм	
		Диаметр, мм		Диаметр, мм	
		присадки	непл. электрода	присадки	непл. электрода
Механизированная плавящимся электродом в инертном газе	131	1,0 — 1,2	—	1,6 — 2,0	—
Ручная дуговая неплавящимся электродом в инертном газе	141	3,0 или 4,0	3,0	5,0 или 6,0	4,0
Автоматическая дуговая неплавящимся электродом в инертном газе	141	1,2 или 1,4	2,5 — 3,0	1,6 или 2,0	3,0 — 4,0

Режимы сварки проб должны соответствовать рекомендациям изготовителя или технологической документации на сварку титановых сплавов.

4.10.3.5 От каждой пробы стыкового соединения в соответствии с указаниями [рис. 4.10.3.1-1](#) и [4.10.3.1-2](#) должны быть отобраны и подвергнуты испытаниям следующие виды образцов:

- 2 поперечных плоскоразрывных образца на растяжение (ТТ);
- 2 поперечных образца на статический изгиб с растяжением корня шва (RB);
- 2 поперечных образца на статический изгиб с растяжением лицевой поверхности шва (FB);
- 1 поперечный макрошлиф (М).

4.10.3.6 Механические свойства стыковых соединений должны соответствовать требованиям, приведенным в [табл. 4.10.3.6](#). Проведение испытаний и оценка результатов, включая повторные и ежегодные испытания, должны отвечать соответствующим требованиям [4.2](#). Положение разрушения в образцах на растяжение должно быть приведено в отчете об испытаниях. Макрошлифы должны быть подвергнуты осмотру на предмет наличия дефектов таких как непровары, каверны, включения, поры или трещины.

Таблица 4.10.3.6

Категория сварочного материала	Категория основного металла	Временное сопротивление, R_m , МПа не менее	Испытание на статический изгиб	
			Диаметр оправки	Угол загиба, град., ¹ не менее
TiWA/TiRA	BT1-0	370	6t	180
TiWB/TiRB	ПТ-3В	640	8t	180
	ПТ-7М	480	8t	180

¹ Трещины длиной менее 3 мм, образовавшиеся на растягиваемой стороне образца не учитываются.
Примечание. t — толщина образца.

4.10.4 Ежегодные испытания.

Ежегодные испытания по подтверждению СОСМ должны включать сварку и проведение испытаний пробы наплавленного металла согласно [4.10.2](#) ([см. рис. 4.10.2](#)) и одной пробы стыкового соединения толщиной 10 — 14 мм в нижнем положении сварки согласно указаниям [4.10.3](#) ([см. рис. 4.10.3.1-1](#)).

4.11 СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СВАРКИ МЕДНЫХ СПЛАВОВ

4.11.1 Общие положения.

4.11.1.1 Положения настоящей главы регламентируют требования по одобрению и освидетельствованию сварочных материалов, предназначенных для оборудования и изделий из меди и сплавов на ее основе, соответствующих требованиям разд. 4 части XIII «Материалы». В том случае если специальных требований не приводится, то должны применяться аналогичные требования по одобрению сварочных материалов для сварки судостроительных сталей нормальной и повышенной прочности.

4.11.1.2 Одобрение для сварочной проволоки или прутков должно даваться в сочетании с конкретной группой типового состава защитного газа согласно [табл. 4.9.1.4](#) или определяться в пределах состава и чистоты «специального» газа, обозначаемого индексом группы "S". Состав защитного газа должен быть указан в отчете об испытаниях и СОСМ. Одобрение сварочной проволоки в сочетании с любым конкретным составом газа может быть применено или распространено для сочетаний этой проволоки с защитными газами с аналогичной группой типового состава, определяемой согласно [табл. 4.9.1.4](#). Для специальных газов, обозначаемых индексом "S", одобрение действует только для конкретного состава и чистоты защитного газа или смеси, которые применялись при испытаниях.

4.11.1.3 Процедура одобрения и требования к изготовителям должны соответствовать требованиям [4.1.3](#). Требования к проведению испытаний и оценке результатов должны соответствовать положениям [4.2](#). Объем испытаний для одобрения сварочных материалов для сварки меди и ее сплавов ограничивается испытанием наплавленного металла согласно [4.11.2](#).

4.11.2 Испытания наплавленного металла.

Испытания наплавленного металла должны проводиться в соответствии с требованиями [4.10.2](#). Результаты химического анализа по основным легирующим элементам и примесям не должны выходить за рамки ограничений, установленных изготовителем.

4.11.3 Ежегодные испытания.

Ежегодные испытания по подтверждению СОСМ должны включать сварку и проведение испытаний пробы наплавленного металла согласно [4.11.2](#).

5 ДОПУСК СВАРЩИКОВ

5.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1.1 Сварка конструкций и изделий, подлежащих техническому наблюдению Регистра в соответствии с требованиями [1.1.1](#), должна выполняться сварщиками, прошедшими соответствующие испытания и допущенными Регистром к выполнению сварочных работ.

5.1.2 Порядок проведения испытаний сварщиков ручной и частично механизированной сварки с оформлением Свидетельств о допуске должен отвечать требованиям разд. 4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

К выполнению сварочных работ могут быть допущены сварщики, прошедшие испытания в соответствии с международными и/или национальными стандартами (ISO 9606-1:2012/COR 2:2013, ASME Sec. IX, ANSI/AWS D1.1).

5.1.3 Порядок проведения испытаний сварщиков полностью механизированной сварки с оформлением Свидетельств о допуске должен отвечать требованиям разд. 4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС или признаваемых Регистром соответствующих международных и национальных стандартов, включая ISO 14732.

В том случае, если это установлено условиями контракта, аттестация и допуск сварщиков-операторов автоматической и роботизированной сварки должен выполняться в соответствии с процедурными требованиями, аналогичными стандарту ISO 14732.

Аттестация и допуск сварщиков-операторов оборудования для сварки трения с перемешиванием алюминиевых сплавов осуществляется на основании положений ISO 25239-1:2020 и 4.1.5, и 4.4.7 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

5.1.4 Во всех случаях, перечисленных в [5.1.2](#) и [5.1.3](#), в качестве практических испытаний по допуску сварщиков могут быть зачтены результаты испытаний по одобрению технологических процессов сварки, выполненных подлежащим процедуре допуска сварщиком.

5.1.5 Возможность признания документов, подтверждающих квалификацию сварщиков и оформленных другим классификационным обществом или уполномоченным компетентным органом, определяется в каждом случае Регистром в процессе технического наблюдения за постройкой судна или изготовлением изделий в объеме, достаточном для подтверждения соответствия этих документов требованиям разд. 4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

5.1.6 Условия действия и продления Свидетельства о допуске сварщика должны отвечать требованиям разд. 4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС или, по согласованию с Регистром, международных и/или национальных стандартов включая ISO 9606-1:2012/COR 2:2013, ASME Sec. IX, ANSI/AWS D1.1, ISO 14732.

6 ОДОБРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СВАРКИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗДЕЛИЙ

6.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1.1 Технологические процессы сварки, применяемые при изготовлении подлежащих освидетельствованию Регистром конструкций, указанных в [1.1.1](#), должны быть одобрены Регистром и должны отвечать требованиям разд. 6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

7 ОДОБРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СВАРКИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

7.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1.1 Технологические процессы сварки, применяемые для изготовления подлежащих освидетельствованию Регистром конструкций из алюминиевых сплавов, должны быть одобрены Регистром и отвечать требованиям разд. 7 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

8 ОДОБРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ СВАРКИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ

8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1.1 Технологические процессы сварки, применяемые для изготовления подлежащих освидетельствованию Регистром конструкций из титановых сплавов, должны быть одобрены Регистром и отвечать требованиям разд. 8 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил ТНПС.

Российский морской регистр судоходства

Правила классификации и постройки морских судов
Часть XIV
Сварка

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191186, г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 7, литера А
www.rs-class.org/ru/