

ПРАВИЛА

КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ

МОРСКИХ СУДОВ

ЧАСТЬ XIII

МАТЕРИАЛЫ

НД № 2-020101-152



Санкт-Петербург
2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ

Правила классификации и постройки морских судов Российского морского регистра судоходства утверждены в соответствии с действующим положением и вступают в силу 1 января 2022 года¹

Настоящее издание Правил составлено на основе издания 2021 года с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту переиздания.

В Правилах учтены процедурные требования, унифицированные требования, унифицированные интерпретации и рекомендации Международной ассоциации классификационных обществ (МАКО) и соответствующие резолюции Международной морской организации (ИМО).

Правила состоят из следующих частей:

часть I «Классификация»;

часть II «Корпус»;

часть III «Устройства, оборудование и снабжение»;

часть IV «Остойчивость»;

часть V «Деление на отсеки»;

часть VI «Противопожарная защита»;

часть VII «Механические установки»;

часть VIII «Системы и трубопроводы»;

часть IX «Механизмы»;

часть X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением»;

часть XI «Электрическое оборудование»;

часть XII «Холодильные установки»;

часть XIII «Материалы»;

часть XIV «Сварка»;

часть XV «Автоматизация»;

часть XVI «Конструкция и прочность судов из полимерных композиционных материалов»;

часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна»;

часть XVIII «Дополнительные требования к контейнеровозам и судам, перевозящим грузы преимущественно в контейнерах» (Part XVIII "Additional Requirements for Structures of Container Ships and Ships, Dedicated Primarily to Carry their Load in Containers"). Текст части XVIII соответствует УТ МАКО S11A «Требования к продольной прочности контейнеровозов» (июнь 2015) и S34 «Функциональные требования к вариантам нагрузки при проверке прочности контейнеровозов методом конечных элементов» (май 2015);

часть XIX «Дополнительные требования к грузовым судам валовой вместимостью менее 500»;

Приложение к Правилам и Руководствам Российского морского регистра судоходства «Процедурные требования, унифицированные требования, унифицированные интерпретации и рекомендации Международной ассоциации классификационных обществ».

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ¹

(изменения сугубо редакционного характера в Перечень не включаются)

Изменяемые пункты/главы/разделы	Информация по изменениям	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
<u>Пункт 3.3.3</u>	Уточнены требования к объему испытаний стали для котлов, теплообменных аппаратов и сосудов, работающих под давлением	314-04-1684ц от 11.01.2022	01.03.2022
<u>Пункт 3.15.2.1</u>	Уточнены требования к допускаемой технологии изготовления стальных канатов	314-04-1684ц от 11.01.2022	01.03.2022
<u>Таблица 5.1.3-2</u>	Уточнены требования к механическим свойствам прессованных полуфабрикатов из сплава 1561	314-04-1684ц от 11.01.2022	01.03.2022

¹ Изменения и дополнения, внесенные при переиздании или путем выпуска новых версий на основании циркулярных писем или изменений редакционного характера.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1.1 Требования настоящей части Правил распространяются на материалы и изделия, подлежащие в соответствии с требованиями других частей Правил освидетельствованию Регистром.

Требования, относящиеся к выбору и применению материалов и изделий, изложены в соответствующих частях Правил.

Требования к объему освидетельствований и испытаний при первоначальном освидетельствовании производства материалов и изделий, а также при осуществлении технического наблюдения Регистра в процессе их изготовления изложены в части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

1.1.2 Если не указано иное, объем предъявляемых требований к материалам регламентируется настоящей частью Правил.

1.1.3 Применение материалов, к которым в силу условий их работы в конструкции или изделии предъявляются требования, не предусмотренные настоящей частью, а также не регламентированные настоящей частью материалы, химический состав, механические и эксплуатационные свойства которых не рассматривались Регистром для данного назначения, подлежит рассмотрению Регистром совместно с обоснованиями в виде нормативных документов, результатов расчетов или испытаний. Обоснования к применению должны подтверждать уровень безопасности конструкции или изделия не меньший, чем это требуется соответствующими разделами Правил. Требования к техническому наблюдению за металлическими материалами изложены в 2.4.1.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Материалы изготавливаются в соответствии с международными или национальными стандартами, по спецификациям, или иной технической документации и могут быть допущены Регистром для конкретного назначения при условии выполнения применимых требований Правил.

Регистр допускает к поставке только материалы и изделия, соответствующие нормативно-технической документации, рассмотренной Регистром. При наличии различий между указанной выше документацией и Правилами испытания материалов и их оценка должны осуществляться с учетом наиболее жестких требований.

1.1.4 Вид технического наблюдения за материалами и требования к их изготовителям определяются для каждого объекта применения в соответствии с Номенклатурой объектов технического наблюдения Регистра (см. приложение 1 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов).

1.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

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

В настоящей части Правил приняты следующие определения и пояснения.

З ет - сталь — сталь с гарантированным уровнем пластических свойств в направлении толщины проката, предназначенная для изготовления сварных конструкций, способная воспринимать значительные напряжения, перпендикулярные к поверхности проката.

И зделие — в настоящей части под термином «изделие» понимаются полуфабрикаты, Цепи и комплектующие к ним, а также тросы.

К леймо Регистра — клеймо, штемпель или пломбир определенного, регламентированного Регистром вида, которые наносятся на продукцию в конечном ее виде или в процессе изготовления с Целью подтверждения осуществленного Регистром освидетельствования и идентификации продукции выданным на нее документом.

О бразец — изготовленное из пробы изделие определенной формы и размеров, на котором производится определение механических, технологических и других свойств материала при испытаниях.

О добрение системы качества — действие Регистра, удостоверяющее, что должным образом идентифицированная система менеджмента качества предприятия отвечает требованиям Регистра.

П артия — ограниченное число полуфабрикатов или изделий, на которые распространяются результаты проведенных в установленном порядке испытаний.

П ервоначальные испытания — определенный объем контрольных испытаний, регламентированный специальной, одобренной Регистром программой и выполняемый во время освидетельствования предприятия Регистром с Целью выдачи ему Свидетельства о признании изготовителя.

П олупродукт — слиток, сляб, блюм, заготовка, в дальнейшем подвергающиеся переделу, технологической обработке.

П олуфабрикат — отливка, поковка, лист или труба и т.п. в дальнейшем, при использовании по назначению, подвергающиеся механической и технологической обработке.

П ризнанная лаборатория — лаборатория (Центр), внесенная в перечень лабораторий (Центров), имеющих Свидетельства о признании испытательных лабораторий.

П роба — часть полуфабриката или изделия либо специально изготовленная заготовка, из которой изготавливаются образцы для испытаний.

С видетельство о признании изготавителя — документ, подтверждающий соответствие изготавливаемой предприятием продукции и условий ее производства требованиям правил Регистра и гарантирующий внесение предприятия в перечень признанных материалов и предприятий (изготовителей).

С видетельство Регистра (Свидетельство) — документ, удостоверяющий соответствие определенного объема конкретного вида продукции требованиям Регистра.

С даточные испытания — определенный правилами Регистра или согласованной с ним документацией объем испытаний продукции, освидетельствуемой

Регистром, на основании результатов которых могут быть оформлены свидетельства Регистра.

Сертификат предприятия — документ предприятия, удостоверяющий соответствие определенного объема конкретного вида продукции требованиям заказа и подтверждающий изготовление продукции в полном соответствии с существующей на предприятии технологией.

Сертификат выдается предприятием и должен быть удостоверен подписью ответственного лица от контролирующего качество продукции органа предприятия.

Слоистый разрыв — разрушение элементов сварных конструкций, изготовленных из листового проката или труб, как следствие значительных сварочных напряжений и/или внешних нагрузок в направлении, перпендикулярном к поверхности проката.

1.3 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

1.3.1 Общие требования.

1.3.1.1 Общие положения, определяющие объем и порядок осуществления освидетельствования, изложены в Общих положениях о классификационной и иной деятельности.

1.3.1.2 В случае если главами настоящей части Правил требуется признание изготовителя, то такое признание должно быть выполнено до начала производства продукции. с этой Целью осуществляется освидетельствование производства, которое включает:

.1 рассмотрение и признание технической документации, определяющей свойства и условия производства. Рассмотрение технической документации на материалы и изделия, как правило, осуществляется до проведения испытаний материалов;

.2 освидетельствование непосредственно производства и существующей на предприятии системы контроля качества, проведение контрольных испытаний. в процессе выполнения этих мероприятий должно подтверждаться соответствие параметров производства и продукции требованиям документации ([см. 1.3.1.2.1](#)) и Правил Регистра, а также надлежащий уровень стабильности качества;

.3 оформление результатов освидетельствования:

оформление Свидетельства о признании изготовителя или Свидетельства о типовом одобрении (при положительных результатах);

подготовка заключения о невозможности оформления упомянутых выше документов Регистра (при отрицательных результатах).

Все процедуры, необходимые для получения Свидетельства о признании изготовителя и Свидетельства о типовом одобрении, документов, подтверждающих признание предприятия и его продукции Регистром, выполняются в соответствии с требованиями разд. 2 и 3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов на основании заявок предприятий.

В процессе производства освидетельствование материалов и изделий при осуществлении технического наблюдения включает:

.1 испытания и осмотр;

.2 оформление документов ([см. 1.4.3](#)) по результатам испытаний и осмотра.

1.3.2 Испытания.

1.3.2.1 Контрольные испытания в процессе признания предприятия проводятся по одобренной Регистром программе. Программа составляется на основе соответствующих требований настоящей части Правил, национальных или международных стандартов и иной технической документации.

Испытания при техническом наблюдении Регистра, в процессе изготовления продукции, должны выполняться в соответствии с требованиями настоящей части, в зависимости от представленных к испытаниям материалов и изделий, и/или согласованных Регистром стандартов и спецификаций.

1.3.2.2 Место и время проведения предписанных испытаний должны быть заранее оговорены изготовителем. Отбор проб, методики испытаний, схемы вырезки образцов должны выполняться в соответствии с применимыми требованиями Правил

(согласно [разд. 2](#)). Если не оговорено иное, на пробы и образцы представителем Регистра должно быть нанесено клеймо, а испытания должны проводиться в его присутствии.

1.3.2.3 При неудовлетворительных результатах испытаний, если в соответствующих главах настоящей части не оговорено иное, повторные испытания должны выполняться с соблюдением следующих условий:

1.3.2.3.1 Испытания на растяжение.

От не выдержавшего испытаний полуфабриката, из мест, максимально приближенных к месту первоначальной вырезки проб, может быть отобрано удвоенное число образцов.

Если результаты испытаний на этом дополнительном (удвоенном) комплекте образцов удовлетворительные, то представленный к испытаниям полуфабрикат и соответствующая партия могут быть приняты.

Если хотя бы на одном образце (из комплекта дополнительных) результат испытаний неудовлетворительный, представленный полуфабрикат бракуется. Однако остальные полуфабрикаты партии могут быть приняты Регистром при условии, что положительные результаты испытаний будут получены на двух других полуфабрикатах от этой же партии. Если на одном из двух дополнительно отобранных полуфабрикатах будут получены неудовлетворительные результаты, бракуется вся партия.

1.3.2.3.2 Испытания на ударный изгиб.

Неудовлетворительными результатами испытания являются следующие:

средняя величина трех результатов испытаний на ударный изгиб (KV) не отвечает предписанным требованиям;

более чем один результат из трех ниже требуемой средней величины;

на любом из образцов результат более чем на 30 % ниже требуемой средней величины.

В любом из перечисленных случаев повторные испытания могут быть проведены на дополнительном комплекте образцов, отобранном из того же полуфабриката в месте, максимально приближенном к месту предыдущего отбора.

Представленный полуфабрикат и партия могут быть принятыми, если новая средняя величина результатов испытаний (три выполненных плюс три дополнительных) выше требуемой средней величины, и не более, чем два результата из шести ниже упомянутой требуемой средней величины, и не более, чем на одном образце получен результат на 30 % ниже требуемого.

Если результаты повторных испытаний полуфабриката, представляющего партию, неудовлетворительные, этот полуфабрикат бракуется, но оставшиеся полуфабрикаты партии могут быть приняты в случае положительных результатов испытаний, выполненных на двух дополнительных полуфабрикатах этой партии. Если результаты испытаний двух дополнительных полуфабрикаторов неудовлетворительные, то партия бракуется. Упомянутые дополнительные полуфабрикаты должны быть максимальной толщины от имеющихся в партии.

Предложенный здесь принцип испытания для KV может быть применим для образцов с U-образным надрезом.

1.3.2.3.3 Если неудовлетворительные результаты испытаний вызваны местными дефектами в материале образцов, неправильной их обработкой, неисправностью испытательного оборудования, или в случае испытаний на растяжение разрушение

произошло вне расчетной длины образца, то испытания могут быть повторены на таком же числе образцов.

По усмотрению изготовителя полуфабрикаты из забракованной партии могут представляться к испытаниям поштучно и в случае удовлетворительных результатов могут быть допущены Регистром к поставке.

По усмотрению изготовителя полуфабрикаты забракованной партии могут представляться к испытаниям вновь, после термообработки или повторной термообработки, или представляться в качестве иной, чем было первоначально заявлено, категории. в случае удовлетворительных результатов испытаний при таком повторном представлении материал может быть принят Регистром к поставке.

Любой материал, показавший неудовлетворительные результаты в течение последующей обработки или применения, должен быть забракован независимо от наличия протоколов об испытаниях, выполненных ранее, или соответствующих сертификатов.

1.3.2.4 Регистр может потребовать повторения любых испытаний в присутствии своего представителя, если были перепутаны образцы или результаты испытаний, либо результаты испытаний не позволяют с необходимой точностью определить свойства материала.

1.3.2.5 Изготовленный материал, свойства которого имеют отклонения от требований настоящей части, не влияющие на эксплуатационные характеристики конструкции или изделия, может быть использован по назначению только после рассмотрения Регистром этих отклонений и при наличии соответствующего обращения завода-изготовителя и согласия заказчика.

1.4 МАРКИРОВКА И ДОКУМЕНТЫ

1.4.1 Идентификация.

При изготовлении материалов и изделий на предприятии должна применяться система контроля, позволяющая произвести проверку изготовления продукции на любой стадии, начиная с выплавки металла. Регистру должна быть представлена документация, подтверждающая наличия такой системы на предприятии.

1.4.2 Маркировка.

Перед предъявлением представителю Регистра материал должен быть соответствующим образом замаркирован. Маркировка материалов, если не оговорено иное (особенности маркировки согласовываются заранее и должны отражать определенные свойства продукции, например, [см. 3.2.9](#)), производится по стандартам с учетом следующих требований:

.1 при одиночной поставке полуфабрикатов маркировка должна наноситься на каждое изделие. Если поставка производится в связках, маркировка должна наноситься на двух прочных, стойких к воздействию погоды бирках, прикрепленных на противоположных концах связки.

При поставке большого количества полуфабрикатов малых размеров порядок нанесения и содержание маркировки подлежит согласованию с Регистром.

На полуфабрикатах, подвергающихся дальнейшей обработке, маркировка должна наноситься по возможности на таком месте, которое впоследствии обрабатываться не будет.

Маркировка должна наноситься разборчиво и обрамляться светлой краской, стойкой к атмосферным влияниям;

.2 в общем случае маркировка полуфабрикатов должна содержать следующие данные: категорию или марку материала;

цифровое или иное обозначение, позволяющее установить происхождение полуфабриката (номер полуфабриката, номер плавки и подобные данные);

наименование или условное обозначение изготовителя;

контрольный штамп контролирующей организации изготовителя;

клеймо Регистра (если требуется);

.3 если полуфабрикат не выдерживает предписанных испытаний, или обнаруживаются дефекты, не позволяющие использовать его по назначению, клеймо Регистра и обозначение категории материала должны быть удалены или погашены.

Дополнительные требования к маркировке изложены в 2.4.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

1.4.3 Документы.

Каждая партия металлических материалов и изделий, или отдельный металлический полуфабрикат и отдельное изделие, если поставка осуществляется поштучно, прошедшие испытания, должны сопровождаться Свидетельством Регистра.

1.4.3.1 Сертификат предприятия.

Представителю Регистра одновременно с предъявлением материала в окончательном виде или заблаговременно должен быть представлен сертификат предприятия на материал. Сертификат должен быть удостоверен службой качества

предприятия и заверен лицом, уполномоченным на то предприятием и, как минимум, должен содержать следующие сведения:

наименование предприятия и номер заказа;
номер проекта, если он известен;
наименование, номер, размеры и массу полуфабриката с указанием номера чертежа или эскиза (если применимо);
марку (категорию) материала, тип сплава, номер плавки и химический состав;
идентификационный номер;
вид и режим термообработки (если необходимо);
результаты механических испытаний;
результат неразрушающего контроля (удовлетворительный или не удовлетворительный), если он применялся.

1.4.3.2 Свидетельство Регистра, как минимум, должно содержать:

номер заказа;
номер строительного проекта, если он известен;
наименование, номер, размеры и массу материала;
марку (категорию) материала и состояние поставки;
номер сертификата предприятия;
номер партии или полуфабриката или идентификационный номер, позволяющие идентифицировать поставляемый материал;
номер чертежа (если применимо).

Обязательным приложением к Свидетельству Регистра должны быть заверенные уполномоченным на то представителем изготовителя сертификаты предприятия.

В случае поставки материала только с сертификатами предприятия, заверенными представителем Регистра, форма и его содержание должны быть согласованы с Регистром и покупателем.

1.5 ЛАБОРАТОРИИ, ПРОВОДЯЩИЕ ИСПЫТАНИЯ

1.5.1 Положения настоящей главы распространяются на лаборатории, проводящие испытания материалов, подлежащих освидетельствованию Регистром.

1.5.2 Испытания материалов, поставляемых под техническим наблюдением Регистра металлургическими предприятиями, признанными Регистром (имеющими СПИ), могут осуществляться без получения указанными лабораториями отдельного документа Регистра — Свидетельства о признании испытательной лаборатории (СПЛ). Протоколы или отчеты этих лабораторий о проведенных испытаниях являются достаточным основанием для внесения данных по химическому составу, механическим и другим свойствам в сертификат на материал.

Лаборатории других предприятий или самостоятельные лаборатории могут производить определение химического состава и испытания для определения механических и других свойств объектов наблюдения РС только после признания их Регистром.

1.5.3 Указанное выше в равной степени распространяется на лаборатории, осуществляющие контроль объектов наблюдения Регистра неразрушающими методами.

1.5.4 Лаборатории, проводящие неразрушающий контроль материалов и изделий, должны иметь Свидетельство о признании Регистра и/или соответствующий документ уполномоченной национальной или международной организации, подтверждающий компетентность лаборатории. в Свидетельстве или документе должны быть определены область и условия применения контроля. Для получения признания на его применение Регистру должна быть подана заявка с приложением следующих материалов, подтверждающих техническую готовность лаборатории к выполнению неразрушающего контроля:

данных о наличии обученных операторов с указанием организации, выдавшей удостоверения на право выполнения контроля;

данных о технических параметрах соответствующей аппаратуры и области ее применения; инструкции по проведению контроля.

Должны быть произведены испытания, подтверждающие надежность и воспроизводимость результатов контроля.

Программа испытаний должна быть одобрена Регистром.

1.5.5 Результаты произведенных испытаний или исследований материала фиксируются в установленном порядке (заносятся в журнал испытаний, протокол и т.п.). Журнал испытаний (протокол и т.п.) должен содержать все необходимые сведения, позволяющие сделать вывод о качестве материала с целью выдачи на него свидетельства (сертификата).

В протоколе о проведении контроля изделий должны содержаться, как минимум, следующие данные: вид изделия, материал и основные размеры изделия, метод контроля, частота контроля, вид унифицированного эталона, размеры и расположение дефектов, фамилия оператора и дата контроля.

2 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1 Требования настоящего раздела распространяются на виды и методы испытания материалов, подлежащих освидетельствованию Регистром при изготовлении. Необходимость проведения тех или иных испытаний и критерии оценки их результатов устанавливаются соответствующими разделами настоящей части или другими частями Правил.

2.1.2 Требования настоящего раздела регламентируют условия проведения испытаний, типы и размеры образцов, требования к их изготовлению.

По согласованию с Регистром могут быть применены иные методы испытаний и типы образцов, если они обеспечивают достаточную точность, воспроизводимость и надежность результатов при определении требуемых Правилами свойств материалов.

2.1.3 Виды и методы проведения специальных испытаний материала в связи с условиями его применения, а также критерии оценки, если нет указаний в Правилах, должны быть согласованы с Регистром.

2.1.4 При испытаниях выполняются также требования стандартов или иной согласованной с Регистром нормативной документации.

2.1.5 Пробы, из которых изготавливаются образцы для испытаний, должны подвергаться той же обработке, что и изделие, от которого они отобраны (например, термической обработке). Образцы для испытаний должны изготавливаться способами, не оказывающими влияния на свойства материала.

2.1.6 Испытания должны производиться компетентным персоналом на машинах соответствующей мощности, содержащихся в надлежащем рабочем состоянии. Необходимая точность измерений испытательных машин должна быть в пределах $\pm 1\%$. Машины должны периодически, как правило не реже одного раза в год, контролироваться и калиброваться уполномоченными на то национальными органами.

Результаты периодических проверок должны предъявляться Регистру.

Маятниковые копры для испытаний на ударный изгиб должны поверяться в соответствии с требованиями стандарта ИСО 148-2 или другого согласованного Регистром стандарта.

Машины для испытания на растяжение/сжатие должны поверяться в соответствии с требованиями стандарта ИСО 7500-1 или другого согласованного Регистром стандарта.

2.2 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

2.2.1 Температура при испытаниях.

Температура окружающего воздуха при испытаниях должна отвечать требованиям стандартов, если в последующих разделах и главах настоящей части отсутствуют специальные указания.

2.2.2 Испытание на растяжение.

2.2.2.1 При испытаниях на растяжение при температуре окружающего воздуха определяются следующие характеристики механических свойств металлических материалов:

.1 физический предел текучести R_e — напряжение, соответствующее началу пластической деформации при текучести, или напряжение, соответствующее первому пику на кривой деформации, полученному при течении металла, даже если пик равен или меньше любых последующих пиков, наблюдаемых в процессе пластической деформации при текучести.

Скорость нагружения до достижения предела текучести в области упругих деформаций должна быть в пределах, указанных в [табл. 2.2.2.1.1](#);

Таблица 2.2.2.1.1

Модуль упругости материала E , Н/мм ²	Пределы скорости нагружения, Н/мм ² в секунду	
	min	max
< 150000	2	20
≥ 150000	6	60

.2 если эффект текучести у материала отчетливо не выявляется, определяется условный предел текучести. Условный предел текучести R_{p02} — напряжение, при котором пластическая деформация достигает заданной величины, выраженной в процентах от начальной расчетной длины (0,2 % соответствует условному пределу текучести $R_{p0,2}$).

Для аустенитных и двухфазных нержавеющих сталей может быть определено напряжение при 1 % деформации (R_{p1} , в дополнение к R_{p02}).

Скорость нагружения устанавливается в соответствии с [2.2.2.1.1](#);

.3 временное сопротивление R_m — напряжение, соответствующее наибольшей нагрузке, предшествующей разрушению образца.

Для определения временного сопротивления R_m образец подвергают растяжению под действием плавно возрастающей нагрузки до разрушения. Скорость пластической деформации за пределом текучести или условным пределом текучести для пластичных материалов не должна превышать величины, соответствующей 0,008 нагрузки в секунду. Для хрупких материалов, таких как чугун, скорость нагружения не должна превышать 10 Н/мм² в секунду;

.4 относительное удлинение после разрыва A — отношение приращения расчетной части длины образца после разрыва к начальной расчетной длине, выраженное в процентах.

В общем случае результаты определения относительного удлинения считаются действительными для образцов, разрушение которых произошло внутри пределов и не ближе, чем на 1/3 от границ расчетной части (L_0) образца. Однако, несмотря на место

разрушения, результаты могут быть зачтены, если полученная величина относительного удлинения равна или превышает ожидаемую.

Относительное удлинение A_5 обычно определяют на малых пропорциональных образцах. A_0 определяется на непропорциональных образцах, например с расчетной длиной $L = 200$ мм, и рассчитывается по формуле

$$A_0 = 2A_5 \left(\frac{\sqrt{S_0}}{L_0} \right)^{0,40}, \%$$

Непропорциональные образцы обычно применяются для сталей ферритного класса низкой и средней прочности, изготовленных без применения методов холодной обработки;

.5 относительное сужение после разрыва Z — отношение разности начальной и минимальной площадей поперечного сечения образца после разрыва к начальной площади поперечного сечения, выраженное в процентах. Определяется на цилиндрических образцах;

.6 при проведении испытания на растяжение при повышенной температуре индексом должна указываться температура испытания, например, R_{m350} , R_{eL350} , $A_{5/350}$, Z_{350} , где число 350 обозначает температуру испытаний в градусах Цельсия.

2.2.2.2 Для определения размеров образцов устанавливаются следующие обозначения, мм:

d — диаметр рабочей части образца;

a — толщина рабочей части образца;

b — ширина рабочей части образца;

L_0 — длина расчетной части образца;

L_c — длина рабочей части образца;

S_0 — площадь поперечного сечения образца;

R — радиус перехода от рабочей части к головке образца;

D — наружный диаметр трубы;

t — толщина проката.

2.2.2.3 Испытания на растяжение проводятся на образцах следующих типов ([см. рис. 2.2.2.3](#)):

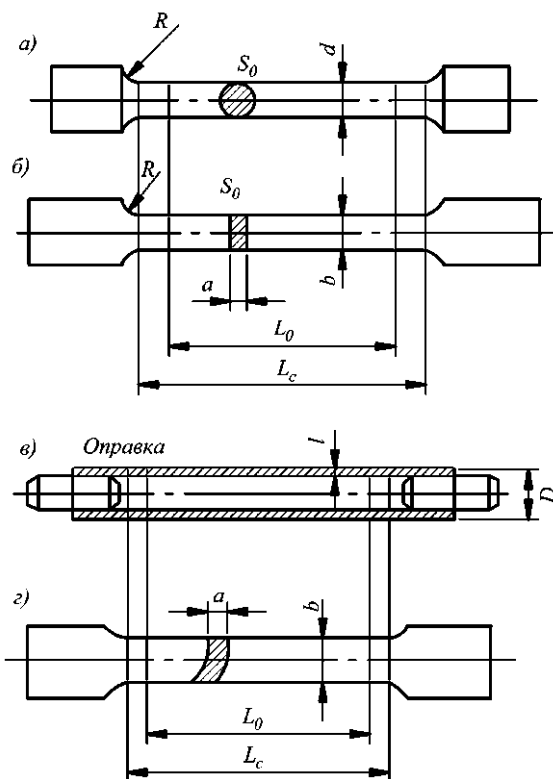


Рис. 2.2.2.3

Образцы прямоугольного сечения с расчетной частью $L_0 = 5,65\sqrt{S_0}$ или цилиндрические с расчетной частью $L_0 = 5d$ называются пропорциональными.

Изготовление пропорциональных образцов при испытании на растяжение предпочтительнее. Минимальные значения относительного удлинения, приводимые в настоящей части, даны для этих образцов. Предпочтительнее, чтобы расчетная часть образца L_0 была более 20 мм.

Величина расчетной части образца после ее замера может быть округлена кратно 5 мм, при этом разница между действительной длиной расчетной части и величиной, полученной после округления, должна быть менее 10 % от расчетной части L_0 .

Испытания на растяжение для плоского проката толщиной до 40 мм должны выполняться на плоских образцах полной толщины. Допускается уменьшение толщины образца за счет обработки одной его стороны. Уменьшение толщины образца должно быть обусловлено мощностью испытательного оборудования.

Испытания проводятся на образцах согласно [табл. 2.2.2.3](#).

Таблица 2.2.2.3

Полуфабрикат	Тип образца	Размеры образца
Круглые пропорциональные образцы		
Поковки, отливки, сортовой прокат	Рис. 2.2.2.3 (a)	$10 \leq d \leq 20$, предпочтительно 14 мм $L_0 = 5d$ $L_c = L_0 + d/2$ $R = 10$ мм (для чугуна с шаровидным графитом и для материалов, имеющих $A_5 \leq 10\%$, $R \geq 1,5d$). Для прутков и изделий малых размеров допускается использование образцов полной толщины и с соответствующими другими размерами. Ось образца должна находиться на расстоянии $\frac{1}{4}$ толщины проката от поверхности
Плоские пропорциональные образцы		
Листовой, полосовой, профильный прокат	Рис. 2.2.2.3 (б)	$a = t(t — \text{толщина проката})$ $b = 25$ мм $L_0 = 5,65\sqrt{S_0}$ $L_c = L_0 + 2\sqrt{S_0}$ $R = 25$ мм при толщине проката t равной и менее 12,5 мм допускаются образцы: $b=2t$, $R=2t$
Плоские непропорциональные образцы		
		$a = t(t — \text{толщина проката})$ $b = 25$ мм $L_0 = 200$ мм $L_c = 212,5$ мм $R = 25$ мм
		Если мощности машины для испытания образцов полной толщины недостаточно, то плоские образцы могут подвергаться строжке с одной стороны. При испытании на свариваемость стыковое соединение и наплавленный металл испытываются в соответствии с 2.2.2.8 . При толщине проката более 40 мм могут использоваться образцы согласно рис. 2.2.2.3 (а)
Отрезок трубы с заглушками		
Трубы	Рис. 2.2.2.3 (в)	$L_0 = 5,65\sqrt{S_0}$ $L_c \geq 5,65\sqrt{S_0} + D/2$, где L_c — расстояние между зажимами или заглушками, в зависимости от того что меньше

Полуфабрикат	Тип образца	Размеры образца
		Образцы из стенки трубы
	Рис. 2.2.2.3 (а)	$a = t$ $b \geq 12 \text{ мм}$ $L_0 = 5,65\sqrt{S_0}$ $L_c = L_0 + 2b$ Могут также использоваться круглые образцы согласно рис. 2.2.2.3 (а) с продольной осью, совпадающей с центральной осью стенки по толщине
Полуфабрикаты из деформируемых алюминиевых сплавов		В соответствии с 2.2.2.5

Как правило, образцы для испытания на растяжение должны вырезаться таким образом, чтобы их продольные оси располагались вдоль направления основной деформации металла. Поперек образцы могут вырезаться, если имеется соответствующее указание в разделах настоящей части. Листовой прокат при первоначальном освидетельствовании предприятия может подвергаться испытаниям как на продольных, так и поперечных образцах.

2.2.2.4 Определение временного сопротивления R_m серого чугуна с пластинчатым графитом производится на цилиндрических образцах согласно [рис. 2.2.2.4](#).

Для поковок и отливок малых размеров могут применяться образцы приемлемой длины и размеров сечения, соответствующих сечению изделия.

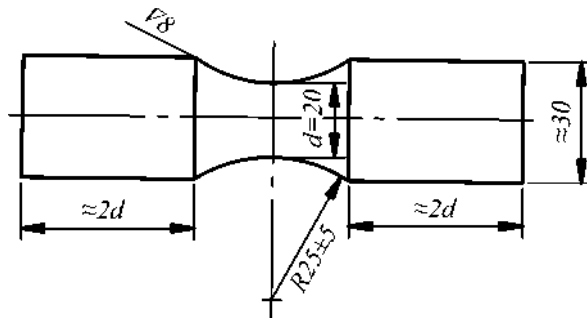


Рис. 2.2.2.4

2.2.2.5 Испытания на растяжение полуфабрикатов из алюминиевых деформируемых сплавов толщиной до 12,5 мм включительно должны выполняться на плоских образцах. При этом образцы должны сохранять обе плоскости полуфабриката без какой-либо обработки. Для полуфабрикатов толщиной более 12,5 мм изготавливаются круглые образцы. Образцы из полуфабрикатов толщиной до 40 мм вырезаются таким образом, чтобы их ось совпадала с серединой проката. Образцы из полуфабрикатов толщиной более 40 мм следует отбирать на расстоянии 1/4 толщины полуфабриката.

2.2.2.6 При испытании проволоки используются ее образцы полного сечения следующих размеров:

$$L_0 = 200 \text{ мм};$$

$$L_c = L_0 + 50 \text{ мм}.$$

2.2.2.7 Испытания на растяжение в направлении толщины проката должны выполняться на образцах, продольная ось которых перпендикулярна к поверхности проката (направление Z — [см. рис. 2.2.2.7-1](#)).

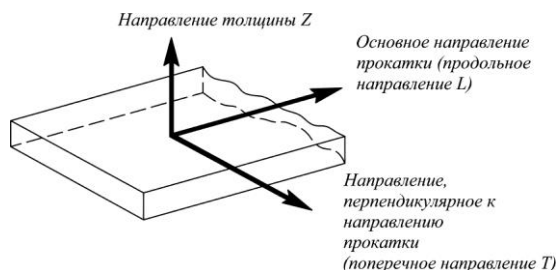


Рис. 2.2.2.7-1

Методики испытаний и размеры цилиндрических образцов должны соответствовать согласованным Регистром международным или национальным стандартам.

Объем испытаний указан в [3.14.4](#).

От листов и полос пробы для испытаний должны отбираться от одного конца проката, в районе его центральной продольной линии, как показано на [рис. 2.2.2.7-2](#).



Рис. 2.2.2.7-2

Проба должна быть такого размера, чтобы от нее можно было вырезать шесть образцов. Запас в три дополнительных образца должен обеспечить необходимость выполнения повторных испытаний.

Результат испытания считается неудовлетворительным и требуется проведение повторных испытаний, если разрушение образца произошло в зоне сварки или соответствующей зоне термического влияния.

Выбор размеров образцов осуществляется в зависимости от толщины проката. Рекомендуется при толщине до 27 мм использовать образцы диаметром $d = 4 \text{ мм}$ с варьируемой длиной рабочей части образца L_c таким образом, чтобы обеспечить применение монолитного образца без приварных захватных частей. При толщине проката от 27 до 45 мм используются образцы с диаметром $d = 6 \text{ мм}$, при толщине более 45 мм — с диаметром $d = 10 \text{ мм}$.

2.2.2.8 При испытаниях на свариваемость ([см. 2.4](#)) образцы для испытания на растяжение должны изготавливаться следующих размеров:

для наплавленного металла:

$d = 10$ мм;

$L_0 = 50$ мм;

$L_c \geq 55$ мм;

$R \geq 10$ мм.

В необходимых случаях допускается изготовление образцов другого размера (при этом соотношение упомянутых параметров должно соблюдаться);

для стыкового соединения ([см. рис. 2.2.2.8](#)):

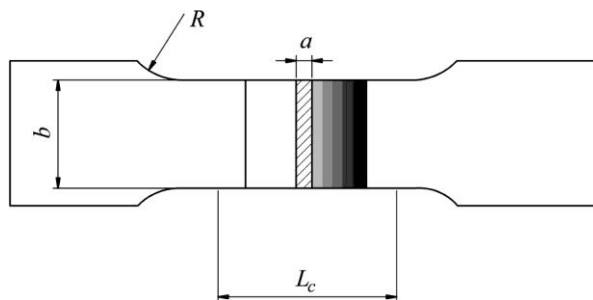


Рис. 2.2.2.8

$$a = t;$$

$$b = 12 \text{ для } t \leq 42;$$

$$b = 25 \text{ для } t > 2;$$

$$L_c = \text{ширина шва} + 60 \text{ мм};$$

$$R \geq 25 \text{ мм.}$$

Верхняя и нижняя поверхности сварного шва плоских образцов должны быть механически обработаны заподлицо с поверхностью основного металла.

Допускаются образцы:

$$b = 2t \text{ для } t \leq 12,5$$

$$R = 2t \text{ для } t \leq 12,5$$

$$b = 25 \text{ для } t > 12,5$$

$$R \geq 25 \text{ для } t > 12,5$$

2.2.2.9 Допустимые отклонения от приведенных в [2.2.2](#) размеров образцов должны соответствовать требованиям стандарта ИСО 6892-84. При изготовлении образцов по согласованным Регистром стандартам отклонения от размеров образцов должны соответствовать этим стандартам.

2.2.3 Испытание на ударный изгиб.

2.2.3.1 Ударная вязкость K_{CU} определяется на образцах с U-образным надрезом согласно [рис. 2.2.3.1-1](#) и [табл. 2.2.3.1-1](#), работа удара KV и KU на образцах с V-образным и U-образным надрезами — согласно [рис. 2.2.3.1-2](#) и [2.2.3.1-3](#) и табл. [2.2.3.1-2](#) и [2.2.3.1-3](#).

Таблица 2.2.3.1-1

Размеры	Номинальный размер	Допускаемое отклонение
Длина L , мм	55	$\pm 0,60$
Ширина b , мм	10	$\pm 0,10$
Высота a , мм	10	$\pm 0,10$
Высота образца в месте надреза h , мм	8	$\pm 0,10$
Радиус закругления основания надреза образца r , мм	1	$\pm 0,10$
Расстояние от плоскости симметрии надреза до конца образца $L/2$, мм	27,5	$\pm 0,40$
Угол между плоскостью симметрии надреза и осью образца θ , °	90	± 2

Таблица 2.2.3.1-2

Параметр	Номинальный размер	Допускаемое отклонение
Длина L , мм	55	$\pm 0,60$
Высота a , мм	10	$\pm 0,06$
Ширина b , мм	10	$\pm 0,11$
	7,5	$\pm 0,11$
	5,0	$\pm 0,06$
Угол V-образного образца y , °	45	± 2
Высота образца в месте надреза h , мм	8	$\pm 0,06$
Радиус закругления основания надреза образца r , мм	0,25	$\pm 0,025$
Расстояние от плоскости симметрии надреза до конца образца $L/2$, мм	27,5	$\pm 0,042$
Угол между плоскостью симметрии надреза и осью образца θ , °	90	± 2
П р и м е ч а н и е . При толщине проката t равной и менее 10 мм ширина b мм может равняться — t (полная толщина) без механической обработки сторон.		

Таблица 2.2.3.1-3

Параметр	Номинальный размер	Допускаемое отклонение
Длина L , мм	55	$\pm 0,60$
Ширина b_0 , мм	10	$\pm 0,11$
Толщина a_0 , мм	10	$\pm 0,11$
Высота образца в месте надреза h , мм	5	$\pm 0,09$
Радиус закругления основания надреза образца r , мм	1	$\pm 0,07$
Расстояние от плоскости симметрии надреза до конца образца $L/2$, мм	27,5	$\pm 0,42$
Угол между плоскостью симметрии надреза и осью образца θ , °	90	± 2

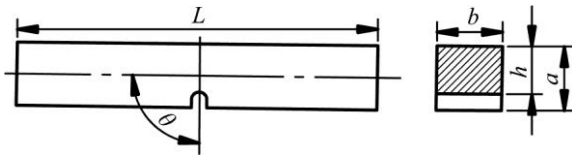


Рис. 2.2.3.1-1

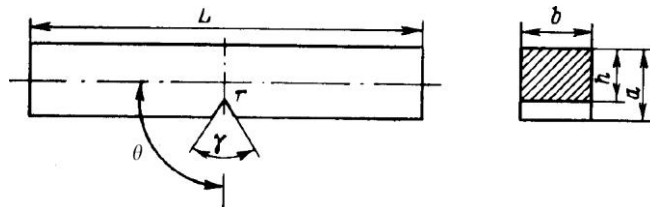


Рис. 2.2.3.1-2

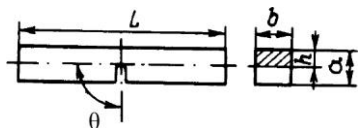


Рис. 2.2.3.1-3

Испытания на ударный изгиб должны проводиться на маятниковых копрах с энергией не менее 150 Дж в соответствии с требованиями стандарта ИСО 148 или другого согласованного Регистром национального или международного стандарта. Если испытания выполняются при заданной температуре, отличающейся от температуры окружающего воздуха (комнатной), допустимый предел отклонения от заданной температуры должен составлять $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Работа удара KV и KU определяется как среднее значение результатов испытаний трех образцов. в [табл. 2.2.3.1-4](#) приводятся требуемые средние значения работы удара в зависимости от размеров выбранных для испытаний образцов (E — минимальная требуемая величина работы удара). При этом результат испытаний на одном из образцов может быть меньше приведенного в [табл. 2.2.3.1-4](#), но его величина должна быть не менее 70 % требуемой.

Таблица 2.2.3.1-4

Размеры образца, мм	Среднее значение работы удара, Дж
10 × 10 × 55	1E
10 × 7,5 × 55	5/6E
10 × 5 × 55	2/3E

Работу удара KV для проката толщиной t менее 10 мм определяют на образцах [рис. 2.2.3.1-2](#) шириной b , равной толщине проката t , без механической обработки боковых сторон. Для сварных соединений такого проката работу удара KV определяют на механически обработанных образцах максимально возможной толщины с учетом удаления подрезов шва. Рекомендуется использование сварных образцов толщиной b — 7,5, 5 и 2,5 мм.

Требуемую величину работы удара на образцах шириной $b < 10$ мм, $E(b)$, допускается вычислять, исходя из требуемой минимальной средней работы удара для образцов с шириной, равной 10 мм (E_{10}) по формуле

$$E(b) = (b/15 + 1/3)E_{10} \quad (2.2.3.1.1)$$

с округлением до целого числа в дюймах, при этом результат испытаний на одном из образцов может быть меньше рассчитанного по формуле [2.2.3.1.1](#), но при этом составлять не менее 70 % требуемого.

Испытания на прокате толщиной менее 6 мм проводятся по требованию Регистра, с учетом требований [3.5](#). Испытания на прокате толщиной менее 2,5 мм не проводятся.

Ударная вязкость KCU определяется как среднее значение двух образцов. При этом каждое из полученных значений ударной вязкости должно быть не менее требуемого. Необходимость выполнения испытаний по определению ударной вязкости на материале толщиной менее 10 мм и соответствующие критерии оценки должны быть приведены в документации, представляемой Регистру

2.2.3.2 Размеры образца без надреза, мм, для испытания на ударный изгиб должны соответствовать [рис. 2.2.3.2](#).

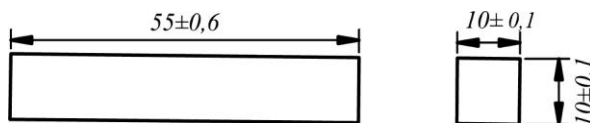


Рис. 2.2.3.2

2.2.3.3 Испытания должны проводиться на маятниковых копрах с энергией не менее 150 Дж.

Расстояние между опорами должно быть $40 \pm 0,5$ мм. Маятник должен разрушать образец в плоскости симметрии надреза образца с противоположной надрезу стороны, причем расстояние между плоскостями симметрии надреза и маятника должно быть не более 0,5 мм.

При температуре испытания ниже комнатной образцы перед установкой на копер должны быть переохлаждены. Степень переохлаждения должна обеспечивать требуемую температуру испытания с отклонением не более $\pm 2^\circ\text{C}$. Степень переохлаждения определяется в соответствии с [табл. 2.2.3.3](#), если образцы испытывают не более, чем через 3 — 5 с после извлечения из термостата.

Таблица 2.2.3.3

Температура испытания, °С	Температура переохлаждения, °С
минус 100 до минус 60	- 4 - 6
минус 60 до минус 40	- 3 - 4
минус 40 до плюс 10	- 2 - 3

2.2.3.4 Испытания на чувствительность к механическому старению выполняются на образцах, изготовленных из проб, которые отбираются аналогично пробам на ударный изгиб. Если нет других указаний, полосы металла, из которых в последствии

вырезаются образцы, подвергаются деформации растяжением из расчета 5 % остаточного удлинения. Изготовленные из подвергнутых деформационному растяжению полос, образцы на ударный изгиб подлежат равномерному нагреву (искусственному старению) до 250 °C, с выдержкой при этой температуре в течение 1 ч и последующим охлаждением на воздухе. Испытания этих образцов на ударный изгиб выполняются при комнатной температуре (в пределах 18 — 25 °C) и/или при температуре, оговоренной отдельно.

Для судостроительной стали испытания на чувствительность к механическому старению, если не оговорено иное, требуются при первоначальном освидетельствовании предприятия, при внесении изменений в технологию и в сомнительных или спорных случаях, относящихся к качеству проката. При первоначальном освидетельствовании и при изменении технологии испытания должны выполняться в соответствии с требованиями 1.3.5.3.6. в других случаях, как правило, испытания на стали должны проводиться при комнатной температуре и при температуре испытаний на ударный изгиб для заявленной категории стали (например, -20 °C для стали категории D32).

Если не оговорено иное, результаты испытаний судостроительной стали на чувствительность к механическому старению должны отвечать требованиям, предъявляемым Правилами к стали при испытаниях на ударный изгиб (например, для стали категории D32 средняя величина результатов испытаний на ударный изгиб не должна быть ниже 31 Дж при -20 °C на стали толщиной, менее или равной 50 мм, — см. табл. 3.2.3).

При проведении упомянутых испытаний при температурах, ниже предписанных для представляемой категории стали (например, для стали категории D32, — ниже -20 °C), требуемая величина среднего значения результатов испытаний устанавливается изготовителем стали и должна быть приведена в документации, представляемой Регистру.

2.2.4 Определение твердости.

Твердость должна определяться по Бринеллю (*HB*), Виккерсу (*HV*), Роквеллу (*HRC*) или другими одобренными Регистром методами.

2.2.5 Технологические испытания.

2.2.5.1 Образцы для испытания на изгиб должны быть изготовлены согласно рис. 2.2.5.1.

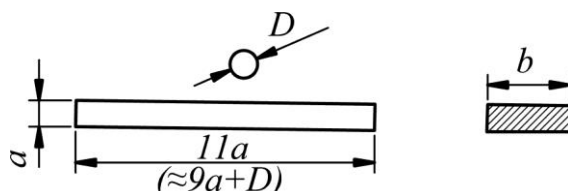


Рис. 2.2.5.1

Кромки образца с растягиваемой стороны могут быть закруглены радиусом 1 — 2 мм.

Диаметр оправки и угол, на который образец должен быть изогнут, указаны в соответствующих главах настоящей части. Испытание на изгиб листов и профилей, а

также испытание сварных поперечных образцов (2 стороны) следует проводить на образцах с размерами: $a = t$, $b = 30$ мм (t — толщина изделия). При толщине полуфабриката более 25 мм образец с одной стороны может подвергаться механической обработке до толщины 25 мм. При испытании обработанная сторона должна находиться на стороне сжатия. При толщине проката равной и менее 12,5 мм допускается следующий размер образцов: $a = t$, b не менее большего из 1,5 a и 20 мм.

Испытания на изгиб кованой, литой стали и подобных им полуфабрикатов проводятся на образце размерами: $a = 20$ мм; $b = 25$ мм.

2.2.5.2 Испытания на сплющивание выполняются на образцах (отрезках трубы) длиной от 10 до 100 мм.

Торцы образца должны быть ровными и гладкими, срез должен быть выполнен перпендикулярно к продольной оси трубы (в соответствии с требованиями стандарта ИСО 8492).

2.2.5.3 Испытания на раздачу выполняются на образцах, изготовленных в соответствии с требованиями стандарта ИСО 8493 ([см. рис. 2.2.5.3](#)).

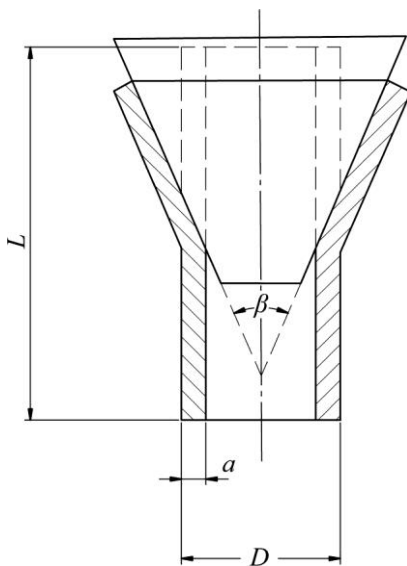


Рис. 2.2.5.3

Для металлических труб длина образца (отрезка трубы) L равна удвоенному внешнему диаметру трубы $2D$, если угол конуса оправки β составляет 30° , и равна $1,5D$, если угол конуса оправки составляет 45° или 60° . Для испытаний могут использоваться и образцы меньшей длины при условии, что цилиндрическая часть трубы после выполнения испытания составит не менее $0,5D$.

Скорость проникновения оправки не должна превышать 50 мм в минуту.

2.2.5.4 Испытания на растяжение колец выполняются в соответствии с требованиями стандарта ИСО 8496. Длина образцов (отрезков труб) равняется 15 мм, скорость испытаний не должна превышать 5 мм/с.

2.2.5.5 Испытания на отбортовку выполняются на образцах (отрезках труб) в соответствии с требованиями стандарта ИСО 8494 длиной, равной $1,5D$

(см. рис. 2.2.5.5). Для испытаний могут использоваться и образцы меньшей длины при условии, что цилиндрическая часть трубы после выполнения испытания составит не менее $0,5D$.

Скорость проникновения оправки не должна превышать 50 мм в минуту.

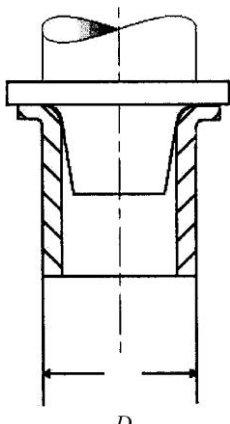


Рис. 2.2.5.5

2.2.5.6 Испытание на раздачу колец выполняется в соответствии с требованиями стандарта ИСО 8495 (см. рис. 2.2.5.6). Длина образцов (отрезков труб) может варьироваться от 10 до 16 мм, скорость проникновения оправки не должна превышать 30 мм/с.

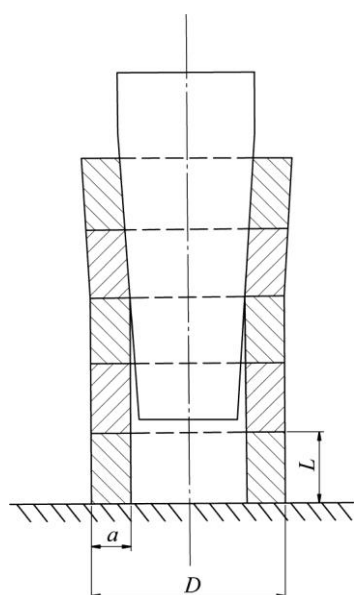


Рис. 2.2.5.6

2.2.6 Испытания падающим грузом для определения температуры нулевой пластичности (NDT).

2.2.6.1 Общие положения.

2.2.6.1.1 Основным назначением испытаний является определение условий развития хрупкого разрушения в материале толщиной не менее 16 мм.

2.2.6.1.2 Испытание представляет собой изгибное нагружение падающим грузом серии образцов при различных температурах с целью определения температуры, при которой происходит разрушение стандартных образцов — температуры нулевой пластичности (NDT) с интервалом в 5 °С.

Прогиб образцов должен ограничиваться стопором в соответствии с применяемым стандартом на испытание.

2.2.6.2 Образцы для определений NDT.

2.2.6.2.1 Пробы для изготовления образцов для определений NDT должны отбираться из места, максимально приближенного к месту отбора проб для механических испытаний. Если при отборе проб используется газовая резка, припуск на механическую обработку на сторону, должен быть не менее 25 мм.

2.2.6.2.2 В случае испытаний проката, ориентация образцов при их изготовлении, если другого не указано, должна быть такой, чтобы их продольные оси были перпендикулярны к последней прокатке полуфабриката (преимущественному направлению деформирования металла).

Изготовление образцов из поковок и отливок должно выполняться по согласованной с Регистром методике в соответствии с требованиями разд. 2.

2.2.6.2.3 Определение NDT рекомендуется проводить на серии из девяти образцов, отобранных от полуфабриката в одном месте.

2.2.6.2.4 Образцы для определения температуры нулевой пластичности изготавливаются в соответствии со стандартом ASTM E208. Испытания должны выполняться на образцах типов, указанных в [табл. 2.2.6.2.4](#):

Таблица 2.2.6.2.4

Тип образца	Толщина	Ширина	Длина
P-1	25 ± 2,5	90 ± 2,0	360 ± 2,0
P-2	19 ± 1,0	50 ± 1,0	130 ± 1,0
P-3	16 ± 0,5	50 ± 1,0	130 ± 1,0

Выбор типа образца осуществляется таким образом, чтобы толщина образца была максимально приближена к толщине представленного для испытаний полуфабриката. Исключение: если действительный предел текучести материала превышает 900 МПа, используют только образцы типов P-2 и P-3.

2.2.6.2.5 Образцы, как правило, изготавливаются механическим методом. Разогрев образцов при этом не допускается. Растигиваемая сторона образца механической обработке не подвергается, кроме случаев дополнительных испытаний, указанных в [2.2.6.2.7](#).

2.2.6.2.6 Образцы в серии должны иметь одинаковую ориентацию.

2.2.6.2.7 Для испытаний используются прямоугольные образцы с хрупкой наплавкой на растигиваемой необработанной стороне. В наплавке поперек образца выполняется надрез, от которого при ударном нагружении распространяется трещина.

В случае испытаний проката, дополнительные испытания проводятся на образцах, вырезанных следующим образом:

для проката толщиной от 40, но менее 50 мм — образцы типа Р-1 или Р-2 от середины толщины листа в плоскости листа, поперек направления прокатки;

для проката толщиной 50 мм и более — образцы типа Р-2 от середины толщины перпендикулярно плоскости листа таким образом, чтобы направление развития разрушения совпадало с направлением прокатки.

2.2.6.2.8 Надрез наносится только по наплавленному металлу с контролем толщины нетто-сечения наплавленного металла под надрезом: 2 — 0,2 мм; ширины надреза: $\leq 1,5$ мм.

2.2.6.2.9 Электроды для хрупкой наплавки должны иметь диаметр сердечника от 4 до 6 мм. Каждая партия электродов должна проходить проверку пригодности следующим образом:

дополнительно к основной партии образцов из исследуемого полуфабриката следует изготовить три образца, которые после предварительной оценки температуры NDT должны быть испытаны при температуре не ниже $NDT + 60$ °С. На каждом из испытанных образцов должна образоваться визуально обнаруживаемая трещина, распространяющаяся от надреза в наплавке.

2.2.6.2.10 Хрупкую наплавку выполняют в один проход, располагая ее вдоль образца, в центре необработанной механическим путем поверхности. Ширина наплавки должна быть 13 ± 2 мм,

длина: 65 ± 5 мм, высота валика, примерно одинаковая по всей его длине, должна быть не менее 4 и не более 8 мм, что обеспечивается соответствующим режимом сварки.

2.2.6.3 Оборудование, оснастка и средства измерений.

2.2.6.3.1 Оборудование, оснастка и средства измерений должны удовлетворять требованиям стандартов и настоящих Правил, периодически контролироваться и калиброваться уполномоченными национальными органами.

2.2.6.3.2 Испытания проводятся на копре со свободно падающим грузом массой, обеспечивающей энергию удара от 330 до 1750 Дж. Энергия удара устанавливается согласно ASTM E208 в соответствии с типом образца и действительным пределом текучести материала.

Необходимый уровень энергии для конкретного материала и размера полуфабриката выбирается в соответствии со стандартами. Наковальня, изготовленная из монолитного металла, должна иметь твердость поверхности от 50 до 55 HRC.

2.2.6.4 Образец считается разрушенным, если трещина распространилась при ударе падающего груза хотя бы до одной боковой грани образца. Если не очевидно, что трещина распространилась до боковой грани, но на необработанной поверхности образца в плоскости надреза видна канавка как следствие утяжки металла при испытании, образец следует подвергнуть термическому окрашиванию и доломать любым способом для исследования формы и размеров трещины.

Образец считается разрушенным, если трещина распространилась хотя бы до одной боковой грани, то есть вершина трещины находится на расстоянии не более 3 мм от боковой грани.

2.2.6.5 Условия корректности полученных значений NDT:

.1 геометрические размеры образцов должны находиться в пределах стандартных допусков;

.2 трещина в металле наплавки визуально обнаружима;

.3 образцы при изгибе достигли стопора;

.4 наплавка образцов не упирается в стопор;

.5 полученное значение температуры нулевой пластичности подтверждено результатами испытаний трех образцов при температуре $NDT + 5^{\circ}\text{C}$, ни один из которых не разрушился;

.6 доказана пригодность электродов, используемых для хрупкой наплавки.

2.2.7 Макро- и микроструктурный анализ.

Когда это требуется настоящей частью или другими частями Правил, макро- и микроструктурный анализ металлических материалов выполняется по стандартам.

2.2.8 Химический анализ.

Методы определения химического состава металлических материалов и допускаемые при этом отклонения от требуемых норм устанавливаются стандартами.

2.2.9 Неразрушающий контроль.

2.2.9.1 При проведении контроля материала радиографическим методом результаты должны быть зафиксированы фотоснимками с приложением оценки результатов контроля.

2.2.9.2 Контроль изделий ультразвуковым методом производится методом отраженных импульсов. Для контроля используются совмещенные испытательные головки.

Применение раздельно-совмещенных и призматических головок для более точного контроля требует согласования с Регистром. Исправность и точность контрольной аппаратуры должны периодически проверяться.

Метод определения размера дефекта устанавливается по стандартам, а при их отсутствии в соответствии со спецификациями/стандартами предприятия, согласованными с Регистром. Критерии оценки и размеры допускаемых дефектов подлежат согласованию с Регистром в составе проектно-технической документации на изделие.

Поверхность изделия должна обеспечивать надежный и равномерный акустический контакт испытательных головок. Контроль ультразвуковым методом производится после термической обработки на стадии изготовления изделий, когда они имеют простейшую форму.

2.2.9.3 Для проведения контроля магнитопорошковым методом должна использоваться оправдавшая себя аппаратура. На участке изделия, который подвергается контролю, должна быть обеспечена необходимая напряженность поля.

Необходимость проведения размагничивания изделия после контроля должна быть указана в технической документации.

2.2.9.4 Методы испытаний, отличные от указанных в [2.2.9.1 — 2.2.9.3](#), а также соответствующие критерии оценки результатов испытаний должны быть согласованы с Регистром.

2.2.9.5 Оценка результатов неразрушающего контроля производится только предприятием, которое несет ответственность за предоставленные Регистру

результаты. Протоколы контроля должны прилагаться к Свидетельству Регистра, если проведение контроля требуется Правилами.

2.2.10 Методы дополнительных испытаний основного металла и сварочных материалов, предназначенных для конструкций, работающих при низких температурах.

2.2.10.1 Настоящие методы могут быть использованы при составлении и корректировке программ, требующихся для освидетельствования производства стали, предназначеннной для работы при низких температурах (см. 3.5), включая стали с индексом "Arc" (см. 3.5.3). Настоящие положения распространяются на:

методы определения температуры вязко-хрупкого перехода для оценки способности материала тормозить распространение хрупкого разрушения (T_{kb} , NDT , $DWTT$);

методы определения параметра трещиностойкости $CTOD$ для основного металла, металла зоны термического влияния (ЗТВ) и металла шва при испытаниях образцов, вырезанных из сварных стыковых соединений.

Для одного технологического процесса производства стали (выплавка, прокатка, состояние поставки), результаты испытаний наибольшей толщины проката, могут быть распространены на прокат меньших на 40 % толщин, всех низших категорий и уровней прочности при условии идентичности химического состава, технологии изготовления и термической обработки испытанному материалу. При этом, если по расчетам распространение достигнет толщин 10 мм и менее, то наименьшая толщина, до которой распространяется одобрение Регистра, принимается более 10 мм.

2.2.10.2 Испытания для определения критической температуры вязкохрупкого перехода на крупногабаритных образцах T_{kb} .

2.2.10.2.1 Общие требования.

2.2.10.2.1.1 Температура T_{kb} , является температурой вязкохрупкого перехода и характеризуется 70 % волокнистой составляющей в изломе образца натурной толщины. Выполненные испытания по определению T_{kb} , позволяют определить хладостойкость испытываемого материала, проводить сравнение хладостойкости различных сталей, а также оценить температуру остановки хрупкой трещины в испытываемом материале.

2.2.10.2.1.2 Процедура определения T_{kb} предусматривает выполнение испытаний серии образцов стали натурной толщины при трехточечном изгибе до разрушения. Испытания выполняются при последовательно понижаемых температурах.

2.2.10.2.1.3 Во время проведения испытаний контролируются площадь кристаллической (хрупкой) или волокнистой (вязкой) составляющих в изломе образца и температура испытаний. Кроме того, после выполнения испытаний оценивается образование расщеплений в изломе в пределах волокнистой составляющей. В случае наличия множественных расщеплений либо одиночных расщеплений длиной более половины высоты излома (высота образца минус глубина надреза), об этом делается отметка в протоколе испытаний, и оценка температуры применимости материала $T_d(T_{kb})$ считается некорректной.

2.2.10.2.1.4 Для определения температуры T_{kb} строится температурная кривая средней доли волокнистой составляющей в изломах образцов. Рекомендуется начинать испытания при следующем ряде температур, по два образца на температуру, с интервалом не более 20 °C:

.1 для стали толщиной менее 50 мм: -20°C , -40°C , -60°C и т.д. до температуры, при которой наблюдается менее 50 % волокнистой составляющей в изломе;

.2 для термически улучшенной стали и стали в состоянии поставки ТМ: 0°C , -20°C , -40°C , -60°C и т.д.;

.3 для стали толщиной более 50 мм: 20°C , 0°C , -20°C , -40°C , -60°C и т.д.

Далее, с шагом не более 5°C , определяется минимальная температура, при которой средняя доля волокнистой составляющей в изломах составляет не менее 70 %, и проводятся проверочные испытания при этой температуре.

2.2.10.2.2 Образцы для определения T_{kb} .

2.2.10.2.2.1 Пробы для изготовления образцов для определения T_{kb} должны отбираться из места, максимально приближенного к месту отбора проб для определения механических свойств полуфабриката.

2.2.10.2.2.2 Ориентация образцов, если другого не указано, должна быть такой, чтобы их продольные оси были перпендикулярны к направлению последней прокатки (преимущественному направлению деформирования металла). Ориентация для каждого из образцов указывается в протоколе испытаний.

2.2.10.2.2.3 Определение T_{kb} рекомендуется проводить на серии из 12 образцов, отобранных от одного места полуфабриката.

2.2.10.2.2.4 Изготовление образцов осуществляется механическим способом. Допускается вырезка образцов с применением газовой или плазменной резки при условии механической обработки опорных и нагружаемых поверхностей для обеспечения их параллельности между собой и перпендикулярности к поверхности листа.

2.2.10.2.2.5 Размеры образцов из металла натурной толщины должны соответствовать требованиям [табл. 2.2.10.2.2.5](#). Радиус при вершине надреза плоских призматических образцов должен быть равен половине ширины надреза.

Таблица 2.2.10.2.2.5

Толщина, мм	Длина, мм	Высота, мм	Глубина надреза, мм	Ширина надреза, мм
Свыше 10 до 14	$288 + 20$	$60 + 5$	$20 + 5$	$3 + 3$
Свыше 14 до 32	$400 + 20$	$90 + 5$	$30 + 5$	$3 + 3$
Свыше 32 до 60	$520 + 20$	$120 + 5$	$40 + 5$	$5 + 5$
Свыше 60 до 100	$640 + 20$	$150 + 5$	$75 + 5$	$5 + 5$
Свыше 100	Шесть толщин + 20	$1,5 \text{ толщины} + 5$	$0,75 \text{ толщины} + 5$	$10 + 5$

2.2.10.2.3 Оборудование, оснастка и средства измерений.

2.2.10.2.3.1 Оборудование и средства измерений должны удовлетворять требованиям стандартов и настоящих Правил, периодически контролироваться и калиброваться уполномоченными на то контролирующими органами.

2.2.10.2.3.2 Скорость нагружения при испытании должна контролироваться по перемещению нагружающей траверсы и должна составлять 1,0 мм/с допуском – 0,2.

2.2.10.2.4 Порядок определения количества волокнистой составляющей в изломах.

2.2.10.2.4.1 После испытания определяют соответствие вида излома в пределах зачетной площади по одному или нескольким типам разрушения, представленным на

[рис. 2.2.10.2.4.1.](#) При комбинации типов разрушения суммарную площадь кристаллической составляющей оценивают по принципу, принятому для типа разрушения III:

.1 ручным мерительным инструментом измеряется площадь кристаллической составляющей S_{cr} , вычисляется доля волокнистой составляющей S_d ;

.2 вычисляется та же доля волокнистой составляющей S_d по цифровой фотографии излома образца;

.3 сравниваются значения, полученные двумя способами. В случае различия более чем на 5 % корректируется порядок измерений и вычислений. Значение, замеренное по фотографии, считается предпочтительным.

Зачетная площадь S_0 — площадь излома, в которой после испытания определяется наличие кристаллической и волокнистой составляющих. Размеры зачетной площади соответствуют площади нетто-сечения образца до испытания.

Волокнистая составляющая в изломе (fibrous, ductile) имеет тусклый серый вид с характерными «волокнами», обычно с наличием утяжки и пластической деформации сечения, включает участки среза у боковых поверхностей образца, расположенные под углом к плоскости надреза в образце.

Кристаллическая составляющая в изломе (cleavage, crystalline) — часть площади излома с отсутствием утяжек и видимых следов пластической деформации. Обычно имеет металлический блеск, для высокопрочных сталей может выделяться только более светлым тоном. Пятна кристаллической составляющей могут находиться как в плоскости надреза, так и под значительным углом к ней.

Разрушение в виде «стрелок» (arrow) — участки излома треугольной формы с чередующимися полосками более мелкой структуры. Данные участки можно считать принадлежащими к волокнистой составляющей, если они расположены на губах среза. В противном случае площадь излома, соответствующую данному типу разрушения, относят к волокнистой и кристаллической составляющим в отношении 1:1, если не проводились специальные фрактографические исследования.

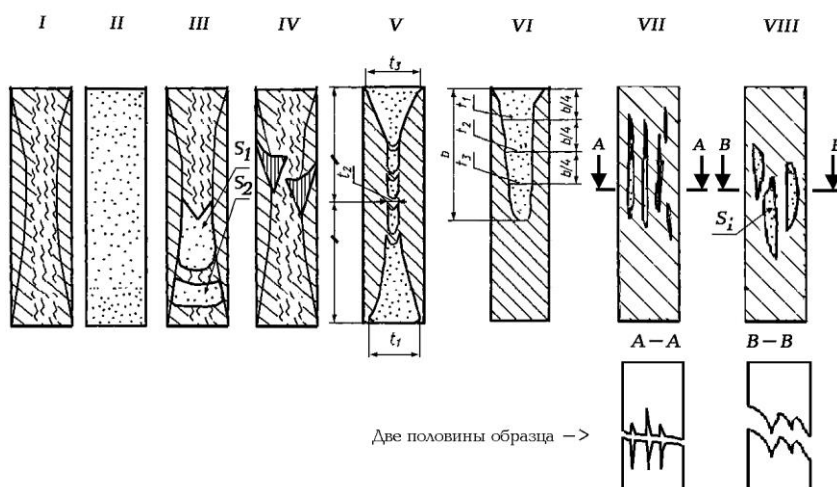


Рис. 2.2.10.2.4.1 Типы разрушения в пределах зачетной площади

Чередующееся разрушение (alternating) — вертикальная кристаллическая полоса в изломе с тонкими перемычками волокнистой составляющей.

Расщепления (separations) — узкие щели, выступы и углубления, «язычки» в изломе, параллельные черновой поверхности металла на одной или обеих парных поверхностях разрушения. Образуются в процессе испытания. На поверхностях расщеплений могут находиться участки кристаллической составляющей, которые не учитываются при оценке излома.

Порядок отнесения участков излома к кристаллическому типу (хрупкое разрушение) и расчета площади кристаллической составляющей S_{cr} в соответствии с [рис. 2.2.10.2.4.1](#):

I — волокнистая составляющая, поверхность матовая, $S_{cr} = 0$, $S_d = 100\%$;

II — кристаллическая составляющая, $S_{cr} = S_0$, $S_d = 0\%$. При наличии губ среза, последние не учитываются, если их ширина не превышает 0,5 мм на сторону;

III — отдельные пятна кристаллической составляющей. $S_{cr} = \sum S_i$;

IV — области в виде стрелок учитывают в качестве кристаллической составляющей с понижающим коэффициентом, если они не расположены на губах среза: $S_{cr} = 0,5 \sum S_i$;

V — чередующееся разрушение;

$$S_{cr} = S_0 \times \left(\frac{t_1 + t_3}{2} + t_2 \right) / 2t,$$

где t — толщина недеформированного образца до испытания. Волокнистые перемычки не учитывают, если кристаллические пятна расположены по всей высоте излома, в противном случае разрушение относят к типу III;

VI — кристаллический язык;

$$S_{cr} = \left(\frac{t_1 + t_2 + t_3}{3} \right) b,$$

где b — длина языка;

VII — расщепления перпендикулярно плоскости излома не учитываются в качестве кристаллической составляющей. $S_{cr} = 0$, $S_d = 100\%$ (следует анализировать обе половины образца). Наибольшая высота расщепления измеряется в плоскости излома и указывается в протоколе;

VIII — площадь кристаллических пятен, находящихся под углом к плоскости надреза, учитывают в проекции на плоскость надреза. При значительном отклонении от плоскости надреза следует анализировать обе половины образца, чтобы различать типы разрушения VII и VIII.

2.2.10.2.5 Условия корректности полученных значений T_{kb} .

2.2.10.2.5.1 Геометрические размеры образцов должны находиться в пределах допусков.

2.2.10.2.5.2 Погрешность измерения заданной температуры образца в его сечении с надрезом не превышает $\pm 2^{\circ}\text{C}$ в диапазоне от 150 до -200°C .

2.2.10.2.5.3 Погрешность определения количества волокнистой или кристаллической составляющей в изломе образца не превышает $+5\%$ от площади излома.

2.2.10.2.5.4 Полученная температура T_{kb} является минимальной температурой испытания с шагом не более 5°C , при которой испытано не менее трех образцов,

среднее значение волокнистой составляющей в изломах которых составляет не менее 65 % (и ни одно индивидуальное значение не менее 60 %).

2.2.10.3 Испытания для определения температуры NDT в соответствии с [2.2.6](#).

2.2.10.4 Испытания для определения температуры DWTT.

Температуру DWTT определяют при испытаниях падающим грузом как температуру, соответствующую 70 % волокнистой составляющей в изломе образца натурной толщины t с острым надрезом, разрушающегося при ударном нагружении со скоростью 5—8 м/с. Основные размеры образца: высота образца — 75 ± 2 мм, длина образца — 300 ± 5 мм; расстояние между опорами — 252 ± 2 мм.

Испытания проводят для проката толщиной от 7,5 до 40 мм по методике, согласованной с Регистром. Для проката толщиной более 19 мм допускается выполнять испытания образцов толщиной 19 мм, вырезанных из середины проката, по толщине. В этом случае за температуру DWTT принимается более высокая температура, чем температура, определенная на образцах полной толщины: при натурной толщине проката от 19 до 30 мм на 10 °С, при толщине проката от 31 до 40 мм — на 15 °С. Методика испытаний в соответствии с приложением 4 Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов.

Порядок отнесения участков излома к кристаллическому типу в соответствии с 2.3.2 части XII «Материалы» Правил классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП.

2.2.10.5 Испытания для определения параметра CTOD для основного металла, зоны термического влияния (ЗТВ) и металла шва.

2.2.10.5.1 Общие требования.

2.2.10.5.1.1 Основным назначением испытаний является контроль вида разрушения материалов при наличии трещины в климатическом диапазоне температур. При испытаниях определяется параметр трещиностойкости CTOD (критическое раскрытие вершины трещины) при статическом нагружении.

За CTOD принимается рассчитанная в соответствии со стандартами одна из следующих величин раскрытия трещины, связанных с определенным видом ее распространения:

δ_c — когда до начала нестабильного разрушения (хрупкого распространения трещины) ее средний стабильный подрост составил менее 0,2 мм;

δ_u — когда до начала нестабильного разрушения (хрупкого распространения трещины) средний стабильный подрост составил более 0,2 мм;

δ_m — когда был достигнут максимум нагрузки без нестабильного разрушения.

2.2.10.5.1.2 Для определения CTOD применяются образцы с предварительно выращенной усталостной трещиной, которые испытываются при заданной скорости перемещения нагружающей траверсы испытательной машины, обеспечивающей скорость роста коэффициента интенсивности напряжений в пределах $(0,5 - 1,5) \text{ МПа} \cdot \frac{\text{м}^{0,5}}{\text{с}}$ на упругом участке деформирования. Образцы нагружаются до разрушения (полного или частичного) или до превышения максимума усилия, зарегистрированного при пластическом деформировании.

2.2.10.5.2 Образцы для испытаний на СТОД.

2.2.10.5.2.1 Пробы для изготовления образцов для испытания на СТОД должны отбираться из места, максимально приближенного к месту отбора проб для испытаний на растяжение и ударный изгиб.

2.2.10.5.2.2 Ориентация образцов, если другого не указано, при их изготовлении должна быть такой, чтобы направление распространения трещины совпадало с направлением последней прокатки (преимущественным направлением деформирования металла).

2.2.10.5.2.3 Разрешается испытывать образцы, изготовленные из полуфабрикатов, имеющих угловые деформации и кривизну (например, труб). В этих случаях пробы могут быть выправлены, причем точки приложения нагрузки должны находиться на расстоянии не менее толщины образца от линии надреза, а зона надреза не должна претерпевать влияющих на результаты испытаний деформаций.

2.2.10.5.2.4 Для образцов с остаточными напряжениями, а также подвергнутых правке, допускается механическое снятие остаточных напряжений. Термообработка в этом случае не допускается. Рекомендуемый метод механического снятия остаточных напряжений заключается в локальном сжатии боковых поверхностей образца, прилагаемом в зоне вершины надреза, с пластической деформацией образца не более 0,5 % толщины образца с каждой стороны. Для этого следует использовать пuhanсоны достаточной площади, чтобы по возможности покрыть образец за одно обжатие. Покрытие вершины надреза обязательно.

2.2.10.5.2.5 При определении трещиностойкости ЗТВ надрез следует выполнять так, чтобы вершина трещины по возможно большей длине ее фронта располагалась в слое, обладающем предположительно наименьшей вязкостью. Рекомендуется для этого применять сварку со специальной разделкой шва (К-образную или несимметричную V-образную со скосом только одной кромки). Технологический процесс сварки должен быть одобрен Регистром.

Особое внимание должно быть уделено применяемым при этом сварочным материалам и погонной энергии сварки. Погонная энергия должна составлять:

не менее 35 кДж/см в общем случае;

не менее 50 кДж/см для стали, предназначенной для сварки на высоких погонных энергиях. При этом значение погонной энергии должно соответствовать максимальной, примененной при освидетельствовании стали с индексом "W".

При проведении испытаний металла ЗТВ рекомендуется предусмотреть также испытания металла сварного шва для примененного технологического процесса сварки, с выполнением надреза в металле шва на расстоянии в пределах 1 мм от линии сплавления. Результаты этих испытаний учитываются при определении корректности данных, полученных для образцов с разметкой надреза по металлу ЗТВ, если металлографическим анализом зафиксировано присутствие на фронте начальной трещины более хрупких нецелевых структурных составляющих.

Перед нанесением разметки и выполнением надреза на образце необходимо осуществить травление и исследование структуры металла зоны термического влияния. Если другие указания отсутствуют, исследуют зоны предполагаемой наименьшей вязкости, которыми следует считать ЗТВ-I — зону наибольшей величины зерен, максимального перегрева при сварке, и ЗТВ-II — зону неполной рекристаллизации.

Следует принимать ширину целевых структур равной 0,5 мм, которые отсчитываются внутрь ЗТВ от линии сплавления (для ЗТВ-I) и от границы травимости (для ЗТВ-II).

Для обеих зон необходимо получить как минимум по три корректных результата испытания. Общее количество образцов с надрезом по ЗТВ в серии составляет до 12 на одну температуру испытания, поскольку часть результатов может не удовлетворять условиям корректности испытаний, приведенным в [2.2.10.5.5](#).

2.2.10.5.2.6 Для испытаний с расположением надреза по линии сплавления или какой-либо другой целевой микроструктуре считается достаточным наличие по фронту начальной усталостной трещины участка целевой микроструктуры протяженностью 15 % толщины образца, если другого не указано Регистром. Для испытаний с расположением надреза по центру шва считается достаточным 70 % металла шва по фронту начальной трещины.

2.2.10.5.3 Типы образцов.

2.2.10.5.3.1 Для испытаний изготавливаются образцы следующих типов:

- .1 образцы прямоугольного сечения на трехточечный изгиб;
- .2 образцы компактные на внецентренное растяжение;
- .3 образцы квадратного сечения на трехточечный изгиб.

Толщина образцов t должна составлять не менее 85 % натурной толщины полуфабриката. Для полуфабрикатов толщиной свыше 80 мм допускается снижение толщины образца t по сравнению с натурной толщиной полуфабриката S более, чем на 15 % но не более, чем на 50 %, что должно повлечь снижение температуры испытаний на величину $17\ln\left(\frac{S}{t}\right)$ °C.

2.2.10.5.3.2 Образцы прямоугольного сечения $t \times (2t)$ на трехточечный изгиб являются основными. Для снижения металлоемкости и облегчения испытаний основного металла и металла шва сварных соединений допускается применять компактные образцы с толщиной, максимально приближенной к натурной толщине полуфабриката, из следующего ряда: 25 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм. С той же целью для испытаний металла зоны термического влияния и металла шва сварных соединений в толщине 40 мм и более допускается использовать образцы на трехточечный изгиб квадратного сечения $t \times t$.

2.2.10.5.4 Оборудование, оснастка и средства измерений.

2.2.10.5.4.1 В общем случае оборудование, оснастка и средства измерений должны удовлетворять требованиям стандартов и настоящих Правил и периодически контролироваться и калиброваться уполномоченными на то национальными органами.

2.2.10.5.4.2 В качестве машин для испытаний следует использовать сервогидравлические или электромеханические, с верхней границей рабочего диапазона нагрузок от 100 до 3000 кН, обеспечивающие нагружение со скоростями, установленными в [2.2.10.5.1](#) и погрешностью измерения нагрузки не более $\pm 0,1$ % от верхней границы рабочего диапазона. Системы для измерения приложенной силы и регистрации результатов должны позволять делать запись диаграмм: «приложенная нагрузка — раскрытие берегов надреза».

2.2.10.5.4.3 Оснастка для испытаний на трехточечный изгиб должна обеспечивать возможность вращения и малого независимого перемещения опорных роликов с целью поддержания непрерывного контакта качения в течение всего испытания. Диаметр роликов должен составлять от 0,5 до 1,0 высоты образца.

2.2.10.5.4.4 Приспособления для нагружения компактных образцов (серьги и пальцы) должны допускать выравнивание образца при нагружении, для чего зазор между образцом и внутренними поверхностями серег должен быть увеличен до 0,5 — 1,0 мм, и обеспечивать отсутствие заклинивания пальцев при пластическом деформировании образца.

2.2.10.5.4.5 Погрешность при определении температуры испытаний не должна превышать $\pm 1,5$ °С. Измерения температуры должны проводиться термоэлектрическими преобразователями с вторичными измерительными приборами точностью не ниже 0,5.

2.2.10.5.4.6 Раскрытие берегов трещины измеряется с помощью датчиков перемещения с базой от 5,0 до 12,5 мм, с диапазоном измерения от $\pm 10\%$ до $\pm 50\%$ от базы. Погрешность измерения перемещения с их помощью не должна превышать $\pm 1,5\%$ от верхней границы рабочего диапазона.

2.2.10.5.4.7 Датчик перемещения должен проходить тарировку перед каждой серией измерений идентичных образцов. Если датчик хорошо изолирован от образца, тарировка при комнатной температуре считается достаточной.

Погрешность тарировки не более 0,003 мм.

2.2.10.5.5 Условия корректности полученных значений $CTOD$.

2.2.10.5.5.1 Геометрические размеры образцов должны находиться в пределах стандартных допусков.

2.2.10.5.5.2 Отношение длины трещины к высоте образца должно находиться в диапазоне от 0,45 до 0,55 для всех типов образцов.

2.2.10.5.5.3 Минимальная протяженность усталостной трещины определяется как большее из следующих значений: 1,3 мм или 2,5 % высоты образца.

2.2.10.5.5.4 Разница между двумя любыми из измерений длины начальной усталостной трещины не должна превышать 10 % среднего значения длины трещины по этим измерениям. При испытаниях образцов из сварных соединений допуск может быть увеличен до 20 %.

П р и м е ч а н и е . Длину исходной усталостной трещины измеряют в девяти равноотстоящих точках, крайние из которых расположены на расстоянии $0,01t$ от боковых поверхностей образца в месте максимальной утяжки после испытания.

2.2.10.5.5.5 При испытаниях металла зоны термического влияния считается достаточным наличие по фронту начальной усталостной трещины участка целевой структуры протяженностью 15 % в переделах средних трех четвертей толщины образца.

2.2.10.5.6 Определение результата испытания на $CTOD$.

2.2.10.5.6.1 Значение параметра трещиностойкости $CTOD$ основного металла и металла сварного соединения для данной температуры определяется как среднее из результатов испытаний при следующих условиях:

При получении трех-четырех корректных результатов испытаний ни один из полученных результатов не должен быть менее 70 % от среднего для основного металла и менее 50 % для металла сварного соединения.

При получении пяти и более корректных результатов испытаний допустимо исключение одного минимального результата из рассмотрения. Остальные результаты должны быть не менее 70 % от среднего для основного металла и менее 50 % для металла сварного соединения.

При невыполнении этих условий за величину $CTOD$ принимается минимальное зарегистрированное значение этого параметра, или второе снизу при пяти и более корректных результатах.

2.2.10.5.6.2 Нестабильным разрушением образца считается полное или частичное разрушение (проскок трещины) образца, при котором регистрируется падение нагрузки и неконтролируемое возрастание перемещений более чем на 1 %.

2.2.11 Методика определения свойств остановки хрупких трещин стального листового проката толщиной от 50 до 100 мм.

2.2.11.1 Метод испытания для определения вязкости разрушения при торможении хрупкой трещины, K_{ca} .

Для определения K_{ca} проводится разрушающее испытание образцов при котором посредством ударного нагружения инициируется хрупкая трещина от надреза на боковой стороне при заданном градиенте температуры испытываемого образца по ширине и с приложением статического нагружения в поперечном предполагаемому развитию трещины направлению (испытание на торможение трещины при определенном градиенте температуры).

Вязкость разрушения при торможении хрупкой трещины K_{ca} рассчитывается, используя коэффициент интенсивности напряжений, из значения приложенного напряжения и длины, пройденной трещиной до ее остановки. Это значение соответствует вязкости разрушения при остановки хрупкой трещины при температуре в точке остановки трещины (температура остановки). Методика получения и оценки K_{ca} при определенной температуре изложена в [2.2.11.2](#).

Для инициации хрупкой трещины допускается применять вспомогательный механизм нагружения согласно [2.2.11.3](#).

2.2.11.1.1 Область применения.

Требования [2.2.11.1](#) распространяются на методику испытаний для определения вязкости разрушения стали при торможении хрупкой трещины K_{ca} с использованием параметра механики разрушения. Они также распространяются на сталь корпусных конструкций толщиной свыше 50 мм, но не более 100 мм в соответствии с [3.2](#) и [3.19](#).

2.2.11.1.2 Определения и пояснения.

Условные обозначения, принятые в [2.2.11.1](#), и их значения приведены в [табл. 2.2.11.1.2](#).

Таблица 2.2.11.1.2

Условное обозначение	Единицы измерения	Значение
a	мм	Длина остановленной трещины
E	Н/мм ²	Модуль упругости при растяжении
E_i	Дж	Работа удара
E_s	Дж	Энергия деформации, накопленная в испытываемом образце
E_t	Дж	Общая энергия деформации, накопленная в держателях и штифтовых фиксаторах
F	МН	Приложенная нагрузка
K	Н/мм ^{3/2}	Коэффициент интенсивности напряжений

Условное обозначение	Единицы измерения	Значение
K_{ca}	Н/мм ^{3/2}	Вязкость разрушения при торможении хрупкой трещины. Силовой параметр трещиностойкости — критическое значение коэффициента интенсивности напряжений, соответствующее торможению трещины, распространяющейся по хрупкому механизму в материале конкретной толщины.
L	мм	Длина испытываемого образца
L_p	мм	Расстояние между нагрузочными штифтами
L_{pc}	мм	Длина штифтового фиксатора
L_{tb}	мм	Длина держателя
T	°С	Температура или температура торможения
t	мм	Толщина испытываемого образца
t_{tb}	мм	Толщина держателя
t_{pc}	мм	Толщина штифтового фиксатора
W	мм	Ширина испытываемого образца
W_{tb}	мм	Ширина держателя
W_{pc}	мм	Ширина штифтового фиксатора
x_a	мм	Координата вершины магистральной трещины по ширине
X_{br}	мм	Координата вершины самой длинной ответвляющейся трещины по ширине
y_a	мм	Координата вершины магистральной трещины в направлении приложения напряжения
Y_{br}	мм	Координата вершины самой длинной ответвляющейся трещины в направлении приложения напряжения
σ	Н/мм ²	Приложенное напряжение
σ_{yo}	Н/мм ²	Предел текучести при комнатной температуре

2.2.11.1.3 Испытательное оборудование.

Настоящие требования применяются к испытательным машинам, необходимым для проведения испытаний на торможение хрупкой трещины. Испытательная машина применяется для приложения статического усилия растяжения к образцу в сборе, а ударное приспособление используется для инициирования хрупкой трещины в испытываемом образце.

2.2.11.1.3.1 Испытательные машины.

2.2.11.1.3.1.1 Способ нагружения.

Для создания статического нагружения подготовленных образцов применяются испытательные машины с гидравлическим приводом.

Способ нагружения образца в сборе с использованием испытательной машины должен быть штифтового типа. Равномерное распределение статического напряжения по ширине проката достигается путем выравнивания центров нагрузочных штифтов с обеих сторон и средней оси образца в сборе.

2.2.11.1.3.1.2 Направления нагружения.

Нагружение должно быть ориентировано либо вертикально, либо по горизонталью. В случае горизонтального нагружения, плоскость прокатки должна быть ориентирована перпендикулярно горизонтальной плоскости.

2.2.11.1.3.1.3 Расстояние между нагрузочными штифтами.

Расстояние между нагрузочными штифтами должно составлять $3,4W$ или больше. Поскольку расстояние между нагрузочными штифтами оказывает влияние на снижение нагрузки при продвижении трещины, достоверность результатов испытаний определяется по методу оценки, описанному в [2.2.11.1.7.1](#).

2.2.11.1.3.2 Ударное приспособление и методы нанесения удара.

Ударное нагружение прикладывается к образцу в сборе посредством падающего груза или пневмомолота.

Клин должен обладать достаточной твердостью, предотвращающей пластическую деформацию при ударе. Длина клина должна быть больше или равна толщине испытываемого образца, а угол клина должен быть больше угла надреза, выполненного в испытываемом образце, при этом по своей форме клин должен быть способен раскрыть надрез в испытываемом образце.

2.2.11.1.4 Испытываемые образцы.**2.2.11.1.4.1** Форма испытываемых образцов.

Размеры в мм испытываемого образца показаны на [рис. 2.2.11.1.4.1](#). Диапазоны толщины, ширины и отношения толщины к ширине испытываемого образца приведены в [табл. 2.2.11.1.4.1](#).

В общем случае длина испытываемого образца L должна быть больше или равна его ширине W .

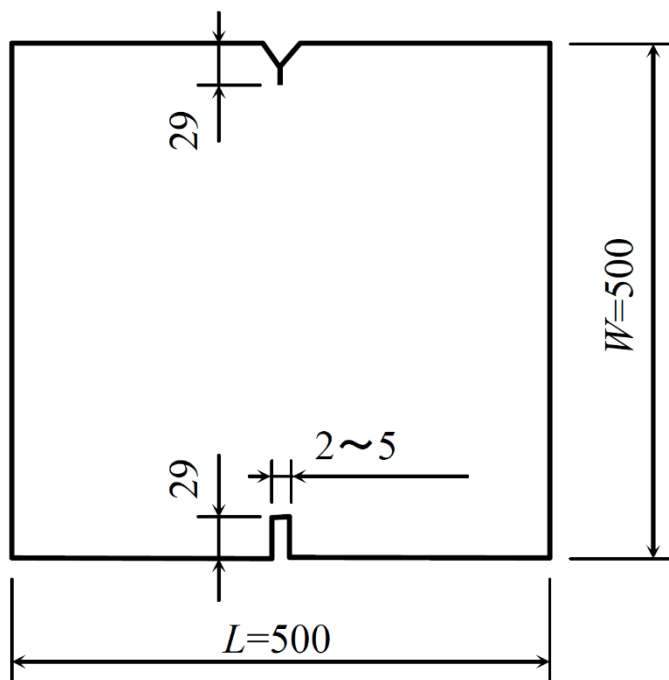


Рис. 2.2.11.1.4.1

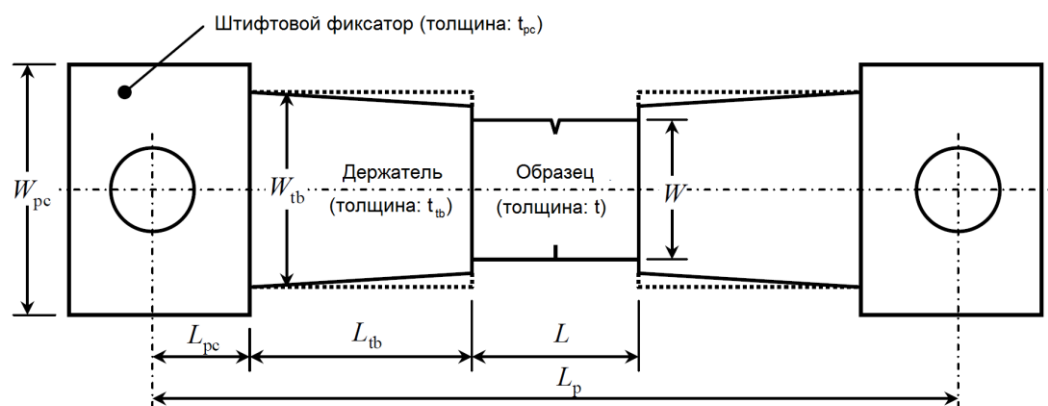
Таблица 2.2.11.1.4.1

Размеры испытываемых образцов

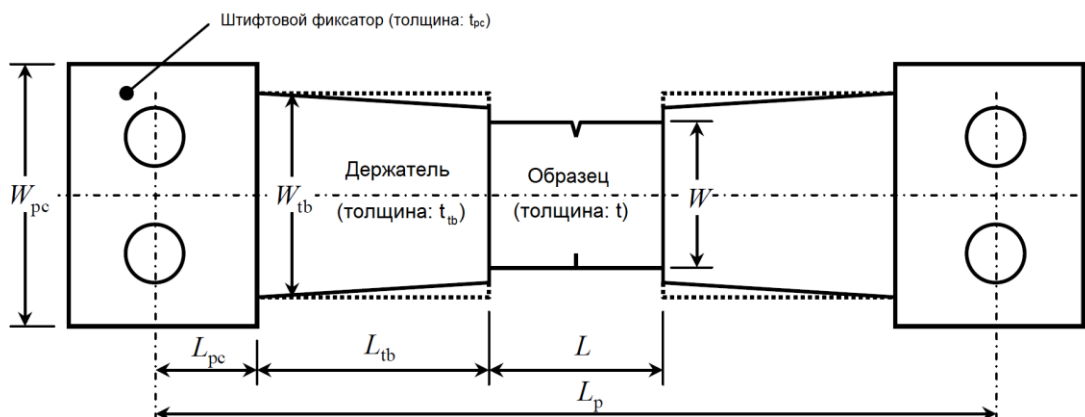
Толщина испытываемого образца, t	$50 \text{ мм} \leq t \leq 100 \text{ мм}$
Ширина испытываемого образца, W	$350 \text{ мм} \leq W \leq 1000 \text{ мм}$ (стандартная ширина: $W = 500 \text{ мм}$)
Отношение ширины и толщины испытываемого образца, W/t	$W/t \geq 5$

2.2.11.1.4.2 Формы держателей и штифтовых фиксаторов

Определения размеров держателей и штифтовых фиксаторов показаны на рис. 2.2.11.1.4.2-1. Примеры различных конструкций образцов в сборе приведены на рис. 2.2.11.1.4.2-2.

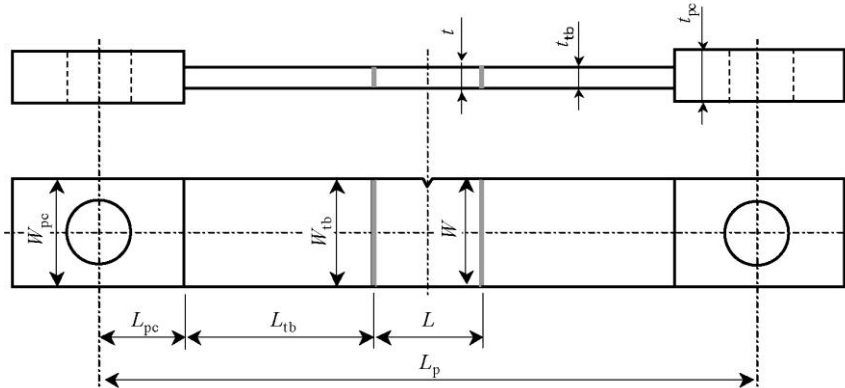


a)

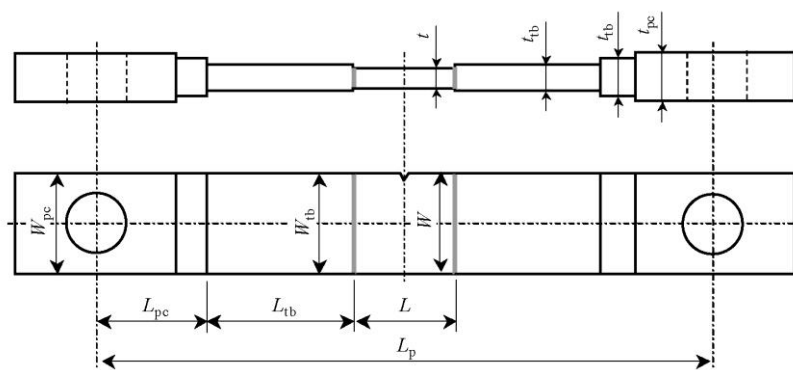


б)

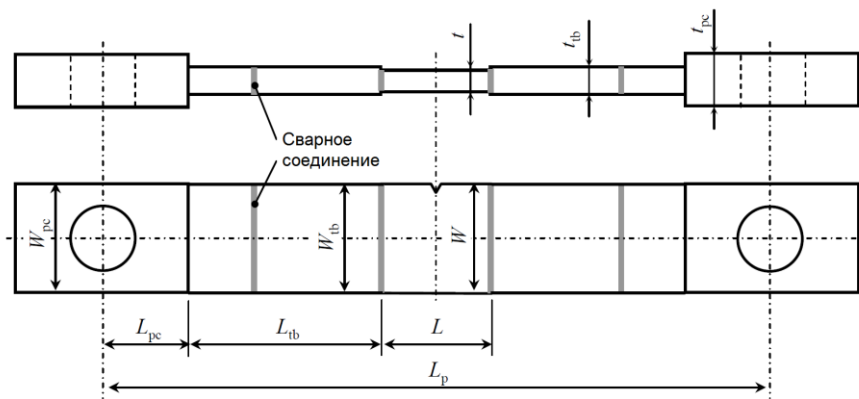
Рис. 2.2.11.1.4.2-1 Определения размеров держателей и штифтовых фиксаторов:
а) — с одним штифтом; б) — с двумя штифтами



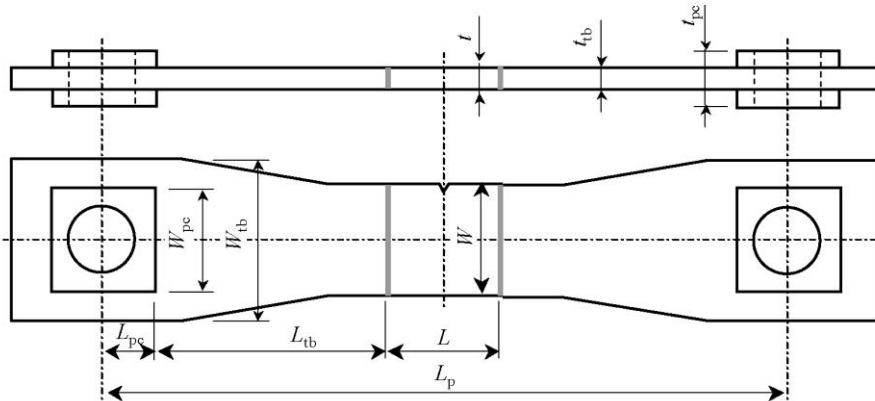
а) пример 1



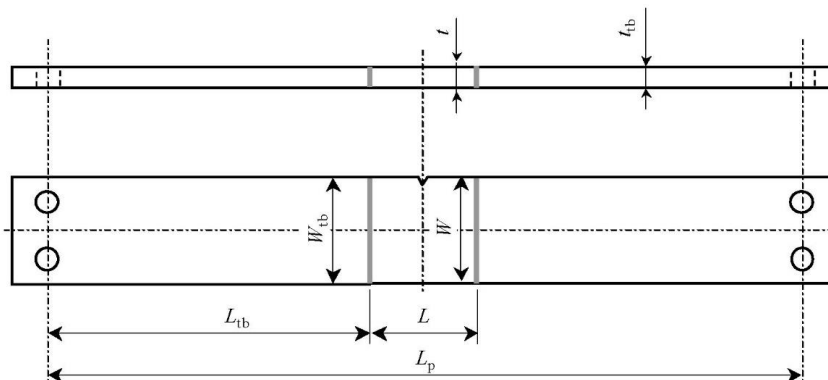
б) пример 2



в) пример 3



e) пример 4



д) пример 5

Рис. 2.2.11.1.4.2-2. Примеры форм держателей и штифтовых фиксаторов

2.2.11.1.4.2.1 Держатели.

Допуски на размеры держателей приведены в [табл 2.2.11.1.4.2.1](#). Если держатели, прикрепленные к испытываемому образцу с обоих концов, различаются по длине, то в качестве длины держателя L_{tb} принимается меньшая.

Т а б л и ц а 2.2.11.1.4.2.1
Допуски на размеры держателей

Толщина держателя, t_{tb}	$0,8t \leq t_{tb} \leq 1,5t$
Ширина держателя, W_{tb}	$W \leq W_{tb} \leq 2,0W$
Общая длина испытываемого образца и держателей, $L + 2L_{tb}$ (общая длина испытываемого образца и одного держателя $L + L_{tb}$)	$L + 2L_{tb} \geq 3,0W$ $(L + L_{tb} \geq 2,0W)$
Длина держателя/Ширина держателя	$L_{tb}/W \geq 1,0$

2.2.11.1.4.2.2 Штифтовые фиксаторы.

В общем случае ширина штифтового фиксатора W_{pc} должна быть больше или равна ширине держателя W_{tb} .

Штифтовые фиксаторы должны обладать достаточной прочностью для выдерживания нагрузки. Если штифтовые фиксаторы, закрепленные с обеих сторон образца в сборе асимметричны, в качестве длины штифтового фиксатора L_{pc} берут длину более короткого фиксатора.

Расстояние между штифтами L_p рассчитывается из уравнения $L_p = L + 2L_{tb} + 2L_{pc}$. В случае, показанном на [рис 2.2.11.1.4.2-2, б](#), значение L_p рассчитывается, исходя из $L_{pc} = 0$.

2.2.11.1.4.3 Сварка образца с держателями.

Испытываемый образец, держатели и штифтовые фиксаторы соединяются друг с другом сваркой. Сварные соединения должны обладать достаточной прочностью для предотвращения их разрушения в процессе испытаний.

Отклонения плоскостности, угловая деформация и линейное смещение сварного соединения между испытываемым образцом и держателем до и после предварительного нагружения не должно превышать установленных значений согласно [рис. 2.2.11.1.4.3](#).

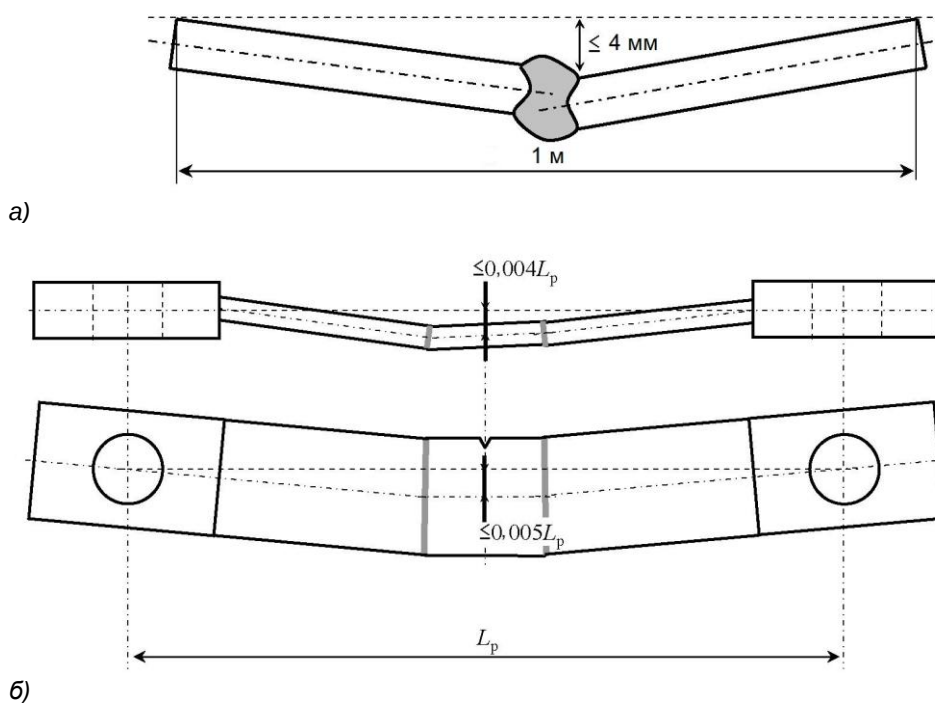


Рис. 2.2.11.1.4.3 Допуски отклонения формы сварных соединений образцов:
а — плоскостность сварного соединения между испытываемым образцом и держателем;
б — допуски отклонения осей нагружения

2.2.11.1.5 Методики испытаний для определения K_{ca} .**2.2.11.1.5.1 Методы контроля температуры.**

Для измерения и контроля заданного градиента температуры по ширине образца к нему должно быть приварено не менее девяти термопар.

При определении градиента температуры должны быть учтены следующие условия:

.1 при ширине испытываемого образца в диапазоне от $0,3W$ до $0,7W$ градиент температуры должен находиться в диапазоне от $0,25$ до $0,35$ $^{\circ}\text{C}/\text{мм}$. При измерении температуры в середине толщины испытываемого образца, температура должна быть выдержанна в пределах отклонения $\pm 2^{\circ}\text{C}$ в течение 10 мин или более, а при измерении температуры поверхностей прокатки испытываемого образца, температура должны быть выдержаны в пределах отклонения $\pm 2^{\circ}\text{C}$ в течение $10 + 0,1t$ минут или более с учетом времени, необходимого для охлаждения середины толщины образца;

.2 в середине ширины и в пределах ± 100 мм по длине испытываемого образца отклонение температуры в середине длины проката необходимо выдерживать в пределах $\pm 5^{\circ}\text{C}$. В случае, когда измерения температуры середины длины проката не выполняются, в качестве значения температуры следует принимать среднее значение температуры в ближайшем к середине длины месте;

.3 в том же месте по ширине отклонение температуры на передней и задней поверхностях должно быть выдержано в пределах допуска $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

2.2.11.1.5.2 Способы инициирования трещины.

Для инициирования трещины к испытываемому образцу необходимо приложить ударную нагрузку. При этом значение прикладываемой энергии вычисляется по формуле (2.2.11.1.5.2) и рис. 2.2.11.1.5.2

$$\frac{E_i}{t} \leq \min(1,2\sigma - 40, 200), \quad (2.2.11.1.5.2)$$

где \min означает меньшее из двух значений.

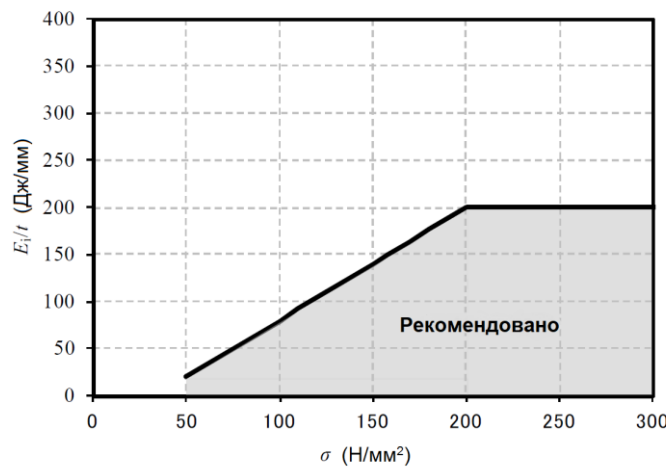


Рис. 2.2.11.1.5.2

В случае приложения чрезмерной ударной энергии, результаты испытаний считаются недостоверными на основании критериев оценки, указанных в [2.2.11.1.7.2](#).

2.2.11.1.6 Методики испытаний на вязкость разрушения при торможении хрупкой трещины.

2.2.11.1.6.1 Порядок действий при предварительных испытаниях:

- .1 установить собранный образец в испытательную машину;
- .2 разместить на испытываемом образце устройство охлаждения и устройство нагрева в случае предусмотренного нагревания;
- .3 установить ударную установку, описанную в [2.2.11.1.3.2](#), на испытательную машину. При необходимости установить наковальню под образцом на оси приложения ударной нагрузки.

Примечание. Порядок действий 1 — 3 определяется испытательной лабораторией;

.4 после калибровки термопар приступить к охлаждению. Распределение температуры и время выдержки должны отвечать требованиям [2.2.11.1.5.1](#);

.5 настроить ударную установку согласно [2.2.11.1.3.2](#) так, чтобы она передавала испытываемому образцу заданную энергию;

.6 приложить к испытываемому образцу статическое усилие до тех пор, пока оно не достигнет заданного значения. Это усилие следует прикладывать после контроля температуры, чтобы избежать самопроизвольного образования трещины во время увеличения усилия. Скорость нагружения и приложенное напряжение должны удовлетворять описанным ниже условиям:

.6.1 скорость нагружения должна обеспечить сохранение заданных температур образца. При этом скорость должна быть ограничена во избежание превышения нагрузки и преждевременного инициирования трещины.

.6.2 отношение приложенного напряжения к пределу текучести должно удовлетворять условию $\sigma \leq \frac{2}{3} \sigma_{Y_0}$. Для получения корректных результатов рекомендуемое значение σ составляет 1/6 от σ_{Y_0} или более;

.7 для инициирования трещины, непосредственно перед ударом допускается дополнительное охлаждение надреза при условии соблюдения интервала охлаждения от 0,3W до 0,7W. Температурой испытаний в этом случае считается предварительно измеренная температура, зафиксированная в документах испытательной лаборатории;

.8 зафиксировать в протоколе испытаний значение статического усилия, отображаемое на контрольных органах испытательной машины.

2.2.11.1.6.2 Порядок действий при нагружении:

.1 выдержав заданное статическое усилие в течение 30 с или более, приложить ударную нагрузку клином, используя ударную установку. Если инициирование трещины случится до приложения ударной нагрузки, а точное значение усилия в момент инициирования определить невозможно, результаты испытания считаются недействительными;

.2 после удара зафиксировать в протоколе испытаний значение статического усилия, отображаемое на контрольных органах испытательной машины;

.3 если статическое усилие после ударного нагружения уменьшилось, инициирование трещины считается достигнутым.

П р и м е ч а н и е . Допускается неограниченное увеличение количества ударных нагрузжений при условии отслеживания и сохранения температуры охлаждения на заданном уровне. Повторные ударные нагрузжения необходимо выполнять после контроля градиента температуры. Допускается изменение формы надреза в следствии пластической деформации. При этом должны выполняться требования [2.2.11.1.3.2](#);

.4 если наблюдаются инициирование, распространение и торможение трещины, следует снять статическое усилие.

2.2.11.1.6.3 Порядок действий после испытаний:

.1 переместить ударную установку, обеспечив доступ к образцу;

.2 переместить устройство охлаждения, снять термопары и тензодатчики;

.3 восстановить температуру образца до значения комнатной. Для этого испытываемый образец можно нагреть, используя газовую горелку или иное оборудование. Если требуется избежать нагрева поверхности разрушения, нагрев не допускается.

.4 после разрушения газовой резкой сварного соединения, вызвать образование вязкой трещины при необходимости с помощью испытательной машины. Удаление сварного соединения газовой резкой после применения испытательной машины допускается при образования вязкого разрушения образца на достаточную длину.

2.2.11.1.6.4 Порядок действий при изучении поверхностей разрушения:

.1 сфотографировать поверхности разрушения и траекторию распространения трещины.

.2 измерить наибольшую длину остановленной хрупкой трещины до ее вершины в толщине образца и зафиксировать полученный результат. Длина трещины должна включать в себя длину надреза. Если трещина отклоняется от направления нагружения, следует определить длину остановленной трещины как длину проекции на плоскость, перпендикулярную к оси нагружения. В следующих случаях оценка результатов производится по методикам, применимым в каждом конкретном случае:

.2.1 повторное инициирование трещины.

Если после зафиксированной остановки, хрупкая трещина повторно начала продвижение в материале образца, искомой является длина первоначальной остановленной хрупкой трещины. При этом повторное образование трещин характеризуется как случай, когда трещина и повторно образовавшиеся трещины полностью разделены зоной растяжения, а хрупкие трещины, образующиеся из зоны растяжения, четко видны. В случае, когда трещина непрерывно распространяется частично по толщине образца, положение самой длинной хрупкой трещины определяется положением торможения;

.2.2 ветвление трещины.

В случае ветвления трещины длина проекции самой длинной ответвляющейся трещины на плоскость, перпендикулярную оси статического нагружения, определяется как длина ответвляющейся трещины. А именно: по координатам (x_a, y_a) положения вершины остановленной трещины и координатам (x_{br}, y_{br}) положения вершины ответвляющейся трещины, показанным на [рис. 2.2.11.1.6.4.2.2](#), следует получить угол θ

от оси x и найти x_a как длину остановленной магистральной трещины а. x — координата по ширине испытываемого образца, а боковая поверхность стороны приложения ударной нагрузки имеет координату $x = 0$; y — координата по длине испытываемого образца, ось у принимается в плоскости прокатки и перпендикулярно оси x . Координата $y = 0$ принимается в плоскости ударного нагружения.

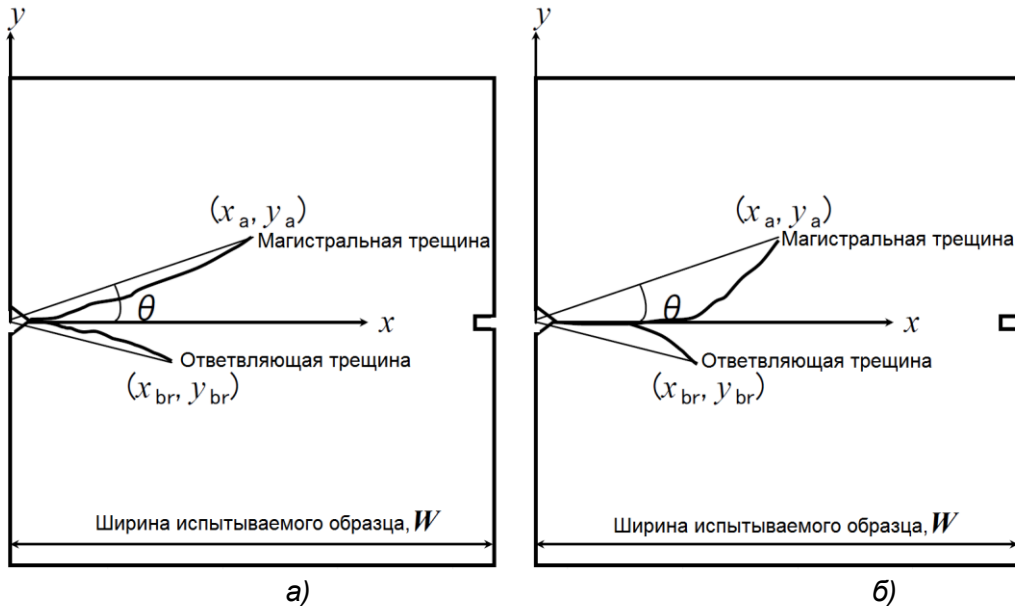


Рис. 2.2.11.1.6.4.2.2 Измерение длин магистральной и ответвляющейся трещин:
а — случай ветвления от надреза; б — Случай ветвления от магистральной трещины

.3 построить кривую распределения температур (линейный график, показывающий отношение температуры и расстояния от верхней поверхности испытываемого образца) на основе показания термопар и найти температуру T , соответствующую точке остановленной трещины в координате x_a .

2.2.11.1.7 Определение вязкости разрушения при торможении.

2.2.11.1.7.1 Оценка остановленной трещины.

Если остановленная трещина удовлетворяет всем описанным ниже условиям, (см. [рис. 2.2.11.1.7.1](#)), длина остановленной трещины, определенная по [2.2.11.1.6.4](#), считается искомой. Если хотя бы одно из условий не выполняется, вязкость разрушения при торможении, вычисленная по [2.2.11.1.7.3](#), во внимание не принимается.

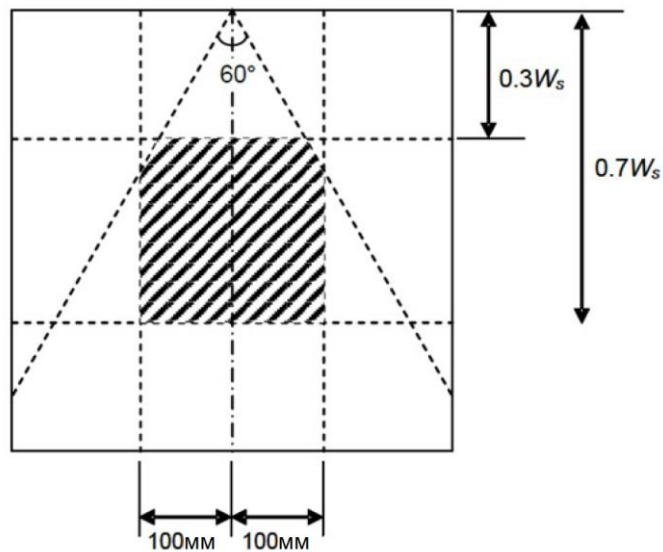


Рис. 2.2.11.1.7.1

2.2.11.1.7.1.1 Требования к траектории распространения трещины.

Вся траектория трещины — от места образования до места торможения — должна находиться в пределах заштрихованной области, показанной на [рис. 2.2.11.1.7.1.1](#). Однако в случае, когда вершина магистральной трещины лежит в этих пределах, а часть магистральной трещины проходит за их границей, значение вязкости разрушения при торможении можно считать искомым, если температура в точке максимального отклонения магистральной трещины в направлении оси у ниже, чем температура в проекции этой точки на ось x , и при этом K магистральной трещины находится в диапазоне 5 % от K прямой трещины с той же a . Значение K_s магистральной трещины и прямой трещины находят по формуле

$$K = K_I \cos^3\left(\frac{\varphi}{2}\right) + 3K_{II} \cos^2\left(\frac{\varphi}{2}\right) \sin\left(\frac{\varphi}{2}\right). \quad (2.2.11.1.7.1.1)$$

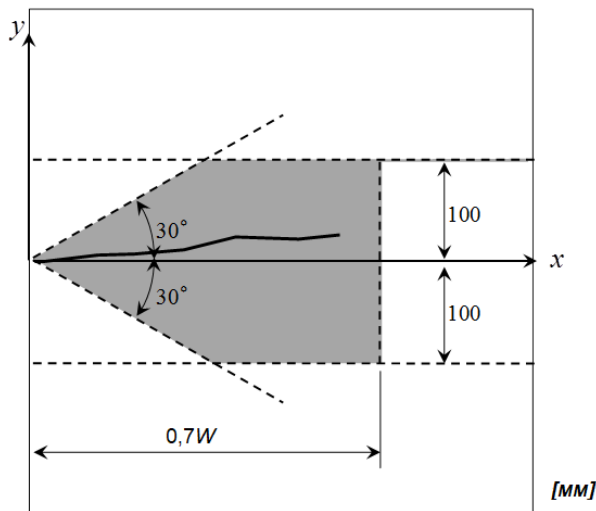


Рис. 2.2.11.1.7.1.1 Допустимые пределы траектории распространения магистральной трещины

2.2.11.1.7.1.2 Требования к длине остановленной трещины.

$$0,3 \leq \left(\frac{a}{W} \right) \leq 0,7; \quad (2.2.11.1.7.1.2-1)$$

$$\left(\frac{a}{t} \right) \geq 1,5; \quad (2.2.11.1.7.1.2-2)$$

$$\left(\frac{a}{L_p} \right) \leq 0,15. \quad (2.2.11.1.7.1.2-3)$$

П р и м е ч а н и е . Формула (2.2.11.1.7.1.2-3) учитывает минимальное влияние снижения усилия в центре образца, причиной которого может быть распространение трещины и отражение волны напряжения на двух торцах образца. Применение формулы (2.2.11.1.7.1.2-3) необязательно при условии, если деформация и длина трещины были измерены в динамическом режиме, и значение деформации в момент торможения составляет 90 % и более от деформации образца, измеренной в статических условиях непосредственно перед образованием трещины.

2.2.11.1.7.1.3 Требования к прямизне трещины.

$$|y_a| \leq 50 \text{ мм.} \quad (2.2.11.1.7.1.3)$$

Результат считается искомым, если $50 \text{ мм} < |y_a| \leq 100 \text{ мм}$ и $|\theta| \leq 30^\circ$ и если температура в точке с координатами $x = 0,5W$ и $y = \pm 100 \text{ мм}$ снижается в пределах $\pm 2,5^\circ\text{C}$ относительно температуры в точке с координатами $x = 0,5W$ и $y = 0$.

2.2.11.1.7.1.4 Требования к ветвлению трещины.

$$\left(\frac{x_{br}}{x_a} \right) \leq 0,6. \quad (2.2.11.1.7.1.4)$$

2.2.11.1.7.2 Оценка работы удара при ударном нагружении

Работа удара должна удовлетворять формуле (2.2.11.1.7.2-1). В противном случае значение вязкости разрушения при торможении, полученное по формулам (2.2.11.1.7.3-1) и (2.2.11.1.7.3-2), недействительно.

Условия, касающиеся работы удара:

$$\frac{E_i}{E_s + E_t} \leq \frac{5a - 1050 + 1,4W}{0,7W - 150}, \quad (2.2.11.1.7.2-1)$$

где $0,3 \leq \left(\frac{a}{W}\right) \leq 0,7$;

переменные имеют следующие единицы измерения: a (мм) и W (мм);

E_i — находится из уравнения

$$E_i = mgh; \quad (2.2.11.1.7.2-2)$$

E_s — находится из уравнения

$$E_s = \frac{10^9 F^2}{2E} \frac{L}{Wt}; \quad (2.2.11.1.7.2-3)$$

E_t — находится из уравнения

$$E_t = \frac{10^9 F^2}{E} \left(\frac{L_{tb}}{W_{tb} t_{tb}} + \frac{L_{pc}}{W_{pc} t_{pc}} \right). \quad (2.2.11.1.7.2-4)$$

П р и м е ч а н и я : 1. Если условия формулы (2.2.11.1.7.2-1) не удовлетворяются, влияние работы удара на коэффициент интенсивности напряжений слишком велико, и значит, значение вязкости разрушения при торможении будет неточным.

2. Если используются держатели ступенчатого типа, как показано на рис. 2.2.11.1.4.2-2, б, следует рассчитать энергию деформации каждого держателя по формуле (2.2.11.1.7.2-3) и затем сложить полученные значения.

3. Если держатели по ширине заужены (см. рис. 2.2.11.1.4.2-2, г), следует рассчитать энергию деформации на основании статической теории упругости.

Приведенные переменные имеют следующие единицы измерения: E_s (Дж), E_i (Дж), F (МН), E (Н/мм²), L (мм), W (мм) и t (мм).

2.2.11.1.7.3 Расчет вязкости разрушения при торможении.

Значение вязкости разрушения при торможении K_{ca} при температуре T вычисляется по формуле (2.2.11.1.7.3-1), используя длины остановленной трещины a и приложенное напряжение σ , определенное в 2.2.11.1.7.1. Рассчитывается значение σ по формуле (2.2.11.1.7.3-2).

$$K_{ca} = \sigma \sqrt{\pi a} \left[\frac{2W}{\pi a} \tan \left(\frac{\pi a}{2W} \right) \right]^{1/2}; \quad (2.2.11.1.7.3-1)$$

$$\sigma = \frac{10^6 F}{Wt}, \quad (2.2.11.1.7.3-2)$$

где переменные имеют следующие единицы измерения: F [МН], W (мм) и t (мм).

Если условия, заданные в 2.2.11.1.7.1 и 2.2.11.1.7.2, не выполняются, значение K_{ca} , полученное по формуле (2.2.11.1.7.3-1), не принимается во внимание.

2.2.11.1.8 Отчетные документы.

Протокол должен оформляться в соответствии с шаблоном (см. табл. 2.2.11.1.8). Протокол испытаний должен содержать следующую информацию:

.1 испытываемый материал: Тип стали и предел текучести при комнатной температуре;

.2 испытательная машина: Производительность испытательной машины;

.3 размеры испытываемого образца: Толщина, ширина, длина, угловая деформация и линейное смещение;

.4 размеры образца в сборе: Толщина держателя, ширина держателя, длина собранного образца вместе с держателями и расстояние между нагрузочными штифтами;

.5 Условия испытаний: Приложенное усилие, приложенное напряжение, градиент температуры, работа удара и отношение работы удара к энергии деформации, накопленной в образце в сборе (сумма энергии деформации испытываемого образца и энергии деформации держателя);

.6 результаты испытаний:

.6.1 оценка торможения: длина трещины, наличие или отсутствие ветвления трещины, угол отклонения магистральной трещины, наличие или отсутствие повторного инициирования трещин и температура торможения;

.6.2 значение вязкости разрушения при торможении;

.7 распределение температуры в момент удара: Положение термопар, значение температуры и распределение температуры;

.8 фотографии испытываемого образца: Траектория распространения трещины (с одной стороны) и поверхность хрупкого разрушения (на обеих половинах разрушенного образца)

.9 результаты динамических измерений: Динамика скорости распространения трещины и изменение деформации на штифтовых фиксаторах (по согласованию с Регистром).

Таблица 2.2.11.1.8
Протокол результатов испытаний на торможение хрупкой трещины

Пункт	Описание	Условное обозначение	Условия/ Результаты	Ед. изм.	Зачет/ Незачет
1. Испытываемый материал	Тип стали Предел текучести при комнатной температуре	— σ_{y0}	—	Н/мм ²	—
2. Испытательное оборудование	Производительность испытательной машины	—	—	МН	—
3. Размеры испытываемого образца	Толщина Ширина Длина Угловая деформация + линейное смещение	t W L —	—	мм мм мм мм/м	—
4. Размеры собранного образца	Толщина держателя Ширина держателя Длина испытываемого образца вместе с держателем	t_{tb} W_{tb} $L + L_{tb}$	—	мм мм мм	—

Пункт	Описание	Условное обозначение	Условия/ Результаты	Ед. изм.	Зачет/ Незачет
5. Условия испытаний	Расстояние между нагрузочными штифтами	L_p		мм	
	Приложенное усилие	F		НН	
	Приложенное напряжение	σ		Н/мм ²	
	Градиент температуры	—		°С/мм	
	Работа удара	E_i		Дж	
6. Результаты испытаний	Отношение работы удара к энергии деформации, накопленной в собранном образце	$E_i/(E_s+E_i)$		—	
	Длина трещины	a		мм	
	Наличие/отсутствие ветвления трещины	—		—	—
	Оценка распространения трещины/торможения	X_{br}/X_a		—	
	Угол магистральной трещины	θ		градус (°)	
	Наличие/отсутствие повторного образования трещины	—		—	
	Температура в месте торможения трещины	T		°С	
7. Распределение температуры в момент удара	Значение вязкости разрушения при торможении	K_{ca}		Н/мм ^{3/2}	
	Место измерения температуры	—	См. приложение	—	—
	Температура в каждом месте измерения температуры	—	См. приложение	°С	—
8. Фотографии испытываемого образца	Кривая распределения температуры	—	См. приложение	—	
	Траектория распространения трещины	—	См. приложение	—	
9. Результаты динамических измерений	Поверхность хрупкого разрушения (с обеих сторон)	—	См. приложение	—	
	Динамика скорости распространения трещины	—	См. приложение	—	
	Изменение деформации на штифтовых фиксаторах	—	См. приложение	—	

2.2.11.2 Метод определения значения K_{ca} при конкретной температуре и оценка результатов.

2.2.11.2.1 Общие положения.

Настоящие требования распространяются на метод проведения серии испытаний, указанных в [2.2.11.1](#), с целью определения значения K_{ca} при конкретной температуре T_d .

2.2.11.2.2 Метод.

Ряд экспериментальных данных показывают зависимость значения K_{ca} от температуры торможения, которая выражена формулой ([2.2.11.2.2](#)), где T_k (К) (T (°C) + 273), c и K_0 — постоянные величины:

$$K_{ca} = K_0 \exp\left(\frac{c}{T_k}\right). \quad (2.2.11.2.2)$$

Значение вязкости разрушения при торможении при необходимой температуре T_D (К) можно найти следующим образом:

.1 найти как минимум четыре значения K_{ca} , удовлетворяющих требованиям Правил;

.2 путем аппроксимации $\log K_{ca}$ с помощью линейного выражения $1/T_k$ определить коэффициенты $\log K_0$ и c для данных, упомянутых выше, методом наименьших квадратов

$$\log K_{ca} = \log K_0 + c \frac{1}{T_k}; \quad (2.2.11.2.2.2)$$

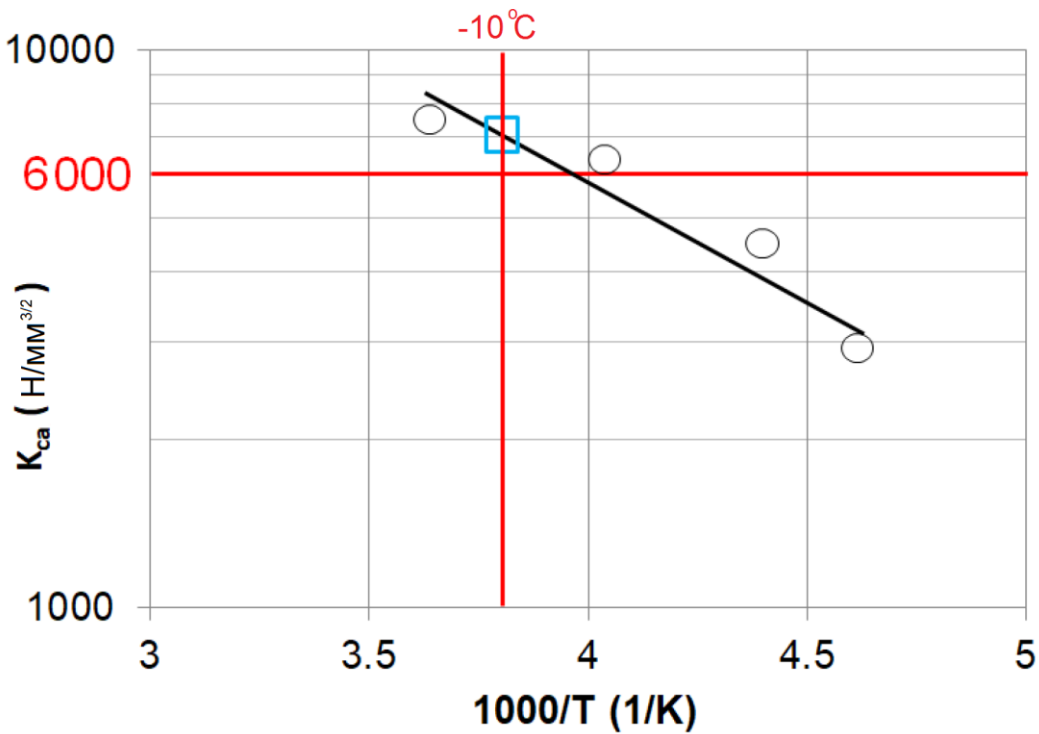
.3 найти значение $(K_{ca}/K_0) \cdot \exp(c/T_k)$ для каждого из четырех значений. Если количество значений за пределами диапазона от 0,85 до 1,15 не превышено, метод наименьших квадратов, используемый в [2.2.11.2.2.2](#) считается удовлетворительным. Это целое число, полученное в результате округления в меньшую сторону (количества всех значений, разделенного на 6). Если это условие не выполняется, следует выполнить дополнительные испытания для получения как минимум еще двух значений и применить к ним формулу ([2.2.11.2.2.2](#)).

.4 значение $K_0 \cdot \exp(c/T_D)$ определяется как расчетное значение K_{ca} при T_d . Расчетное значение температуры, соответствующее конкретному значению K_{ca} , можно найти по равенству $T_k = c/\log(K_{ca}/K_0)$. Если условие [2.2.11.2.2.3](#) не выполняется, эти расчетные значения следует рассматривать как контрольные.

2.2.11.2.3 Оценка результатов.

Аппроксимация прямыми отрезками графика Аррениуса действительных значений K_{ca} методом интерполяции должна отвечать условиям [2.2.11.2.2.1](#) и [2.2.11.2.2.2](#).

2.2.11.2.3.1 Оцениваемая температура K_{ca} (т.е. -10 °C) находится между верхним и нижним пределами температуры торможения, при этом значение K_{ca} , соответствующее оцениваемой температуре, не ниже требуемого значения K_{ca} (например, 6000 Н/мм^{3/2} или 8000 Н/мм^{3/2}), как показано на [рис. 2.2.11.2.3.1](#).

Рис. 2.2.11.2.3.1 Пример оценки K_{ca} при температуре -10°C

2.2.11.2.3.2 Температура, соответствующая требуемому значению K_{ca} (например, 6000 Н/мм^{3/2} или 8000 Н/мм^{3/2}), находится между верхним и нижним пределами температуры торможения, при этом температура, соответствующая требуемому значению K_{ca} не превышает оцениваемую температуру (т.е. -10°C), как показано на рис. 2.2.11.2.3.2.

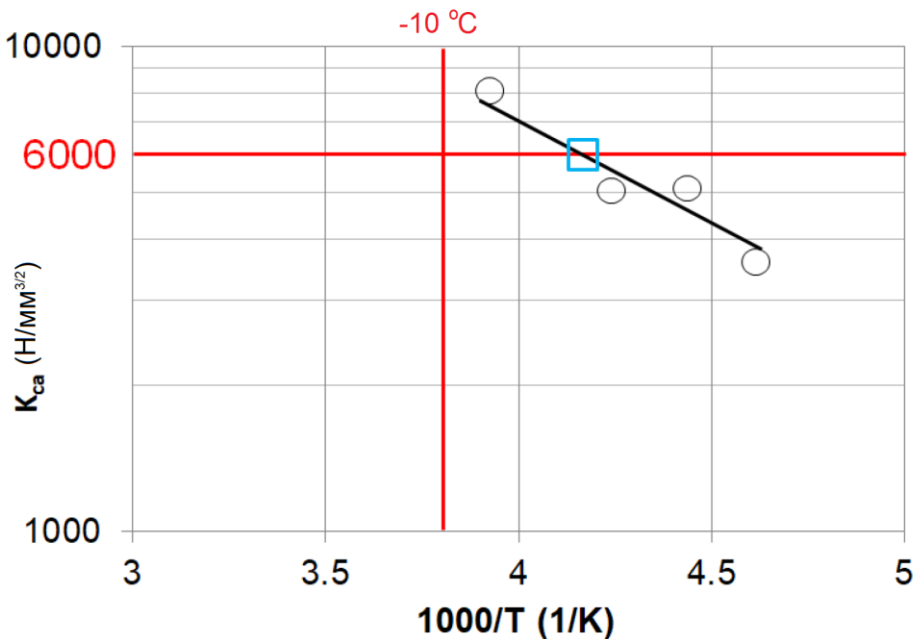


Рис. 2.2.11.2.3.2 Пример оценки температуры, соответствующей требуемому значению K_{ca}

Если требования [2.2.11.2.3](#) не выполняются, предусматривается проведение неограниченное количество повторных испытаний до выполнения предъявляемых требований.

2.2.11.3 Испытания на торможение при двойном приложении растягивающего усилия.

2.2.11.3.1 Общие положения.

Образец для испытаний на торможение хрупкой трещины при двойном приложении растягивающего усилия состоит из части испытываемого листа и вспомогательного нагружочного держателя. Лист является объектом испытаний для оценки вязкости разрушения при торможении хрупкой трещины. Вспомогательный нагружочный держатель служит для образования трещины и способствует тому, чтобы хрупкая трещина распространялась внутрь основной пластины. После приложения к испытываемому листу заданного растягивающего усилия и установления градиента температуры, к вспомогательному нагружочному держателю прикладывают усилие с помощью вспомогательного устройства нагружения чтобы вызвать образование хрупкой трещины и ее распространение в основной лист. Вязкость разрушения при торможении оценивается по температуре торможения и длине трещины.

Узкая соединительная часть между листом и вспомогательным нагружочным держателем предназначена для уменьшения влияния напряжений растяжения от вспомогательного нагружочного держателя на испытываемый лист.

Значения вязкости разрушения при торможении, полученные этим методом, можно рассматривать как равнозначные результатам, полученным при испытаниях на вязкость разрушения при торможении хрупкой трещины, описанных в [2.2.11.1](#).

Требования, установленные в [2.2.11.1](#), распространяются и на условия, не упомянутые в [2.2.11.3](#).

2.2.11.3.2 Форма испытываемых образцов.

Формы образца испытаний на торможение при двойном приложении растягивающего усилия в целом и вспомогательного нагрузочного держателя показаны на [рис 2.2.11.3.2](#). Положения [2.2.11.1.4.2](#) относятся к форме держателей и штифтовых фиксаторов.

П р и м е ч а н и е . Из-за того, что соединительная часть довольно узкая, даже небольшое отклонение трещины может помешать трещине пройти в основную пластину. Оптимальная форма вспомогательного нагрузочного держателя зависит от типа стали и условий испытаний.

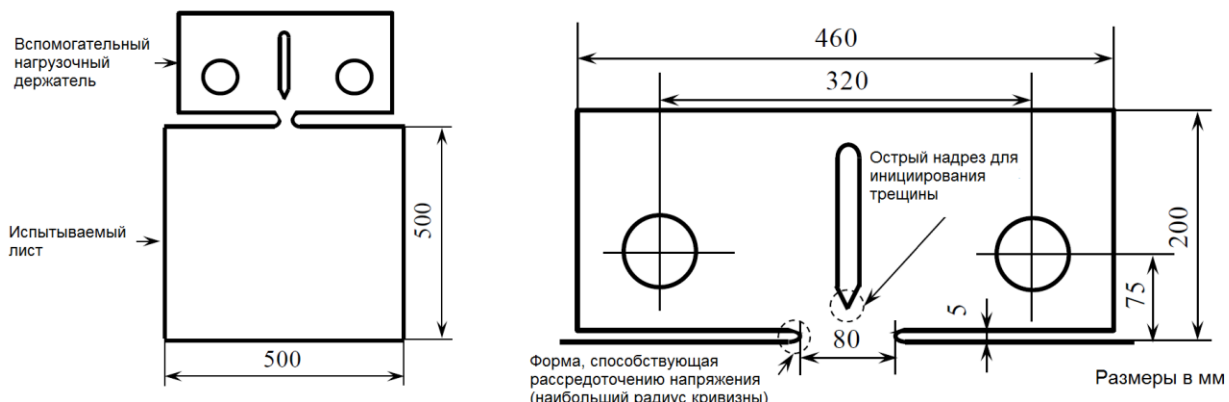


Рис. 2.2.11.3.2 Пример формы вспомогательного нагрузочного держателя

2.2.11.3.3 Температурный режим и методы контроля температуры.

Требования к градиенту температуры и методы их создания описаны в [2.2.11.1.5](#). Кроме того, в процессе испытаний на торможение при двойном приложении растягивающего усилия вспомогательный нагрузочный держатель также подлежит охлаждению. Охлаждение вспомогательного нагрузочного держателя выполняется без воздействия на градиент температуры листа. Как и при охлаждении испытываемых образцов по методу, описанному в [2.2.11.1](#), охлаждение можно выполнить с помощью холодильной установки и охлаждающего вещества. Температуру вспомогательного нагрузочного держателя можно измерить с помощью термопар в соответствии с [2.2.11.1](#).

2.2.11.3.4 Метод вспомогательного нагружения.

Для приложения усилия к вспомогательному нагрузочному держателю используется вспомогательное устройство нагружения. Вспомогательное устройство нагружения должно соответствовать следующим требованиям.

2.2.11.3.4.1 Способы фиксации вспомогательного устройства нагружения.

В целях исключения приложения дополнительного усилия к образцу, вспомогательное устройство нагружения должно удерживаться на месте соответствующим образом. Предусматривается подвесной монтаж или монтаж на горизонтальном столе, таким образом чтобы обеспечить степень свободы установки, исключающие лишние компоненты вектора нагружения. Подвесной метод предполагает подвешивание и удержание на месте вспомогательного устройства нагружения с помощью грузоподъемного устройства или аналогичного оборудования. При монтаже на горизонтальном столе вспомогательное устройство нагружения приподнимают и фиксируют на месте с помощью рамы или аналогичного оборудования.

2.2.11.3.4.2 Система нагружения.

Рекомендуемым способом приложения усилия к вспомогательному нагрузочному держателю является система нагружения гидравлического типа. Положения [2.2.11.1.4.2](#) относятся к форме держателей и штифтовых фиксаторов.

2.2.11.3.4.3 Способ нагружения.

Способ нагружения вспомогательного нагрузочного держателя должен быть штифтового типа. Применять любой другой способ, кроме штифтового, допускается по согласованию с Регистром. К скорости нагружения требования не устанавливаются.

2.2.11.4 Требования к выполнению изотермических испытаний на температуру торможения трещины (CAT).

2.2.11.4.1 Область применения.

2.2.11.4.1.1 Область применения [2.2.11.4](#) соответствует определению, данному в [3.19](#).

2.2.11.4.1.2 Положения [2.2.11.4](#) устанавливают требования к методикам и условиям проведения изотермических испытаний на торможение трещины, позволяющие получить результаты испытаний в изотермических условиях и установить температуру торможения хрупкой трещины (CAT). Действие [2.2.11.4](#) распространяется на стали толщиной более 50 мм, но не более 100 мм.

2.2.11.4.1.3 Данный метод предполагает применение равной распределенной температуры в испытываемом образце, подлежащем оценке. Если в [2.2.11.4](#) не указано иное, все остальные параметры испытаний должны быть в соответствии с [2.2.11.1](#).

2.2.11.4.1.4 В [табл. 3.19.2.2.2](#) приводятся требования к характеристике торможения хрупкой трещины, описываемой с помощью температуры торможения трещины (CAT).

2.2.11.4.1.5 Перед проведением испытаний изготовитель должен предоставить Регистру методику испытаний для согласования.

2.2.11.4.2 Условные обозначения и их значения.

2.2.11.4.2.1 Требования [табл. 2.2.11.4.2.1](#) дополняют [табл. 2.2.11.1.2](#), в таблице представлены условные обозначения, относящиеся к изотермическим испытаниям.

Таблица 2.2.11.4.2.1

Дополнительная система обозначений к [таблице 2.2.11.1.2](#)

Условное обозначение	Ед. изм.	Значение
t	ММ	Толщина испытываемого образца
L	ММ	Длина испытываемого образца
W	ММ	Ширина испытываемого образца
a_{MN}	ММ	Длина надреза на краю образца
L_{SG}	ММ	Длина канавки на боковой поверхности от края образца. L_{SG} определяется как длина канавки с постоянной глубиной, за исключением изогнутого участка по глубине в конце боковой канавки
d_{SG}	ММ	Глубина боковой канавки на участке с постоянной глубиной
L_{EB-min}	ММ	Минимальная длина между краем образца и передней частью зоны повторного плавления при электронно-лучевой плавке
$L_{EB-s1, -s2}$	ММ	Длина между краем образца и передней частью зоны повторного плавления при электронно-лучевой плавке, которая появляется на обеих боковых поверхностях образца
L_{LTG}	ММ	Длина зоны локального градиента температуры по траектории хрупкой трещины
a_{arrest}	ММ	Длина остановленной хрупкой трещины
T_{target}	°С	Искомая температура испытаний
T_{test}	°С	Определенная температура испытаний
T_{arrest}	°С	Искомая температура испытаний, при которой наблюдается торможение хрупкой трещины, соответствующей критериям требований
σ	Н/мм ²	Приложенное испытательное напряжение в поперечном сечении $W \times t$
SMYS	Н/мм ²	Заданный минимальный предел текучести испытываемой категории стали, подлежащей освидетельствованию
CAT	°С	Температура торможения трещины, минимальная температура, T_{arrest} , при которой останавливается распространение хрупкой трещины

2.2.11.4.3 Испытательное оборудование.

2.2.11.4.3.1 Используемое испытательное оборудование должно быть гидравлического типа и иметь достаточную производительность для создания нагрузки на растяжение, эквивалентной 2/3 величины SMYS, характерной для утверждаемой категории стального проката.

2.2.11.4.3.2 Система контроля температуры должна быть рассчитана на поддержание температуры в заданной области образца в пределах допуска ± 2 °С относительно номинальной T_{target} .

2.2.11.4.3.3 Для образования хрупкой трещины могут использоваться: метод падающего груза, пневмоломот или держатели для двойного приложения растягивающего усилия.

2.2.11.4.3.4 Подробные требования к испытательному оборудованию описаны в 2.2.11.1.3.

2.2.11.4.4 Испытываемые образцы.

2.2.11.4.4.1 Образование трещины ударной нагрузкой

2.2.11.4.4.1.1 Если не указано иное, испытываемые образцы должны соответствовать требованиям [2.2.11.1.4](#).

2.2.11.4.4.1.2 Размеры образца показаны на [рис. 2.2.11.4.4.1.2](#). Ширина испытываемого образца W должна составлять 500 мм. Длина испытываемого образца L должна быть больше или равна 500 мм.

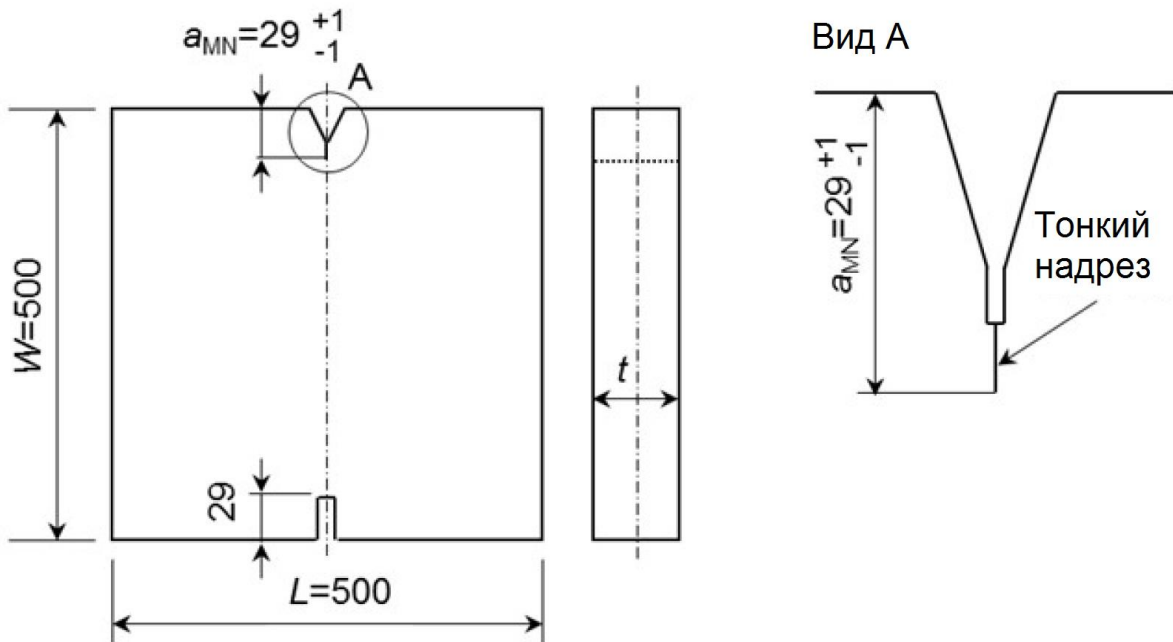


Рис. 2.2.11.4.4.1.2 Размеры испытываемого образца для образования трещины ударной нагрузкой

П р и м е ч а н и е . С целью контроля процесса образования хрупкой трещины во время испытаний тонкий надрез, выполненный пилой, должен иметь радиус скругления в диапазоне от 0,1 мм до 1 мм.

2.2.11.4.4.1.3 V-образный надрез для образования хрупкой трещины выполняется механической обработкой на торце образца со стороны приложения ударной нагрузки. Общая длина выполненного надреза должна быть равна 29 мм с допуском ± 1 мм.

2.2.11.4.4.1.4 Требования к боковым канавкам установлены в [2.2.11.4.4.4](#).

2.2.11.4.4.2 Инициирование трещины двойным приложением растягивающего усилия.

2.2.11.4.4.2.1 Форма и размеры вспомогательного нагружочного держателя и описание метода вспомогательного нагружения для образования хрупкой трещины приводятся в [2.2.11.3](#).

2.2.11.4.4.2.2 Во время испытаний с двойным приложением растягивающего усилия вспомогательный нагрузочный держатель допускается охлаждать до более низких температур, чем основной лист для образования хрупкой трещины.

2.2.11.4.4.3 Выполнение области охрупчивания.

2.2.11.4.4.3.1 Чтобы обеспечить образование и распространение хрупкой трещины, необходимо создать область охрупчивания. Для этого можно применить технологию электронно-лучевой сварки (далее — EBW) или создать локальный градиент температуры.

2.2.11.4.4.3.2 При охрупчивании с применением EBW сварка выполняется по предполагаемой траектории распространения исходной трещины, которая проходит по осевой линии образца в передней части V-образного надреза.

2.2.11.4.4.3.3 Необходимо достичнуть полное проплавление образца по всей толщине в области охрупчивания. Рекомендуется выполнять проплавление с помощью EBW с одной стороны образца, при этом двустороннее проплавление также допускается, если мощности EBW недостаточно для достижения полного проплавления путем сварки только с одной стороны.

2.2.11.4.4.3.4 Зону охрупчивания EBW рекомендуется подготовить до окончательной механической обработки образца.

2.2.11.4.4.3.5 Зона охрупчивания, полученная с помощью EBW, должна быть соответствующего качества.

Примечание. В некоторых случаях процесс EBW может быть нестабильным в начале и в конце процесса. Линию EBW рекомендуется начинать со стороны вершины зоны охрупчивания в направлении торца образца, увеличивая мощность сварки или двигаясь возвратно-поступательно в начальной точке сварки, сохраняя стабильность процесса EBW.

2.2.11.4.4.3.6 Согласно методу местного градиента температуры (LTG), между вершиной выполненного механического надреза и области изотермических испытаний поддерживают заданный локальный градиент температуры после изотермического контроля. Контроль температуры LTG проводится непосредственно перед образованием хрупкой трещины, тем не менее необходимо обеспечить постоянный градиент температуры по всей толщине образца.

2.2.11.4.4.4 Боковые надрезы.

2.2.11.4.4.4.1 В целях распространения хрупкой трещины по прямой линии, в области охрупчивания на боковой поверхности можно выполнить боковые надрезы. Боковые надрезы необходимо выполнять в случаях, оговоренных ниже.

2.2.11.4.4.4.2 При охрупчивании образца с помощью EBW производить боковые надрезы не обязательно, т.к. применение EBW исключает образование губ среза. Однако если на образце с изломом отчетливо видны губы среза толщиной более 1 мм с каждой стороны, тогда боковые надрезы следует обработать.

2.2.11.4.4.4.3 При охрупчивании с помощью LTG боковые надрезы выполняются в обязательном порядке. На обеих боковых поверхностях выполняют боковые надрезы одинаковой формы и размеров.

2.2.11.4.4.4.4 Длина бокового надреза L_{sg} должна быть меньше полной длины необходимой области охрупчивания, равной 150 мм.

2.2.11.4.4.4.5 В случае выполнения боковых надрезов длина бокового надреза, радиус вершины и угол раскрытия не контролируются, но при этом должны быть определены, чтобы исключить появление губ среза толщиной более 1 мм с любой стороны. Примеры размеров боковой канавки показаны на [рис. 2.2.11.4.4.4.5](#).

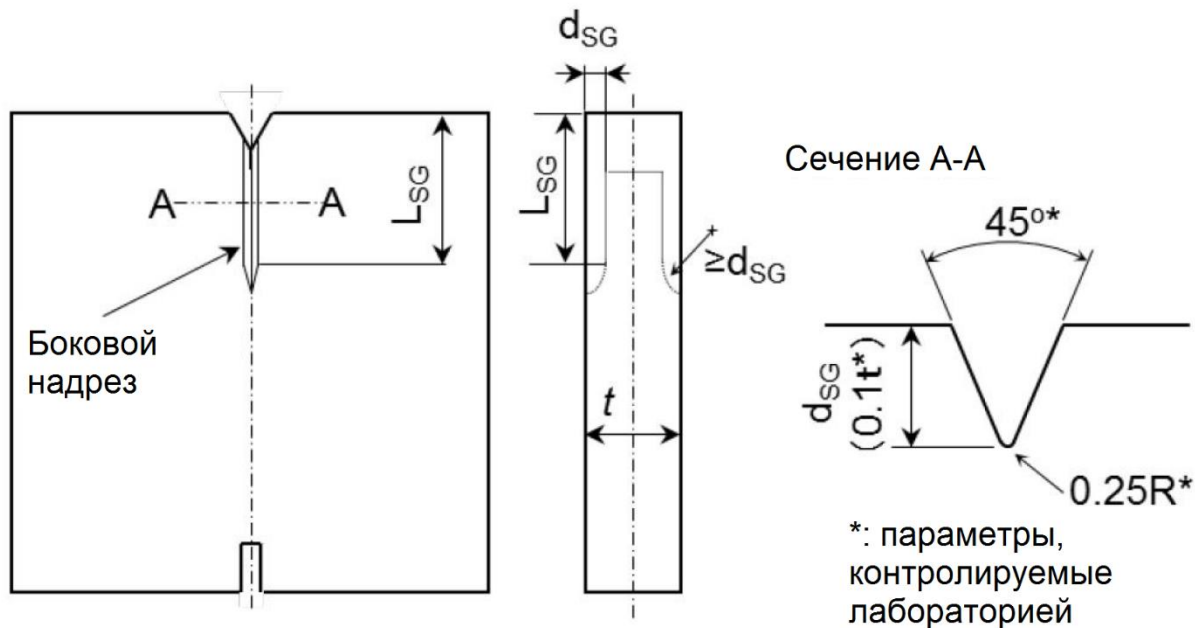


Рис. 2.2.11.4.4.4.5 Форма и размеры бокового надреза

2.2.11.4.4.6 Боковой надрез должен быть обработан таким образом, чтобы надрез по глубине постепенно сужался, а кривизна была больше или равна d_{SG} . Длина L_{sg} определяется как длина надреза с постоянной глубиной, за исключением изогнутого участка по глубине в ее конце.

2.2.11.4.4.5 Номинальная длина области охрупчивания

2.2.11.4.4.5.1 Номинальная длина области охрупчивания должна составлять 150 мм для обеих методик: EBW и LTG.

2.2.11.4.4.5.2 Длина области EBW регулируется по трем размерам на поверхности разрушения после проведения испытаний (см. [рис. 2.2.11.4.4.5.2](#)): L_{EB-min} — между краем образца и передним краем EBW, L_{EB-s1} и L_{EB-s2} .

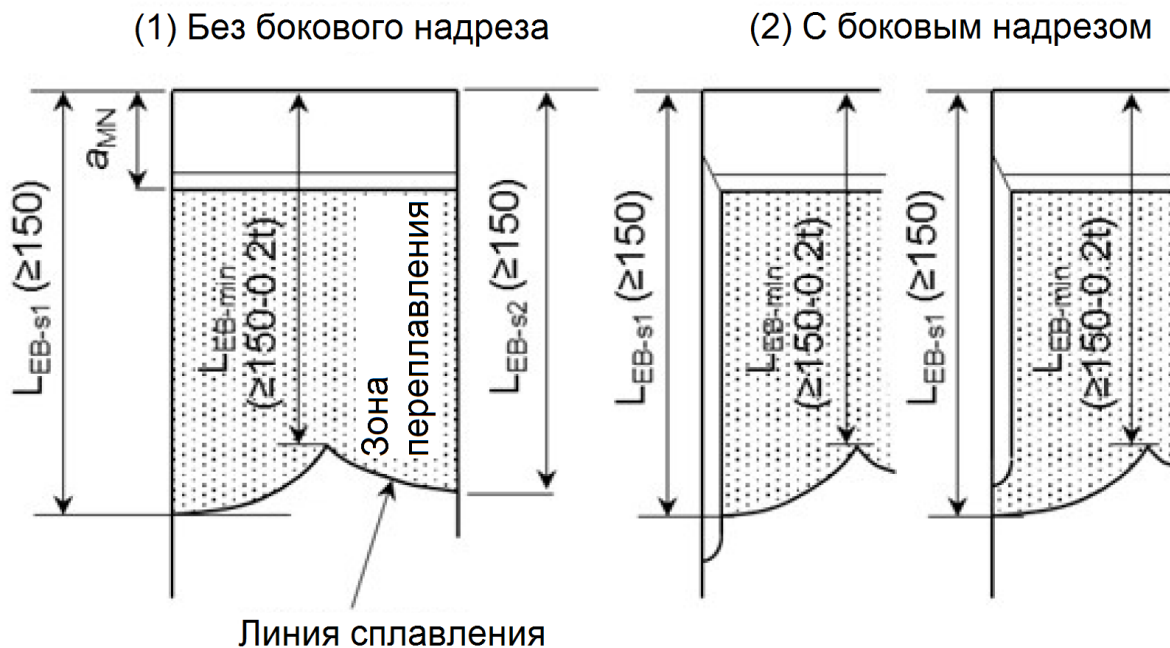


Рис. 2.2.11.4.4.5.2 Определение длины EBW

2.2.11.4.4.5.3 Минимальная длина между краем образца и линией сплавления EBW, L_{EB-min} , должна быть не менее 150 мм. Однако допустимо, если L_{EB-min} не менее 150 мм – $0.2t$, где t — толщина образца. Если L_{EB-min} меньше 150 мм, при нахождении T_{test} необходимо учесть коэффициент запаса по температуре (см. [2.2.11.4.8.1.2](#)).

2.2.11.4.4.5.4 Длины между краем образца и передним краем EBW на обеих боковых поверхностях, обозначаются как L_{EB-s1} и L_{EB-s2} . Оба размера должны быть не менее 150 мм.

2.2.11.4.4.5.5 При использовании метода LTG значение L_{LTG} должно быть 150 мм и более.

2.2.11.4.4.6 Характеристики держателя/шифтового фиксатора и приварка испытываемого образца к держателям.

2.2.11.4.4.6.1 Формы и размеры держателей и шифтовых фиксаторов должны соответствовать указанным в [2.2.11.1.4.2](#). Деформация образца после варки должна отвечать требованиям [2.2.11.1.4.3](#).

2.2.11.4.5 Методика испытаний.

2.2.11.4.5.1 Предварительное нагружение.

2.2.11.4.5.1.1 Во избежание преждевременного инициирования хрупкой трещины во время испытаний можно применить предварительное нагружение при комнатной температуре. Напряжение при приложенной нагрузке не должно превышать по величине расчетного напряжения при испытании. Если предполагается инициирование хрупкой трещины во время предварительного нагружения, то температуру предварительного нагружения можно увеличить до значения выше температуры

окружающей температуры. Воздействие на образец температуры выше 100 °C не допускается.

2.2.11.4.5.2 Измерение и контроль температуры

2.2.11.4.5.2.1 План контроля температуры с указанием количества и расположения термопар должен соответствовать требованиям [2.2.11.4.5.2](#).

2.2.11.4.5.2.2 Термопары закрепляются с обеих сторон испытываемого образца с интервалом не более 50 мм по всей ширине и в продольном направлении по центру испытываемого образца ($0,5W$) в пределах ± 100 мм от продольной осевой линии (см. [рис 2.2.11.4.5.2.2](#)).

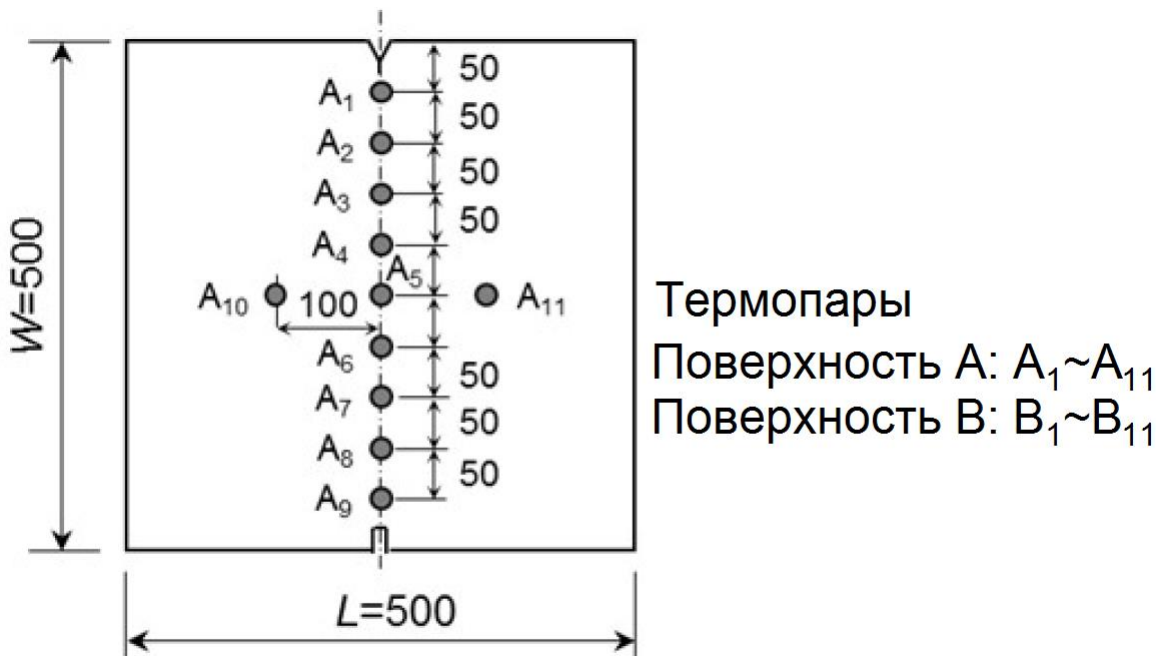


Рис. 2.2.11.4.5.2.2 Расположение термопар при измерении температуры

2.2.11.4.5.2.3 Метод охрупчивания с помощью EBW.

2.2.11.4.5.2.3.1 Температура термопар, расположенных в пределах от $0,3W$ до $0,7W$ по ширине и по длине, должна быть в диапазоне допуска ± 2 °C от искомой температуры испытаний T_{target} .

2.2.11.4.5.2.3.2 Если все температуры, измеренные в пределах от $0,3W$ до $0,7W$ составили значения T_{target} , полученный температурный режим необходимо поддерживать в стабильном состоянии в течение как минимум $10 + 0,1t$ минут до начала приложения испытательного нагружения, чтобы обеспечить равномерное распределение температуры до середины толщины.

2.2.11.4.5.2.3.3 Допускается локальное охлаждение вершины выполненного надреза с целью ускорения инициирования хрупкой трещины. При этом локальное охлаждение не должно нарушить стабильность достигнутой температуры образца, контролируемой в пределах от $0,3W$ до $0,7W$.

2.2.11.4.5.2.4 Метод охрупчивания с помощью LTG.

2.2.11.4.5.2.4.1 В соответствии с методом LTG помимо измерений температуры, изображенных на [рис. 2.2.11.4.5.2.2](#), необходимо дополнительно контролировать температуру на вершине выполненного надреза A_0 и B_0 . Положение термопар в пределах области LTG показано на [рис. 2.2.11.4.5.2.4.1](#).

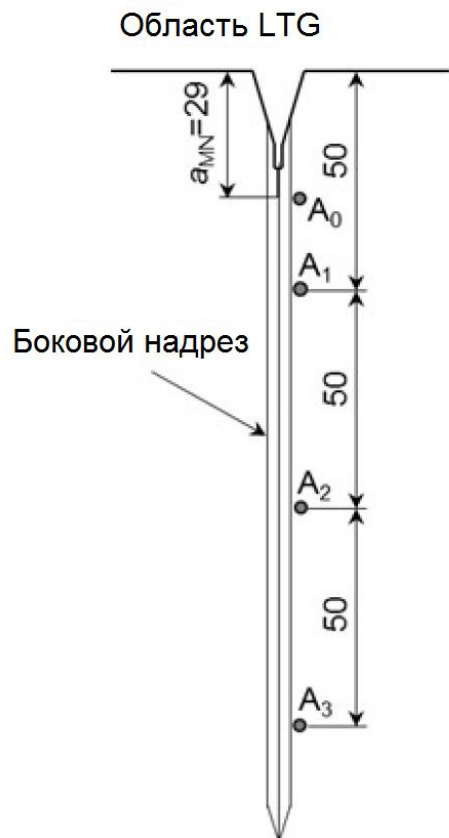


Рис. 2.2.11.4.5.2.4.1 Изображение области LTG и расположение дополнительной термопары A_0

2.2.11.4.5.2.4.2 Температура термопар, расположенных в пределах от $0,3W$ до $0,7W$ по ширине и по длине, должна быть в диапазоне допуска $\pm 2^{\circ}\text{C}$ от искомой температуры испытаний T_{target} . При этом температура, измеренная в точке $0,3W$ (место установки термопар A_3 и B_3), должна быть ниже в соответствии с [2.2.11.4.5.2.4.6](#).

2.2.11.4.5.2.4.3 Если все температуры, измеренные в пределах от $0,3W$ до $0,7W$ достигли значения T_{target} , полученный температурный режим необходимо поддерживать в стабильном состоянии в течение как минимум $10 + 0,1t$ мин до начала приложения испытательного нагружения, чтобы обеспечить равномерное распределение температуры до середины толщины.

2.2.11.4.5.2.4.4 При применении LTG температуру регулируют за счет местного охлаждения в области вершины надреза. Кривая температур LTG должна включать температуры, измеренные в точках с A_0 по A_5 , как показано на [рис. 2.2.11.4.5.2.4.4](#).

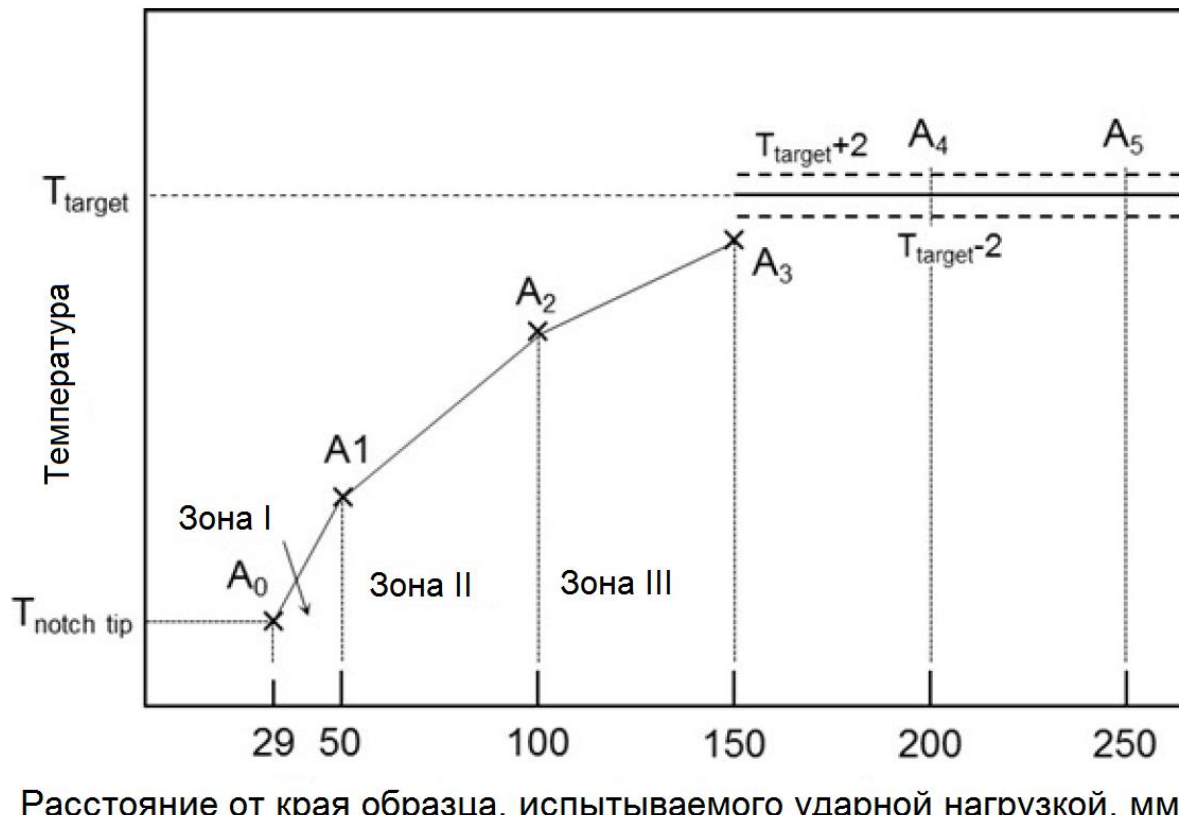


Рис. 2.2.11.4.5.2.4.4 Кривая градиента температуры в области LTG

2.2.11.4.5.2.4.5 Область LTG определяется градиентом температуры в трех областях: зона I, зона II и зона III. Допустимый диапазон значений каждого градиента температуры указан в [табл. 2.2.11.4.5.2.4.5](#).

Таблица 2.2.11.4.5.2.4.5
Допустимый диапазон LTG

Область	Расстояние от края	Допустимый диапазон значения градиента температуры
Зона I	29 мм — 50 мм	2,00 °C/mm — 2,30 °C/mm
Зона II	50 мм — 100 мм	0,25 °C/mm — 0,60 °C/mm
Зона III ¹	100 мм — 150 мм	0,10 °C/mm — 0,20 °C/mm

¹ Зона III обязательна.

2.2.11.4.5.2.4.6 Температура, измеренная в двух областях: $A_2; B_2$ и $A_3; B_3$, должна удовлетворять следующим условиям:

T при A_3 , T при $B_3 < T_{target} - 2$ °C;

T при $A_2 < T$ при $A_3 - 5$ °C;

T при $B_2 < T$ при $B_3 - 5$ °C.

2.2.11.4.5.2.4.7 Требования к температурам T при A_0 и T при A_1 не устанавливаются при условии, что T при A_3 и T при A_2 отвечают требованиям выше. То же верно и для поверхности B .

2.2.11.4.5.2.4.8 Расчетные температуры в точках $A_0; B_0$ по $A_3; B_3$ должны быть определены до начала испытаний. В [табл. 2.2.11.4.5.2.4.5](#) приводятся требуемые значения градиентов температуры в трех областях: зоне I, зоне II и зоне III в области LTG.

2.2.11.4.5.2.4.9 После выдержки в течение как минимум $10 + 0,1t$ минут должна быть получена кривая температур в вышеупомянутой области LTG, чтобы добиться равномерного распределения температуры до середины толщины, прежде чем приступить к инициированию хрупкой трещины.

2.2.11.4.5.2.4.10 Критерии LTG в испытаниях определяются по [табл. 2.2.11.4.5.2.4.5](#) на основании измеренных температур в точках с A_0 по A_3 .

2.2.11.4.5.2.5 Метод охрупчивания образцов с инициированием трещины двойным приложением растягивающего усилия.

2.2.11.4.5.2.5.1 Порядок контроля температуры и ее выдерживания в установленвшемся режиме соответствует [2.2.11.4.5.2.3](#) или [2.2.11.4.5.2.4](#) в зависимости от выбранного метода.

2.2.11.4.5.3 Нагружение и инициирование хрупкой трещины.

2.2.11.4.5.3.1 Перед проведением испытаний искомая температура испытаний T_{target} должна быть выбрана.

2.2.11.4.5.3.2 Порядок испытаний должен соответствовать описанному в [2.2.11.1.6](#) за исключением того, что приложенное напряжение должно составлять 2/3 от SMYS испытываемого сорта стали.

2.2.11.4.5.3.3 Перед образованием трещины испытываемый образец необходимо выдержать под испытательной или более высокой нагрузкой в течение как минимум 30 с.

2.2.11.4.5.3.4 Инициирование хрупкой трещины допускается вызвать приложением ударной нагрузки или растягивающего усилия от вспомогательного держателя после того, как будут зафиксированы все измеренные температуры и приложенное усилие.

2.2.11.4.6 Измерения, выполняемые после проведения испытаний, и их оценка.

2.2.11.4.6.1 Инициирование хрупкой трещины и оценка результата.

2.2.11.4.6.1.1 В случае, если хрупкая трещина инициировалась самопроизвольно до того, как было приложено испытательное усилие или до того, как истечет заданное время выдержки под испытательным усилием, результаты испытания считаются недействительными.

2.2.11.4.6.1.2 В случае, если хрупкая трещина образуется самопроизвольно без воздействия ударной нагрузки или растягивающего усилия от вспомогательного держателя, но после выдержки под испытательным усилием в течение заданного времени, характеристики инициирования трещины в таких испытаниях считаются

достоверными. Результаты проверки траектории трещины и внешнего вида разрушения следует рассматривать на достоверность отдельно.

2.2.11.4.6.2 Проверка траектории распространения трещины и оценка результатов.

2.2.11.4.6.2.1 Если траектория трещины в области охрупчивания отклоняется от линии EBW или бокового надреза при использовании метода LTG из-за смещения и/или ветвления трещины, то результаты такого испытания считаются недействительными.

2.2.11.4.6.2.2 Вся траектория трещины, начиная от границы области охрупчивания, должна находиться в пределах, показанных на [рис 2.2.11.4.6.2.2](#). В противном случае результаты испытаний считаются недействительными.

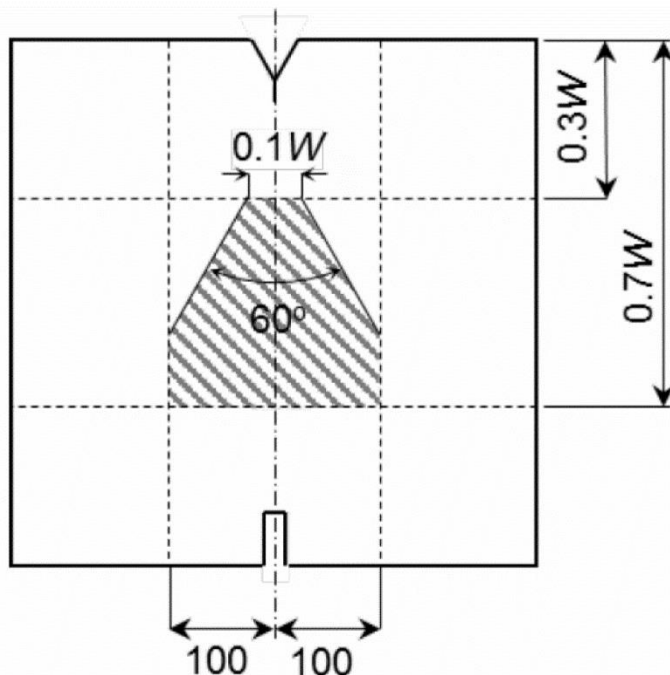


Рис. 2.2.11.4.6.2.2 Область допустимой траектории распространения магистральной трещины

2.2.11.4.6.3 Осмотр поверхности разрушения, измерение длины трещины и контроль результатов.

2.2.11.4.6.3.1 Поверхность разрушения должна быть осмотрена и оценена. Характеристики «образования» и «распространения» трещины подлежат проверке. Точки «торможения» трещины должны быть измерены. Результаты оценки и измерений должны быть зафиксированы соответствующем протоколе.

2.2.11.4.6.3.2 Если точка начала трещины расположена у основания бокового выреза, а не у вершины V-образного надреза, результаты таких испытаний считаются недействительными.

2.2.11.4.6.3.3 При охрупчивании по методу EBW длина области EBW определяется по трем измерениям: L_{EB-s1} , L_{EB-s2} и L_{EB-min} , которые определены

в 2.2.11.4.4.5. Если значение какого-либо или обоих параметров L_{EB-s1} и L_{EB-s2} меньше 150 мм, результаты таких испытаний считаются недействительными. Если L_{EB-min} меньше 150–0,2 t (мм), результаты испытания также считаются недействительными.

2.2.11.4.6.3.4 Если у боковых поверхностей области охрупчивания с любой стороны образца наблюдаются губы среза толщиной более 1 мм, независимо от того, выполнялся ли в образце надрез или нет, результаты таких испытаний считаются недействительными.

2.2.11.4.6.3.5 При охрупчивании с помощью EBW необходимо изучить распространение хрупкой трещины за передний край области EBW. При отсутствии области появления хрупкой трещины за передним краем области EBW результаты испытаний считаются недействительными.

2.2.11.4.6.3.6 Необходимо оценить внешним осмотром дефекты сварки в области охрупчивания с применением EBW. Обнаруженные дефекты следует описать количественно. Следует измерить длину проекции дефекта на линию, проходящую сквозь образец по толщине через область EBW по траектории хрупкой трещины, а отношение общей области, занимаемой участком спроектированного дефекта, к общей толщине образца определяется как относительный размер дефектов (см. рис. 2.2.11.4.6.3.6). Если относительный размер дефектов превышает 10 %, результаты испытаний считаются недействительными.

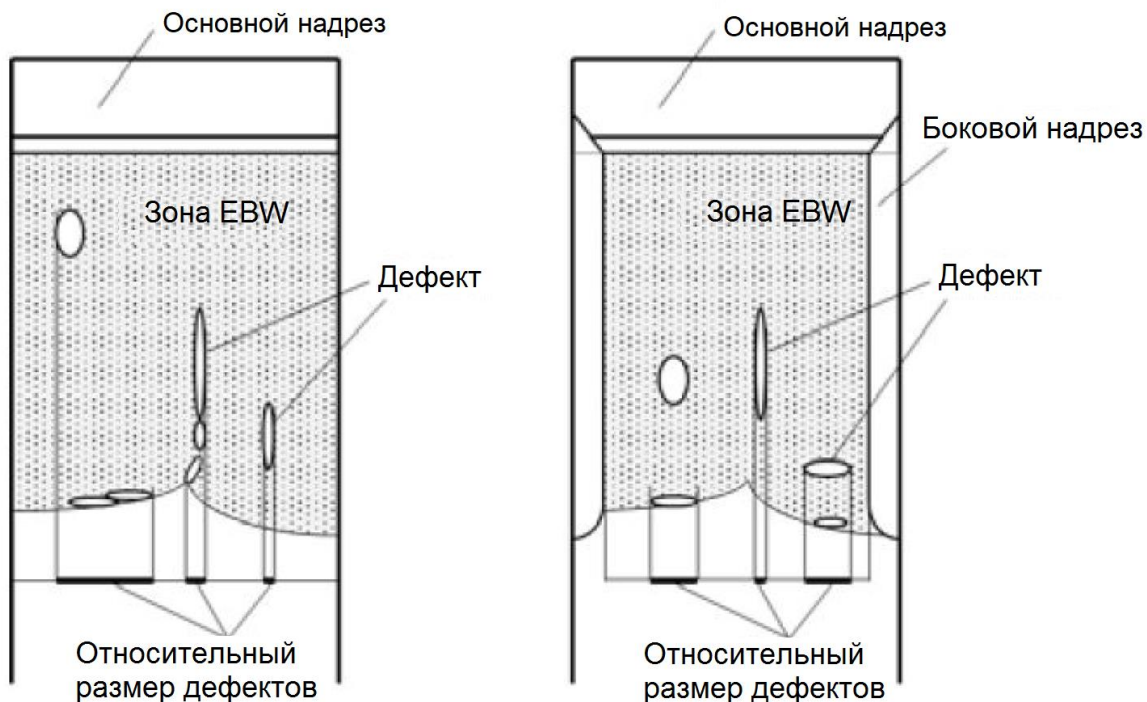


Рис. 2.2.11.4.6.3.6 Порядок расчета относительного размера дефектов

2.2.11.4.6.3.7 Если при охрупчивании по методу EBW с проплавлением с двух сторон между наложенными друг на друга линиями проплавления наблюдается разрыв на поверхности разрушения в области охрупчивания, образовавшийся в результате расхождения двух линий проплавления, результаты испытаний считаются недействительными.

2.2.11.4.7 Оценка характеристик торможения и распространения трещин.

2.2.11.4.7.1 В последнюю очередь выполняется оценка характеристик торможения, распространения и их достоверности в соответствии с требованиями [2.2.11.4.7](#).

2.2.11.4.7.2 Если инициированная хрупкая трещина остановилась и при этом испытываемый образец не разломился на две части, поверхности разрушения необходимо подвергнуть процедурам, описанным в [2.2.11.1.6.3](#) и [2.2.11.1.6.4](#).

2.2.11.4.7.3 Если образец не разломился на две части во время испытаний, следует измерить длину остановленной трещины a_{arrest} на поверхностях разрушения. a_{arrest} определяется как расстояние от торца образца со стороны приложения ударной нагрузки до вершины остановленной трещины.

2.2.11.4.7.4 При использовании методов EBW и LTG значение a_{arrest} должно превышать L_{LTG} и L_{EB-s1} , L_{EB-s2} или L_{EB-min} . В противном случае результаты испытаний считаются недействительными.

2.2.11.4.7.5 Если образец развалился на две части во время испытаний, такой случай можно рассматривать как торможение трещины, если был зафиксирован факт повторного инициирования трещины. Если на поверхности разрушения, полностью охваченной хрупким разрушением, часть поверхности хрупкой трещины, идущей из области охрупчивания, окружена непрерывной зоной пластического разрыва, результат испытаний можно рассматривать как повторное инициирование трещины. При этом максимальную длину трещины на участке, окруженном областью пластического разрыва, можно считать как a_{arrest} . Если повторное инициирование трещины неочевидно, результат испытаний оценивается как полностью хрупкое разрушение.

2.2.11.4.7.6 Испытания считаются пройденными, если значение a_{arrest} не превышает $0,7W$. В противном случае испытания считаются не пройденными.

2.2.11.4.8 Определение значений температур T_{test} , T_{arrest} и CAT .

2.2.11.4.8.1 Определение температуры T_{test} .

2.2.11.4.8.1.1 Следует удостовериться, что все температуры, зарегистрированные термопарами в пределах от $0,3W$ до $0,7W$ по ширине и длине, находятся в диапазоне $T_{target} \pm 2$ °C в момент инициирования хрупкой трещины. В противном случае результаты испытаний считаются недействительными. На температуру, измеренную в точке $0,3W$ (термопары A_3 и B_3) при использовании метода LTG, это требование не распространяется.

2.2.11.4.8.1.2 Если значение L_{EB-min} в случае охрупчивания методом EBW составило не менее 150 мм, можно считать, что T_{test} равно T_{target} . В противном случае T_{test} равно $T_{target} + 5^{\circ}\text{C}$.

2.2.11.4.8.1.3 При охрупчивании методом LTG значение T_{test} можно приравнять к T_{target} .

2.2.11.4.8.1.4 Окончательная оценка торможения трещины при T_{test} выполняется по результатам не менее двух испытаний в одних и тех же условиях, и оцениваемых как пройденные.

2.2.11.4.8.2 Определение T_{arrest} .

2.2.11.4.8.2.1 Если как минимум два испытания подряд, оцененные как пройденные, проходят при одном и том же значении T_{target} , считается, что торможение хрупкой трещины происходит при T_{target} ($T_{arrest} = T_{target}$). Если в результате нескольких испытаний выявлено полностью хрупкое разрушение, T_{target} не может быть принято равным T_{arrest} .

2.2.11.4.8.3 Определение САТ.

2.2.11.4.8.3.1 При определении САТ помимо двух пройденных испытаний требуется одно испытание с результатом полностью хрупкого разрушения. Искомую температуру испытаний T_{target} с положительным результатом рекомендуется задавать на уровне на 5 °С меньше T_{arrest} . Минимальная температура T_{arrest} определяется как САТ.

2.2.11.4.8.3.2 Если результаты всех испытаний положительные при отсутствии хотя бы одного полностью хрупкого разрушения, САТ принимается ниже T_{test} в двух испытаниях с положительным результатом, т. е. не является выявленной САТ.

2.2.11.4.9 Составление протоколов испытаний.

Протоколы испытаний должны включать в себя следующую информацию:

.1 испытываемый материал: сорт и толщина;

.2 производительность испытательной машины;

.3 размеры испытываемого образца: толщина t , ширина W и длина L ; характеристики и длина надреза амм, характеристики бокового надреза при его наличии;

.4 тип области охрупчивания: охрупчивание методом EBW или LTG;

.5 размеры образца в сборе: Толщина держателя, ширина держателя, длина образца в сборе вместе с держателями и расстояние между нагрузочными штифтами, угловая деформация и линейное смещение;

.6 информацию о способе образования хрупкой трещины: приложение ударной нагрузки или двойное приложение растягивающего усилия. В случае приложения ударной нагрузки — падающий груз или пневмомолот, а также работа удара;

.7 условия испытаний, приложенная нагрузка, напряжение предварительной нагрузки, напряжение при испытаниях;

оценку предельно допустимого напряжения предварительной нагрузки, требуемого времени выдержки при установившемся напряжении;

.8 температуру испытаний: полная ведомость температур с указанием мест расположения термопар для измеренных температур (рисунок и/или таблица) и искомая температура испытаний;

оценку диапазона разброса температур в изотермической области;

оценку выполнения требований к местному градиенту температуры и времени выдержки при установившемся градиенте температуры и до образования хрупкой трещины в случае применения метода LTG4

.9 траекторию трещины и поверхность разрушения: фотографии испытываемого образца с изображением поверхностей разрушения с обеих сторон и вид со стороны траектории трещины; отметку «вершины области охрупчивания» и «торможения»;

оценку выполнения требований к траектории трещины;

оценку места образования трещины (со стороны боковой канавки или V-образного надреза);

.10 информацию об области охрупчивания.

При использовании метода EBW: L_{EB-s1} , L_{EB-s2} и L_{EB-min} :

- оценку выполнения требований к толщине губ среза;
- оценку продолжения области появления хрупкой трещины за передним краем области EBW;
- оценку выполнения требований к дефектам EBW;
- оценку выполнения требований к длине области EBW, L_{EB-s1} , L_{EB-s2} и L_{EB-min} .

При использовании метода LTG: L_{LTG} :

- оценку выполнения требований к толщине губ среза;
- результаты испытаний:
- если образец не разломился на две части после инициирования хрупкой трещины, длина остановленной трещины a_{arrest} ;
- если образец разломился на две части после инициирования хрупкой трещины:
- если имеет место повторное инициирование хрупкой трещины, то длина остановленной трещины a_{arrest} :
- оценить, находится ли a_{arrest} в диапазоне требуемых значений ($0,3W < a_{arrest} \leq 0,7W$);
- окончательная оценка: положительное прохождение испытаний, полностью хрупкое разрушение или результат «недействителен»;

.11 результаты динамических измерений: при необходимости динамика скорости распространения трещины и изменение деформации на штифтовых фиксаторах.

2.2.11.4.10 Применение методики испытаний для оценочных испытаний материала.

В случае необходимости данную методику можно также использовать с целью определения минимальной температуры, при которой в стали происходит торможение распространяющейся хрупкой трещины (определенная CAT) в качестве характеристики свойства материала в соответствии с [2.2.11.4.8.3](#).

2.3 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

2.3.1 Условия проведения испытаний.

2.3.1.1 Образцы перед испытанием выдерживаются при температуре окружающей среды 23 ± 2 °C и относительной влажности 50 ± 5 %. Если не оговорено иное, время выдержки должно составлять не менее 16 ч.

Испытание должно проводиться немедленно после окончания выдержки образцов.

Выдержка может не проводиться, если Регистру будет доказано, что условия проведения испытаний не оказывают существенного влияния на результаты испытаний и их стабильность.

2.3.1.2 Образцы для испытания армированных материалов вырезаются по основе или по утку, при этом ось образца параллельна направлению волокон основы или утка, соответственно.

2.3.1.3 В случае испытаний по согласованной с Регистром методике образцы могут отличаться по форме или размерам от требований настоящей главы.

2.3.1.4 Не оговоренные в настоящей главе условия проведения испытаний должны соответствовать стандартам.

2.3.2 Испытания на растяжение.

2.3.2.1 Временное сопротивление стеклопластика при растяжении определяется на образцах согласно рис. 2.3.2.1-1 и 2.3.2.1-2 и табл. 2.3.2.1.

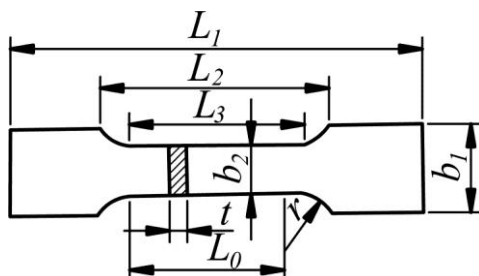


Рис. 2.3.2.1-1

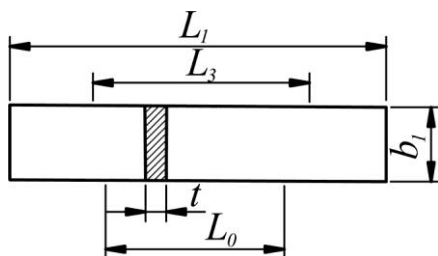


Рис. 2.3.2.1-2

Таблица 2.3.2.1

Размеры, мм	Рис. 2.3.2.1-1	Рис. 2.3.2.1-2
$L_{1\min}$	150	250
L_2	115 ± 5	170 ± 5

Таблица 2.3.2.1

Размеры, мм	Рис. 2.3.2.1-1	Рис. 2.3.2.1-2
L_3	$60 \pm 0,5$	—
L_0	$50 \pm 0,5$	50 ± 1
b_1	$20 \pm 0,5$	$25 \pm 0,5$
b_2	$10 \pm 0,5$	—
t	$1 \dots 10$	$1 \dots 6$
r	60	—

2.3.2.2 Временное сопротивление при растяжении и относительное удлинение при разрыве слоистых текстильных материалов определяются на образцах шириной 50 ± 1 мм и начальной длиной между зажимами испытательной машины 200 ± 5 мм.

Прилагаемая предварительная нагрузка составляет 2 Н для тканей плотностью $200 \text{ г}/\text{м}^3$ и менее, 5 Н для тканей плотностью более 200 до 500 $\text{г}/\text{м}^3$ и 10 Н для тканей плотностью более $500 \text{ г}/\text{м}^3$.

Скорость движения зажима испытательной машины 100 ± 20 мм/мин.

Относительное удлинение при разрыве — согласно [2.2.2.1.4](#).

2.3.2.3 Прочность на разрыв по надрыву слоистых текстильных материалов определяется на прямоугольных образцах размерами $(225 \pm 5) \times (75 \pm 5)$ мм. На одном из концов образца посередине параллельно его продольной кромке должен быть сделан надрез длиной 80 ± 1 мм. Образовавшиеся язычки образца закрепляются в зажимах испытательной машины так, чтобы начало разрыва было параллельно направлению приложения разрывного усилия. Скорость движения зажима испытательной машины 100 ± 10 мм/мин.

Разрывная нагрузка рассчитывается как среднее арифметическое пяти следующих друг за другом максимальных значений.

2.3.2.4 Прочность связи между слоями слоистого текстильного материала определяется на прямоугольных образцах размерами $(50 \pm 5) \times (200 \pm 5)$ мм. Покрытие на образцах аккуратно прорезается до ткани и отслаивается при помощи ножа на длине 50 мм со стороны косого надреза согласно [рис. 2.3.2.4](#) (отслаиваемый участок заштрихован). Образовавшиеся язычки закрепляются в зажимах испытательной машины.



Рис. 2.3.2.4

Расслаивание выполняется на длине 100 мм с регистрацией усилия на графике. Скорость движения зажима 100 ± 10 мм/мин.

Прочность связи между слоями вычисляют как среднее арифметическое 50 % самых низких значений пиков на графике, взятых на центральном участке длины образца, составляющей 50 % общей длины отслоения.

2.3.2.5 Прочность на разрыв по надрыву kleевых соединений слоистых текстильных материалов определяется на образцах, изготовленных таким образом, чтобы середина kleевого соединения совпадала с серединой образца, а ширина этого соединения перекрывала образец на 25 мм. Форма и размеры образцов определяются согласно [2.3.2.2](#). Применяемый клей должен соответствовать условиям изготовления изделий.

2.3.2.6 Прочность на разрыв по надрыву световозвращающих материалов определяется на образцах шириной 25 ± 1 мм и начальной длиной между зажимами испытательной машины 100 ± 5 мм.

Скорость движения зажима испытательной машины 300 ± 20 мм/мин.

Испытания материалов с липким слоем выполняются после удаления защитной бумаги.

2.3.2.7 Адгезионная прочность на отрыв световозвращающих материалов с липким слоем определяется на образцах шириной 25 ± 1 мм и длиной 200 ± 5 мм.

Перед испытанием с липкого слоя материала удаляется защитная бумага на длине 80 ± 5 мм и устанавливается на испытываемой поверхности размерами $(50 \pm 5) \times (90 \pm 5)$ мм.

Свободный конец образца закрепляется в неподвижный зажим испытательной машины. Отрыв образца выполняется путем поворота пластины на 180° вокруг оси, проходящей через конец образца, противоположный свободному.

2.3.3 Испытание на сжатие.

Предел текучести стеклопластика при сжатии определяется на образцах согласно [рис. 2.3.2.1-1](#) и [табл. 2.3.3.1](#).

Таблица 2.3.3.1

$L_1, L_2,$ мм	$L_3,$ мм	$b_1,$ мм	$b_2,$ мм	$r,$ мм	$t,$ мм
Не регламентируются	80	20	$10 \pm 0,5$	160	10

2.3.3.2 Предел текучести жестких пенопластов при сжатии определяется на образцах прямоугольной формы со сторонами $(50,0 \pm 0,5) \times (50,0 \pm 0,5)$ мм и высотой от 25 ± 1 до 50 ± 1 мм. Нагрузка повышается равномерно. Скорость нагружения должна быть не более 5 мм/мин.

2.3.4 Определение модуля нормальной упругости стеклопластиков.

Модуль нормальной упругости при растяжении определяется на образцах согласно [2.3.2.1](#), а при сжатии — согласно [2.3.3.1](#). Приращение деформации определяется при начальной P_0 и максимальной P_{max} нагрузках, которые, соответственно, составляют 2 и 8 — 10 % разрушающей нагрузки.

2.3.5 Испытание на изгиб.

2.3.5.1 Испытание жестких пенопластов на изгиб следует проводить на образцах длиной $120 \pm 1,2$ мм, шириной $25 \pm 0,25$ мм и толщиной $20 \pm 0,2$ мм. Расстояние между опорами должно быть 100 мм, а закругление опор и пуансона $5 \pm 0,2$ мм. Скорость подачи пуансона составляет 10 ± 2 мм/мин.

2.3.5.2 Испытание стеклопластиков на изгиб следует проводить на образцах, длина которых равна 20-кратной толщине, а ширина — 25 мм. Расстояние между опорами должно быть равно 16-кратной толщине образца. К середине образца должна быть приложена нагрузка, плавно возрастающая до излома образца.

2.3.5.3 Испытание слоистых текстильных материалов на изгиб.

Испытание проводится на прямоугольных образцах размерами $(300 \pm 5) \times (50 \pm 1)$ мм, которые закрепляются в испытательном устройстве согласно [рис. 2.3.5.3](#). Расстояние между зажимами /при установке образца составляет 30 мм.

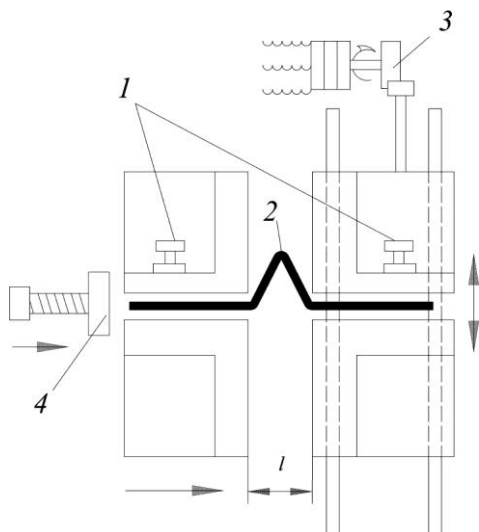


Рис. 2.3.5.3:

1 — зажим; 2 — образец; 3 — эксцентриковый привод; 4 — боковое перемещение для петли образца

После установки образца зажимы сводятся до соприкосновения. Нагрузка на образец при этом должна составлять 10 Н.

В процессе испытания подвижный зажим совершает 500 циклов возвратно-поступательных перемещений с частотой 2 Гц и амплитудой 50 мм.

2.3.6 Определение относительного содержания стекла в стеклопластике по массе.

Из образца размерами $(10 \pm 1,0) \times (10 \pm 1,0)$, умноженными на толщину пластины, масса которого вместе с тиглем определяется с точностью до 0,01 г, в печи при температуре 625 ± 25 °С удаляется смола. Содержание стекла в массе S , %, определяется по формуле

$$S = (G_2 - G_0)100/(G_1 - G_0),$$

где G_1 и G_2 — масса тигля с образцами до прокаливания и после, г;
 G_0 — масса пустого прокаленного тигля, г.

2.3.7 Определение кажущейся плотности пенопластов.

Определение кажущейся плотности пенопластов должно производиться на образцах правильной геометрической формы объемом не менее 100 см³.

Перед выдержкой согласно [2.3.1.1](#) образцы сушат до постоянной массы при 40 ± 5 °С. Кажущаяся плотность определяется как отношение массы образца к его объему, м³.

2.3.8 Определение усадочных деформаций пластмасс при предельной температуре.

Образец размерами $(100\pm 1)\times(100\pm 1)\times(15\pm 0,5)$ мм выдерживается при соответствующей предельной температуре в течение 48 ч.

Усадочные деформации определяются в процентах как отношение линейной деформации к соответствующему первоначальному размеру образца.

2.3.9 Испытание на водопоглощение.

2.3.9.1 Водопоглощение определяется на образцах размерами $(50\pm 1)\times(50\pm 1)$ мм толщиной, равной толщине изделия, но не более 50 ± 1 мм.

Образцы перед испытанием должны быть просушенны до постоянной массы. Режим сушки устанавливается стандартами. После сушки и взвешивания образцы погружаются в дистиллированную воду и выдерживаются в течение 24 ч при 23 ± 2 °С, после чего снова взвешиваются. При этом вода с поверхности образца должна быть удалена.

Водопоглощение подсчитывается как массовая доля поглощенной воды, отнесенная к массе сухого образца.

Водопоглощение пенопластов подсчитывается как масса поглощенной воды, отнесенная к площади поверхности образца.

2.3.9.2 Проба, размеры которой определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, погружается в пресную воду с температурой 23 ± 2 °С на глубину 1,25 м и выдерживается в течение 7 сут.

Перед испытанием проба взвешивается, а также она взвешивается в процессе выдержки через сутки и семь суток.

После выдержки из пробы изготавливаются образцы для проведения необходимых испытаний.

2.3.10 Испытание на старение.

2.3.10.1 Проба, размеры которой определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, выдерживается в течение 30 сут. в полупогруженном состоянии в искусственной морской воде температурой 23 ± 2 °С. в процессе выдержки проба должна ежедневно в течение 2 ч подвергаться облучению ультрафиолетовыми лучами с помощью лампы мощностью 500 Вт, находящейся на расстоянии 50 см от пробы. После выдержки из пробы изготавливаются образцы для проведения необходимых испытаний.

2.3.10.2 Две пробы, размеры которых определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, выдерживаются в течение 7 сут. в подвешенном положении при температуре среды 70 ± 1 °С, при этом одна из проб должна помещаться в замкнутом объеме над водой. После выдержки из проб изготавливают равное число образцов для проведения испытаний.

2.3.10.3 Испытание на складкообразование и формоустойчивость после старения проводится на квадратных образцах со стороной 100 ± 5 мм, которые складываются в двух направлениях — параллельно кромкам и под прямым углом друг к другу, разгибаются и еще раз складываются по тем же складкам в противоположном направлении. После каждого складывания кромка приглаживается пальцами.

2.3.10.4 Проба, размеры которой определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, подвергается облучению ультрафиолетовыми лучами с помощью лампы мощностью 500 Вт, находящейся на расстоянии 50 см от пробы в течение 30 ч, если световозвращающий материал типа 1, и 60 ч — типа 2.

2.3.11 Испытание на воздействие нефтепродуктами.

2.3.11.1 Дискообразный образец диаметром 70 ± 5 мм вкладывается в испытательное устройство согласно [рис. 2.3.11.1](#).

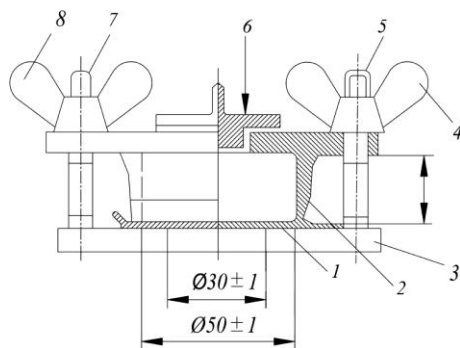


Рис. 2.3.11.1:

1 — образец; 2 — цилиндрическая камера; 3 — основание с отверстием 30 мм; 4 и 8 — барабанковые гайки; 5 и 7 — пальцы с резьбой для прижатия камеры барабанковыми гайками; 6 — крышка для жидкости

Испытательное устройство заполняется до уровня 20 мм смесью масел в следующих пропорциях:

30 % 2, 3, 4-триметилэтана;

50 % толуола;

15 % дизобутилена;

5 % этанола.

Могут применяться другие нефтепродукты, такие как дизельное топливо, бензин и т.п.

Образец выдерживается под воздействием масел в течение 22 ч при температуре 20 ± 2 °С.

После извлечения из жидкости образец слегка обсушить, смоченную поверхность сложить вдвое и прижать.

Смоченные поверхности не должны склеиваться. При контроле пальцем поверхность не должна пачкать.

2.3.11.2 Проба, размеры которой определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, погружается в дизельное топливо с температурой 23 ± 2 °С и выдерживается в течение 30 сут.

После выдержки из пробы изготавливаются образцы для проведения необходимых испытаний.

2.3.11.3 Проба, размеры которой определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, погружается в дизельное топливо или высокооктановый бензин температурой 23 ± 2 °С на глубину 100 мм и выдерживается в течение 24 ч.

2.3.11.4 Пробы, размеры которых определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, погружаются в сырую нефть, мазут, дизельное топливо,

высокооктановый бензин и керосин с температурой 23 ± 2 °С на глубину 100 мм и выдерживаются в течение 14 сут.

После выдержки из проб изготавливаются образцы для проведения необходимых испытаний.

2.3.12 Испытание на воздействие водой.

2.3.12.1 Проба, размеры которой определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, погружается в искусственную морскую воду с температурой 23 ± 2 °С и выдерживается в течение 5 мес.

После выдержки из пробы изготавливаются образцы для проведения необходимых испытаний.

2.3.12.2 У слоистых текстильных материалов пробу размерами 300×200 мм, склеенную по периметру, следует выдерживать в соленой воде с концентрацией соли 3,3 — 3,8 % в течение 4 ч при температуре воды 40 ± 1 °С на глубине 500 мм от поверхности воды.

2.3.12.3 Образцы световозвращающего материала размерами $(70\pm5)\times(150\pm5)$ мм, закрепленные на алюминиевой панели и имеющие X-образный диагональный разрез, выдерживаются в искусственной морской воде с температурой 23 ± 2 °С в полупогруженном состоянии в течение 16 ч в замкнутом объеме.

После выдержки остатки соли на поверхности образцов необходимо смыть.

2.3.12.4 Образцы световозвращающего материала размерами $(70\pm5)\times(150\pm5)$ мм, закрепленные на алюминиевой панели, выдерживаются в распыленном 5-процентном соляном растворе при температуре 35 ± 2 °С в течение 5 сут.

В процессе выдержки образцы просушиваются через каждые 22 ч в течение 2 ч.

2.3.12.5 Образцы световозвращающего материала, изготовленные и установленные согласно [2.3.2.7](#), подвергаются воздействию дистиллированной и искусственной морской воды в течение 16 ч в замкнутом объеме.

2.3.13 Испытание на воздухонепроницаемость.

Образец в форме диска диаметром 350 мм покрывается воском таким образом, чтобы оставалась свободной от воска центральная часть диаметром 290 мм, и закрепляется между фланцами испытательной установки согласно [рис. 2.3.13](#).

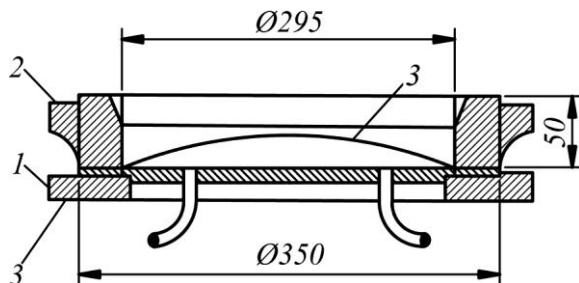


Рис. 2.3.13:

1 — нижняя часть с притоком воздуха; 2 — верхняя часть для зажима; 3 — образец

Снизу на образец воздействует избыточное давление воздуха 27,5 кПа. Через 10 — 15 мин образец покрывается водой так, чтобы верхняя его точка находилась на глубине 13 мм. Через 1 мин с образца должны быть удалены пузырьки воздуха, оставшиеся на его поверхности.

В последующие 5 мин пузырьки подниматься не должны.

2.3.14 Испытание на холодостойкость.

Испытание на холодостойкость слоистых текстильных материалов выполняется на прямоугольных образцах размерами $(100 \pm 5) \times (50 \pm 5)$ мм. Образцы изгибаются на 90° после выдержки их при температуре $-30 \dots -5$ °С в течение 1 ч, а также $-60 \dots -5$ °С в течение 10 мин.

Схема испытательной установки приведена на [рис. 2.3.14](#).

Расстояние между параллельными частями образца в конце испытания должно быть равно четырем его толщинам.

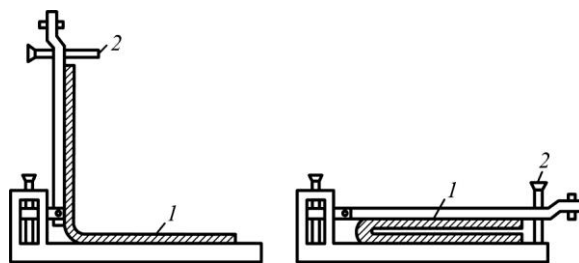


Рис. 2.3.14

Схема испытательной установки:

1 — образец; 2 — установочный винт

2.3.15 Испытание на воздействие озоном.

Образец изгибается на 180° вокруг оправки, диаметр которой равен шести толщинам образца, и подвергается в течение 1 ч воздействию атмосферы с концентрацией озона 50 мм рт. ст. при температуре 30 ± 2 °С и относительной влажности 26 %.

2.3.16 Проба, размеры которой определяются, исходя из требуемого числа и размеров образцов, подвергается поочередному, 8-часовому для пенопластов и 24-часовому для световозвращающих материалов, воздействию температур окружающей среды -40 и $+70$ °С.

2.3.17 Испытание на воздействие вибрационными нагрузками.

Образец, вид и размеры которого определяются, исходя из условий эксплуатации изделия, устанавливается на вибростенде и подвергается воздействию вибрационных нагрузок по следующему режиму:

амплитуда колебаний — 2,5 мм;

диапазон частот — от 5 до 500 Гц с частотой перепада 32 Гц и амплитудой виброускорения 10g.

2.3.18 Определение коэффициента световозвращения материала.

2.3.18.1 Коэффициент световозвращения материала определяется на квадратных образцах размером 150 ± 5 мм. Углы входа и наблюдения принимаются согласно [табл. 6.7.2.2](#).

Замеры выполняются при углах поворота плоскости отсчета от 0 до 180° с шагом не более 30° .

2.3.18.2 Коэффициент световозвращения материала под пленкой воды определяется на образцах размерами $(150\pm 5) \times (75\pm 5)$ мм, закрепленных на вертикальной плоскости в поперечном направлении.

В процессе испытаний образец находится под пленкой постоянной движущейся воды. Схема испытательной установки приведена на [рис. 2.3.18.2](#). Замеры выполняются при угле наблюдения $0,2^\circ$ и угле входа 5° .

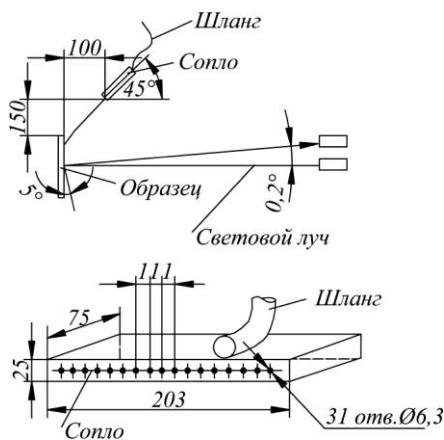


Рис. 2.3.18.2

2.3.19 Испытания на изгиб световозвращающих материалов проводятся на образцах $(25\pm 5) \times (150\pm 5)$ мм после их выдержки совместно с металлической оправкой диаметром 3,2 мм в термокамере при температуре 30°C . Образцы должны наматываться на оправку легким прикосновением пальца.

Испытания световозвращающих материалов с липким слоем выполняются после удаления защитной бумаги.

2.3.20 Испытания на сцепление световозвращающих материалов проводятся на квадратных образцах размером 100 ± 5 мм.

Два образца устанавливаются между стеклянными пластинами толщиной 3 мм, световозвращающими поверхностями друг к другу, под грузом массой 18 кг и выдерживаются в термокамере при температуре $65\pm 2^\circ\text{C}$ в течение 8 ч.

После выдержки образцы охлаждаются при температуре $23\pm 2^\circ\text{C}$ в течение 5 мин.

2.3.21 Испытания световозвращающих материалов на стойкость к образованию плесени проводятся на квадратных образцах размером 75 ± 2 мм, закрепленных на алюминиевой панели.

Образцы выдерживаются в земле в течение двух недель.

После выдержки образцы очищаются от земли мягкой тканью, пропитанной 70-процентным раствором этилового спирта, и выдерживаются согласно [2.3.1.1](#) в течение 48 ч.

Микробиологическая активность земли определяется на необработанной хлопчатобумажной ткани. Предел прочности ткани с удельным весом $400 - 475 \text{ г/м}^2$ после выдержки в земле в течение 5 сут., должен снизиться не менее чем на 50 % от первоначального значения.

2.3.22 Испытания световозвращающего материала на стирание проводятся на образцах размерами $(150\pm 5) \times (425\pm 5)$ мм, закрепленных на алюминиевой панели.

Панель, неподвижно установленная в испытательной машине, подвергается 1000-цикловому возвратно-поступательному воздействию щетины с частотой 37 ± 2 цикла в минуту.

Для испытаний применяется обрезная черная свиная щетина, установленная в 60 отверстиях диаметром 4 мм на блоке размерами $(90\pm 5) \times (40\pm 5) \times (12,5\pm 5)$ мм и общей массой 450 ± 15 г. Щетина должна выступать из блока не более чем на 20 мм.

2.3.23 Испытания световозвращающего материала на воздействие загрязняющими веществами проводятся на квадратных образцах размером 150 ± 5 мм, закрепленных на алюминиевой панели.

На образцы наносится слой загрязняющего вещества толщиной 0,075 мм, накрывается лабораторным стеклом и выдерживается в течение 24 ч.

После выдержки загрязняющее вещество удаляется с образца мягкой тканью, смоченной в уайт-спирите, промывается 1-процентным раствором моющего вещества и прополаскивается в воде.

Применяемое для испытаний загрязняющее вещество должно состоять из 8 весовых частей сажи, 60 весовых частей минерального масла и 32 весовых частей уайт-спирита.

2.4 ИСПЫТАНИЕ НА СВАРИВАЕМОСТЬ

2.4.1 Глава содержит общие требования, предъявляемые к технологии испытания материала на свариваемость при его допуске.

Объем испытаний определяется программой испытаний, согласованной с Регистром.

Испытанию на свариваемость должны подвергаться катаная сталь, стальное литье, кованая сталь и алюминиевые сплавы, применяемые для сварных конструкций в судостроении. Испытание проводится под наблюдением Регистра либо в лаборатории, признанной Регистром.

2.4.2 Свариваемость материала при испытаниях на допуск должна быть проверена с применением способов сварки, которые предполагается использовать при изготовлении конструкций, подлежащих освидетельствованию Регистром. Способы сварки указываются в допуске на материал.

2.4.3 При испытании на свариваемость должны быть определены:

- .1 химический состав и механические свойства основного металла;
- .2 стойкость к образованию холодных трещин;
- .3 склонность стали к старению согласно [2.2.3.4](#);
- .4 свойства сварного соединения согласно разд. 4 части XIV «Сварка».

2.4.4 Указанные в [2.4.3](#) испытания проводятся, как минимум, на металле трех различных плавок на листах или на других изделиях максимальной толщины.

2.4.5 Для металлических материалов, иных чем сталь, свариваемость в конкретных условиях определяется по результатам испытаний по одобренной Регистром программе или по согласованным с Регистром стандартам.

2.5 ИСПЫТАНИЯ ЛЕДОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ

2.5.1 Определение противокоррозионных свойств в морской воде.

2.5.1.1 Испытания проводят в соответствии со стандартом ИСО 12944-6 для категории коррозионной активности Im2 согласно стандарту ИСО 12944-2.

Продолжительность испытаний должна выбираться для показателя срока службы покрытия более 15 лет.

2.5.1.2 Подготовка образцов для испытаний.

Панели для испытаний должны быть изготовлены из стали той же категории, которая используется на практике.

Минимальный размер панели должен составлять 150×70 мм. Толщина панели зависит от испытания, но должна быть не менее 2 мм. Поверхность панели должна быть подготовлена методом абразиво-струйной обработки до достижения степени Sa 2^{1/2} или Sa 3 согласно стандарту ИСО 8501-1. Шероховатость поверхности (профиль) должна быть «средней» (G) согласно стандарту ИСО 8503-1 и может быть проверена при помощи образца-эталона согласно стандарту ИСО 8503-2.

Для каждого вида испытаний должны быть подготовлены три панели.

Краска должна наноситься в соответствии с указаниями производителя краски. Рекомендуется наносить краску методом безвоздушного распыления. Каждый слой должен быть равномерным по толщине и однородным по внешнему виду, не должен содержать потеков, наплыков, пропусков, газовых пузырьков, морщин, изменений блеска, непрокрасов, включений твердых частиц, верхней подсохшей корки и вздутий. Толщина сухой пленки согласно стандарту ИСО 2808 не должна превышать более чем на 20 % номинальное значение.

Испытательные панели, покрытые краской, кондиционируются перед испытанием в течение трех недель в нормальных атмосферных условиях при температуре (23±2) °C и относительной влажности (50±5) % или при температуре (20±2) °C и относительной влажности (65±5) %.

Кромки и тыльная сторона панелей должны быть надлежащим образом защищены.

Для подтверждения большого срока службы в морской воде испытания выполняют: согласно стандарту ИСО 9227 (нейтральный соляной туман) в течение 1440 ч;

согласно стандарту ИСО 2812-2 (погружение в воду) в течение 3000 ч.

2.5.1.3 Оценка системы покрытий до искусственного старения в соляном тумане и при погружении в воду.

До испытаний адгезия, определяемая методом решетчатых надрезов согласно стандарту ИСО 2409, должна составлять 0 баллов или 1 балл.

Для системы покрытий толщиной, превышающей 250 м, вместо испытаний в соответствии со стандартом ИСО 2409 должно быть проведено испытание согласно стандарту ИСО 4624. Покрытие считается выдержавшим испытания при отсутствии нарушения к подложке (A/B), если только величина усилия отрыва не составляет 5 МПа или более.

2.5.1.4 Испытания в соляном тумане.

На образцах, испытывающихся в камере соляного тумана, делается надрез до подложки длиной 50 мм и на расстоянии не менее 20 мм от кромки образца.

Сущность метода заключается в выдерживании образцов с лакокрасочным покрытием в камере соляного тумана с последующим определением степени разрушения лакокрасочного покрытия.

Образцы для испытаний должны размещаться в камере лицевой поверхностью вверх под углом (25 ± 5)° к вертикали. Образцы должны быть расположены таким образом, чтобы избежать контакта образцов друг с другом или с камерой, а на экспонируемую поверхность свободно попадал распыляемый раствор. Образцы в камере должны размещаться на одном уровне, чтобы капли раствора не могли стекать с пластинок или их подставок на другие образцы, размещенные ниже.

Температура внутри камеры должна составлять (35 ± 2) °C.

Не реже чем через каждые 24 ч измеряется средняя скорость сбора раствора в каждый сборник для горизонтально собирающей площади 80 см² (воронка Ø 100 мм), которая должна составлять 1 — 2,5 мл/ч. Концентрация хлорида натрия в каждом сборнике должна составлять (50 ± 10) г/л, pH=6,5-7,2.

Периодически выполняется внешний осмотр образцов в соответствии с частями 2 — 5 стандарта ИСО 4628 без повреждения испытуемых поверхностей покрытия. Время осмотра не должно превышать 30 мин.

Осмотры должны выполняться не чаще 1 раза в 24 ч и должны проводиться, по возможности, в одно и то же время дня. в течение осмотра образцы не должны полностью высыхать. После осмотра образцы следует немедленно вернуть в испытательную камеру.

2.5.1.5 Испытания при погружении в воду согласно стандарту ИСО 2812-2.

Испытания проводят в резервуаре подходящего размера (рекомендуемый размер 700×400×400 мм). Резервуар должен закрываться и быть термостойким. Резервуар должен быть обеспечен системой циркуляции и аэрации водного раствора. Концентрация раствора должна составлять 50 г NaCl в дм³ воды.

Температура воды в резервуаре должна быть (40 ± 1) °C.

Образцы должны погружаться в резервуар на 3/4 длины на расстоянии не менее 30 мм друг от друга, стен и дна резервуара. Кассеты с образцами должны быть установлены таким образом, чтобы разместить образцы под углом (15 — 20)° к вертикали, при этом поверхность для исследования должна находиться наверху параллельно направлению потока воды в резервуаре.

Образцы периодически необходимо менять местами.

Промежуточные осмотры образцов проводятся через 1, 3, 5 недель и далее через каждые 250 ч испытаний.

При промежуточных осмотрах следует каждый образец извлечь из емкости, промокнуть фильтровальной бумагой и в течение 1 мин оценить степень разрушения покрытия в соответствии с частями 1 — 5 стандарта ИСО 4628. После этого образец следует немедленно вернуть в емкость.

2.5.1.6 Оценка после искусственного старения в течение предписанного времени.

Таблица 2.5.1.6

**Требование к состоянию покрытия после испытания на искусственное старение
в течение предписанного времени**

Методы оценки	Требования
Стандарт ИСО 4628-2	Образование пузырей 0(S0) (оценивается незамедлительно)

Таблица 2.5.1.6

**Требование к состоянию покрытия после испытания на искусственное старение
в течение предписанного времени**

Методы оценки	Требования
Стандарт ИСО 4628-3	Образование ржавчины R _{i0} (оценивается незамедлительно)
Стандарт ИСО 4628-4	Растрескивание 0(S0) (оценивается незамедлительно)
Стандарт ИСО 4628-5	Отслаивание 0(S0) (оценивается незамедлительно)

После искусственного старения в соответствии со стандартом ИСО 9227 любая коррозия подложки, начинающаяся от царапины, не должна превышать 8 мм при ее вычислении по формуле (2.5.1.6.2).

Никакие дефекты, находящиеся в пределах 1 см от кромок панелей, не должны приниматься в расчет.

2.5.1.6.1 Нанесение царапины.

Для получения воспроизводимых результатов рекомендуется использовать гравировальную машинку. Если это не представляется возможным, прибор для нанесения царапины должен соответствовать описанию режущего инструмента с одним лезвием согласно требованиям стандарта ISO 2409:2013. Царапина может быть горизонтальной, вертикальной или проходить по диагонали. Она должна иметь длину не менее 50 мм, кроме того, она должна отстоять, как минимум, на 20 мм от каждой из кромок и проходить до самой поверхности металла в любой точке длины.

2.5.1.6.2 Оценка коррозии по длине царапины.

После проведения испытания в солевом тумане измеряют максимальную ширину C , мм, коррозии поперек царапины. Коррозия подложки M , обусловленная царапиной, определяется по формуле

$$M = (C - W)/2, \quad (2.5.1.6.2)$$

где W — первоначальная ширина царапины, мм.

2.5.1.7 Дополнительные методы оценки. Требования.

Адгезия, определяемая методом решетчатых надрезов согласно стандарту ИСО 2409, составляет 0 баллов или 1 балл (оценка адгезии должна выполняться через 24 ч после кондиционирования). Если толщина сухой пленки системы лакокрасочного покрытия превышает 250 μm , вместо испытания методом решетчатых надрезов согласно стандарту ИСО 2409 должно быть проведено испытание на отрыв согласно стандарту ИСО 4624.

Не допускается никаких нарушений адгезии с подложкой (A/B) (если только величина усилия отрыва не составляет 5 МПа или более) (оценка осуществляется после кондиционирования в течение 24 ч).

2.5.2 Определение стойкости к воздействию низкой температуры.

2.5.2.1 Подготовка образцов для испытаний.

Панели для испытаний должны быть изготовлены из стали той же марки, которая используется на практике. Рекомендуемый размер образцов 150×70 мм или 150×100 мм. Толщина неокрашенной пластины должна составлять не менее 2 мм.

Поверхность панели должна быть подготовлена методом абразивоструйной обработки до достижения степени Sa 2^{1/2} или Sa 3 согласно стандарту ИСО 8501-1.

Шероховатость поверхности должна быть «средней» (G) согласно стандарту ИСО 8503-1. Она может быть проверена с помощью образца-эталона согласно стандарту ИСО 8503-2. Должны быть подготовлены 4 панели: 3 — для испытаний и 1 — контрольная.

Рекомендуется наносить краску методом безвоздушного распыления. Каждый слой должен быть равномерным по толщине и однородным по внешнему виду. Толщина сухой пленки согласно стандарту ИСО 2808 не должна превышать более чем на 20 % номинальное значение ([см. 2.5.1.2](#)).

Испытательные панели, покрытые краской, кондиционируют перед испытанием в течение трех недель в нормальных атмосферных условиях при температуре (23±2) °C и относительной влажности (50±5) % или при температуре (20±2) °C и относительной влажности (65±5) %.

2.5.2.2 Проведение испытаний.

Образцы должны быть помещены в камеру холода и выдержаны при температуре –(60±3) °C в течение 2 ч, затем должна быть определена адгезия методом решетчатых надрезов согласно стандарту ИСО 2409 в течение 20 — 25 с.

Если толщина сухой пленки системы покрытий превышает 250 μm, испытания проводятся методом крестообразных надрезов в соответствии со стандартом ИСО 16276-2.

2.5.2.3 Оценка результатов испытаний.

Покрытия считаются выдержавшими испытания, если на двух из трех образцов адгезия согласно стандартам ИСО 2409 и ИСО 16276-2 не превышает 3 балла.

2.5.3 Определение адгезионной прочности.

Определение адгезии методом отрыва выполняют в соответствии со стандартом ИСО 4624. Метод заключается в измерении усилия, необходимого для отрыва покрытия от металла.

2.5.3.1 Подготовка образцов для испытаний.

Система покрытий, подлежащая испытаниям, наносится на металлические образцы одинаковой толщины (не менее 3 мм) и одинаковой текстуры поверхности.

Подготовка поверхности и нанесение покрытия должны быть выполнены в соответствии с требованиями технологической инструкции на испытываемую систему покрытий.

Перед испытанием окрашенные образцы кондиционируют в нормальных атмосферных условиях при температуре (23±2) °C и относительной влажности (50±5) % в течение не менее 16 ч.

2.5.3.2 Подготовка к испытаниям.

После сушки и кондиционирования образцов на них должны быть приклеены рабочие тела (грибки). Обязательное требование при выборе клея: несмешанные

компоненты клея не должны вызывать видимых изменений покрытия в течение периода, равного времени отверждения для данного клея.

Предпочтительно использовать клеи, дающие самые высокие результаты. В большинстве случаев используют цианоакрилат, двухкомпонентный эпоксид без растворителя и полиэфирные клеи, катализированные пероксидом.

Клеи должны готовиться и применяться в соответствии с инструкциями изготовителя. Необходимо использовать минимальное количество клея, требующееся для получения прочной непрерывной и равномерной связи между рабочим телом и покрытием. После отверждения клея (обычно 24 ч) следует обрезать клей и краску по окружности рабочего тела насквозь до поверхности металлической пластины.

Для снижения деформации окрашенного образца во время отрыва вокруг рабочего тела должно быть установлено жесткое металлическое кольцо.

2.5.3.3 Проведение испытаний.

При проведении испытания необходимо обеспечить равномерность по всей площади растягивающего усилия без изгибающего момента.

Скорость растягивающего напряжения должна быть не более 1 МПа/с перпендикулярно окрашенной плоскости. Разрушение испытываемого образца должно произойти в течение 90 с с момента начального растяжения.

Должны быть выполнены, как минимум, 6 определений адгезионной прочности. Испытания должны проводиться при температуре (23 ± 2) °C и относительной влажности (50 ± 5) %.

2.5.3.4 Оценка результатов испытаний.

Должно быть рассчитано среднее значение всех 6 определений адгезионной прочности. Результат должен быть выражен в виде среднего значения и диапазона. Также должна быть приведена оценка среднего процента площади и типа разрушения в испытываемой системе.

Характер отрыва фиксируется следующим образом:

A/B — адгезионное разрушение между окрашенной поверхностью и первым слоем покрытия;

B — когезионное разрушение первого слоя покрытия;

B/C — адгезионное разрушение между первым и вторым слоями покрытия;

n — когезионное разрушение n-слоя многослойного покрытия;

n/m — адгезионное разрушение сцепления между n-ым и m-ым слоями многослойной системы;

-Y — разрушение сцепления между последним слоем покрытия и клеем;

Y — когезионное разрушение слоя клея;

Y/Z — адгезионное разрушение между клеем и рабочим телом.

Оценка площади разрушения должна быть выполнена в процентах с точностью до 10 % для каждого типа разрушения.

Если разрушение в основном связано с клеем, испытание должно быть проведено повторно с использованием другого клея или с прошкуриванием поверхности покрытия и рабочего тела для улучшения шероховатости.

2.5.4 Определение стойкости к истиранию.

Сущность метода заключается в определении стойкости к истиранию покрытий, нанесенных на металлическую подложку, с помощью абразиметра Табера.

2.5.4.1 Подготовка образцов для испытаний.

Для испытаний должны быть подготовлены металлические образцы размером 100×100×3 ($\pm 0,5$) мм с отверстием в центре образца диаметром 8 мм. Подготовка поверхности образцов и нанесение покрытия должны быть выполнены в соответствии с требованиями технологической инструкции на испытываемую систему покрытий.

При формировании покрытия при температуре (20 — 30) °С истираемость должны быть определена не ранее чем через 3 недели после нанесения последнего слоя покрытия.

2.5.4.2 Проведение испытаний.

Для испытаний необходимо использовать абразивное колесо CS-17. Нагрузка на колесо должна быть равна 1000 г.

Образцы с покрытием взвешиваются с точностью до 0,1 мг. Затем измеряется толщина покрытия в нескольких местах на участке, где будет производиться истирание.

Образец с покрытием устанавливается и закрепляется на вращающейся платформе. Абразивные колеса опускаются на образец.

Сопло вакуум-насоса должно быть установлено на расстоянии 1 мм над абразивным диском. Счетчик устанавливается на «0», а уровень отсоса на «50». При необходимости более эффективного удаления абразивной пыли уровень отсоса можно увеличить до «90». Устанавливают количество циклов «1000»: 1 цикл истирания соответствует одному обороту вращающейся платформы.

Выполняется включение вакуум-отсоса и вращающейся платформы.

Испытания повторяется, как минимум, еще на одном образце.

После завершения испытаний образец снимается с вращающейся платформы. Остатки абразивной пыли удаляются, после чего образец взвешивается с точностью до 0,1 мг.

2.5.5 Определение прочности при ударе методом падающего груза.

Испытания должны проводиться в соответствии со стандартом ИСО 6272-1 — сферическим индентором диаметром 20 мм, падающим в стандартных условиях.

Сущность метода заключается в оценке сопротивления сухой пленки лакокрасочного материала растрескиванию или отслаиванию от окрашенной поверхности под действием деформации, вызванной падающим грузом.

Испытания проводятся при помощи специального устройства, отвечающего требованиям стандарта ИСО 6272-1.

2.5.5.1 Подготовка образцов для испытаний.

Пластины для испытаний должны быть плоскими, без повреждений и должны изготавливаться из стали листовой марки 08kp согласно ГОСТ 9045 (ИСО 3573) или стали марки 08kp, 08ps по ГОСТ 16523 (или аналоги) толщиной 0,8 — 0,9 мм. Размеры пластины должны быть такими, чтобы можно было выполнить измерение не менее чем в пяти позициях, отстоящих на расстоянии не менее 40 мм друг от друга и на расстоянии не менее 20 мм от края пластины.

Каждая пластинка должна быть предварительно подготовлена в соответствии со стандартом ИСО 1514 путем очистки растворителем (ксилолом, толуолом или Р-4). Качество очистки пластинок контролируется путем их протирки фильтровальной бумагой. Очистка считается удовлетворительной, если на бумаге не остается пятен.

На подготовленные пластинки наносится материал, входящий в систему покрытий. Толщина слоя 250 — 300 мкм, время сушки должно соответствовать спецификации.

После высыхания толщина покрытия должна быть измерена согласно стандарту ИСО 2808. Измерения выполняются, по возможности, близко от тех точек, в которых будет проводиться испытание.

Непосредственно перед испытанием пластинки кондиционируются при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (50 ± 5) % в течение не менее 16 ч.

2.5.5.2 Проведение испытаний.

Испытания должны проводиться при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (50 ± 5) %.

Следует проверить, чтобы направляющая трубка находилась в вертикальном положении. Если требуется, к первичному грузу присоединяется вторичный груз, чтобы получить требуемую нагрузку.

Регулируется высота падения до требуемой точки отпуска (с использованием градиуровки направляющей трубы) и в этом положении фиксируются грузы. Испытываемая пластинка помещается на наковальню окрашенной стороной вверх. Следует отпустить груз и дать ему упасть на испытываемую пластинку.

2.5.5.3 Оценка результатов испытаний.

Должен быть выполнен осмотр покрытия при помощи лупы с 10-кратным увеличением. Наличие на покрытии испытываемой пластинки трещин или отслоений от окрашиваемой поверхности должно быть зафиксировано.

Испытание должно быть проведено повторно еще четыре раза в различных точках, чтобы в целом было выполнено пять падений груза. Состояние покрытия считается удовлетворительным в случае отсутствия растрескивания или отслаивания от окрашиваемой поверхности, по крайней мере, в четырех из пяти точек.

2.5.6 Определение стойкости к катодному отслаиванию.

2.5.6.1 Приборы и аппаратура.

Для испытаний должна использоваться емкость из стекла или другого инертного материала, который не изменит pH электролита.

Емкость должна иметь диаметр не менее 700 мм или размер боковой стенки не менее 700 мм, глубину не менее 200 мм.

Емкость должна быть оборудована системой для аэрации электролита.

Анод должен быть изготовлен из графита с минимальной длиной 200 мм и минимальным диаметром 10 мм или платиновой проволоки, или платиновой сетки, или платинированного титана или другого материала, который покажет достаточное сопротивление анодной поляризации в морской воде.

Электроды сравнения должны быть каломелевые или хлор-серебряные.

Должен использоваться вольтметр с минимальным сопротивлением 10 МОм, способный выполнять измерения в интервале 0 — 2 В с точностью измерения 1 мВ.

Катодная защитная цепь, работающая от источника постоянного тока, должна быть способна поддерживать электродный потенциал на испытываемом образце — 1050 ± 5 мВ относительно насыщенного каломелевого электрода сравнения.

Потенциал предпочтительно контролировать при помощи потенциостатического метода, однако, может также использоваться и гальваностатический метод.

Типичные катодные цепи показаны на рис. [2.5.6.1-1](#) и [2.5.6.1-2](#).

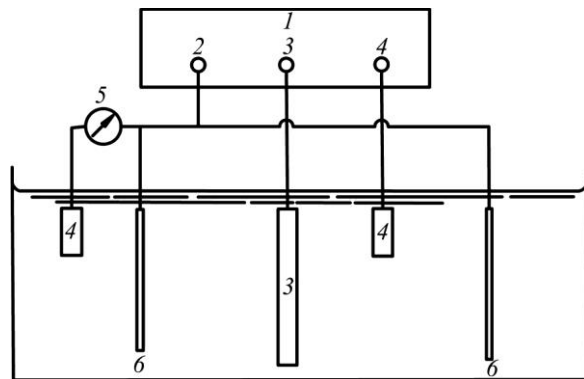


Рис. 2.5.6.1-1

Потенциостатически контролируемая катодная защитная цепь:

1 — потенциостат; 2 — рабочий электрод; 3 — анод; 4 — электрод сравнения;
5 — вольтметр;
6 — испытуемый образец

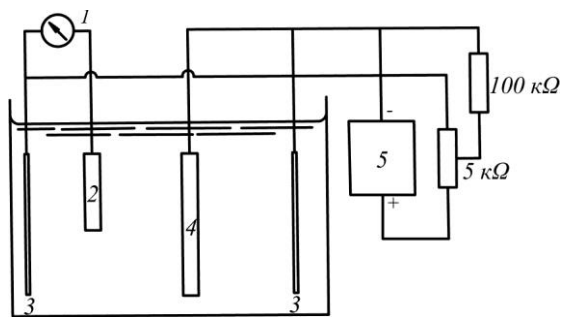


Рис. 2.5.6.1-2

Гальваностатически контролируемая катодная защитная цепь:

1 — вольтметр; 2 — электрод сравнения; 3 — испытуемый образец; 4 — анод; 5 — источник постоянного тока

2.5.6.2 Подготовка образцов.

Пластины для испытаний должны быть изготовлены из стали той же марки, что и сталь, которая используется на практике. Размер пластин — (150×70×2) мм.

Каждая пластина должна иметь изолированный проводник с надежным электрическим контактом, который не поражается коррозией.

Подготовка поверхности пластин должна выполняться в соответствии со спецификацией на систему покрытия. Если требования не указаны, поверхности пластин должны подвергаться абразивоструйной обработке согласно стандарту ИСО 1514. Затем поверхности пластин должны быть окрашены в соответствии со спецификацией на систему покрытий. На обратную сторону пластин и кромки рекомендуется нанести ту же систему покрытий. На кромки следует нанести более толстую пленку для исключения краевого эффекта.

Необходимо защитить все неокрашенные поверхности испытуемых образцов и соединения изолированных проводников путем нанесения покрытия или парафина, расплавленного при температуре 70 °C, или эпоксидной смолы без растворителей или

другого подходящего покрытия, которое имеет более высокие защитные свойства чем испытываемый материал.

Необходимо подготовить также три контрольных пластины, которые не будут подсоединенены к катодной контролируемой системе.

Толщина покрытия на образцах должна быть измерена в соответствии со стандартом ИСО 2808.

Перед началом испытаний в покрытии каждой из испытываемых пластин необходимо сделать отверстие диаметром (10 ± 1) мм на расстоянии не менее 30 мм от края пластины любым удобным способом, предпочтительнее всего струей абразива.

После чего необходимо с помощью детектора сплошности выполнить контроль испытываемых панелей на наличие случайных пор при подаче напряжения 10 кВ.

Испытания на катодное отслаивание следует выполнить на трех пластинах.

2.5.6.3 Подготовка к испытаниям.

Анод должен быть помещен в центр емкости и соединен с положительным полюсом катодной защитной цепи.

Каждая пластина должна быть пронумерована с помощью подходящего материала, который не разрушится во время испытаний.

Каждая пластина в емкости должна находиться на расстоянии не менее 300 мм от анода и не менее 50 мм от основания емкости и должна быть полностью погружена в электролит после заполнения им емкости. Состав электролита указан в [табл. 2.5.6.3](#). Следует убедиться в отсутствии контакта пластин друг с другом и стенками емкости, в отсутствии экранирования стороны пластины с вырезанным в покрытии отверстием от анода каким-либо предметом, включая другие пластины, а также в отсутствии препятствия для протекания электролита вокруг пластин и между ними.

Таблица 2.5.6.3
Состав электролита (искусственной морской воды)

Компонент	Концентрация, г/л
Хлорид натрия	23
Гексагидратированный хлорид магния	9,8
Декагидратированный сульфат натрия	8,9
Хлорид кальция	1,2

Каждая пластина с отрицательным полюсом должна быть соединена с катодной защитной цепью с помощью изолированного проводника.

Контрольные пластины должны быть помещены аналогичным образом в эквивалентную емкость без анода и катодной защитной цепи.

Емкость должна быть заполнена электролитом, как минимум, на 200 мм. Температура электролита должна поддерживаться на уровне (23 ± 2) °C.

2.5.6.4 Проведение испытаний.

Следует поддерживать постоянное течение электролита в емкости. Электролит в емкости должен полностью меняться в течение максимум 3 дней. Допускается полностью менять электролит через интервал, не превышающий 7 дней.

Электродный потенциал должен составлять 1050 ± 5 мВ по отношению к электроду сравнения. Следует контролировать потенциал раз в 24 ч или чаще, если необходимо.

Продолжительность испытаний составляет 26 недель.

Продолжительность испытаний может быть уменьшена до 3 месяцев в случае предоставления подтверждений о положительном опыте эксплуатации покрытия с катодной защитой.

2.5.6.5 Оценка результатов.

Испытываемые и контрольные пластины в процессе испытаний должны подвергаться неразрушающему контролю.

При промежуточных осмотрах пластины следует быстро отсоединить от цепи, извлечь из емкости и промыть водопроводной водой, не повредив покрытие и не удалив катодный осадок на вырезе в покрытии.

Пластины при осмотрах не должны высыхать.

Оценка образовавшихся пузырей должны быть выполнена согласно стандарту ИСО 4628-2 с учетом расстояния от пузырей до выреза.

Результаты, полученные на испытываемых и контрольных образцах, необходимо сравнить. Отслоения покрытия от подложки на отверстии должны фиксироваться.

После окончания испытаний пластины промываются водопроводной водой, при этом не допускается повреждения покрытия.

Должен быть выполнен полный осмотр и оценка покрытия в соответствии со стандартом ИСО 4628-2 с учетом расстояния от пузырей до выреза. Пузыри должны быть разделены по группам: пузыри, связанные с вырезом, и пузыри, расположенные вдали от выреза.

Пузыри, образовавшиеся в районах с толщиной пленки ниже требуемой, не учитываются при оценке.

Потеря адгезии определяется следующим способом:

на покрытии производятся два надреза острым ножом до металла, пересекающиеся на вырезе. Кончиком ножа покрытие отделяется от подложки вокруг выреза;

фиксируется приблизительное расстояние в мм, на которое покрытие может быть отделено от подложки по сравнению с контрольными образцами.

Результаты, полученные на испытываемых и контрольных образцах, сравниваются между собой.

Величину катодного отслаивания L , мм, рассчитывают по формуле

$$L = \frac{1}{\sqrt{\pi}}(\sqrt{S_2} - \sqrt{S_1}), \quad (2.5.6.5)$$

где S_2 — площадь поверхности с отслоившимся покрытием, включая площадь выреза, мм^2 ;

S_1 — площадь выреза, мм^2 .

Оценка покрытия в соответствии со стандартом ИСО 4628-2 должна выполняться сразу после окончания испытаний. Величину катодного отслаивания определяют через 4-5 ч после окончания испытаний. Выдержку и оценку следует выполнять при температуре окружающего воздуха $23 \pm 2^\circ\text{C}$, относительной влажности $50 \pm 5\%$.

2.5.7 Испытание по определению коэффициента трения о лед.

2.5.7.1 Подготовка образцов для испытаний.

Для испытаний должны быть подготовлены металлические образцы размером $(250 \times 130 \times 3(\pm 0,5))$ мм. Подготовка поверхности образцов и нанесение покрытия должны

быть выполнены в соответствии с требованиями технологической инструкции производителя покрытий.

На испытываемом покрытии образца должны отсутствовать дефекты, влияющие на результат, такие как: потеки, наплывы, шагрень и т.п.

2.5.7.2 Описание рекомендуемого прибора для проведения испытаний.

Примеры механических приборов показаны на [рис. 2.5.7.2](#).

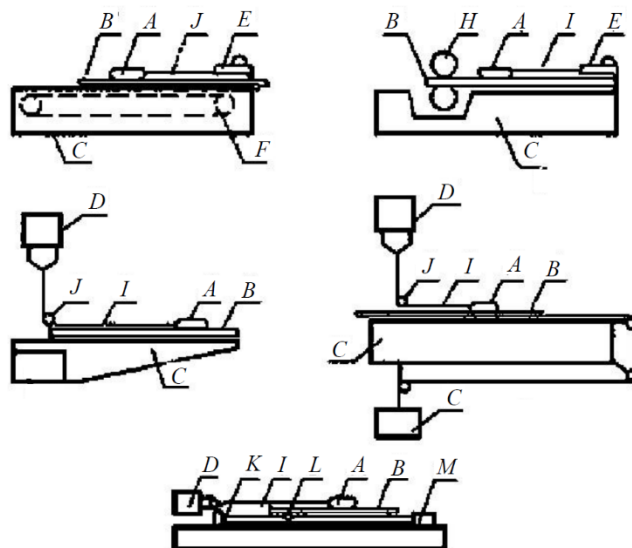


Рис. 2.5.7.2

Виды установок для определения коэффициента трения защитного покрытия о лед:
 А — образец; В — несущая плоскость с углублением под лед; С — основание; D — динамометр;
 Е — пружинный динамометр, F — цепная передача с постоянной скоростью; H — привод с роликами
 постоянной скорости; I — нерастяжимая связь; J — блок с малым трением; К — червячный винт;
 L — полумуфта; М — синхронный двигатель

2.5.7.3 Проведение испытаний.

Для проведения испытания в углубление несущей плоскости В (см. [рис. 2.5.7.2](#)) заливают дистиллированную воду, которую охлаждают до температуры окружающей среды $-(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и выдерживают время, необходимое для формирования льда. Панели для испытаний должны иметь прямоугольную форму с размерами $250 \times 130 \times 3 (\pm 0,5)$ мм. До проведения испытания образцы предварительно выдерживают при температуре $-(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ не менее 15 мин. Испытания должны проводиться в стандартных условиях при температуре $-(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Панель с нанесенным покрытием необходимо расположить на несущей плоскости В и закрепить в испытательной установке (см. [рис. 2.5.7.2](#)). Следует включать механизм передвижения, предварительно отрегулированный на определенную скорость.

Вследствие сил трения между контактирующими поверхностями образца и льда они могут оставаться неподвижными относительно друг друга до тех пор, пока сила, сдвигающая образец, не станет равной силе статического трения между поверхностями или не превысит ее. Это максимальное первоначальное значение силы отмечается как сила, являющаяся компонентом начального (статического) коэффициента трения.

При помощи тензометрических датчиков или визуально отмечается наблюдаемое на шкале индикатора среднее значение силы при равномерном движении поверхностей относительно друг друга в течение 1 мин. Эта сила равна кинетической силе трения скольжения, необходимой для поддержания равномерного, прямолинейного движения поверхностей относительно друг друга.

Для оценки устойчивости результатов испытания проводятся для трех панелей для каждого типа покрытия со скоростями 120, 150 и 180 мм/мин при трех вариантах вертикальной нагрузки (распределенной равномерно по образцу), принимаемой в диапазоне от 2 до 5 масс испытываемой панели.

2.5.7.4 Оценка результатов испытаний.

Коэффициент начального (статического) трения рассчитывают следующим образом:

$$\mu_s = A_s/m,$$

где A_s — показание по шкале прибора, соответствующее началу движения, г;
 m — масса образца, г.

Коэффициент трения скольжения (кинетический) рассчитывают следующим образом:

$$\mu_k = A_k/m,$$

где A_k — среднее значение показания по шкале, соответствующее равномерному скольжению, г.

Методика определения погрешности результатов опыта при использовании прибора принимается в соответствии с ИСО 5725. «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений».

2.6 ИСПЫТАНИЯ ЗАВОДСКИХ НЕ УДАЛЯЕМЫХ ПЕРЕД СВАРКОЙ ГРУНТОВ

2.6.1 Общие положения.

Настоящая методика применяется для испытаний по одобрению не удаляемых перед сваркой заводских грунтов, которые предназначены для защиты от коррозии стальных деталей в процессе их изготовления и распространяется на дуговые способы сварки. Текст методики приведен в соответствие с требованиями стандарта ИСО 17652-2 (DVS 0501, 1976 г.).

Условия проведения испытаний, заложенные в основу настоящей методики, предполагают наличие глубокого зазора в корне шва, способствующего получению высокой степени пористости, которая не встречается в обычной практике. Тем не менее, высокая степень пористости шва является необходимым условием проведения испытаний для получения количественной оценки влияния не удаляемых заводских грунтов на порообразование при сварке. Условия проведения испытаний по настоящей методике установлены применительно к испытательным центрам, которые оснащены специальным оборудованием.

2.6.2 Проведение испытаний.

2.6.2.1 Для проведения испытаний применяется сваренный внахлест образец, как показано на [рис. 2.6.2.1](#). Размеры пластин для изготовления образца: 12×80×200 мм и 12×50×200 мм.

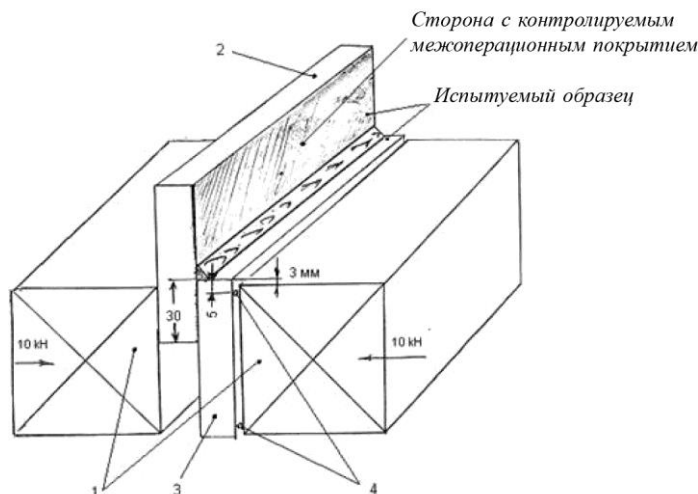


Рис. 2.6.2.1

Стандартный образец на порообразование с контрольным сварным швом:

- 1 — зажимы тисков;
- 2 — пластина с размерами 12 × 80 × 200 мм с контролируемым заводским грунтом;
- 3 — пластина с размерами 12 × 50 × 200 мм;
- 4 — медная проволока диаметром 2 мм;
- 5 — заводской грунт;
- 6 — контрольный сварной шов нахлесточного соединения

Для изготовления образца, как правило, должна применяться малоуглеродистая сталь, химический состав которой удовлетворяет следующим требованиям (% масс.): $C = 0,07 — 0,13$; $Si \leq 0,40$; $Mn = 0,30 — 0,60$; $P \leq 0,045$; $S \leq 0,045$.

Пластины должны иметь гладкую, ровную и неповрежденную поверхность. Заусенцы, если они имеются, должны быть тщательно удалены с помощью напильника вдоль всей продольной кромки нахлесточного соединения. Перед нанесением покрытия части должны быть обезжирены и очищены с помощью пескоструйной обработки.

Всего требуется изготовить 8 образцов для испытаний. Образцы должны иметь маркировку.

2.6.2.2 Покрытие должно наноситься только на один из двух образцов с толщиной сухой пленки в соответствии со спецификацией (ТУ) изготовителя, как показано на [рис. 2.6.2.1](#). Покрытие должно быть однородным по всей поверхности образца.

Толщина покрытия должна быть измерена подходящими приборами и с соответствующей точностью и проверена на образцах-свидетелях, к примеру, на гладких пластинах, имеющих толщину по крайней мере 1 мм или стеклянных пластинах. В сомнительных случаях толщина слоя покрытия должна быть определена под микроскопом.

Пластины и образцы должны быть подвергнуты окраске за один проход, т.е. по одному образцу-свидетелю как первый и последний образцы серии.

С целью определения среднего значения толщины слоя покрытия 10 измерений должно быть сделано для каждого образца. На основании замеров вычисляются средние значения толщины слоя покрытия для каждого образца и фактические значения отклонений. В случае нарушения указанных выше значений на толщину слоя покрытия, оно должно быть удалено.

2.6.2.3 Образцы могут быть сварены только после окончания периода сушки покрытия в соответствии с его спецификацией. Свариваемые пластины должны быть зажаты в тиски по всей длине с усилием сжатия около 10 кН. В отмеченных на [рис. 2.6.2.1](#) точках между пластиной и губкой тисков должна быть проложена отожженная медная проволока диаметром 2,0 мм по всей длине образца. Перед сваркой тиски следует повернуть на 45° таким образом, чтобы можно было выполнить процесс сварки в нижнем положении РА («в лодочку»).

Должны соблюдаться следующие параметры режима сварки:

способ сварки — дуговая проволокой сплошного сечения в среде активного защитного газа: 135 (MAG, ИСО 4063);

процесс сварки — полностью механизированная (A);

род тока — постоянный обратной полярности;

ток — 250А, напряжение — 30В, скорость сварки — 300 мм/мин;

защитный газ — двуокись углерода сварочная тип С1 по EN 439 (чистота не менее 99,70 %, точка росы max 735 °C);

расход защитного газа — 15 л/мин;

вылет сварочной проволоки (расстояние от токоведущего мундштука до теоретической точки корня шва) — 16 мм;

тип сварочной проволоки — G 3 Si 1 по EN 440;

диаметр сварочной проволоки — 1,2 мм.

Химический состав сварочной проволоки соответствующий типу G3Si1 по EN 440 (% масс):

C = 0,08 — 0,13; Si = 0,80 — 0,95 %; Mn = 1,45 — 1,60; P ≤ 0,025;

S ≤ 0,025; Ni ≤ 0,15; Mo ≤ 0,15; Al ≤ 0,02; Ti+ Zr ≤ 0,15.

Состояние поверхности сварочной проволоки: омедненная.

Значения сварочного тока, напряжения, скорости сварки, расхода защитного газа и вылета электрода должны поддерживаться в пределах $\pm 5\%$ от номинала.

Электрические измерительные приборы, применяемые для контроля технологического процесса сварки, должны обеспечивать класс погрешности не более чем 1 %.

2.6.3 Определение пористости.

Сварные швы должны быть подвергнуты разрушению таким образом, чтобы границы пор были ясно различимы. Разрушение должно происходить вдоль биссектрисы угла, образуемого кромками сварного соединения, и если это требование не соблюдается, то образец должен быть отбракован. Оценка должна выполняться при десятикратном увеличении. Изображение пор должно проецироваться на шлифованный стеклянный диск диаметром около 200 мм. Размеры пор подлежат измерению на шлифованном стеклянном диске. Размеры каждой поры должны быть определены как наибольшие в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Очертание проекции поры представляется как эллипс с этими двумя размерами как главными осями, на основании чего вычисляется площадь поры.

Поры, наибольшая главная ось которых без увеличения $\leq 0,5$ мм, не оцениваются при расчете. Оценка должна выполняться на базе 100 мм: 60 мм от начала шва и 40 мм от конца образца не включаются в оценку результатов. Нижеследующие данные должны быть определены в отношении каждого образца:

количество пор, шт.;
общая площадь пор, F мм^2 ;
значение площади единичной поры, мм^2 .

Средние значения (математические ожидания) и 95 % доверительные интервалы должны быть установлены для следующих показателей:

количество пор и общая площадь пор в сумме;
значение площади для единичной поры и 95 % доверительный интервал для средних значений с точностью до одного знака после запятой.

2.6.4 Отчет об испытаниях.

По каждому испытанию требуется составление отчета, содержащего приведенные ниже сведения:

марка грунта/торговое название;
характеристика пигментальной составляющей покрытия;
характеристика связующей основы покрытия;
химический состав образцов основного металла и сварочной проволоки;
толщина применяемых слоев покрытия (индивидуальные и средние значения);
результаты вычислений (индивидуальные и средние значения): количество пор, шт.; общая площадь пор, мм^2 ; средняя площадь единичной поры, мм^2 ;
заключении о соответствии/несоответствии требованиями [6.5.4.4](#);
дата, наименование и адрес испытательной организации. Подпись уполномоченного руководителя и лица, ответственного за проведение испытаний.
К отчету должны быть приложены следующие документы:
Акт отбора образцов от партии продукции с указанием номера партии;
сертификаты изготовителя на заводской грунт;
сертификаты на основной металл и применяемые для сварки присадочные материалы;

сертификат на защитный газ, применяемый для сварки проб на порообразование.

3 СТАЛЬ И ЧУГУН

3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1.1 Настоящие требования распространяются на судостроительную сталь, сталь для котлов, теплообменных аппаратов и сосудов, работающих под давлением, стальные трубы, сталь для конструкций, работающих при низких температурах, цепи, стальные поковки, стальные отливки, отливки из чугуна и стальные тросы.

В соответствии с [1.1.4](#) все указанные в настоящем разделе материалы, полуфабрикаты и изделия должны изготавливаться признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями.

3.1.2 Применение полуфабрикатов, изготовленных по стандартам или иным техническим требованиям, допускается, если доказано, что их требования эквивалентны установленным Правилами.

3.1.3 Выплавка стали должна выполняться в кислородном конвертере, электрических или марганцовских печах, а чугуна — в вагранках или электропечах. Раскисление стали осуществляется в соответствии с требованиями табл. [3.2.2-1](#) и [3.2.2-2](#). Состояние поставки стали должно отвечать требованиям табл. [3.2.4-1](#) и [3.2.4-2](#).

Применение других способов выплавки стали и чугуна должно быть согласовано с Регистром.

Если сталь выплавлена на одном предприятии, а дальнейшей обработке прокаткой, ковкой или волочением подвергается на другом, инспектору на предприятии, осуществляющем дальнейшую обработку, должен быть предъявлен сертификат предприятия, указывающий способ выплавки, номер плавки, химический состав.

Инспектор должен иметь доступ на предприятия, выплавляющие сталь, и сталепрокатные заводы.

3.1.4 Возможность применения в отдельных элементах корпусных конструкций, не участвующих в обеспечении общей прочности, материалов, не в полной мере отвечающих требованиям настоящего раздела, определяется Регистром после проверки заявленных свойств, которые должны обеспечивать регламентируемый уровень безопасности конструкций. Техническое наблюдение при приемке Регистром таких материалов осуществляется согласно положениям 2.4.1.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.1.5 Заключение Регистра о соответствии марки стали судостроительной категории может быть дано после выполнения испытаний, предписанных соответствующими главами настоящего раздела.

3.2 СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ СТАЛЬ

3.2.1 Общие требования.

3.2.1.1 Требования настоящей главы распространяются на свариваемую горячекатаную листовую, полосовую, профильную и сортовую сталь нормальной и повышенной прочности, предназначенную для изготовления судовых конструкций и деталей, подлежащих освидетельствованию Регистром при изготовлении.

Судостроительная сталь условно делится на сталь нормальной прочности (с минимальным пределом текучести 235 МПа) и сталь повышенной прочности (трех уровней прочности, с минимальным пределом текучести 315, 355 и 390 МПа, соответственно). в [3.13](#) приводятся требования к стали высокой прочности (с минимальным пределом текучести 420 МПа и выше).

В зависимости от требуемых значений и условий выполнения испытаний на ударный изгиб сталь подразделяется на категории, как указано в [табл. 3.2.2-1](#) (для стали нормальной прочности), табл. [3.2.2-2](#), [3.2.3](#) и [3.5.2.3](#) (для стали повышенной прочности). в [табл. 3.13.3-1](#) приводятся соответствующие сведения для стали высокой прочности.

В [3.18](#) приводятся требования к коррозионно-стойкой стали нормальной и повышенной прочности для грузовых танков нефтеналивных судов.

Требования настоящей главы, в зависимости от толщины проката, распространяются на сталь следующих видов:

листовую и полосовую сталь всех категорий толщиной до 150 мм включительно;
профильную и сортовую сталь всех категорий толщиной 50 мм и менее.

Требования к стальному прокату большей, чем указано, толщины могут отличаться от приведенных, но должны быть рассмотрены в каждом отдельном случае и согласованы Регистром. Специальные требования к прокату толщиной менее 15 мм, предназначенному для судов ледового класса и ледоколов, приведены в [3.5](#).

Сталь, не в полной мере отвечающая требованиям настоящей главы, отличающаяся по содержанию отдельных химических элементов, раскислению и микролегированию, а также по требуемому уровню механических свойств (например, промежуточный по сравнению с требуемым [3.2.3](#) уровень предела текучести и соответствующих других характеристик) может быть допущена Регистром к применению, кроме корпусных конструкций (часть II). Такая сталь должна иметь специальное обозначение, к символу категории может добавляться индекс S.

3.2.1.2 Признание Регистром предприятий (изготовителей) стального проката должно выполняться в соответствии с [1.3](#) для каждой из заявленных предприятием категории стали, вида полуфабриката и состояния поставки. При использовании на предприятии разных технологий производства стали одобрение материалов осуществляется для каждой из них в отдельности.

Схема признания изготовителей полупродукта (слитков, заготовок, слябов, блюмов) для судостроительной стали и схема признания изготовителей судостроительной стали приведены в 2.2.1 и 2.2.2, соответственно, части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Свариваемость каждой категории стали и ее пригодность для гибки должны быть подтверждены изготовителем при первоначальном признании стального проката

Регистром. Освидетельствование и испытания на предприятии-изготовителе во время его признания Регистром проводятся в соответствии с согласованной Регистром программой (схемой).

Если сталь предназначена для сварки на погонных энергиях свыше 50 кДж/см, признание осуществляется по схеме, приведенной в 2.2.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов. в [3.18](#) приводятся требования к коррозионно-стойкой стали нормальной и повышенной прочности для грузовых танков нефтеналивных судов.

3.2.1.3 Ответственность изготовителя, определяемая его спецификацией, гарантирует использование необходимых технологических процессов производства, систем и методов контроля. Если системой контроля отмечены случаи снижения качества продукции, изготовитель должен их идентифицировать и принять необходимые меры для их предотвращения. Отчет о выполненных исследованиях и соответствующих мероприятиях должен предоставляться представителю Регистра. Продукция, на которой были отмечены упомянутые выше отклонения, может быть допущена к применению по назначению при положительных результатах испытаний. Для восстановления доверия к уровню качества продукции и стабильности получаемых результатов объем проб и частота испытаний могут быть увеличены.

3.2.1.4 Процессы прокатки стали нормальной и повышенной прочности, применяемые изготовителем, должны соответствовать состоянию поставки, приведенному в [3.2.4](#), стали повышенной прочности категории F — указанному в [3.5.2.4](#), а стали высокой прочности — указанному в [3.13.4](#).

Применимые процессы прокатки схематически представлены в [табл. 3.2.1.4](#), а их определения приводятся ниже.

Таблица 3.2.1.4
Схемы процессов обработки стали

Структура стали	Температура	Вид процесса					
		Обычные виды обработки стали			Термомеханическая обработка		
		AR	N	CR (NR)	QT	TM	
Рекристаллизованный аустенит	Температура сляба Температура нормализации или закалки						
Не рекристаллизованный аустенит							
Аустенит + феррит							
Аустенит + перлит или феррит + бейнит							
Условные обозначения:							
AR — процесс прокатки, соответствующий получению стали в горячекатаном состоянии (As Rolled);							
N — нормализация (Normalizing);							
CR(NR) — контролируемая прокатка (Controlled Rolling (Normalizing Rolling));							
QT — закалка и отпуск (Quenching and Tempering);							
TM — термомеханическая обработка (термомеханическая контролируемая прокатка) (Thermo-Mechanical Controlled Process);							
R — деформация;							
(*) — температура двухфазной области аустенита и феррита;							
AcC — ускоренное охлаждение (Accelerated Cooling);							
◊ — температура начала рокатки;							
— паузы с охлаждением перед окончательной прокаткой.							

Горячекатаная сталь (As rolled (AR)) — процесс прокатки стали (деформация осуществляется и заканчивается в температурной области рекристаллизации аустенита, выше температуры нормализации) и охлаждения на воздухе без последующей термической обработки. Прочность и пластичность такой стали обычно ниже, чем у стали после более сложных методов изготовления (таких как термическая или термомеханическая обработка).

Нормализация (Normalizing (N)) — процесс, включающий нагрев и выдержку в течение определенного времени горячекатаной стали выше критической температуры АС3 в области рекристаллизации аустенита на определенный период времени, ближе к нижней ее границе, с последующим охлаждением на воздухе. Этот процесс улучшает свойства стали за счет уменьшения величины зерна и гомогенизации микроструктуры.

Контролируемая прокатка (Controlled rolling (CR)) (нормализационная прокатка (Normalizing rolling (NR))) — процесс, при котором последние проходы при прокатке выполняются в области температуры

нормализации с последующим охлаждением на воздухе, в результате чего обеспечивается получение металла, свойства которого в основном соответствуют свойствам после нормализации.

Термомеханическая обработка (Thermo-mechanical rolling (TM)) — процесс, предполагающий строгий контроль температуры и степени деформации во время прокатки. Как правило, металл деформируется при температурах, близких к температуре $A_{\gamma 3}$; окончание деформации возможно в двухфазной области.

В отличие от контролируемой прокатки (нормализационной прокатки) свойства после термомеханической обработки не могут быть воспроизведены при последующей нормализации или других видах термообработки.

Применение ускоренного охлаждения в комплексе с термомеханической обработкой, также, как и отпуска после термомеханической обработки должно быть согласовано с Регистром.

Ускоренное охлаждение (Accelerated cooling (AccC)) — процесс, целью которого является улучшение свойств стали за счет ее контролируемого охлаждения со скоростью большей, чем охлаждение на воздухе. Этот процесс выполняется непосредственно после завершения деформации при термомеханическом процессе. Данное определение не распространяется на прямую закалку.

Свойства, приобретенные после ТМ и AccC прокатки, не могут быть воспроизведены при последующей нормализации или других видах термообработки.

Закалка и отпуск (Quenching and Tempering (QT)) — процесс,ключающий нагрев до температуры выше $A_{\gamma 3}$ с выдержкой в течение определенного времени и последующим охлаждением с определенной скоростью, обеспечивающей получение упрочненной микроструктуры. Отпуск, соответствующий закалке — процесс повторного нагрева и выдержки в течение определенного времени при температуре, не превышающей $A_{\gamma 1}$, с целью уменьшения остаточных напряжений, связанных с предшествовавшей закалкой, а также восстановления вязкости стали (KV) путем улучшения микроструктуры.

3.2.1.5 При освидетельствовании предприятия представителю Регистра, по его требованию, должна быть предоставлена документация, регламентирующая режимы прокатки и термообработки (CR, TM или TM с AccC, нормализация, закалка с отпуском и т.п.). Изготовитель в соответствии с требованиями [3.2.1.3](#) несет ответственность за соблюдение всех упомянутых режимов прокатки и термообработки в процессе производства стали. Соответствующие регистрационные записи должны контролироваться изготовителем и предоставляться представителю Регистра при осуществлении им своих функций.

Если имеются отклонения от запрограммированных режимов прокатки или термообработки, продукция может быть допущена к применению на условиях, изложенных в [3.2.1.3](#).

Внимание потребителей должно быть обращено на то, что для конструкций, подвергающихся нагрузкам, вызывающим усталость, реальная усталостная прочность сварного соединения стали повышенной прочности не может превышать установленную для сварного соединения стали нормальной прочности.

Перед тем как подвергать прокат, произведенный методом термомеханической обработки, последующему нагреву для выполнения формовочных работ или для снятия напряжений, или выполнения сварки при высокой погонной энергии, требуется

специальное рассмотрение возможности снижения механических свойств стали в будущем.

3.2.2 Химический состав и структура.

Химический состав стали должен определяться изготовителем по результатам анализа проб, отобранных от каждого ковша каждой плавки. Анализ, выполненный изготовителем, должен периодически проверяться по требованию Регистра.

Химический состав стали нормальной прочности должен отвечать требованиям табл. 3.2.2-1, а стали повышенной прочности — табл. 3.2.2-2.

Таблица 3.2.2-1
Химический состав и механические свойства судостроительной стали нормальной прочности

Категория	A	B	D	E				
Раскисление для толщины t , мм	$t \leq 50$ Спокойная или полуспокойная	$t \leq 50$ Спокойная или полуспокойная	$t \leq 25$ Спокойная	Спокойная, мелкозернистая, обработанная алюминием				
	$t > 50$ Спокойная	$t > 50$ Спокойная	$t > 25$ Спокойная, мелкозернистая, обработанная алюминием					
Состояние поставки	По табл. 3.2.4-1							
Химический состав (ковшовая проба), %	C _{max}	0,21	0,21	0,18				
	Mn _{min}	2,5 × C	0,80	0,60				
	Si _{max}	0,50	0,35	0,35				
	P _{max}	0,035	0,035	0,035				
	S _{max}	0,035	0,035	0,035				
	Al _{min}	—	—	0,015				
Механические свойства при растяжении	Временное сопротивление R_m , МПа	400 — 520						
	Предел текучести, R_{eH} , min, МПа	235						
	Относительное удлинение A_5 , min, %	22						
Испытание на ударный изгиб	Температура испытания, °C	+ 20	0	- 20	- 40			
	Толщина листа, t, мм	≤ 50 ≤ 70	>50 ≤ 150	>50 ≤ 150	>50 ≤ 150	≤ 50 ≤ 70	>50 ≤ 150	>50 ≤ 150
	Работа удара, min, Дж, для продольных образцов, KV _L	—	34 41	27 34 41	27 34 41	27 34 41	27 34 41	27 34 41
	Работа удара, min, Дж, для поперечных образцов, KV _T	—	24 27	20 24 27	20 24 27	20 24 27	20 24 27	20 24 27

<p>П р и м е ч а н и я :</p> <ol style="list-style-type: none">При положительных результатах испытаний освидетельствования предприятия сталь категории А толщиной до 12,5 мм может быть кипящей.Для профильной стали категории А содержание углерода допускается до 0,23 %.При положительных результатах испытаний освидетельствования предприятия в стали категории В, подвергаемой испытаниям на ударный изгиб, содержание марганца может быть снижено до 0,60 %.При положительных результатах испытаний освидетельствования предприятия при поставке стали любой категории после термомеханической обработки допускаются небольшие отклонения от приведенного химического состава, см. 3.2.2.В стали категории D толщиной 25 мм и менее допускается иное, чем указано в таблице, минимальное содержание алюминия.Для стали категории D толщиной 25 мм и категории Е общее содержание алюминия может определяться взамен растворимого в кислоте. В этих случаях общее содержание алюминия должно составлять не менее 0,020 %. Максимальное содержание алюминия может быть также указано Регистром. При положительных результатах испытаний освидетельствования предприятия могут быть использованы другие измельчающие зерно элементы.Регистр может лимитировать содержание остаточных элементов, которые могут неблагоприятно влиять на обработку и использование стали (например, медь и олово).Если в стали присутствуют дополнительные элементы, присутствие которых обусловлено практикой производства стали на данном предприятии — их содержание должно быть указано и согласовано с Регистром.При положительных результатах испытаний освидетельствования предприятия и предоставлении статистических данных для стали категории А все толщины верхний предел временного сопротивления может быть повышен.Испытания на ударный изгиб — см. 3.2.3 и 3.2.6.При поставке стали категории В толщиной 25 мм или меньше испытания на ударный изгиб могут не проводиться.При поставке нормализованной стали категории А толщиной более 50 мм испытания на ударный изгиб могут не выполняться, если при ее производстве применялись измельчающие зерно элементы. Эта сталь также может поставляться без испытаний на ударный изгиб и после термомеханической обработки при положительных результатах испытаний ее во время освидетельствования предприятия.Для стали, при поставке которой допускается не проводить испытания на ударный изгиб, эти испытания следует проводить выборочно. Результаты должны удовлетворять соответствующим требованиям таблицы, а для стали категории А толщиной до 50 мм, $KV_L > 27$ Дж при 20°C.При испытаниях на растяжение стандартных образцов полной толщины шириной 25 мм и длиной расчетной части 200 мм относительное удлинение должно соответствовать следующим минимальным значениям:								
Толщина, мм	$t \leq 5$	$5 < t \leq 10$	$10 < t \leq 15$	$15 < t \leq 20$	$20 < t \leq 25$	$25 < t \leq 30$	$30 < t \leq 40$	$40 < t \leq 50$
Относительное удлинение, %	14	16	17	18	19	20	21	22

Таблица 3.2.2-2
Химический состав и механические свойства судостроительной стали повышенной прочности

Категория		A32	D32	E32	A36	D36	E36	A40	D40	E40
Раскисление		Спокойная, мелкозернистая, обработанная алюминием								
Состояние поставки		По табл. 3.2.4-2								
Химический состав (ковшовая проба), %	C _{max}									0,18
	Mn									0,9 — 1,6
	Si _{max}									0,5
	P _{max}									0,035
	S _{max}									0,035
	Cu _{max}									0,35
	Cr _{max}									0,20
	Ni _{max}									0,40
	Mo _{max}									0,08
	Al _{min}									0,015
	Nb									0,02 — 0,05
Механические свойства при растяжении	V									≤ 0,12
	T _{lmax}									0,02
	Временное сопротивление R_{m} , МПа				440 — 570		490 — 630		510 — 660	
	Предел текучести R_{eH} , min, МПа				315		355		390	
	Относительное удлинение				22		21		20	
	A_5 , min, %									

Примечания:

- При обозначении категорий стали повышенной прочности к символу категории может добавляться буква «Н» (например, DH36).
- При толщине 12,5 мм и менее содержание марганца может быть уменьшено до 0,70 %.
- Общее содержание алюминия может определяться взамен растворимого в кислоте. В этих случаях общее содержание не должно быть меньше 0,020 %.

4. Сталь может содержать алюминий, ванадий, ниобий или другие измельчающие зерно элементы по отдельности и в комбинации. Если указанные элементы вводятся по отдельности, их содержание должно соответствовать табл. 3.2.2-2 . Если элементы используются в комбинации, минимальное содержание этих элементов в стали не регламентируется.								
5. При положительных результатах испытаний освидетельствования предприятия, при поставке стали повышенной прочности любой категории после термомеханической обработки, допускаются небольшие отклонения от приведенного химического состава см. 3.2.2 .								
6. $C_{\text{ЭКВ}}, P_{\text{СМ}}$ см. 3.2.2, 3.2.6 .								
7. Если в стали присутствуют дополнительные элементы, присутствие которых обусловлено практикой производства стали на данном предприятии — их содержание должно быть указано и согласовано с Регистром.								
8. При испытаниях на растяжение стандартных образцов полной толщины шириной 25 мм и длиной расчетной части 200 мм относительное удлинение должно соответствовать следующим минимальным значениям:								
Категория стали	Толщина t , мм							
	$t \leq 5$	$5 < t \leq 10$	$10 < t \leq 15$	$15 < t \leq 20$	$20 < t \leq 25$	$25 < t \leq 30$	$30 < t \leq 40$	$40 < t \leq 50$
A32, D32, E32, F32	14	16	17	18	19	20	21	22
A36, D36, E36, F36	13	15	16	17	18	19	20	21
A40, D40, E40, F40	12	14	15	16	17	18	19	20

9. Испытания на ударный изгиб — [см. 3.2.3, 3.2.6](#).

10. Для категорий стали A32 и A36 может быть сокращено количество испытаний на ударный изгиб, при условии положительных результатах выборочных испытаний.

Для листовой и полосовой стали толщиной более 50 мм допускаются небольшие отклонения от требуемого содержания легирующих элементов. Упомянутые отклонения должны быть обоснованы и согласованы с Регистром.

Заявленные изготовителем результаты химического анализа могут подвергаться периодической проверке по требованию Регистра.

В табл. [3.2.2-1](#) и [3.2.2-2](#) приведено содержание алюминия, растворенного в кислоте. Общее содержание алюминия должно быть не менее 0,020 %.

В случае определения содержания элементов, не указанных в табл. [3.2.2-1](#) и [3.2.2-2](#), для стали нормальной прочности содержание хрома, никеля и меди должно быть не более 0,30 % каждого.

Для углеродистой стали нормальной прочности сумма содержания углерода плюс 1/6 содержания марганца не должна превышать 0,40 %. Эквивалент углерода, %, для стали повышенной прочности определяется при испытаниях на допуск по данным ковшового анализа и подсчитывается по формуле

$$C_{\text{ЭКВ}} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Ni + Cu}{15}.$$

Содержание мышьяка в стали всех категорий не должно превышать 0,08 %.

Сталь может содержать алюминий, ванадий, ниобий или другие измельчающие зерно элементы по отдельности и в комбинации. Если указанные элементы вводятся по отдельности, их содержание должно соответствовать табл. [3.2.2-1](#) и табл. [3.2.2-2](#). Если

элементы используются в комбинации, минимальное содержание этих элементов в стали не регламентируется.

Если содержание алюминия или других измельчающих зерно элементов ниже требуемого, Регистр может потребовать определения размера аустенитного зерна, которое при этом должно быть не крупнее определяемого пятым баллом.

Для стали повышенной прочности, подверженной термомеханической обработке (ТМ), углеродный эквивалент должен отвечать требованиям табл. 3.2.2-3.

Таблица 3.2.2-3

Категории стали	Величина углеродного эквивалента, max, %	
	$t \leq 50$	$50 < t \leq 150$
A32, D32, E32, F32	0,36	0,38
A36, D36, E36, F36	0,38	0,40
A40, D40, E40, F40	0,40	0,42

Примечание. Величина углеродного эквивалента подлежит согласованию между предприятием (изготовителем) и верфью в каждом случае.

Взамен углеродного эквивалента может определяться коэффициент, оценивающий склонность стали к образованию холодных трещин, определяемый по формуле

$$P_{cm} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B.$$

Максимальные значения углеродного эквивалента или P_{cm} подлежат согласованию с Регистром и должны быть включены в одобряемую техническую документацию на сталь.

Фактические значения $C_{экв}$ или P_{cm} также могут указываться в сертификатах предприятия и/или Свидетельстве Регистра на поставляемую сталь.

Размер аустенитного зерна стали должен быть не менее 5 баллов (ASTM E 112, ГОСТ 5639).

Следующие параметры микроструктуры должны быть определены:

для сталей нормальной и повышенной прочности с феррито-перлитной структурой — размер зерна феррита не должен быть крупнее 8 — 9 номера по ГОСТ 5639 (0,015 — 0,022 мм), феррито-перлитная полосчатость по ГОСТ 5640 (шкала 3, ряд А) — не более, чем 2 балла;

для сталей повышенной прочности с феррито-бейнитной структурой — размер зерна феррита не более 9 — 10 номера по ГОСТ 5639 (0,011-0,015 мм), коэффициент анизотропии структуры не более 1; также должна быть определена доля и размер бейнитных областей реечной морфологии.

Критерии оценки структуры стали должны соответствовать указанным выше стандартам, либо быть эквивалентными им в соответствии с одобренной документацией изготовителя.

3.2.3 Механические свойства.

Механические свойства стали нормальной прочности должны отвечать требованиям табл. 3.2.2-1, а стали повышенной прочности — табл. 3.2.2-2.

Работа удара при испытании на ударный изгиб может определяться либо на продольных KV_L , либо на поперечных KV_T образцах.

Испытания должны выполняться в соответствии требованиями [разд. 2](#). в Таблицах испытаний на ударный изгиб приведены значения для стандартных образцов (10×10 мм). При представлении проката толщиной менее 10 мм следует руководствоваться изложенным в [2.2.3.1](#). Как правило, при поставках стали испытания на ударный изгиб выполняются только на продольных образцах (результаты испытаний на поперечных образцах должны быть гарантированы изготовителем), за исключением случаев, особо оговоренных потребителем или Регистром.

В случае неудовлетворительных испытаний повторные испытания выполняются в соответствии с 1.3.4.2.

Таблица 3.2.3

Категория стали	Температура, С°	Среднее значение работы удара KV , мин, Дж					
		$t \leq 50$ мм		$50 < t \leq 70$ мм		$70 < t \leq 150$ мм	
		KV_L	KV_T	KV_L	KV_T	KV_L	KV_T
A32	0	31	22	38	26	46	31
D32	-20	31	22	38	26	46	31
E32	-40	31	22	38	26	46	31
A36	0	34	24	41	27	50	34
D36	-20	34	24	41	27	50	34
E36	-40	34	24	41	27	50	34
A40	0	39	26	46	31	55	37
D40	-20	39	26	46	31	55	37
E40	-40	39	26	46	31	55	37

3.2.4 Состояние поставки.

Состояние поставки стали должно отвечать требованиям табл. [3.2.4-1](#) и [3.2.4-2](#) и быть указано в свидетельстве и/или сертификате предприятия.

Таблица 3.2.4-1

Состояние поставки стали нормальной прочности¹

Категория	Толщина, мм	Состояние поставки
A	$t \leq 50$	Любое
	$50 < t \leq 150$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM) ²
B	$t \leq 50$	Любое
	$50 < t \leq 150$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM) ²
D	$t \leq 35$	Любое
	$35 < t \leq 150$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM) ³
E	$t \leq 150$	Нормализация (N) или термомеханическая обработка (TM) ³

¹ Объем испытаний на ударный изгиб устанавливается согласно [табл. 3.2.6.4-1](#).

² Стальной листовой прокат категорий А и В, при положительных результатах испытаний освидетельствования предприятия, может поставляться в горячекатаном состоянии.

³ Профильная сталь категории D может поставляться горячекатаной при условии удовлетворительных результатов испытаний на ударный изгиб. При тех же условиях профильная сталь категории Е может поставляться горячекатаной или после контролируемой прокатки.

3.2.5 Отбор проб.

Если нет других указаний, пробы для испытаний должны отбираться следующим образом: от листов и полос шириной более 600 мм — от одного конца так, чтобы ось пробы находилась посередине между продольной осью полуфабриката и его кромкой ([см. рис. 3.2.5-1](#));

Таблица 3.2.4-2

Состояние поставки стали повышенной прочности

Категория	Измельчающие зерно элементы	Толщина, мм	Состояние поставки
A32, A36	Nb и/или V	$t \leq 12,5$	Любое
		$12,5 < t \leq 150$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM)
A32, A36	Al или Al+Ti	$t \leq 20$	Любое
		$20 < t \leq 35$	Любое, поставка в горячекатаном состоянии (AR) — требует специального согласования
		$35 < t \leq 150$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM)
A40	Любые	$t \leq 12,5$	Любое
		$12,5 < t \leq 150$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM)
D32, D36	Nb и/или V	$t \leq 12,5$	Любое
		$12,5 < t \leq 150$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM)
D32, D36	Al или Al+Ti	$t \leq 20$	Любое
		$20 < t \leq 25$	Любое, поставка в горячекатаном состоянии (AR) — требует специального согласования
		$25 < t \leq 150$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM)

Категория	Измельчающие зерно элементы	Толщина, мм	Состояние поставки
D40	Любые	$t \leq 50$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM)
E32, E36	Любые	$t \leq 50$	Нормализация (N), контролируемая прокатка (CR) или термомеханическая обработка (TM)
		$50 < t \leq 150$	Нормализация (N), термомеханическая обработка (TM)
E40	Любые	$t \leq 50$	Нормализация (N), термомеханическая обработка (TM) или закалка с отпуском (QT)

П р и м е ч а н и е . Профильная сталь категорий A32, A36, D32 и D36 может поставляться в горячекатаном состоянии при условии удовлетворительных результатов испытаний на ударный изгиб; при тех же условиях профильная сталь категорий E32 и E36 может поставляться в горячекатаном состоянии или после контролируемой прокатки. Объем испытаний на ударный изгиб устанавливается согласно [3.2.6.4-2](#).

от полос шириной 600 мм и менее и профилей — от одного конца так, чтобы ось пробы находилась на расстоянии 1/3 от кромки полосы или наружной кромки полки, а для небольших профилей — как можно ближе к этому положению (см. рис. [3.2.5-2](#), [3.2.5-3](#) и [3.2.5-4](#));

от швеллеров, тавров — из стенки на расстоянии 1/4 от ее середины ([см. рис. 3.2.5-3](#));

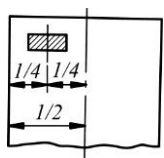


Рис. 3.2.5-1
Лист и полоса

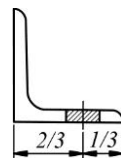


Рис. 3.2.5-2
Уголок

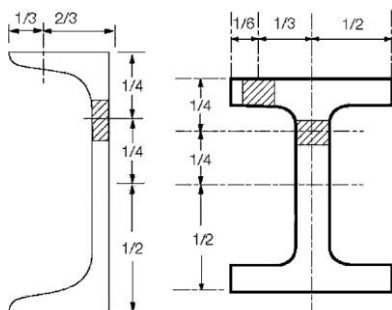


Рис. 3.2.5-3
Швеллер и двутавр

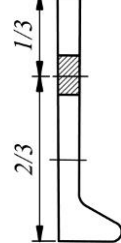


Рис. 3.2.5-4
Полособульб

от прутков и других подобных полуфабрикатов — от одного конца таким образом, чтобы ось образца была параллельна направлению прокатки;

от проката толщиной от 50 до 150 мм пробы отбираются на расстоянии 1/4 толщины от поверхности.

Полуфабрикаты небольшого сечения могут подвергаться испытаниям на растяжение без предварительной механической обработки. в других случаях образцы отбираются с таким расчетом, чтобы их оси находились:

для нецилиндрических полуфабрикатов — на расстоянии 1/3 половины диагонали от вершины ([см. рис. 3.2.5-5](#));

для цилиндрических полуфабрикатов — на расстоянии 1/3 радиуса от наружной кромки ([см. рис. 3.2.5-6](#)).

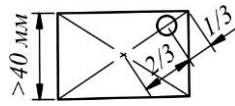


Рис. 3.2.5-5
Пруток прямоугольного сечения

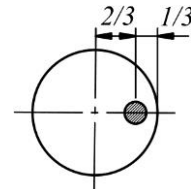


Рис. 3.2.5-6
Пруток круглого сечения

Образцы для испытания на растяжение и изгиб вырезают из полуфабриката наибольшей толщины (диаметра) из числа входящих в партию так, чтобы их продольные оси были перпендикулярны к направлению последней прокатки, за исключением профилей, прутков и полос шириной 600 мм и менее.

Образцы для определения работы удара KV вырезают так, чтобы их продольные оси были либо параллельны, либо перпендикулярны к направлению последней прокатки, если в особых случаях не требуется, чтобы пробы были перпендикулярны к направлению последней прокатки.

Надрез должен выполняться перпендикулярно к поверхности прокатки не ближе 25 мм от кромки, отрезанной пламенем или ножницами.

Образцы для испытаний на ударный изгиб должны отбираться в пределах 2 мм от поверхности проката, при толщине проката, превышающей 40 мм — от 1/4 толщины (ось образцов должна лежать в плоскости, расположенной на 1/4 толщины и параллельной поверхности). Прокат толщиной 15 мм и менее, предназначенный для работы при расчетных температурах ниже -30°C должен быть испытан на растяжение, изгиб и ударный изгиб. Испытания на ударный изгиб проката толщиной менее 10 мм выполняются на образцах полной толщины ([см. 2.2.3.1](#)).

3.2.6 Объем испытаний.

3.2.6.1 Прокат предъявляется к испытаниям партиями. Каждая партия должна состоять из проката одного вида, одной плавки и одного состояния поставки. Если не оговорено особо, от каждой партии массой не более 50 т должны быть испытаны один образец на растяжение и один комплект образцов (кроме стали категорий Е, Е32, Е36, Е40) на ударный изгиб.

Если масса партии превышает 50 т, проводится дополнительно по одному испытанию на растяжение и на ударный изгиб (комплект) для каждого полных и неполных 50 т.

Если партия составлена из листов, толщина которых отличается более чем на 10 мм, или профилей и прутков, толщина или диаметр которых отличаются более чем на 10 мм, также проводится дополнительно по одному испытанию.

Пробы для испытаний партии проката отбираются от полуфабриката максимальной толщины, принадлежащей данной партии.

Если сталь, за исключением категории А, имеет толщину более 50 мм и поставляется после контролируемой прокатки, то испытания на ударный изгиб проводятся для каждого полных или неполных 25 т.

При поставке стали категории А толщиной более 50 мм в горячекатаном состоянии испытания на ударный изгиб проводятся для каждого полных или неполных 50 т.

Отбор проб для изготовления образцов на ударный изгиб выполняется от проката наибольшей толщины в каждой партии.

3.2.6.2 Если Регистром допущена поставка в горячекатаном состоянии, один комплект образцов для испытания на ударный изгиб должен испытываться для каждого полных или неполных 25 т.

3.2.6.3 Испытания на ударный изгиб стали категорий Е, Е32, Е36 и Е40 проводятся в следующем объеме:

листовая и широкополосная сталь — испытывается каждое изделие;

профильная и сортовая сталь — один комплект от каждого полных или неполных 25 т.

Если для профильной стали для категорий, иных чем Е40, F40, допущена поставка в горячекатаном состоянии или после прокатки при контролируемой температуре, один комплект образцов испытывается для каждого полных или неполных 15 т.

Испытания на ударный изгиб проката после закалки и отпуска (QT) проводятся на каждой длине, прошедшей эту операцию.

Объем испытаний на ударный изгиб проката, который допускается к поставке в горячекатаном состоянии, может быть увеличен. Максимальный размер партии, от которой отбирается комплект образцов, должен составлять 25 т.

3.2.6.4 В общем случае объем испытаний на ударный изгиб приведен в табл. [3.2.6.4-1](#) и [3.2.6.4-2](#).

3.2.6.5 В случае необходимости проведения контроля ультразвуковым методом, требуемым условиями поставки продукции, такой контроль должен осуществляться в соответствии с согласованным Регистром международным или национальным стандартом.

Контроль ультразвуковым методом находится в зоне ответственности изготовителя. Техническое наблюдение за проведением данного контроля не освобождает изготовителя от данной ответственности.

3.2.7 Качество поверхности.

3.2.7.1 Сталь не должна содержать поверхностные дефекты, не позволяющие применять ее по назначению.

Указанные ниже требования не распространяются на сортовой и трубный стальной прокат.

Если не оговорено иное, готовый прокат должен иметь качество поверхности, отвечающее требованиям согласованных стандартов, таких как EN 10163.

3.2.7.2 Ответственность за соответствие качества поверхности проката требованиям согласованных Регистром стандартов лежит на изготовителе. Система качества предприятия (изготовителя) должна обеспечивать требуемый объем проверки поверхности, предшествующий поставки продукта потребителю. При обнаружении дефектов материала на завершающих стадиях производства возможно проведение ремонтных работ по согласованной с Регистром документации.

3.2.7.2.1 Контроль качества поверхности проката должен осуществляться в соответствии с международными или национальными стандартами, согласованными между заказчиком, изготовителем и Регистром.

3.2.7.2.2 По согласованию изготовителя с заказчиком сталь может поставляться с более высоким уровнем требований к поверхности проката, чем приведено в настоящей части Правил.

3.2.7.3 Критерии приемки.

3.2.7.3.1 Незначительные дефекты, такие как раковины от окалины, вкатанная окалина, отпечатки валков, царапины и углубления, признанные следствием специфики производственного процесса, могут быть допущены в любом количестве, но с обеспечением допустимых значений глубины и площади согласно классу А по стандарту EN 10163-2 или эквивалентного международного или национального стандарта, согласованного Регистром. При этом средняя толщина листового или полосового проката должна оставаться не менее номинальной согласно [3.2.8](#). Суммарная площадь незначительных дефектов, выводящих толщину металла под ними из поля установленного допуска, но не превышающих по глубине установленных табл. 1 стандарта EN 10163-2 или эквивалентных требований, не должна превышать 15 % от общей поверхности продукта.

Таблица 3.2.6.4-1

Категория стали	Раскисление	Вид проката	Состояние поставки (объем партии для испытаний, КИ)											
			Толщина, мм											
			10	12,5	20	25	30	35	40	50	150			
A	Спокойная или полуспокойная	Профиль	A(–)	Не регламентируется										
	< 50 спокойная или полуспокойная >50 спокойная	Лист	A(–)						N(–) TM(–) CR(50), AR*(50)					
		Профиль	A(–)						Не регламентируется					
B	< 50 спокойная или полуспокойная ≥ 50 спокойная	Лист	A(–)		A(50)			N(50) TM(50) CR(25) AR*(25)						
		Профиль	A(–)		A(50)			Не регламентируется						
D	Спокойная	Лист	A(50)		Не регламентируется									
	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Профиль	A(50)		N(50) CR(50) TM(50)			N(50) TM(50) CR(25)						
		Лист	A(50)		N(50) CR(50) TM(50) AR*(25)			Не регламентируется						
E	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Лист	N (каждый лист, раскат) TM (каждый лист, раскат)											
		Профиль	N(25)TM(25) AR*(15), CR*(15)						Не регламентируется					

Условные обозначения: A — любое; N — нормализация; CR — контролируемая прокатка; QT — закалка и отпуск.

Примечание. AR* горячекатаная сталь и CR* контролируемая прокатка, указанные в настоящей таблице и в [табл. 3.2.6.4-2](#), могут применяться при положительных результатах испытаний освидетельствования предприятия.

3.2.7.3.2 Дефекты, глубина которых превышает значения, предусмотренные табл. 2 для класса А по стандарту EN 10163-2 или эквивалентным международным или национальным стандартом, согласованным Регистром, должны быть исправлены вне зависимости от их количества.

Трещины, рванины, плены, раскатанные загрязнения, расслоения и волосовины (раскатанные дефекты), и прочие дефекты, видимые на поверхности или кромке проката, считаются препятствующими конечному использованию продукции и требуют отбраковки проката или исправления вне зависимости от их размера и количества.

3.2.7.4 Исправление дефектов, описанных в [3.2.7.3.2](#).

3.2.7.4.1 Зачистка дефектов допускается при следующих условиях:

.1 устранение дефектов поверхности местной зачисткой допускается на глубину не более 7 % номинальной толщины, но во всех случаях не более 3 мм;

.2 площадь области отдельных мест зачистки должна быть не более 0,25 м²;

.3 суммарная площадь зачистки должна быть не более 2 % общей площади зачищаемой поверхности проката;

.4 дефекты, расположенные друг к другу на расстоянии ближе, чем их средняя ширина, считаются областью единого дефекта;

Таблица 3.2.6.4-2

Категория стали	Раскисление	Измельчающие зерно элементы	Вид проката	Состояние поставки (объем партии для испытаний, KV)								
				Толщина, мм								
				10	12,5	20	25	30	35	40	50	150
A32, A36	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Nb и/или V	Лист	A(50)	N(50) CR(50), TM(50)							N(50), CR(25), TM(50)
			Профиль	A(50)	N(50) CR(50), TM(50) AR*(25)							Не регламентируется
		Al или Al+Ti	Лист	A(50)	AR*(25) N(50), CR(50) TM(50)							Не регламентируется
			Профиль	A(50)	N(50) CR(50) TM(50) AR*(50)							Не регламентируется
			Лист	A(50)	N(50) CR(50) TM(50)							N(50) TM(50) QT(каждый лист садки)
			Профиль	A(50)	N(50) CR(50) TM(50)							Не регламентируется
D32, D36	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Nb и/или V	Лист	A(50)	N(50) CR(50) TM(50)							N(50), CR(25), TM(50)
			Профиль	A(50)	N(50) CR(50), TM(50) AR*(25)							Не регламентируется
		Al или Al+Ti	Лист	A(50)	AR*(25) N(50), CR(50), TM(50)							Не регламентируется
			Профиль	A(50)	N(50) CR(50), TM(50) AR*(25)							Не регламентируется
			Лист	A(50)	AR*(25) N(50), CR(50) TM(50)							N(50), CR(25), TM(50)
			Профиль	A(50)	N(50) CR(50), TM(50) AR*(25)							Не регламентируется
D40	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Любые	Лист	N(50) CR(50) TM(50)								N(50) TM(50) QT(каждый лист садки)
			Профиль	N(50) CR(50) TM(50)								Не регламентируется

Категория стали	Раскисление	Измельчающие зерно элементы	Вид проката	Состояние поставки (объем партии для испытаний, KV)								
				Толщина, мм								
				10	12,5	20	25	30	35	40	50	150
E32, E36	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Любые	Лист	N (каждый лист, раскат)	TM (каждый лист, раскат)							
			Профиль	N(25) TM(25) AR*(15), CR*(15)								Не регламентируется
E40	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Любые	Лист	N (каждый лист, раскат) TM (каждый лист, раскат) QT (каждый лист садки)								N (каждый лист, раскат) TM (каждый лист, раскат) QT (каждый лист садки)
			Профиль	N(25) TM(25) QT(25)								Не регламентируется
F32, F36	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Любые	Лист	N (каждый лист) TM (каждый лист) QT (каждый лист садки)								N (каждый лист) TM (каждый лист) QT (каждый лист садки)
			Профиль	N(25) TM(25) QT(25) CR*(15)								Не регламентируется
F40	Спокойная и обработана измельчающими зерно элементами	Любые	Лист	N (каждый лист) TM (каждый лист) QT (каждый лист садки)								N (каждый лист) TM (каждый лист) QT (каждый лист садки)
			Профиль	N(25) TM(25) QT(25)								Не регламентируется

.5 глубина зачистки дефектов, находящихся напротив друг друга на обратных поверхностях проката не должна превышать значений, указанных в [3.2.7.4.1.1](#).

При устранении дефектов и ремонте проката средняя толщина продукта должна оставаться в допуске, соответствующим требованиям [3.2.8](#). Зачищенная поверхность должна иметь плавный переход в окружающую поверхность проката. Полное устранение дефекта должно быть подтверждено магнитопорошковым или капиллярным методом контроля.

3.2.7.4.2 Исправление дефектов сваркой.

Технологический процесс заварки поверхностных дефектов, а также методика проведения сварки, должны быть представлены Регистру для одобрения. Исправление дефектов сваркой в соответствии с [3.2.7.3.2](#) должно сопровождаться проведением последующего контроля магнитопорошковым или капиллярным методами.

Отдельные дефекты, которые не могут быть устраниены в соответствии с [3.2.7.4.1](#), могут быть исправлены сваркой по согласованию с Регистром и при соблюдении следующих условий:

.1 площадь области отдельных мест заварки должна быть не более 0,125 м², а суммарная площадь заварки должна быть не более 2 % от поверхности ремонтируемой стороны проката;

.2 расстояние между областями сварки должно быть больше средней ширины этих областей;

.3 подготовка места для сварки не уменьшает толщину проката более чем на 20 % номинальной толщины;

.4 при заварке дефекта глубиной 3 мм и более предусматривается проведение контроля участка заварки ультразвуковым методом по одобренной Регистром методике;

.5 заварка осуществляется квалифицированными сварщиками по одобренной методике и с применением допущенных электродов. Сварочные материалы

с контролируемым содержанием водорода в наплавленном металле должны храниться и перед применением подвергаться прокаливанию согласно рекомендациям изготовителя.

3.2.8 Допуски по толщине листового и полосового стального проката.

3.2.8.1 Область распространения.

Настоящие требования распространяются на допуски по толщине листового и полосового проката с шириной 600 мм и более, толщиной равной и превышающей 5 мм следующих групп стали:

- .1 судостроительная корпусная сталь нормальной и повышенной прочности согласно [3.2](#);
- .2 судостроительная корпусная сталь высокой прочности согласно [3.13](#);
- .3 сталь, предназначенная для судового машиностроения.

Допуски по толщине стального листового и полосового проката толщиной менее 5 мм определяются по национальным и международным стандартам, эквивалентным Классу В (стандарт ИСО 7452). При этом минусовой допуск не должен превышать 0,3 мм.

Настоящие требования не распространяются на стальной прокат, предназначенный для конструкций котлов, теплообменных аппаратов, сосудов высокого давления, грузоподъемных устройств и т.п., а также предназначенный для автономных цистерн, например, для перевозки сжиженного газа или химикатов.

Класс с (стандарт ИСО 7452-2013) или эквивалентный в соответствии с национальными и международными стандартами может применяться вместо [3.2.8.3](#) и в этом случае требования [3.2.8.4](#) и [3.2.8.5](#) не могут быть применимы.

Если используется класс с (стандарт ИСО 7452), часть сноски к таблице 2 стандарта ИСО 7452 «А также допускается уменьшение толщины на 0,3 мм» не применима.

Кроме того, дополнительно, если применяется Класс с (стандарт ИСО 7452-2013), сталепрокатный завод должен с положительным результатом продемонстрировать Регистру эффективность существующей у него системы замеров; количество замеров и их расположение должно быть достаточно для подтверждения требуемой номинальной толщины прокатанных листов.

3.2.8.2 Ответственность.

Ответственность за качество контроля и поддержание требуемых допусков проката лежит на изготовителе. Представитель Регистра может потребовать засвидетельствовать замеры или их часть.

Ответственность за хранение и поддержание надлежащего состояния поверхности уже поставленного проката, до его применения по назначению, лежит на судоверфи (потребителе) проката.

3.2.8.3 Допуски по толщине.

Допуски по толщине проката определяются следующим образом:

- .1 минусовой допуск — нижний предел принятого поля допусков ниже номинальной толщины;
- .2 плюсовый допуск — верхний предел принятого поля допусков выше номинальной толщины.

П р и м е ч а н и е . Номинальная толщина устанавливается покупателем/потребителем во время заключения контракта и оформления заказа.

Для стального проката нормальной и повышенной прочности согласно [3.2](#), высокой прочности согласно [3.13](#), а также стали, поставляемой в соответствии с требованиями [3.14](#) настоящей части и части XII «Материалы» Правил классификации, постройки и оборудования ПБУ и МСП, минусовой допуск по толщине не должен превышать 0,3 мм независимо от номинальной толщины проката.

Минусовой допуск по толщине для стального проката, предназначенного для судового машиностроения, выбирается в соответствии с [табл. 3.2.8.3](#).

Таблица 3.2.8.3

Толщина t , мм	Предельное отклонение, мм
$3 \leq t < 5$	- 0,3
$5 \leq t < 8$	- 0,4
$8 \leq t < 15$	- 0,5
$15 \leq t < 25$	- 0,6
$25 \leq t < 40$	- 0,7
$40 \leq t < 80$	- 0,9
$80 \leq t < 150$	- 1,1
$150 \leq t < 250$	- 1,2
$250 \leq t$	- 1,3

Приведенные выше требования к допускам толщины проката не распространяются на области зачистки при ремонте проката. Для областей зачистки применяются требования [3.2.7.4](#) или более строгие требования согласованного стандарта, рассмотренного Регистром или потребителем.

Плюсовой допуск по толщине выбирается по национальным или международным стандартам, если иное не потребовано Регистром или потребителем.

3.2.8.4 Средняя толщина.

Средняя толщина проката определяется как среднее арифметическое, вычисленное после выполнения замеров в соответствии с [3.2.8.5](#).

Для стального проката нормальной и повышенной прочности согласно [3.2](#), высокой прочности согласно [3.13](#), а также стали, поставляемой в соответствии с требованиями [3.14](#) настоящей части и части XII «Материалы» Правил классификации постройки и оборудования ПБУ и МСП, средняя толщина не должна быть меньше номинальной толщины проката.

3.2.8.5 Замеры толщины.

Замеры толщины проката должны выполняться в местах, указанных на рис. [3.2.8.5-1](#) и [3.2.8.5.1-2](#).

Замеры допускается выполнять автоматическим или ручным методом.

Процедура замеров и записи результатов должна предусматривать представление соответствующих копий представителю Регистра, если потребуется.

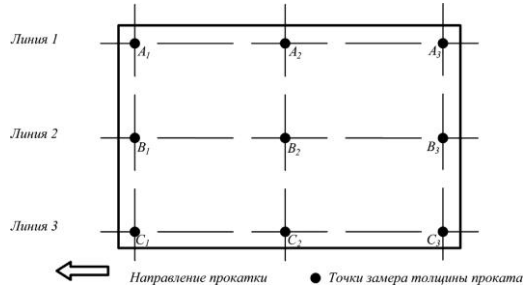


Рис. 3.2.8.5.1-1

Точки замера толщины проката для целых листов

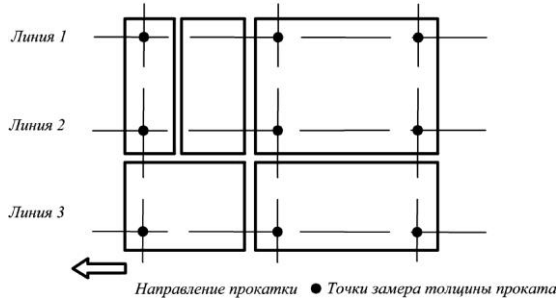
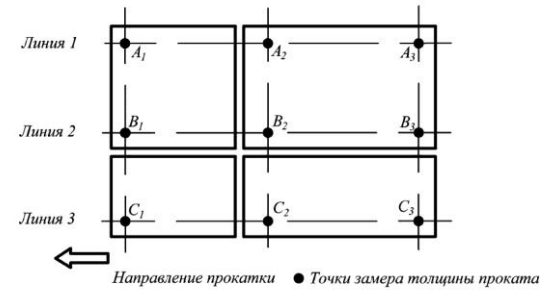
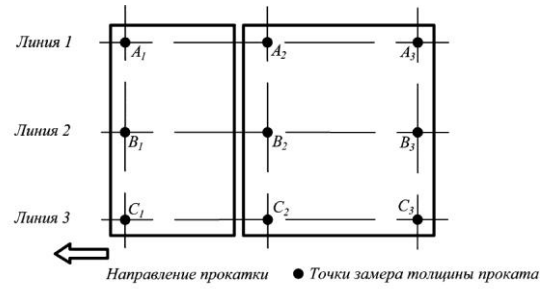


Рис. 3.2.8.5.1-2

Точки замера толщины проката для разрезных листов

3.2.8.5.1 Замеры толщины проката для определения средней толщины.

Примечание. Замеры выполняются на прокате, принадлежащем одному слабу или слитку, даже если позднее будет выполнена резка проката изготовителем. Примеры для замеров

проката, подлежащего последующей резке, приведены на [рис. 3.2.8.5.1-2](#). Следует отметить, что упомянутые здесь примеры не описывают все возможные варианты резки проката.

Для выполнения замеров должны быть выбраны не менее двух из указанных на [рис. 3.2.8.5-1](#) и [3.2.8.5.1-2](#) линий. Замеры следует выполнять на каждой из выбранных линий не менее чем в трех точках. Если замеры на одной из линий выполняются более чем в трех точках, то количество точек замеров на других линиях должно быть таким же.

При автоматическом методе выполнения замеров толщины проката на боковых сторонах точки замеров должны располагаться не менее чем в 10 мм и не далее чем в 300 мм от поперечной или продольной кромки проката.

При ручном методе выполнения замеров толщины проката на боковых сторонах точки замеров должны располагаться не менее чем в 10 мм и не далее чем в 100 мм от поперечной или продольной кромки проката.

3.2.9 Маркировка и документы.

3.2.9.1 Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [1.4](#).

3.2.9.2 Каждый листовой и полосовой полуфабрикат должен иметь четко нанесенное обусловленным способом в обусловленном месте клеймо Регистра.

3.2.9.2.1 Маркировка должна включать унифицированное обозначение категории стали и уровня прочности (например, A, D36, E550).

3.2.9.2.2 По требованию Регистра или потребителя после обозначения категории должен добавляться индекс, указывающий состояние поставки (например E36TM, E690QT).

3.2.9.2.3 Сталь, поставляемая под техническим наблюдением Регистра, перед унифицированным обозначением категории и предела текучести может иметь индекс "PC" (например, PCE36TM).

3.2.9.2.4 Сталь, удовлетворяющая требованиям [3.5.3](#) к характеристикам вязкости и хладостойкости, после унифицированного обозначения категории и уровня прочности должна иметь индекс "Arc" со значением расчетной температуры материала без знака «минус» (например, PCF36Arc40, PCD500Arc30).

3.2.9.2.5 Сталь, удовлетворяющая требованиям [3.14](#), после унифицированного обозначения категории и уровня прочности должна иметь индекс "Z" с соответствующим значением уровня зет-свойств (PCD40Z35).

3.2.9.2.6 Сталь, удовлетворяющая требованиям 2.2.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, после унифицированного обозначения категории и уровня прочности должна иметь индекс "W". После указанного индекса может быть добавлена условная запись наибольшей погонной энергии, примененной для изготовления образцов для проведения испытаний (например, PCF500W, PCD460W300).

3.2.9.2.7 При поставке допущенной Регистром стали, не в полной мере отвечающей требованиям Правил (см. [3.2.1.1](#)) к химическому составу, после обозначения категории и предела текучести может указываться индекс "S" (например, PCE36STM или PCD36S).

3.3 СТАЛЬ ДЛЯ КОТЛОВ, ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ И СОСУДОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

3.3.1 Общие требования.

3.3.1.1 Настоящие требования распространяются на катаную сталь, предназначенную для судовых котлов, теплообменных аппаратов и сосудов, работающих под давлением, подлежащую освидетельствованию Регистром.

3.3.1.2 Сталь изготавливается по международным и национальным стандартам и должна отвечать требованиям настоящей главы.

3.3.1.3 Катаная сталь, изготовленная и испытанная в соответствии с настоящими требованиями, предназначается для работы при комнатной или повышенной температурах.

3.3.2 Химический состав.

3.3.2.1 Химический состав стали устанавливается по стандартам в зависимости от требуемых механических свойств при комнатной или расчетной повышенной температурах; при этом содержание основных элементов не должно превышать:

для углеродистой и углеродисто-марганцевой стали (ковшовая проба), %:

углерод — 0,20, фосфор и сера — 0,04, кремний — 0,50, марганец — 1,60, хром, никель, медь — 0,30.

Применение стали с содержанием углерода более 0,20 % для сварных конструкций подлежит согласованию с Регистром при обеспечении надлежащей свариваемости;

для низколегированной стали (ковшовая проба), %:

углерод — 0,18, фосфор — 0,04, кремний — 0,50, хром — 2,50, марганец — 0,80, молибден — 1,10, сера — 0,04, ванадий — 0,35.

3.3.2.2 Сталь должна быть спокойной. Применение кипящей стали не допускается. Применение полуспокойной стали не рекомендуется, должно быть обоснованно и согласовано с заказчиком.

Углеродистая и углеродисто-марганцевая сталь, предназначенная для рабочих температур более 400 °С, не должна содержать алюминия.

3.3.2.3 По согласованию с заказчиком допускается применение стали по согласованным Регистром международным и/или национальным стандартам.

3.3.3 Механические свойства.

Механические свойства стали при комнатной и повышенной температурах устанавливаются стандартами.

Свойства стали должны быть подтверждены следующими испытаниями, если таковые предусмотрены согласованными стандартами:

на растяжение (с определением временного сопротивления, предела текучести и относительного удлинения);

на изгиб;

на ударный изгиб (KСU или KV).

Испытания на растяжение при повышенной температуре, а также испытания для определения склонности стали к старению должны быть выполнены, если это требуется соответствующими частями Правил или стандартами.

Предоставляются значения длительной прочности металла.

3.3.4 Термическая обработка.

Сталь изготавливается в нормализованном, нормализованном и отпущенном или закаленном и отпущенном состояниях. Вид термической обработки устанавливается стандартами.

При условии обеспечения требуемых свойств, подтвержденных испытаниями и статистикой, сталь может изготавливаться без термической обработки, а нормализация может быть заменена прокаткой при контролируемой температуре.

3.3.5 Отбор проб.

Если другие указания отсутствуют, пробы должны отбираться согласно [3.2.5](#).

Образцы для испытания на растяжение и для определения ударной вязкости *KСU* вырезаются поперек, а для определения работы удара *KV* — вдоль направления последней прокатки.

3.3.6 Объем испытаний.

Листовой прокат должен предъявляться к испытаниям полистно. Для листового проката из углеродистой стали в толщинах до 12 мм, а также профильного проката допускается отбирать для испытаний 10 % общего числа листов (раскатов) или профилей, но не менее двух, одной толщины (диаметра или профиля), одной плавки и одинаковой термической обработки.

Если не оговорено иное, от полуфабриката для проведения испытаний должно быть отобрано не менее чем по одному образцу для испытания на растяжение и изгиб, а также не менее одного комплекта образцов для испытания на ударный изгиб.

От листов (раскатов) массой более 6 т или длиной более 15 м пробы для изготовления образцов для испытаний отбираются от двух концов.

3.3.7 Осмотр.

Прокат не должен иметь дефектов, препятствующих применению его по назначению. Отсутствие недопустимых дефектов должно гарантироваться изготовителем и может быть подтверждено неразрушающим контролем.

Поверхностные дефекты, обусловленные способом изготовления, допускаются, если их глубина не выходит за пределы допустимых отклонений, считая от номинальной толщины.

Устранение поверхностных дефектов сваркой с последующей термической обработкой допускается по технологии, согласованной Регистром

3.3.8 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [1.4](#).

Каждый полуфабрикат должен иметь четко нанесенные обусловленным способом в обусловленном месте штемпель или клеймо Регистра.

Клеймение сортового и профильного проката допускается производить на бирке. При этом изготовителем должна быть подтверждена система идентификация каждого проката в связке.

3.4 СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ТРУБЫ

3.4.1 Общие требования.

3.4.1.1 Настоящие требования распространяются на подлежащие освидетельствованию Регистром при изготовлении стальные горяче- и холоднодеформированные, а также сварные трубы, предназначенные для изготовления корпусных конструкций.

3.4.1.2 Стальные конструкционные трубы должны отвечать требованиям настоящей главы и изготавливаться по международным и национальным стандартам или по технической документации, одобренной Регистром.

3.4.1.3 Стальные конструкционные трубы должны изготавливаться признанными в соответствии с требованиями [1.3.1.2](#) предприятиями по одобренной Регистром технологии.

Если прокат, применяемый для изготовления сварных труб, производится на отдельном предприятии, то изготавитель данного проката также должен быть признан Регистром в соответствии с требованиями [1.3.1.2](#).

3.4.1.4 На сталь конструкционных труб распространяются требования [3.2](#), [3.5](#), [3.13](#) и [3.14](#) для соответствующих категорий стали.

3.4.1.4.1 Для сварных труб требования [3.4.1.4](#) распространяются только на листовой прокат, применяемый для их изготовления. При этом готовая труба должна подвергаться испытаниям, требуемым международным и национальным стандартом или технической документацией, одобренной Регистром.

3.4.1.4.2 Горяче- и холоднодеформированные трубы испытываются в том же объеме, что и прокат для сварных труб в соответствии с [3.4.1.4](#).

3.4.1.5 Требования к трубам из коррозионно-стойких сталей изложены в [3.16](#).

3.4.1.6 В случае возникновения причин технического характера, не допускающих выполнение требуемых Правилами Регистра испытаний, ремонта, осмотра и т.д., допускается их замена после рассмотрения Регистром доказательств их эквивалентности.

3.4.2 Осмотр и неразрушающий контроль.

3.4.2.1 Контролю внешним осмотром и измерением подвергаются все трубы.

3.4.2.2 Качество поверхности и зачистка дефектов поверхности готовых труб должны отвечать требованиям [3.2.7](#).

3.4.2.3 Допуски по толщине готовых труб должны удовлетворять требованиям [3.2.8](#).

3.4.2.4 Все сварные швы сварных труб должны подвергаться контролю неразрушающим методом.

3.4.3 Маркировка и документы.

3.4.3.1 Идентификация, маркировка и выдаваемые документы должны отвечать требованиям [3.2.9](#).

3.4.3.2 Клеймение труб допускается производить на бирке. При этом изготовителем должна быть подтверждена система идентификации каждой трубы в связке.

3.5 СТАЛЬ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

3.5.1 Общие положения.

3.5.1.1 Настоящие требования распространяются на следующие материалы, применяемые в конструкциях и механизмах судов и ПБУ/МСП:

листовую, полосовую, профильную и сортовую сталь повышенной прочности категории F;

листовую, полосовую, профильную и сортовую сталь повышенной и высокой прочности с индексом "Arc";

поковки и отливки, применяемые при температурах эксплуатации -30°C и ниже.

3.5.1.2 Общие требования к стальному прокату в зависимости от выбранного уровня прочности и условий эксплуатации, в том числе к изготовлению, осмотру, идентификации, маркировке и документации для проката, содержатся в [3.2](#), [3.13](#), [3.14](#) и [3.17](#).

Общие требования к изготовлению, осмотру, идентификации, маркировке и документации для поковок и отливок изложены в [3.7](#) и [3.8](#) соответственно.

Дополнительные требования к стальному прокату стали повышенной прочности категории F изложены в [3.5.2](#).

Дополнительные требования к сталям с индексом "Arc" изложены в [3.5.3](#).

Дополнительные требования к прокату категории F толщиной 15 мм и менее приводятся в [3.5.4](#).

Дополнительные требования к поковкам и отливкам, работающим при расчетной температуре -30°C , изложены в [3.5.5](#) и [3.5.6](#) соответственно.

3.5.1.3 Прокат, поковки и отливки должны изготавливаться предприятиями, признанными Регистром в соответствии с [1.3](#).

3.5.1.4 Сталь, отличающаяся от указанной в настоящей главе по химическому составу, механическим свойствам и состоянию поставки, может быть допущена к применению по национальным или международным стандартам, применение которых, согласовано с Регистром.

3.5.1.5 Если при изготовлении кованых или литых деталей предусматривается сварка, или кованые или литые детали предназначены для сварки в корпусе судна, химический состав стали и технология сварки должны обеспечивать стойкость сварного соединения к возникновению трещин.

Для металла шва механические свойства и величина работы удара при требуемой температуре испытаний на ударный изгиб должны быть не ниже требуемых для основного металла.

3.5.1.6 Выбор листового, полосового, профильного стального проката, а также стальных поковок и отливок для элементов конструкций корпуса, судовых устройств и механизмов, подверженных длительному воздействию низких температур, производится с учетом установленного значения расчетной температуры конструкции и/или группы связей.

3.5.1.7 Для изготовления элементов конструкций корпуса судов и ПБУ/МСП, выходящих за область регламентирующих выбор требований Правил, а также элементов, подверженных длительному воздействию низких температур и многоцикловым нагрузлениям, рекомендуется применять сталь с индексом "Arc",

отвечающую требованиям [3.5.3](#), со значением T_d , соответствующим расчетной температуре элемента конструкции T_D .

3.5.1.8 Испытания стали выполняются в соответствии с требованиями [разд. 2](#) по одобренным Регистром программам.

3.5.2 Судостроительная сталь повышенной прочности категории F.

3.5.2.1 Общие положения.

Настоящие требования распространяются на судостроительную листовую, полосовую, профильную и сортовую сталь повышенной прочности категории F.

В случаях, предусмотренными другими частями Правил, к стальному прокату повышенной прочности категории F могут предъявляться дополнительные требования.

Требования к стали категории F высокой прочности изложены в [3.13](#).

3.5.2.2 Степень пластической деформации при прокатке, как минимум, должна составлять 5:1.

3.5.2.3 Химический состав и структура.

Содержание химических элементов в составе не должно выходить за предельные значения, приведенные в [табл. 3.5.2.3](#). Сталь должна быть полностью раскислена и обработана измельчающими зерно элементами.

3.5.2.3.1 Параметры микроструктуры должны отвечать следующим требованиям:

.1 для сталей повышенной прочности с феррито-перлитной структурой:

.1.1 размер зерна феррита не должен быть крупнее 8 номера по ГОСТ 5639-82;

.1.2 феррито-перлитная полосчатость по ГОСТ 5640-68 (шкала 3, ряд А) — не более 2 баллов;

.2 для сталей повышенной прочности с феррито-бейнитной структурой:

.2.1 размер зерна феррита не должен быть крупнее 9 номера по ГОСТ 5639-82;

.2.2 коэффициент анизотропии структуры не более 1;

.2.3 должна быть определена доля и размер бейнитных областей реечной морфологии.

.3 для бейнито-мартенситных сталей высокой прочности размер бывшего зерна аустенита не должен быть крупнее 6 номера по ГОСТ 5639-82.

Методики определения и критерии оценки структуры стали должны соответствовать указанным выше, либо эквивалентным стандартам (например, ASTM E112-13).

3.5.2.4 Механические свойства.

Механические свойства стали категорий F32, F36 и F40 при испытаниях на растяжение и ударный изгиб должны отвечать требованиям [табл. 3.5.2.4](#). Для стали толщиной более 40 мм дополнительно к [3.2.5](#) проводятся испытания по определению работы удара на образцах, вырезанных из середины толщины листа. При этом результаты испытаний также должны удовлетворять требованиям [табл. 3.5.2.4](#).

3.5.2.5 Состояние поставки.

Состояние поставки стали категорий F32, F36 и F40 — в соответствии с требованиями [табл. 3.2.6.4-2](#).

Таблица 3.5.2.3

Химический состав судостроительной стали

Категория	Содержание элементов, %													
	C	Mn	Si	P	S	Al, растворимый в кислоте), min	Nb	V	Ti	Cu	Cr	Ni	Mo	N
	max	max				0,015 0,015 0,015	0,02 — 0,05 0,02 — 0,05 0,02 — 0,05	0,05 — 0,10 0,05 — 0,10 0,05 — 0,10	0,02 0,02 0,02	max				
F32	0,16	0,90 — 1,60	0,50	0,025	0,025					0,35	0,20	0,80	0,08	0,009
F36	0,16	0,90 — 1,60	0,50	0,025	0,025					0,35	0,20	0,80	0,08	(0,012 — если Al присутствует)
F40	0,16	0,90 — 1,60	0,50	0,025	0,025					0,35	0,20	0,80	0,08	
							общее содержание 0,12 % max							

Примечание. См. примечания 1—7 к табл. 3.2.2-2.

Таблица 3.5.2.4

Механические свойства стали повышенной прочности категории F

Категория	Предел текучести R_{eH} , min, МПа	Временное сопротивление R_m , МПа	Относительное удлинение $A5$, min, %	Испытание на ударный изгиб					
				Температура испытания, °C	Среднее значение работы удара KV , min, Дж				
					$t \leq 50$ мм		$50 < t \leq 70$ мм		$70 < t$ мм
					KVL	KVT	KVL	KVT	KVL
F32	315	440 — 570	22	-60	31	22	38	26	46
F36	355	490 — 630	21	-60	34	24	41	27	50
F40	390	510 — 660	20	-60	39	26	46	31	55

3.5.3 Судостроительная сталь с индексом "Arc".

3.5.3.1 Общие положения.

3.5.3.1.1 "Arc" — индекс, добавляемый к обозначению стали категории, для которой выполнен комплекс дополнительных испытаний по программам Регистра с целью определения характеристик вязкости и хладостойкости (см. [2.2.10](#) и [3.5.3.3 — 3.5.3.3.5](#)), удовлетворяющих требованиям к Z- свойствам не менее чем на 35 % согласно требованиям [3.14](#). Рядом с индексом указывается минимальная рабочая температура материала T_d , без знака «минус», до которой сталь может быть использована для любых конструктивных элементов без ограничений.

3.5.3.1.2 Степень пластической деформации при прокатке, как минимум, должна составлять 5:1.

3.5.3.2 Химический состав и структура.

3.5.3.2.1 Химический состав стали повышенной прочности с индексом "Arc" должен удовлетворять требованиям [табл. 3.5.3.2.1](#). Если не оговорено иное, химический состав стали высокой прочности с индексом "Arc", должен отвечать требованиям, установленным [табл. 3.13.3.1](#). Для сталей высокой прочности допускаются отклонения в содержании отдельных химических элементов, углеродного эквивалента $C_{\text{экв}}$ и параметра трещиностойкости P_{cm} , обусловленные необходимостью достижения требований к хладостойкости.

Таблица 3.5.3.2.1
Химический состав стали повышенной прочности с индексом "Arc"

Категория	PCA32Arc PCD32Arc PCE32Arc PCF32Arc	PCA36Arc PCD36Arc PCE36Arc PCF36Arc	PCA40Arc PCD40Arc PCE40Arc PCF40Arc
Раскисление	Спокойная, обработанная измельчающими зерно элементами		
C max		0,12	
Si max		0,50	
Mn		0,60-1,60	
P max		0,015	
S max		0,008	
Cu max		0,35	
Cr max		—	
Ni max		0,40 (0,80 – для стали категории F)	
Mo max		0,08	
Al _{растворим. в кислоте} , max		0,055	
Al _{общее содержание} , max		0,06	
Nb max		0,05	
V max		0,10	
Ti max		0,05	
N max		0,009	
Sn max		0,02	
Sb max		0,10	
Pb max		0,005	
As max		0,02	
Bi max		0,005	
B max		0,0005	
P_{cm}^* max		0,22 для низколегированной и марганцевой стали	
$P_{cm} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn + Cu + Cr}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5 \cdot B$			

3.5.3.2.2 Сталь повышенной прочности должна быть спокойной, обработана измельчающими зерно элементами. Для производства стали высокой прочности должна применяться вакуумная дегазация. В стали с индексом "Arc" содержание углерода должно быть не более 0,12 %, содержание серы не должно превышать 0,005 %, фосфора — 0,010 %, азота — 0,008 %, кислорода — 30 ppm, водорода — 2,5 ppm. Допускается содержание азота до 0,012 % при условии, что Al/N < 2. При содержании азота в интервале от 0,009 до 0,012 % включительно, для стали повышенной прочности необходимо проведение дополнительных испытаний на механическое старение.

3.5.3.2.3 В составе проката из стали повышенной прочности и высокой прочности уровней 420, 460 и 500, поставляемом после термомеханической обработки (ТМ) и

контролируемой прокатки (CR), допускается снижение массовой доли углерода до 0,05 %, при этом максимальное значение содержания углерода не должно превышать 0,10 %.

3.5.3.2.4 Состояние структуры должно отвечать требованиям [3.5.2.3.1](#).

3.5.3.3 Механические свойства.

3.5.3.3.1 Механические свойства стали должны удовлетворять требованиям к стали соответствующей категории согласно [3.2](#), [3.5.2](#) и [3.13](#) для соответствующего уровня прочности и [3.14](#) для уровня Z-свойств 35 %. Величина работы удара при испытаниях на ударный изгиб должна отвечать требованиям [табл. 3.5.3.3.1](#).

При этом программа испытаний при первоначальном освидетельствовании производства Регистром в соответствии с [1.3.1.2](#) для определения возможности добавления к категории стали индекса "Arc" включает:

.1 определение температур вязко-хрупкого перехода для оценки способности материала тормозить распространение хрупкого разрушения (T_{kb} , NDT , $DWTT$):

испытания для определения температуры T_{kb} выполняются в соответствии с [2.2.10.2](#) для листового проката толщиной 10 мм и более;

испытания для определения температуры NDT выполняются в соответствии с [2.2.10.3](#) для листового проката толщиной 16 мм и более;

испытания для определения температуры $DWTT$ выполняются в соответствии с [2.2.10.4](#) для листового проката в диапазоне толщин от 10 мм до 40 мм;

.2 определение параметра трещиностойкости $CTOD$ для основного металла и металла ЗТВ при испытаниях образцов, вырезанных из сварных стыковых соединений в соответствии с [2.2.10.5](#) для листового проката толщиной 16 мм и более.

Испытания сталей с индексом "Arc" с целью определения температуры T_d , как правило, проводятся в температурном диапазоне, включающем температуру T_d . Величина T_d определяется с интервалом 10 °C.

Для одного технологического процесса производства стали (выплавка, прокатка, состояние поставки), результаты указанных выше испытаний, полученные на прокате наибольшей толщины, могут быть распространены на прокат меньших на 40 % толщин и низших категорий и уровней прочности при условии идентичности его химического состава, технологии изготовления и термической обработки испытанному материалу. При этом, если по расчетам распространение достигнет толщин 10 мм и менее, то наименьшая толщина, до которой распространяется одобрение Регистра, принимается ≥ 10 мм.

Таблица 3.5.3.3.1

Значения работы удара для стали повышенной и высокой прочности с индексом "Arc" при испытании на ударный изгиб

Категория	Температура испытаний на ударный изгиб, °C	Среднее значение работы удара, KV_T , Дж, min	Работа удара одного образца, KV_T , Дж, min
PCA32Arc	0	50	35
PCD32Arc	-20		
PCE32Arc	-40		
PCF32Arc	-60		
PCA36Arc	0	50	35
PCD36Arc	-20		
PCE36Arc	-40		
PCF36Arc	-60		
PCA40Arc	0		
PCD40Arc	-20		
PCE40Arc	-40		
PCF40Arc	-60		

Категория	Температура испытаний на ударный изгиб, °C	Среднее значение работы удара, KV_T , Дж, min	Работа удара одного образца, KV_T , Дж, min
PCA420Arc	0		
PCD420Arc	-20		
PCE420Arc	-40		
PCF420Arc	-60		
PCA500Arc	0		
PCD500Arc	-20		
PCE500Arc	-40		
PCF500Arc	-60		
PCA550Arc	0		
PCD550Arc	-20		
PCE550Arc	-40		
PCF550Arc	-60		
PCA620Arc	0		
PCD620Arc	-20		
PCE620Arc	-40		
PCF620Arc	-60		
PCA690Arc	0		
PCD690Arc	-20		
PCE690Arc	-40		
PCF690Arc	-60		

3.5.3.3.2 Средняя величина $CTOD$ для основного металла должна быть не ниже требуемой, согласно [табл. 3.5.3.3.2](#), при этом минимальное значение должно составлять не менее 0,7 от требуемой величины. Испытания проводятся в соответствии с требованиями [разд. 2](#) по одобренным Регистром программам.

Наиболее низкая температура испытаний, при которой полученные результаты испытаний отвечают требованиям [табл. 3.5.3.3.2](#), принимается за минимальную температуру $T_{d(CTODbm)}$ по данному виду испытаний.

Таблица 3.5.3.3.2
Требования к величине $CTOD$ для основного металла стали с индексом "Arc", мм

Толщина, мм, не более	Уровень прочности (требуемое минимальное значение предела текучести, МПа)									
	Норм.	315	355	390	420	460	500	550	620	690
20	—	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20 ¹	0,20 ¹
30	—	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20 ¹	0,25 ¹
40	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25 ¹	0,30 ¹
50	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25 ¹	0,25 ¹	0,30 ¹
70	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30 ¹	0,30 ¹	0,35 ¹
80	0,20	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30 ¹	0,35 ¹	0,35 ¹
100	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35 ¹	0,40 ¹	0,40 ¹

¹ Результат испытаний считается также удовлетворительным, если до начала нестабильного хрупкого разрушения для всех испытанных образцов был достигнут максимум нагрузки, независимо от достигнутой величины δ_m , см. [2.2.10.5.1.1](#).

3.5.3.3.3 Средняя величина $CTOD$ металла зоны термического влияния (ЗТВ) должна быть не ниже требований [табл. 3.5.3.3.3](#), при этом минимальное значение должно составлять не менее половины от требуемой величины. При увеличении количества корректных испытаний до 5 и более, один наименьший результат может не учитываться.

Таблица 3.5.3.3.3

Требование к величине $CTOD$ для металла ЗТВ, мм

Толщина, мм, не более	Уровень прочности (требуемое минимальное значение предела текучести, МПа)									
	Норм.	315	355	390	420	460	500	550	620	690
20	–	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15 ¹	0,20 ¹
30	–	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20 ¹	0,20 ¹
40	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20 ¹	0,20 ¹
50	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20 ¹	0,20 ¹	0,25 ¹
70	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,25 ¹	0,25 ¹	0,30 ¹
80	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25 ¹	0,30 ¹	0,30 ¹
100	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,30 ¹	0,35 ¹	0,35 ¹

¹ Результат испытаний считается также удовлетворительным, если до начала нестабильного хрупкого разрушения для всех испытанных образцов был достигнут максимум нагрузки, независимо от достигнутой величины δ_m , см. [2.2.10.5.1.1](#).

Наиболее низкая температура испытаний, при которой полученные результаты испытаний отвечают требованиям [табл. 3.5.3.3.3](#), принимается за минимальную температуру $T_{d(CTODhaz)}$ по данному виду испытаний.

3.5.3.3.4 По результатам испытаний на NDT , T_{kb} и $DWTT$ определяются расчетные температуры материала для каждого вида испытаний ($T_{d(NDT)}$, $T_{d(Tkb)}$, $T_{d(DWTT)}$), наивысшая из этих температур обозначается как $T_{d(b-d)}$, которая принимается за температуру вязко-хрупкого перехода представленной стали. Определение значений температур $T_{d(NDT)}$, $T_{d(Tkb)}$, $T_{d(DWTT)}$ для стали с индексом "Arc" в зависимости от толщины проката производится согласно [табл. 3.5.3.3.4](#).

Таблица 3.5.3.3.4

Определение температур $T_{d(NDT)}$, $T_{d(Tkb)}$, $T_{d(DWTT)}$

Толщина проката, мм	$T_{d(NDT)}$, °C	$T_{d(Tkb)}$, °C	$T_{d(DWTT)}$, °C
От 10 до 15 вкл.	–	T_{kb}	$DWTT$
Свыше 15 до 25 вкл.	NDT	T_{kb}	$DWTT$
Свыше 25 до 30 вкл.	$NDT + 15$	T_{kb}	$DWTT$
Свыше 30 до 40 вкл.	$NDT + 20$	$T_{kb} - 15$	$DWTT - 10$
Свыше 40 до 50 вкл.	$NDT + 25$	$T_{kb} - 25$	—
Свыше 50 до 60 вкл.	$NDT + 30$	$T_{kb} - 30$	—
Свыше 60	$NDT + 30$	¹	—

¹ При дополнительном условии: $T_{kb} < 0,5T_{d(NDT)} + 15$.

Примечание. Дополнительное условие означает $T_{kb} \leq -5^\circ$ для Arc40, и $T_{kb} \leq -15^\circ$ для Arc60.

Для металла толщиной 40 мм и более, при получении различия между температурами NDT и T_{kb} более $50^\circ C$, для контроля неоднородности свойств материала по сопротивлению хрупкому разрушению, могут быть проведены дополнительные испытания NDT образцов, вырезанных из середины толщины проката в соответствии с [2.2.10.3](#). Температура NDT , полученная при данных испытаниях, может рассматриваться как заменяющая температуру $T_{d(Tkb)}$. Возможно определение $T_{d(b-d)}$ на основе определения одной или двух температур вязко-хрупкого перехода: $T_{d(NDT)}$, $T_{d(Tkb)}$ или $T_{d(DWTT)}$.

3.5.3.3.5 За минимальную рабочую температуру материала T_d , до которой данная сталь может быть использована для всех конструктивных элементов без ограничения, принимают наиболее высокое из значений по всем видам испытаний:

$$T_d = \max(T_{d(CTODbm)}, T_{d(CTODhaz)}, T_{d(b-d)}).$$

3.5.3.3.6 В процессе производства листового проката с индексом "Arc" должны проводиться сдаточные испытания на $CTOD$. При этом, от одного конца одного листа из

партии должно быть отобран комплект из трех образцов для испытаний на *CTOD* в толщине, максимально приближенной к полной толщине проката. Образцы должны быть отобраны на расстоянии 1/4 ширины листа, с ориентацией поперек направления проката. При этом надрез должен быть расположен по толщине листа, как для образцов на ударный изгиб. Критерии приемки изложены в [табл. 3.5.3.3.2](#).

Для листового проката с индексом "Arc" толщиной менее 16 мм испытание на *CTOD* может быть заменено на испытание по определению температуры T_{kb} . Критерием приемки является выполнение требований [2.2.10.2](#) (70 % волокнистой составляющей) для температуры T_d в соответствии с областью признания.

3.5.4 Требования к листовому прокату толщиной 15 мм и менее.

Изготовление и поставка стального проката, предназначенного для работы при низких температурах, толщиной от 6 до 15 мм включительно, без проведения механических испытаний не допускается. При выполнении механических испытаний, обязательными являются испытания на ударный изгиб (*KV*) при температуре не выше T_d , на образцах согласно [2.2.3.1](#).

Для проката уровня прочности 460 МПа и выше, требуется предоставить результаты дополнительных испытаний (см. [2.2.10](#)). Методики, критерии и объем таких испытаний должны быть согласованы с Регистром заранее. Кроме того, в случае если специальные испытания, приведенные выше, не выполнялись, устанавливаются особые нормы работы удара основного металла и сварных соединений (см. [табл. 3.5.4](#)) при температуре не выше T_d . На одном из трех образцов допускается снижение работы удара до 70 % от требуемого значения. Для проката толщиной менее 10 мм требуемая работа удара рассчитывается по формуле [\(2.2.3.1.1\)](#).

Таблица 3.5.4

Нормы работы удара металла листового проката категории F и его сварных соединений при испытаниях на свариваемость в толщине до 15 мм при температуре не выше T_d для судов ледовых классов и ледоколов в отсутствие проведения специальных испытаний

Минимальный предел текучести, МПа	Минимальное среднее значение для трех образцов	
	толщина проката до 10 мм вкл.	толщина проката св. 10 до 15 мм вкл.
460	46 L, 31 T	60 L, 40 T
500	50 L, 33 T	68 L, 45 T
550	55 L, 37 T	83 L, 55 T
620	70 L, 46 T	98 L, 65 T
690	86 L, 57 T	120 L, 80 T

3.5.5 Стальные поковки.

3.5.5.1 Химический состав.

Химический состав стали для поковок, входящих в состав корпусных конструкций, устанавливается согласованными Регистром стандартами и/или согласованной спецификацией и должен обеспечить требуемые характеристики хладостойкости. При этом содержание серы и фосфора в легированной стали должно быть не более 0,015 % для каждого элемента.

3.5.5.2 Механические свойства.

Механические свойства кованой стали должны удовлетворять требованиям [3.7.3](#). Требования к величине работы удара при испытаниях на ударный изгиб при минимальной расчетной температуре T_d , устанавливаются согласованными Регистром стандартами и/или согласованной спецификацией, но должны быть:

не менее 27 Дж при пределе текучести стали менее 400 МПа;

не менее 41 Дж при пределе текучести стали от 400 до 690 МПа.

Доля волокнистой составляющей в изломе образцов после испытаний на ударный изгиб должно быть не менее 50 %.

Для поковок ответственного назначения, работающих при температуре -30°C и ниже, при допуске стали может потребоваться подтверждения отсутствия склонности стали к хрупким разрушениям, определяемой испытаниями по методике NDT ([2.2.10.3](#)), или иными согласованными с Регистром методами испытаний, например, испытаниями на трещиностойкость.

Требования к поковкам для грузоподъемных устройств изложены в разд. 3 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

3.5.6 Стальные отливки.

3.5.6.1 Химический состав.

Химический состав стали для отливок, входящих в состав корпусных конструкций, устанавливается согласованными Регистром стандартами и/или согласованной спецификацией и должен обеспечить требуемые характеристики хладостойкости. При этом содержание серы и фосфора в легированной стали должно быть не более 0,015 % для каждого элемента.

3.5.6.2 Механические свойства.

Механические свойства литой стали должны соответствовать требованиям [3.8.3](#). Требования к величине работы удара при испытаниях на ударный изгиб при расчетной температуре устанавливаются стандартами или техническими требованиями, но должны быть:

не менее 27 Дж при пределе текучести стали менее 400 МПа;

не менее 41 Дж при пределе текучести от 400 до 690 МПа.

Требуется подтверждение определения доли волокнистой составляющей в изломе образцов после испытания на ударный изгиб. Независимо от этого доля волокна должна быть не менее 50 %.

Для отливок ответственного назначения, работающих при температуре -30°C и ниже, при допуске стали Регистр может потребовать подтверждения отсутствия склонности стали к хрупким разрушениям, определяемой испытаниями по методике NDT (см. [2.2.10.3](#)), или иными согласованными с Регистром методами испытаний, например, испытаниями на трещиностойкость.

Требования к отливкам для грузоподъемных устройств изложены в разд. 3 Правил по грузоподъемным устройствам морских судов.

3.5.7 Сварка.

3.5.7.1 Технологические требования к процессам изготовления сварных конструкций, контролю сварных соединений, сварочным материалам, должны соответствовать части XIV «Сварка».

3.5.7.2 Выбор категории сварочных материалов для сварки конструкций из сталей нормальной, повышенной и высокой прочности производится в соответствии с 2.2 части XIV «Сварка» настоящих Правил и/или 2.5 части XIII «Сварка» Правил классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП.

3.6 СТАЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИХ ИЗДЕЛИЙ

3.6.1 Общие требования.

3.6.1.1 Настоящие требования распространяются на стальной прокат, поковки и отливки, предназначенные для изготовления цепей и комплектующих их изделий.

Если не оговорено иное, стальные поковки в общем случае должны отвечать требованиям [3.7](#), а стальные отливки — требованиям [3.8](#).

3.6.1.2 Все материалы, используемые для изготовления цепей и комплектующих их изделий, должны изготавливаться признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями. Прокат категории 1 может быть допущен для изготовления цепей с сертификатами предприятия.

3.6.1.3 Изготовитель должен предоставить для одобрения в Регистр спецификацию на материал.

В спецификации необходимо указать способ выплавки и метод раскисления, требуемый химический состав и механические свойства, а также условия приемки и поставки проката.

Если не оговорено иное, могут применяться способы выплавки, методы раскисления, химический состав и состояние поставки проката, не полностью соответствующие требованиям настоящей главы, в соответствии со спецификациями или стандартами предприятия, а также в соответствии с национальными/международными стандартами.

3.6.2 Химический состав.

3.6.2.1 Химический состав стали определяется по ковшовой пробе.

Химический состав стали для цепей категорий 1 и 2 должен соответствовать [табл. 3.6.2.1](#).

Таблица 3.6.2.1
Химический состав катаной стали

Категория цепей	Содержание элементов					
	C, max	Si	Mn	P	S	Al общ. ¹ , min
				ma	x	
1	0,20	0,15 — 0,35	min 0,40	0,040	0,040	—
2 ²	0,24	0,15 — 0,55	max 1,60	0,035	0,035	0,020

¹ Алюминий частично может быть заменен другими измельчающими зерно элементами.
² На основании опыта предприятия, спецификации/стандарта могут применяться дополнительные легирующие элементы.

3.6.2.2 Для цепей категорий 3, R3, R3S и R4 химический состав стали должен соответствовать спецификации согласованной с изготовителем цепи и одобренной Регистром. При этом сталь для цепей категории R4 должна содержать не менее 0,2 % молибдена.

3.6.2.3 Сортовой прокат должен быть из спокойной стали, при этом сталь для цепей категорий 2, 3, R3, R3S и R4 должна быть раскислена и модифицирована измельчающими зерно элементами.

3.6.2.4 Химический состав поковок и отливок должен соответствовать одобренной Регистром спецификации и указывается изготовителем для каждой плавки.

3.6.3 Механические свойства.

Механические свойства стали цепи и комплектующих изделий должны отвечать требованиям [табл. 3.6.3](#).

3.6.4 Состояние поставки.

3.6.4.1 Сортовой прокат и поковки круглого сечения, если не оговорено иное, поставляются в горячекатаном состоянии. Поковки и отливки в окончательном виде могут поставляться после термообработки, соответствующей каждой категории цепи, как это указано в [табл. 7.1.3.4](#). Поковки и отливки могут подвергаться нормализации, нормализации и отпуску, закалке и отпуску. Вид термической обработки должен соответствовать одобренной Регистром спецификации.

Таблица 3.6.3
Механические свойства материала готовой цепи

Категория цепей	Предел текучести R_{eH} ¹ , min, МПа	Временное сопротивление R_m ¹ , МПа	Относительное удлинение A_5 , %	Относительное сужение Z^2 , %	Испытание на ударный изгиб ^{3,4} KV		
					min		Температура испытаний, °C
					—	—	
1	—	370 — 490	25	—	—	—	—
2	295	490 — 690	22	—	0	27	—
3	410	min 690	17	40	0(720)	60(35)	—
R3	410	min 690	17	50	0(720)	60(40)	50(30)
R3S	490	min 770	15	50	0(720)	65(45)	53(33)
R4	580	min 860	12	50	720	50	36

¹ Для цепей категорий R3, R3S и R4 $R_{eH}/R_m \leq 0,92$.
² Для литой стали категорий R3 и R3S $Z \leq 40\%$, для категории R4 — $Z \leq 35\%$.
 При определении склонности материала цепей категорий R3S и R4 к водородному охрупчиванию $Z/Z_1 \leq 150,85$, где Z и Z_1 — относительное сужение образца при растяжении до и после нагрева, соответственно.
³ Испытания материала цепей категории 2 на ударный изгиб могут не проводиться, если цепь подвергается термической обработке.
⁴ Требуемая минимальная величина работы удара при -20°C приводится в скобках.

3.6.4.2 При признании изготовителя проката для цепей категорий 3, R3, R3S и R4 необходимо, а для цепей категорий 1 и 2 может потребоваться проведение контрольных испытаний материала после термической обработки, аналогичной термической обработке изготовителя цепи.

3.6.5 Механические испытания.

3.6.5.1 Сортовой прокат предъявляется к испытаниям партиями. Партия массой не более 50 т должна состоять из проката одной плавки, одного состояния поставки с разницей диаметров не более 4 мм.

3.6.5.2 От каждой партии сортового проката отбирается одна проба, из которой изготавливают один образец для испытания на растяжение, а для цепей категорий 2, 3 R3, R3S и R4 — комплект образцов для испытания на ударный изгиб (KV).

Образцы должны быть отобраны от пробы в продольном направлении согласно [рис. 3.6.5.2](#).

Испытания должны проводиться в соответствии с требованиями [2.2](#). Пробы перед испытаниями должны быть термообработаны по режимам, соответствующим термообработке готовых цепей, согласно с [7.1.3.4](#). Вид и режимы термообработки должны быть указаны изготовителем цепей.

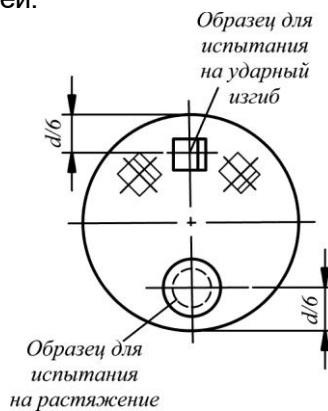


Рис. 3.6.5.2

Для цепей категорий R3S и R4 должны быть выполнены испытания по определению склонности стали к водородному охрупчиванию (уменьшение запаса вязкости). с этой целью от каждой плавки отбираются две пробы:

в случае непрерывной разливки — от металла, соответствующего началу и концу литой заготовки;

при разливке в слитки — от металла, соответствующего двум любым слиткам.

Из каждой пробы, из центральной части проката, вырезаются образцы на растяжение (прокат должен быть термообработан по одинаковым режимам, желательно одной садки). Два образца на растяжение от плавки должны иметь диаметр 20 мм (допускается использование образцов диаметром 14 мм). Один из них должен быть испытан в срок, не превышающий трех часов после его изготовления (для образца диаметром 14 мм — 1,5 ч). Другой образец должен быть подвергнут испытаниям после выдержки в течение 4 ч при 250 °C (для образца диаметром 14 мм — 2 ч). Скорость деформации при испытаниях (изменение относительного удлинения волях от расчетной длины) должна быть менее 0,0003 с⁻¹ в течение всех испытаний до разрушения образца (что составляет примерно 10 мин для образца диаметром 20 мм). В результате испытаний определяются временное сопротивление, относительное удлинение и относительное сужение. Результаты испытаний должны отвечать требованиям [табл. 3.6.3](#) (см. сноску 2 к таблице). В случае, если полученное значение $Z/Z_1 < 0,85$, представленный к испытаниям металл может быть подвергнут дегазации, после которой должны быть выполнены приведенные выше испытания.

3.6.5.4 Результаты механических испытаний должны отвечать требованиям [табл. 3.6.3](#).

При неудовлетворительных испытаниях повторные испытания должны выполняться в соответствии с 1.3.4.2. При этом необходимо учитывать, что допускается проведение повторной термообработки и проведение новых испытаний на металле, отобранном от материала, предъявляемого к испытаниям первоначально. При положительных результатах вновь проведенных испытаний полученными ранее результатами можно пренебречь.

3.6.5.5 При признании изготовителя стали для цепей категорий R3, R3S и R4 должна быть подтверждена стойкость стали к деформационному старению, отпускной хрупкости и водородному охрупчиванию согласно одобренным Регистром методикам.

3.6.6 Осмотр.

3.6.6.1 Допускаемые отклонения проката должны находиться в пределах, указанных в [табл. 3.6.6.1](#).

Таблица 3.6.6.1

Номинальный диаметр, мм	Допуск на диаметр, мм	Допуск на эллипсность, ($d_{\max} - d_{\min}$)
< 25	-0 +1,0	0,6
25 — 35	70 +1,2	0,8
36 — 50	70 +1,6	1,1
51 — 80	70 +2,0	1,5
81 — 100	70 +2,6	1,95
101 — 120	70 +3,0	2,25
121 — 160	70 +4,0	3,00

3.6.6.2 Сортовой прокат не должен иметь усадочных раковин, трещин, флокенов (волосовин), складок, закатов и окалины, а также других внутренних и поверхностных дефектов, препятствующих его последующей обработке и использованию.

Продольные несплошности глубиной не более 1 % диаметра проката могут быть удалены зачисткой с плавным переходом к поверхности.

3.6.7 Неразрушающий контроль.

Сортовой прокат для цепей категорий R3, R3S и R4 должен быть подвергнут 100 % контролю ультразвуковым методом, а также контролю магнитопорошковым методом или методом вихревых токов согласно согласованным Регистром стандартам.

Объем неразрушающего контроля может быть сокращен при подтверждении стабильности качества изготовления сортового проката.

3.6.8 Маркировка и документы.

В общем случае маркировка должна наноситься в соответствии с требованиями [1.4](#).

Объем маркировки должен позволять идентифицировать поставляемую продукцию и может устанавливаться изготовителем, при этом, как минимум, в маркировке должна читаться принадлежность проката к категории и плавке.

Прокат диаметром до 40 мм включительно может поставляться в связках, и в этом случае допускается нанесение маркировки на бирки ([см. 1.4](#)).

Каждая поставляемая партия стали для цепей категорий 2, 3, R3, R3S и R4 должна сопровождаться свидетельством Регистра.

Сертификаты предприятия должны содержать следующий минимальный объем информации:

- номер свидетельства (сертификата);
- номер заказа;
- строительный номер судна или морского сооружения;
- число и размеры проката, вес партии;
- спецификацию на сталь и категорию цепи;
- номер плавки;
- технологию изготовления;
- химический состав;
- режим термической обработки образцов.

Если требуется, приложением к Свидетельству (сертификату предприятия) могут быть протоколы выполненных испытаний.

3.7 СТАЛЬНЫЕ ПОКОВКИ

3.7.1 Общие требования.

3.7.1.1 Настоящие требования распространяются на стальные поковки, предназначенные для судостроения и судового машиностроения, для таких изделий, как баллеры и штыри руля, гребные, коленчатые, распределительные и промежуточные валы, штоки и другие детали механизмов и устройств, приведенные в других частях Правил и имеющие соответствующие ссылки на данную главу. Настоящие требования также могут быть распространены на материал, используемый для кузнечных заготовок и сортовой прокат для изготовления (путем механической обработки) деталей простой формы.

3.7.1.2 Требования настоящей главы распространяются только на стальные поковки (или прокат, используемый взамен поковок, как указано в 3.7.1.1), назначение которых устанавливается исходя из свойств, определяемых при комнатной температуре. Дополнительные требования к поковкам, предназначенным для работы при температуре ниже -30°C изложены в 3.5.3.

3.7.1.3 В качестве альтернативы изготовления поковок (или проката, используемого взамен поковок, как указано в 3.7.1.1) по настоящим требованиям Регистр может допустить к применению поковки, изготовленные в соответствии с требованиями национальных стандартов или иных отдельных спецификаций. в этом случае в порядке, обозначенном в 1.3.1.2, Регистру должна быть подтверждена эквивалентность альтернативных требований или их обоснованность для данного производства и/или применения.

3.7.1.4 Стальные поковки (или прокат, используемый взамен поковок, как указано в 3.7.1.1) должны изготавливаться признанными в соответствии с 1.3.1.2 предприятиями. Процесс производства стали для поковок должен быть одобрен Регистром. Размеры удалаемых верхней и нижней частей слитка (катаной заготовки) должны обеспечить отсутствие усадочных раковин и вредных сегрегаций в конечном продукте.

3.7.1.5 Степень пластической деформации (уков) должна быть такой, чтобы после термической обработки обеспечивались отсутствие дефектов, однородность структуры и требуемые механические свойства. Степень пластической деформации должна быть рассчитана, исходя из поперечного сечения отливки. Если отливка первоначально осаживалась, то можно учитывать степень пластической деформации заготовки, достигнутой в процессе проведения такой операции.

Если не оговорено и отдельно не согласовано иное, то степень пластической деформации должна соответствовать:

для поковок, изготовленных из слитка или из блюма или заготовки иной формы с установки непрерывной разливки, — 3:1 при $L > D$ и 1,5:1 при $L \leq D$;

для поковок, изготовленных из проката, — 4:1 при $L > D$ и 2:1 при $L \leq D$;

для поковок, изготовленных из обсаженных слитков, за степень обжатия принимается пластическая деформация, достигнутая в процессе операции осадки, если длина после этой операции не превышает одной трети от первоначальной длины, или 1,5:1, если длина после операции осадки не превышает одной второй первоначальной;

для прутков — 6:1,

где L и D — длина и диаметр, соответственно, поковки или ее части.

3.7.1.6 Для коленчатых валов, когда требуется, чтобы направление волокон было наиболее благоприятным для восприятия нагрузок, технологический процесс пластической обработки подлежит согласованию с Регистром.

3.7.1.7 Если не согласовано иное, газопламенная резка, огневая зачистка или дуговая поверхностная строжка должны выполняться до окончательной термической обработки. При выполнении этих операций, в зависимости от химического состава стали и/или толщины, может быть потребован предварительный подогрев. Для некоторых деталей или частей заготовок, к которым были применены методы огневой обработки, в последствии может быть потребовано выполнение механической обработки.

3.7.1.8 Если при изготовлении кованых деталей сложной формы предусматривается сварка двух или более поковок, химический состав стали и технология сварки должны быть согласованы с Регистром; при этом может потребоваться выполнение технологических испытаний сварных соединений.

3.7.2 Химический состав.

3.7.2.1 Химический состав для поковок устанавливается для конкретного типа стали в зависимости от требуемых механических и специальных свойств.

Поковки должны изготавливаться из спокойной стали.

3.7.2.2 Химический состав для каждой плавки определяется изготовителем на пробе, отобранный, предпочтительно, в процессе ее разливки. Если для изготовления поковок используется смесительный ковш, в который сливаются плавки, химический состав определяется по ковшовой пробе.

3.7.2.3 Химический состав должен отвечать требованиям [табл. 3.7.2.3-1](#) (для корпусных поковок) и [табл. 3.7.2.3-2](#) (для поковок судового машиностроения) или согласованной с Регистром спецификации.

Таблица 3.7.2.3-11

Тип стали	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu ²	Общее содержание остаточных элементов
Углеродистые, углеродисто-марганцевые	0,23 ^{3,4}	0,45	0,3 — 15	0,035	0,035	0,30 ²	0,15 ²	0,40 ²	0,30	0,85
Легированная ⁵	—	0,45	—	0,035	0,035	—	—	—	0,30	—

¹ В таблице приведены максимальные значения массовой доли (%) элементов, за исключением случая, когда указываются пределы содержания элемента.

² Элемент рассматривается как остаточный.

³ Содержание углерода может быть увеличено при условии, что углеродный эквивалент ($C_{экв}$) не превышает 0,41 % и вычисляется по формуле $C_{экв} (\%) = c + Mn/6 + (Cr + Mo + V)/5 + (Ni + Cu)/15$.

⁴ Содержание углерода в углеродистой и углеродисто-марганцевой стали, если они не предназначены для сварных конструкций, может достигать 0,65 %.

⁵ Содержание C, Mn, Cr, Mo, Ni и общее содержание остаточных элементов должно указываться в представляемой для согласования спецификации.

Примечание. Поковки валов и баллеров руля должны быть изготовлены из свариваемой стали.

Таблица 3.7.2.3-21

Тип стали	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu ⁴	Общее содержание остаточных элементов
Углеродистые, углеродисто-марганцевые	0,65 ³	0,45	0,3 — 1,5	0,035	0,035	0,30 ⁴	0,15 ⁴	0,40 ⁴	0,30	0,85
Легированная ²	0,45	0,45	0,3 — 1,0	0,035	0,035	Min 0,40 ⁵	Min 0,15 ⁵	Min 0,40 ⁵	0,30	—

¹ В таблице приведены максимальные значения массовой доли (%) элементов, за исключением случая, когда указываются пределы содержания элемента или указано на его минимальное содержание.

² Если легированная сталь представляется для применения в сварных конструкциях, содержание элементов должно указываться в представляемой для согласования спецификации.

³ Максимальное содержание углерода должно быть уменьшено до 0,23, если поковка предназначена для сварной конструкции. При условии, что углеродный эквивалент ($C_{экв}$) не превышает 0,41 % и вычисляется по формуле $C_{экв} (\%) = +Mn/6 + (Cr+Mo+V)/5 + (Ni+Cu)/15$, содержание углерода может быть выше приведенного уровня.

⁴ Элемент рассматривается как остаточный.

⁵ Содержание одного или более из указанных элементов должно соответствовать приведенному минимуму.

3.7.2.4 Если не согласовано иное, по усмотрению изготовителя дополнительно могут быть добавлены измельчающие зерно элементы, такие, как алюминий, ниобий или ванадий. Их содержание указывается при предоставлении результатов химического анализа.

3.7.2.5 Элементы, рассматриваемые в качестве остаточных, не должны присутствовать в стали в большом количестве. Их содержание указывается при предоставлении результатов химического анализа.

3.7.3 Механические свойства.

3.7.3.1 Минимально требуемые Регистром значения предела текучести, относительного удлинения, относительного сужения и работы удара, соответствующие различным уровням прочности металла, приведены в табл. 3.7.3.1-1 и 3.7.3.1-2.

Таблица 3.7.3.1-1
Механические свойства стальных поковок, предназначенных для судостроения

Тип стали	Временное сопротивление R_m , min, МПа	Предел текучести R_e , min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %		Относительное сужение Z , min, %	
			Вдоль	Поперек	Вдоль	Поперек
Углеродистые, углеродисто-марганцевые	400	200	26	19	50	35
	440	220	24	18	50	35
	480	240	22	16	45	30
	520	260	21	15	45	30
	560	280	20	14	40	27
	600	300	18	13	40	27
Легированная	550	350	20	14	50	35
	600	400	18	13	50	35
	650	450	17	12	50	35

Примечание. Полученные при испытании значения временного сопротивления не должны превышать установленные более чем на:
120 МПа при $R_m < 600$ МПа;
150 МПа при $R_m \geq 600$ МПа.

Таблица 3.7.3.1-2
Механические свойства стальных поковок, предназначенных для судового машиностроения¹

Тип стали	Временное ² сопротивление R_m , min, МПа	Предел текучести R_e , min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %		Относительное сужение Z , min, %		Твердость ³ HB
			вдоль	поперек	вдоль	поперек	
Углеродистые, углеродисто-марганцевые	400	200	26	19	50	35	110—150
	440	220	24	18	50	35	125—160
	480	240	22	16	45	30	135—175
	520	260	21	15	45	30	150—185
	560	280	20	14	40	27	160—200
	600	300	18	13	40	27	175—215
	640	320	17	12	40	27	185—230
	680	340	16	12	35	24	200—240
	720	360	15	11	35	24	210—250
	760	380	14	10	35	24	225—265
Легированная	600	360	18	14	50	35	175—215
	700	420	16	12	45	30	205—245
	800	480	14	10	40	27	235—275
	900	630	13	9	40	27	260—320
	1000	700	12	8	35	24	290—365
	1100	770	11	7	35	24	320—385

¹ Для поковок гребных валов, за исключением судов, не имеющих ледовых классов, и судов ледовых классов Ice1, испытания на ударный изгиб для всех марок стали должны проводиться при температуре -10°C с минимально требуемой средней величиной работы удара KV 27 Дж (продольный образец). Не более чем на одном образце из трех допускается получения результата на 30 % ниже требуемого.

² Дополнительно могут устанавливаться следующие ограничения: полученные при испытании значения временного сопротивления не должны превышать установленные более:

150 МПа при $R_m < 900$ МПа;
200 МПа при $R_m \geq 900$ МПа.

³ Значения твердости приводятся для информации.

При использовании стали с нормированным промежуточным минимальным значением временного сопротивления требуемые Регистром минимальные значения других регламентированных Таблицами характеристик могут быть установлены линейной интерполяцией.

Могут также использоваться поковки, свойства металла которых устанавливаются согласованными Регистром стандартами.

3.7.3.2 Определение твердости может быть потребовано Регистром:

.1 для поковок зубчатых колес после завершения термической обработки, но перед механической обработкой зубьев.

Твердость определяется в четырех местах, расположенных на равном расстоянии по окружности, где предположительно будут располагаться зубья. Если окончательный диаметр поковки с зубчатой частью превышает 2,5 м, твердость определяется в восьми местах, выбранных по указанному выше принципу. Если ширина поковки зубчатого колеса превышает 1,25 м, то твердость определяется также в восьми местах, на каждом из концов поковки;

.2 для небольших поковок коленчатых валов и зубчатых колес, которые испытывались партиями.

Твердость в этом случае определяется для каждой поковки.

Результаты определения твердости поковок должны предоставляться представителю Регистра. в [табл. 3.7.3.1-2](#) приводятся, для информации, соответствующие значения твердости по Бринеллю.

Определение твердости может быть также потребовано на поковках, подвергаемых индукционной закалке, азотированию или цементации. Для поковок зубчатых колес определение твердости должно выполняться после механической обработки зубьев. Результаты испытаний должны отвечать требованиям согласованной и признанной Регистром документации ([см. 3.7.4.6](#)).

3.7.3.3 При неудовлетворительных результатах испытаний повторные испытания должны выполняться в соответствии с требованиями [1.3.2.3](#).

3.7.4 Термическая обработка (включая упрочнение и правку).

3.7.4.1 Все поковки с целью получения требуемых механических свойств и структуры, а также для измельчения зерна должны подвергаться термической обработке. Режим термической обработки устанавливает изготовитель в зависимости от химического состава стали, назначения и размеров поковки.

3.7.4.2 За исключением указанного в [3.7.4.7](#) и [3.7.4.8](#), все поковки должны поставляться в одном из следующих состояний поставки:

.1 углеродистая и углеродисто-марганцевая сталь: полностью отожженная; нормализованная;

нормализованная и отпущененная;

закаленная и отпущенная;

.2 легированная сталь:

закаленная и отпущенная.

Температура отпуска должна быть не менее 550 °С. Если поковки не предназначены для деталей механизмов с поверхностным упрочнением, может быть допущена более низкая температура отпуска.

3.7.4.3 Поковки из легированной стали могут поставляться в нормализованном и отпущенном состоянии. в каждом случае технические требования к поковкам должны быть в согласованы с Регистром и при необходимости подтверждены результатами контрольных испытаний.

3.7.4.4 Термическая обработка должна выполняться в должным образом оборудованной для этой операции печи, снабженной регистрирующей аппаратурой. Печь должна обеспечивать необходимое качество выполнения операции и соответствующий уровень контроля за процессом, независимо от размеров заготовки. Методы термообработки поковок больших размеров, в случае отсутствия необходимого оборудования, рассматриваются Регистром по отдельной заявке.

3.7.4.5 Если по той или иной причине поковка после термической обработки подвергается нагреву при последующей горячей обработке, она должна быть повторно термообработана.

3.7.4.6 Если поковка подлежит поверхностному упрочнению, технология и технические требования к поковке должны быть согласованы с Регистром. в Регистр предоставляются результаты испытаний, подтверждающие заданные параметры глубины и равномерности поверхностного слоя.

3.7.4.7 Если предполагается индукционная закалка или азотирование, поковка должна быть подвергнута термической обработке на соответствующей стадии и по режиму, предполагающему получение впоследствии требуемого поверхностного упрочнения.

3.7.4.8 Если поковка подвергается цементации, то металл также должен быть термообработан (обычно полностью отожжен или нормализован и отпущен) на соответствующей стадии и по режиму, обеспечивающему требуемый уровень механических свойств и упрочнения.

3.7.4.9 Если поковка после окончательной термообработки подвергается локальному нагреву или правке, она должна быть термообработана для снятия напряжений.

3.7.4.10 По требованию Регистра должны быть предоставлены регистрационные записи режимов термообработки поковок, позволяющие идентифицировать режимы, печь, садку, время загрузки, температуры и время выдержки.

3.7.5 Отбор проб.

3.7.5.1 Размеры проб должны быть достаточными для проведения требуемых испытаний и возможных повторных испытаний, а площадь поперечного сечения пробы должна быть не меньше площади поперечного сечения той части поковки, которую проба представляет. Кроме указанного в [3.7.6.1.10](#) и [3.7.6.1.13](#), пробы должны отковываться совместно с поковкой. Если согласно [3.7.6.1.13](#) допускается выполнение испытаний от партии поковок, отбор проб может производиться от представляющей партию поковки или отдельно изготовленной пробы. Отдельно изготовленная пробы должна иметь размеры не менее представляемых поковок партии.

3.7.5.2 В общем случае из пробы вырезается один образец для испытаний на растяжение и, если требуется, комплект образцов для испытаний на ударный изгиб.

3.7.5.3 Образцы следует вырезать таким образом, чтобы направление их осей совпадало с направлением основной оси поковки (продольные образцы) или в тангенциальном направлении (поперечные, тангенциальные образцы).

Если не оговорено иное, продольные образцы вырезаются следующим образом:

.1 для поковок толщиной или диаметром до 50 мм оси образцов должны совпадать с центральной осью поковки или с центром поперечного сечения;

.2 для поковок толщиной или диаметром более 50 мм образцы должны вырезаться из 1/4 сечения поковки (1/4 диаметра) или на расстоянии 80 мм от термообработанной поверхности, в зависимости от того, что меньше.

3.7.6 Объем испытаний.

3.7.6.1 Поковки предъявляются к испытаниям поштучно или партиями. За исключением предписанного в 3.7.6.13, число и места отбора проб должны соответствовать приведенному ниже:

.1 поковки для судостроения (таких изделий, как баллеры, штыри руля и т.п.), а также основных деталей судового машиностроения (таких, как валопроводы, шатуны и т.п.):

одна пробы от конца каждой поковки в продольном направлении, за исключением случаев, когда в соответствии с рис. [3.7.6.1.1-1](#), [3.7.6.1.1-2](#) и [3.7.6.1.1-3](#) (под ответственность изготовителя) используются альтернативные места и направления вырезки проб;

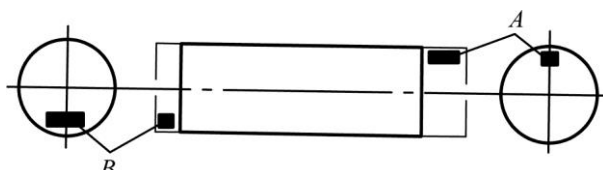


Рис. 3.7.6.1.1-1

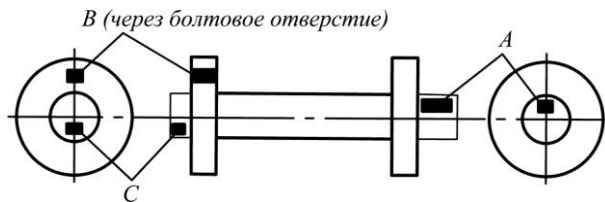


Рис. 3.7.6.1.1-2

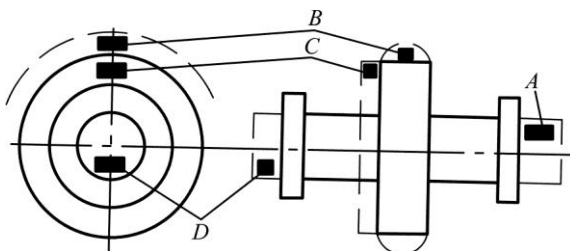


Рис. 3.7.6.1.1-3

если поковка по массе и длине одновременно превышает 4 т и 3 м, соответственно, пробы должны отбираться с двух концов поковки. Указанные ограничения по длине и весу относятся к металлу в состоянии «как отковано», исключая металл проб;

.2 поковки шестерен:

одна прoba в тангенциальном направлении, от непосредственно примыкающей к зубчатой части, согласно [рис. 3.7.6.1.2](#) (позиция В), если диаметр зубчатой части после окончательной механической обработки превышает 200 мм, или согласно [рис. 3.7.6.1.2](#) (позиция С), если размеры не позволяют отобрать пробу из позиции В;

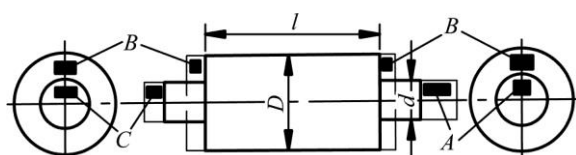


Рис. 3.7.6.1.2

если диаметр оси шестерни равен или менее 200 мм, прoba должна отбираться в продольном направлении согласно [рис. 3.7.6.1.2](#) (позиция А);

по одной пробе от каждого конца зубчатой части шестерни, когда длина превышает 1,25 м;

.3 поковки малых шестерен:

одна прoba в продольном направлении согласно [рис. 3.7.6.1.2](#) (позиция А), если диаметр зубчатой части равен или менее 200 мм;

.4 поковки зубчатых колес:

одна прoba в тангенциальном направлении согласно [рис. 3.7.6.1.4](#) (позиция А или В);

.5 заготовки зубчатых колес, изготовленные раскаткой:

одна прoba от каждой заготовки в тангенциальном направлении согласно [рис. 3.7.6.1.5](#) (позиция А или В);

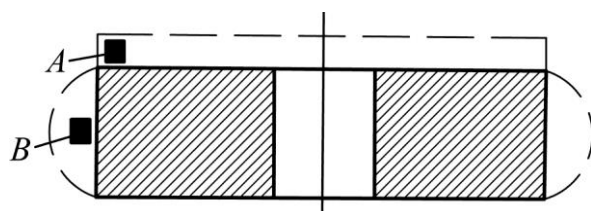


Рис. 3.7.6.1.4

если окончательный диаметр превышает 2,5 м или масса (в термообработанном состоянии, исключая массу пробы) превышает 3 т, отбираются две пробы в диаметрально противоположных частях согласно [рис. 3.7.6.1.5](#) (позиции А и В).

Механические свойства также могут определяться и на продольных образцах;

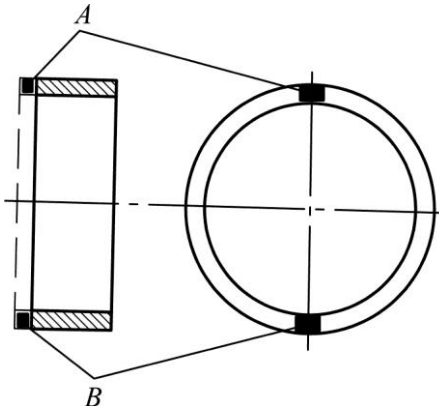


Рис. 3.7.6.1.5

.6 поковки муфт, обечаек:

одна проба от каждой поковки в тангенциальном направлении согласно [рис. 3.7.6.1.6](#) (позиция А или В);

если окончательная длина превышает 1,25 м, по одной пробе отбирается от каждого конца;

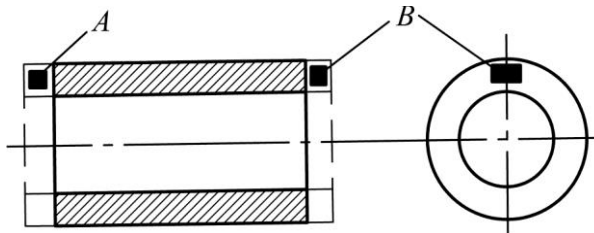


Рис. 3.7.6.1.6

.7 поковки щек коленчатых валов: одна проба от каждой поковки в тангенциальном направлении;

.8 цельнокованые коленчатые валы:

одна проба в продольном направлении от конца, со стороны ведущего вала (соединительной муфты), для каждой поковки согласно [рис. 3.7.6.1.8](#) (позиция А);

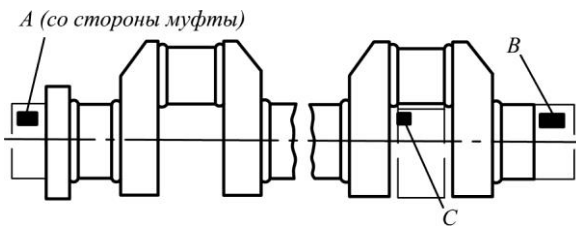


Рис. 3.7.6.1.8

если масса поковки (после термообработки, но исключая массу пробы) превышает 3 т, по одной пробе в продольном направлении от каждого конца [рис. 3.7.6.1.8](#) (позиции А и В);

если колено формируется путем механической обработки или газопламенной резки, то дополнительная проба отбирается в тангенциальном направлении от конца, противоположного ведущему валу (соединительной муфты), согласно позиции С;

.9 поковки с заданной ориентацией волокон и поковки, изготавливаемые по технологии, требующей одобрения Регистра согласно [3.7.1.6](#):

число и места отбора проб согласовываются в процессе одобрения соответствующей технологии и признания предприятия (изготовителя);

.10 если поковка впоследствии разделяется на несколько частей, которые термообрабатываются в одной садке, то объем испытаний может устанавливаться как для одной поковки, с учетом общей длины и массы первоначальной поковки;

.11 за исключением полых или подлежащих цементации поковок, пробы для испытаний не должны отбираться до полного завершения всех установленных режимов термической обработки;

.12 если поковки подлежат цементации, размер проб должен обеспечивать возможность проведения предварительных (после ковки) и окончательных (после завершения цементации) испытаний. с этой целью двойная проба должна отбираться согласно [3.7.6.1](#), исключая случаи, когда вне зависимости от массы и размера пробы от поковки отбирается только в одной позиции, а также случаи, когда поковки с прикованной осью требуют отбора проб в продольном направлении.

Пробы после механической обработки должны иметь диаметр $D/4$ или 60 мм, в зависимости от того, что меньше (D — окончательный диаметр зубчатой части).

Для предварительных испытаний (после ковки) пробы подвергают цементации без карбюризатора и термической обработке, которой будет подвергнута поковка. Для окончательных испытаний оставшиеся пробы подвергают цементации без карбюризатора и термообработке совместно с представляемой поковкой. По усмотрению изготовителя поковок или зубчатых колес пробы большой площади поперечного сечения могут быть подвергнуты цементации либо цементации без карбюризатора, однако до окончательной закалки и термообработки для снятия напряжений они должны быть обработаны до требуемого диаметра.

Иные методы испытаний поковок, подлежащих цементации, подлежат согласованию с Регистром в составе представляемой документации;

.13 партиями к испытаниям могут представляться поковки, прошедшие нормализацию, массой до 1000 кг каждая, и поковки после закалки и отпуска, каждая массой до 500 кг. Партия должна состоять из поковок примерно одинаковой конфигурации и размеров, одной плавки, одной садки и общей массой не более 6 т для нормализованных и 3 т для закаленных и отпущеных поковок;

.14 партиями к испытаниям также может представляться горячекатаный сортовой прокат. Размер партии определяется, исходя из следующего:

.14.1 прокат одного слитка или катаной заготовки и одной садки при термической обработке проката;

.14.2 прутки массой не более 2,5 т, одного диаметра и одной плавки, термообработанные в одной садке;

.15 образцы и методы испытаний должны отвечать требованиям [разд. 2](#).

Если не оговорено иное, испытания должны выполняться в присутствии представителя Регистра.

3.7.7 Осмотр.

3.7.7.1 Поковки должны быть представлены представителю Регистра для контроля внешним осмотром и измерением, включая, где это необходимо, осмотр внутренней поверхности и отверстий. Если не оговорено иное, ответственность за подтверждение размеров несет изготовитель.

Поковки не должны иметь дефектов, препятствующих использованию их по назначению.

3.7.7.2 Когда это требуется соответствующими частями Правил или согласованной с Регистром документацией, поковки, а также кованые детали сложной формы, подлежащие сварке ([см. 3.7.1.8](#)), должны подвергаться неразрушающему контролю. Результаты должны быть предъявлены представителю Регистра и включены в соответствующий документ качества изготовителя на поковку или партию. Рекомендации для согласования технической документации и осуществления неразрушающего контроля приведены в 2.5 части III «Техническое наблюдение за изготавлением материалов»

Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Уровень контроля и критерии оценки должны быть согласованы с Регистром.

3.7.7.3 Когда требуется поверхностное упрочнение поковок ([см. 3.7.4.6](#)), дополнительные пробы могут быть отобраны во время проведения осмотра. На этих пробах определяется соответствие твердости, формы, площади и глубины упрочняющего слоя требованиям одобренной Регистром документации.

3.7.7.4 Если в процессе последующей механической обработки или испытаний выявляются дефекты, недопустимые Правилами или согласованной с Регистром документацией, то поковка бракуется, несмотря на результаты предшествующего освидетельствования.

3.7.7.5 Поверхностные дефекты допускается удалять местной зачисткой или вырубкой и зачисткой в пределах допусков на обработку. Радиус пологой зачистки примерно должен составлять три ее глубины. Острые выступы недопустимы. Полнота удаления дефектов должна проверяться магнитопорошковым или капиллярным методом.

3.7.7.6 Возможность ремонта поковок с применением сварки определяется одобренной Регистром документацией на поковку. Технология ремонта, места его применения, последующая термическая обработка, методика и критерии контроля для каждого случая вносятся в отдельный документ и согласуются с Регистром.

3.7.7.7 Изготовитель поковок должен сохранять регистрационные записи о выполнленном ремонте и контроле, результаты которых фиксируются на чертеже или эскизе поковки. Соответствующая информация должна предоставляться представителю Регистра по его требованию.

3.7.8 Идентификация и маркировка.

3.7.8.1 Изготовитель поковок должен иметь систему обозначения, позволяющую идентифицировать поковку, находящуюся на стадии предъявления Регистру, с плавкой, а по требованию представителя Регистра изготовитель должен предоставить зафиксированные в процессе изготовления данные процесса изготовления конкретной поковки (партии), включая термообработку и ремонт.

3.7.8.2 Каждая поковка должна иметь четко нанесенные обусловленным способом в обусловленном месте штемпель или клеймо Регистра и, как минимум, содержать следующее:

наименование или обозначение завода-изготовителя;

номер или иную маркировку, позволяющие идентифицировать представляемый материал и процесс его изготовления;

категорию или марку стали.

3.7.8.3 При изготовлении небольших поковок в больших количествах система идентификации поковок может быть согласована с Регистром отдельно.

3.7.8.4 Сертификат предприятия, предоставляемый представителю Регистра, должен содержать следующие сведения:

наименование покупателя и номер заказа;

категорию (марку) стали, род поковки;

идентификационный номер;

процесс выплавки стали, номер плавки и химический состав по ковшовой пробе; результаты механических испытаний;

результаты неразрушающего контроля, если требовалось;

вид термообработки, включая температуру и время выдержки.

3.8. СТАЛЬНЫЕ ОТЛИВКИ

3.8.1 Общие требования.

3.8.1.1 Стальные отливки, подлежащие освидетельствованию Регистром при изготовлении согласно указаниям соответствующих частей Правил, должны быть изготовлены и испытаны в соответствии с изложенными ниже требованиями.

3.8.1.2 Настоящие требования распространяются на отливки из углеродистой и углеродистомарганцевой стали, предназначенные для судостроения и судового машиностроения (например, изготовления штевней, набора рулей, коленчатых валов, корпусов турбин, фундаментов и т.п.), назначение которых устанавливается, исходя из свойств, определяемых при комнатной температуре.

3.8.1.3 Дополнительные требования к отливкам, предназначенным для работы при температуре ниже -30°C изложены в [3.5.4](#). Требования к отливкам из легированной стали со специальными свойствами определяются проектантом изделия в соответствии с национальными/международными стандартами и подлежат согласованию с Регистром. При этом в представляемой Регистру на согласование документации должны быть приведены подробные данные по химическому составу, механическим и специальным свойствам, термической обработке, объему и методам испытаний отливок.

3.8.1.4 Если при изготовлении литых деталей сложной формы предусматривается сварка двух или более отливок, химический состав стали и технология сварки должны быть согласованы с Регистром.

3.8.1.5 Отливки должны изготавливаться признанными в соответствии с требованиями [1.3.1.2](#) предприятиями по одобренной Регистром технологии. Использование в процессе производства технологий поверхностного упрочнения также должно быть согласовано с Регистром.

3.8.2 Химический состав.

3.8.2.1 Химический состав стали для отливок устанавливается для конкретного типа стали в зависимости от требуемых механических и специальных свойств. Отливки должны изготавливаться из спокойной стали.

3.8.2.2 Химический состав углеродистой и углеродисто-марганцевой стали должен отвечать требованиям [табл. 3.8.2.2](#) и/или согласованной с Регистром документации (спецификациям, стандартам, техническим условиям и т.п.).

Таблица 3.8.2.2

Тип стали	Применение	C, max	Si, max	Mn, max	S, max	P, max	Остаточные элементы, max				Общее число остаточных элементов, max
							Cu	Cr	Ni	Mo	
Углеродистые, углеродисто-марганцевые	Не сварные конструкции	0,40	0,60	0,50 — 1,60	0,040	0,040	0,30	0,30	0,40	0,15	0,80
	Сварные конструкции	0,23	0,60	1,60	0,040	0,040	0,30	0,30	0,40	0,15	0,80

3.8.2.3 Если не оговорено иное, измельчающие зерно элементы могут применяться по усмотрению изготовителя. Содержание этих элементов указывается в анализе ковшовой пробы.

3.8.3 Механические свойства.

3.8.3.1 Механические свойства отливок должны отвечать требованиям [табл. 3.8.3.1](#) и/или одобренной Регистром документации. в [табл. 3.8.3.1](#) приводятся минимальные значения предела текучести, относительного удлинения и относительного сужения, установленные в зависимости от требуемого уровня значений временного сопротивления стальных отливок.

3.8.3.2 При неудовлетворительных результатах испытаний на растяжение повторные испытания выполняются в соответствии с требованиями [3.8.6.4](#).

Таблица 3.8.3.1

Временное сопротивление R_m , min, МПа	Предел текучести R_{eH} или $R_{p0.2}$, МПа	Относительное удлинение A_5 , %	Относительное сужение Z , %
400	200	25	40
440	220	22	30
480	240	20	27
520	260	18	25
560	300	15	20
600	320	13	20

Примечания: 1. Минимально допустимое значение временного сопротивления 150 МПа.
2. Для промежуточных значений временного сопротивления минимальные значения предела текучести, относительного удлинения и относительного сужения устанавливаются с использованием линейной интерполяции.

3.8.4 Термическая обработка.

3.8.4.1 Отливки должны подвергаться термической обработке для получения требуемых структуры и механических свойств. Режим термической обработки устанавливает изготовитель в зависимости от химического состава, назначения и формы отливки при соблюдении следующих условий:

температура отпуска должна быть не ниже 550 °C;

термическая обработка для снятия напряжений деталей, для которых постоянство размеров и отсутствие внутренних напряжений имеют большое значение (например, коленчатые валы, фундаментные рамы и т.п.), должна проводиться при температуре не ниже 550 °C, после чего отливки должны охлаждаться с печью до температуры 300 °C или ниже;

если после термической обработки отливка подвергается нагреву или правке, может потребоваться проведение термической обработки для снятия напряжений.

3.8.4.2 Как правило, отливки поставляются в следующих состояниях: полностью отожженными;

после нормализации;

после нормализации и отпуска;

после закалки и отпуска.

Все необходимые данные по процессу термообработки, включая режимы и соответствующие показания приборов, должны представляться представителю Регистра по его требованию.

3.8.4.3 В случае, если отливка после проведения окончательной термообработки подвергается местному нагреву или операциям, создающим дополнительные напряжения, может быть потребовано проведение термообработки для снятия остаточных напряжений.

3.8.4.4 Термическая обработка должна проводиться в печах, имеющих регулярно проверяемые приборы контроля и регистрации температуры для отслеживания равномерности нагрева отливки. Размеры печи должны обеспечивать равномерный нагрев помещенных отливок до требуемой температуры.

В случае необходимости проведения термической обработки отливок крупных размеров, альтернативные методы термообработки подлежат согласованию с Регистром.

3.8.5 Отбор проб.

3.8.5.1 Пробы могут быть отобраны непосредственно от отливки либо прилиты к ней. Толщина проб должна быть не менее 30 мм.

Допускается применение отдельно отлитых проб, при этом размеры проб должны соответствовать размерам отливок.

3.8.5.2 Если от отливки предусматривается отбор двух или более проб, места проб должны располагаться на максимально возможном удалении друг от друга.

3.8.5.3 Пробы должны подвергаться термической обработке вместе с отливками, которые они представляют.

3.8.5.4 Размер проб должен обеспечивать выполнение испытаний, в том числе повторных, если это потребуется. Все пробы должны быть идентифицированы.

3.8.6 Объем испытаний.

3.8.6.1 От каждой отливки должно быть отобрано не менее одной пробы. Если для одной отливки используется металл нескольких плавок (без перемешивания), то число проб приравнивается к числу ковшей, при этом должно выполняться условие [3.8.5.2](#).

Если масса отливки в очищенном состоянии равна или более 10 т, или отливка имеет сложную форму, должно быть отобрано не менее двух проб.

3.8.6.2 Допускается испытание отливок партиями. Партия может состоять из отливок одной плавки, приблизительно одинаковых размеров и формы, термически обработанных в одной садке и общей массой, равной или менее 1000 кг.

Такую партию может представлять одна из отливок, рассматриваемая в качестве пробы, или отдельно отлитая проба, размеры которой должны соответствовать отливкам партии.

3.8.6.3 Если не оговорено иное, из каждой пробы должен быть изготовлен, как минимум, образец на растяжение.

Изготовление образцов и испытания должны выполняться в соответствии с требованиями [разд. 2](#). Если не заявлено иное, испытания должны проводиться в присутствии представителя Регистра.

3.8.6.4 В случае неудовлетворительных испытаний на растяжение испытания повторяются на двух дополнительных образцах, предпочтительно вырезанных из той же пробы. Если вырезка дополнительных образцов из используемой ранее пробы невозможна, то допускается изготовление этих образцов из другой пробы или отливки.

В случае удовлетворительных результатов испытаний на двух дополнительных образцах отливка и партия, если отливка ее представляет, принимаются.

Если хотя бы на одном образце из двух дополнительных результат неудовлетворительный, представленная отливка бракуется. Однако, остальные полуфабрикаты партии могут быть приняты Регистром при условии, что положительные результаты испытаний будут получены на двух других отливках от этой же партии. Если на одной из двух дополнительно отобранных отливок будут получены неудовлетворительные результаты, бракуется вся партия.

По усмотрению изготовителя забракованные партия или отливка могут быть представлены к испытаниям повторно на тех же условиях после проведения повторной термической обработки.

3.8.6.5 Если в других частях Правил имеются соответствующие указания, отливки подлежат дополнительным испытаниям, таким, например, как испытания давлением.

Если после завершения всех испытаний машинной обработки отливок или в результате каких либо конструкционных испытаний обнаруживается дефект, препятствующий применению отливки по назначению, то отливка бракуется, независимо от наличия соответствующих сертификатов.

3.8.7 Осмотр.

3.8.7.1 Отливки должны предъявляться к осмотру и контрольным испытаниям очищенными, с удаленными литниками, прибылями, заусенцами и т.п.

Отливки не должны иметь дефектов, отрицательно влияющих на применение их по назначению.

Ответственность за выполнение требований по размерам отливок лежит на изготовителе отливок.

3.8.7.2 При наличии соответствующих требований в других частях Правил или по указанию инспектора отливки должны подвергаться неразрушающему контролю. Методика контроля и нормы допускаемых дефектов должны отвечать требованиям согласованной Регистром технической документации. Рекомендации для согласования технической документации и осуществления неразрушающего контроля приведены в 2.5 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.8.7.3 Поверхностные дефекты, расположенные в пределах припусков на обработку, могут быть удалены механической обработкой.

3.8.7.4 Допускается исправление дефектов сваркой согласно 2.6.3 части XIV «Сварка». Перед исправлением значительных по размерам дефектов сваркой отливки из

легированной стали, отливки коленчатых валов и других ответственных деталей должны быть подвергнуты термической обработке с учетом указаний [3.8.4](#); места заварки по требованию инспектора должны подвергаться неразрушающему контролю.

3.8.7.5 Размеры, число дефектов, допускаемых без исправления, а также подлежащих исправлению, устанавливаются изготовителем и согласовываются с заказчиком.

Технология выполнения ремонта и последующего контроля, включая, если необходимо, сварку, подлежит согласованию с Регистром. Все работы должны выполняться квалифицированным персоналом.

Ремонт сваркой должен выполняться с использованием признанных Регистром сварочных материалов, обеспечивающих свойства наплавленного металла не ниже свойств металла отливки.

После проведения ремонта сваркой отливки должны быть подвергнуты термообработке для снятия остаточных напряжений при температуре не ниже 550 °C. Вид и режим термообработки зависит от характера и объемов выполненных ремонтных работ, а также от материала и размеров отливок. Отказ от выполнения указанной выше термообработки после сварки, как правило, приемлем для малых объемов ремонта.

3.8.7.6 По завершении ремонта отливок сваркой должен быть осуществлен контроль магнитопорошковым или капиллярным методом. Дополнительный контроль ультразвуковым методом или радиографическим методом может быть потребован в зависимости от природы и размеров обнаруженных поверхностных дефектов.

Критерии осуществляемого контроля также подлежат согласованию с Регистром.

3.8.7.7 Все ремонтные работы и их результаты должны быть задокументированы и доступны для представителей Регистра.

3.8.8 Маркировка и документы.

3.8.8.1 Изготовитель отливок должен иметь систему обозначения, позволяющую идентифицировать отливку, находящуюся на стадии предъявления Регистру, с плавкой, а по требованию представителя Регистра изготовитель должен предоставить зафиксированные в процессе изготовления данные процесса изготовления в конкретной поковке (партии), включая термообработку и ремонт.

3.8.8.2 Каждая отливка должна иметь четко нанесенные обусловленным способом в обусловленном месте штемпель или клеймо Регистра и, как минимум, содержать следующее:

наименование или обозначение завода-изготовителя;

номер или иную маркировку, позволяющие идентифицировать представляемый материал и процесс его изготовления;

категорию или марку стали.

3.8.8.3 При изготовлении небольших отливок в больших количествах система идентификации отливок может быть согласована с Регистром отдельно.

3.8.8.4 Сертификат предприятия, предоставляемый представителю Регистра, должен содержать следующие сведения:

наименование покупателя и номер заказа;

категорию (марку) стали, род отливки;

идентификационный номер;

процесс выплавки стали, номер плавки и химический состав по ковшовой пробе;

результаты механических испытаний;

результаты неразрушающего контроля, если требовалось;

вид термообработки, включая температуру и время выдержки.

3.9 ОТЛИВКИ ИЗ ЧУГУНА с ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ

3.9.1 Общие требования.

3.9.1.1 Отливки из чугуна с шаровидным графитом, подлежащие освидетельствованию Регистром согласно указаниям соответствующих частей Правил, должны быть изготовлены и испытаны в соответствии с изложенными ниже требованиями. При выполнении изложенного в 3.1.2 отливки могут изготавливаться по национальным стандартам или спецификациям предприятий.

3.9.1.2 Настоящие требования распространяются на отливки из чугуна с шаровидным графитом, предназначенные для судостроения и судового машиностроения, назначение которых устанавливается, исходя из свойств, определенных при комнатной температуре.

3.9.1.3 Требования к отливкам, предназначенным для работы при пониженной или повышенной температуре, подлежат согласованию в составе представляемой документации. При этом Регистру должны быть представлены подробные данные по химическому составу, механическим и специальным свойствам, термической обработке, объему и методам испытаний.

3.9.1.4 Отливки, подлежащие освидетельствованию Регистром и выпускаемые серийно, должны изготавливаться на предприятиях, признанных Регистром, как указано в 1.3.1.2.

3.9.1.5 Для удаления прибыли и зачистки отливок могут использоваться необходимые механические методы обработки металла. Методы, оказывающие термическое воздействие на качество отливки, недопустимы, за исключением их применения как предварительных перед механической обработкой.

3.9.1.6 В окончательном виде отливки не должны иметь дефектов, отрицательно влияющих на их применение, и должны полностью соответствовать одобренной документации на поставку.

3.9.2 Химический состав.

Химический состав устанавливается изготовителем в зависимости от требуемых механических свойств отливок.

Если не указано иное, приводится химический состав ковшевой пробы.

3.9.3 Механические свойства.

3.9.3.1 Механические свойства отливок должны соответствовать требованиям табл. 3.9.3.1.

При испытании материала отливок на растяжение определяются временное сопротивление и относительное удлинение.

Требуемое минимальное временное сопротивление при растяжении устанавливается согласованной технической документацией на отливку, но в любом случае оно должно соответствовать минимальным пределам, установленным в табл. 3.9.3.1. Должны выполняться также дополнительные требования соответствующих частей Правил.

При неудовлетворительных результатах механических испытаний повторные испытания выполняются в соответствии с требованиями 1.3.4.2.

3.9.3.2 Если требуется проведение испытаний на ударный изгиб, нормы и тип образца должны быть согласованы с Регистром.

3.9.3.3 Количество шаровидного графита в микроструктуре отливок должно составлять не менее 90 %. Наличие графита пластинчатой формы не допускается.

3.9.4 Термическая обработка.

3.9.4.1 Отливки поставляют в литом или термически обработанном состоянии.

Необходимость термической обработки и ее режим устанавливает изготовитель в зависимости от химического состава, назначения и формы отливки.

До механической обработки должна производиться термическая обработка для снятия напряжений, которой может предшествовать термическая обработка для улучшения структуры. Отливки особого качества с временным сопротивлением 350 и 400 МПа и с соответствующей необходимой величиной работы удара должны подвергаться ферритизирующей термической обработке.

3.9.4.2 Если требуется местное поверхностное упрочнение, метод и технические требования должны быть представлены Регистру на рассмотрение.

Таблица 3.9.3.1
Механические свойства и структура чугуна с шаровидным графитом

Временное сопротивление ¹ R_{m} , min, МПа	Предел текучести $R_{p0.2}$, min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %	Твердость HB	Работа удара		Структура ³
				Испытательная температура, °C	KV^2 , min, Дж	
Нормальное качество	370	230	17	120 — 180	—	Феррит
	400	250	15	140 — 200	—	Феррит
	500	320	7	170 — 240	—	Феррит/Перлит
	600	370	3	190 — 270	—	Феррит/Перлит
	700	420	2	230 — 300	—	Перлит
	800	480	2	250 — 350	—	Перлит или структура отпуска
Особое качество	350	220	22 ⁴	110 — 170	+ 20	17(14) Феррит
	400	250	18 ⁴	140 — 200	+ 20	14(11) Феррит

¹ Для промежуточных значений временного сопротивления минимальные значения относительного удлинения и предела текучести могут быть установлены линейной интерполяцией.

² Приведена средняя величина работы удара при выполнении испытаний на трех образцах с V-образным надрезом. Допускается снижение величины работы удара на одном из трех образцов по сравнению с приведенной, но не ниже, чем указано в скобках.

³ Данные для сведения.

⁴ При проведении испытаний на растяжение на образцах из прилитых проб предельные значения относительного удлинения могут быть снижены на 2 % от приведенных.

3.9.5 Отбор проб.

3.9.5.1 Пробы могут быть прилиты к отливке или отлиты отдельно. Отдельно отлитые пробы должны иметь размеры согласно рис. 3.9.5.1-1, 3.9.5.1-2 и 3.9.5.1-3 (размеры приведены в мм); при этом длина пробы z выбирается в зависимости от типа машины для испытания на растяжение.

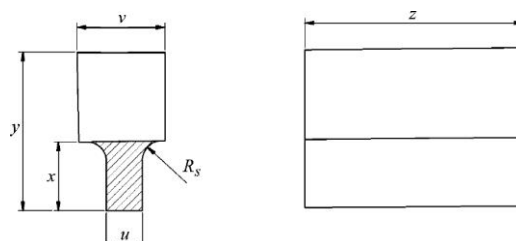


Рис. 3.9.5.1-1
Стандартный образец и альтернативные образцы с размерами:

Размеры	Стандартный образец	Альтернативные образцы		
u	25	12	50	75
v	55	40	90	125
x	40	30	60	65
y	100	80	150	165
z	в соответствии с используемой испытательной машиной (для всех образцов)			

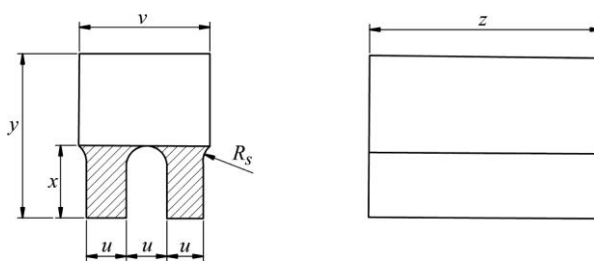


Рис. 3.9.5.1-2
Стандартный образец с размерами: u — 25; v — 90; x — 40; y — 100; z — в соответствии с используемой

испытательной машиной

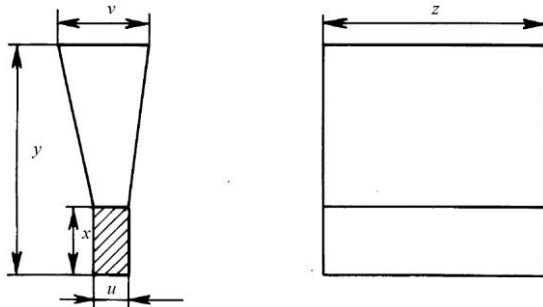


Рис. 3.9.5.1-3

Стандартный образец и альтернативные образцы с размерами:

Размеры	Стандартный образец	Альтернативные образцы		
<i>u</i>	25	12	50	75
<i>v</i>	55	40	90	125
<i>x</i>	40	30	50	65
<i>y</i>	140	135	150	175
<i>z</i>	в соответствии с используемой испытательной машиной (для всех образцов)			

Пробы могут иметь другие размеры или отбираться непосредственно от одной из отливок партии.

Толщина литьейной формы для стандартного образца должна быть не менее 40 мм, а для альтернативных образцов, соответственно, не менее 40, 80 и 80 мм.

Отдельно отлитые пробы должны отливаться в формы, изготовленные из материала, аналогичного материалу форм для отливок, и извлекаться из форм при температуре металла пробы не выше 500 °С.

3.9.5.2 При поставке отливок в термически обработанном состоянии пробы должны подвергаться термической обработке вместе с отливками данной партии.

3.9.5.3 В качестве проб для металлографического исследования могут применяться части образца для испытания на растяжение либо отдельно отлитая проба при условии отбора проб в конце разливки ковша.

3.9.6 Объем испытаний.

3.9.6.1 От каждой отливки должно быть отобрано не менее одной пробы. Если для одной отливки используется металл из нескольких ковшей, по одной пробе должно быть отобрано от каждого ковша.

3.9.6.2 Отливки, масса которых в очищенном виде 1 т и менее, могут испытываться партиями. Партия должна состоять из отливок приблизительно одинаковой формы и размеров, отлитых из металла одного ковша. По одной отдельно отлитой пробе должно быть отобрано для каждого 2 т очищенных отливок одной партии.

3.9.6.3 Из каждой пробы должен быть изготовлен, как минимум, один образец для испытания на растяжение согласно [2.2.2.3](#) и, если это требуется, комплект образцов для испытаний на ударный изгиб с V-образным надрезом согласно [2.2.3.1](#).

3.9.6.4 Если отливки подлежат испытанию на плотность давлением, в технической документации должно быть указано рабочее и пробное давление.

3.9.7 Осмотр.

Отливки должны предъявляться к осмотру и контрольным испытаниям очищенными, с удаленными литниками, прибылями и т.д.

Отливки не должны иметь дефектов, отрицательно влияющих на применение их по назначению. Исправление дефектов сваркой, как правило, не допускается. Поверхностные дефекты по согласованию с инспектором могут быть удалены зачисткой. При сомнениях в отсутствии внутренних дефектов отливки могут быть подвергнуты неразрушающему контролю. Коленчатые валы должны подвергаться контролю магнитопорошковым методом и металлографическому исследованию.

3.9.8 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [3.8.8.](#)

3.10 ОТЛИВКИ ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА

3.10.1 Общие требования.

3.10.1.1 Отливки из серого чугуна, подлежащие освидетельствованию Регистром согласно требованиям соответствующих частей Правил, должны быть изготовлены и испытаны в соответствии с изложенными ниже требованиями.

3.10.1.2 Настоящие требования распространяются на отливки из серого чугуна, предназначенные для судостроения и судового машиностроения.

3.10.1.3 При установившемся производстве однородных отливок могут быть допущены иные методы и объем испытаний, при этом Регистру должны быть предоставлены данные, подтверждающие стабильность существующей на предприятии технологии и качества отливок.

3.10.1.4 При выполнении изложенного в 3.1.2 отливки могут изготавливаться по национальным стандартам и спецификациям предприятий.

3.10.1.5 Отливки, подлежащие освидетельствованию Регистром и выпускаемые серийно, должны изготавливаться на предприятиях, признанных Регистром, как указано в 1.3.1.2.

3.10.2 Химический состав.

Химический состав устанавливается изготовителем в зависимости от требуемых механических свойств отливок.

Если не указано иное, приводится химический состав ковшевой пробы.

3.10.3 Механические свойства.

При испытании материала отливок на растяжение (согласно 2.2.2.4) определяется временное сопротивление. Требуемое минимальное временное сопротивление устанавливается технической документацией на отливку, но в любом случае должно быть не менее 200 МПа; при этом должны выполняться дополнительные требования соответствующих частей Правил.

При неудовлетворительных результатах испытаний на растяжение повторные испытания выполняются в соответствии с требованиями 1.3.4.2.

3.10.4 Термическая обработка.

Отливки поставляются в литом или термически обработанном состоянии.

Необходимость термической обработки и ее режим устанавливает изготовитель в зависимости от химического состава, назначения и формы отливки.

До механической обработки должна производиться термическая обработка для снятия напряжений, которой может предшествовать термическая обработка для улучшения структуры.

3.10.5 Отбор проб.

3.10.5.1 Если иное не согласовано между изготовителем и потребителем отдельно, отлитые пробы должны быть в форме стержней диаметром 30 мм соответствующей длины. Металл этих проб должен принадлежать к той же плавке и заливаться в формы, изготовленные из материала, аналогичного материалу форм для представляемых отливок. Отливки извлекаются из формы при температуре не выше 500 °С.

При заливке в одну форму двух и более проб диаметр стержней должен быть не менее 50 мм, и они должны располагаться по отношению друг к другу в соответствии с указанным на рис. 3.10.5.1 (размеры приведены в мм).

Пробы могут иметь другие размеры, быть прилиты или отбираться непосредственно от отливок.

Прилитые пробы обычно могут быть использованы, когда толщина стенки отливки превышает 20 мм по толщине, а ее масса превышает 200 кг. При этом тип и место расположения пробы должны обеспечивать примерно равные с основной отливкой условия охлаждения и подлежат согласованию изготовителя с заказчиком.

3.10.5.2 При поставке отливок в термически обработанном состоянии пробы должны подвергаться термической обработке вместе с отливками данной партии.

3.10.5.3 Из каждой пробы должен быть изготовлен образец для испытания на растяжение.

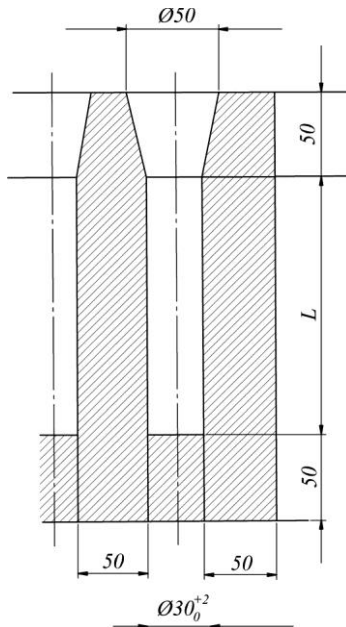


Рис. 3.10.5.1

3.10.6 Объем испытаний.

3.10.6.1 От каждой отливки должно быть отобрано не менее одной пробы. Если для одной отливки используется металл из нескольких ковшей, то по одной пробе должно быть отобрано от каждого ковша.

3.10.6.2 Партия должна состоять из отливок приблизительно одинаковой формы и размеров, отлитых из металла одного ковша. Размер партии по массе обычно не должен превышать 2 т очищенных отливок; отдельные отливки, по массе равные или превышающие 2 т, также составляют одну партию.

При непрерывной разливке чугуна одной и той же марки и в больших количествах масса партии может быть ограничена металлом, разлитым в течение двух часов.

Объем партии и количество отбираемых проб подлежат согласованию с Регистром.

3.10.6.3 Если отливки должны подвергаться испытанию на плотность давлением, в технической документации должно быть указано рабочее и пробное давление.

3.10.7 Осмотр.

Отливки должны предъявляться к осмотру и контрольным испытаниям очищенными, с удаленными литниками, прибылями и т.п.

Отливки не должны иметь дефектов, отрицательно влияющих на применение их по назначению. Исправление дефектов сваркой, как правило, не допускается. Поверхностные дефекты по согласованию с инспектором могут быть удалены местной зачисткой. При сомнениях в отсутствии внутренних дефектов отливки должны быть подвергнуты неразрушающему контролю.

3.10.8 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [3.8.8](#).

3.11 КОВКИЙ ЧУГУН

3.11.1 Общие требования.

Ковкий чугун может применяться для изготовления изделий судостроения и судового машиностроения, подлежащих освидетельствованию Регистром, работающих при температуре не выше 300 °С и рабочем давлении не более 2 МПа.

3.11.2 Отливки из ковкого чугуна должны изготавливаться в соответствии с национальными и международными стандартами или спецификациям предприятия. При серийном типе производства отливок изготовители должны быть признаны Регистром в соответствии с [1.3.1.2](#).

3.11.3 Химический состав и механические свойства.

Химический состав, механические свойства и объем испытаний изделий, отлитых из ковкого чугуна, должны удовлетворять требованиям согласованной с Регистром документации.

3.11.4 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [1.4](#).

3.12 СТАЛЬНЫЕ ОТЛИВКИ ДЛЯ ГРЕБНЫХ ВИНТОВ

3.12.1 Общие требования.

3.12.1.1 Настоящие требования распространяются на контроль и ремонт стальных отливок гребных винтов, лопастей и ступиц при их изготовлении.

Настоящие требования также могут применяться при проведении ремонта гребных винтов, получивших повреждения в процессе эксплуатации. Такое применение должно быть заблаговременно согласовано с Регистром.

Применение стали, отличающейся по химическому составу, механическим свойствам или термической обработке допускается по стандартам, спецификациям или иным техническим требованиям, использование которых согласовано с Регистром.

3.12.1.2 Отливки гребных винтов и их элементов (лопастей и ступиц) должны изготавливаться признанными Регистром в соответствии с [1.1.4](#) и [1.3.2](#) производствами. В процессе признания Регистру должны быть представлены описание возможностей производства, устройство литейного оборудования, спецификации на материал, описание технологического процесса, ремонта и контроля. Отливки, поставляемые под техническим наблюдением Регистра, должны изготавливаться и испытываться в соответствии с требованиями настоящей главы.

3.12.1.3 Испытания при признании производства проводятся в соответствии с [1.3.1.2](#) по согласованной с Регистром программе освидетельствования и испытаний. Целью испытаний является подтверждение соответствия химического состава и механических свойств материала отливок и их качества настоящим требованиям. Объем испытаний должен быть согласован с Регистром.

3.12.1.4 Литейное производство должно располагать надлежащим образом оборудованной лабораторией, укомплектованной опытным квалифицированным персоналом. Лаборатория должна располагать всем необходимым для проведения неразрушающего контроля. Если лаборатория не располагает перечисленными возможностями для проведения испытаний и контроля, Регистру представляются данные о независимой лаборатории. Лаборатория должна быть признана компетентным национальным органом и/или Регистром.

3.12.1.5 В случае выбора сплава, отличного от приведенного в настоящей главе, Регистру должны быть представлены данные о химическом составе, механических свойствах и термической обработке отливок для одобрения.

3.12.1.6 Ответственность за соблюдение качества, технологических процессов и контроля соответствия спецификации лежит на изготовителе.

3.12.2 Химический состав.

Химический состав стали для гребных винтов должен отвечать требованиям [табл. 3.12.2](#). Сплавы в таблице подразделяются на четыре основных группы. Изготовление и применение отливок гребных винтов с химическим составом, отличным от приведенного в настоящей главе является предметом специального рассмотрения Регистра.

Таблица 3.12.2.
Химический состав стали для отливок винтов¹

Класс и тип стали	C, max, %	Mn, max, %	Cr, %	Mo, max, %	Ni, %
Мартенситный (12Cr1Ni)	0,15	2,0	11,5 — 17,0	0,5	≤ 2,0
Мартенситный (13Cr4Ni)	0,06	2,0	11,5 — 17,0	1,0	3,5 — 5,0
Мартенситный (16Cr5Ni)	0,06	2,0	15,0 — 17,5	1,5	3,5 — 6,0
Аустенитный (19Cr11Ni)	0,12	1,6	16,0 — 21,0	4,0	8,0 — 13,0

¹ Не указанное в таблице минимальное содержание элементов должно отвечать требованиям согласованных национальных или международных стандартов.

Изготовитель должен осуществлять запись и хранение результатов химического анализа изготовленных отливок. Эти данные должны быть доступны инспектору РС для проверки соответствия полученного химического состава установленным допускам для каждой отливки.

3.12.3 Механические свойства и термическая обработка.

3.12.3.1 Механические свойства стали при испытании образцов, изготовленных из прилитых к ступице или лопасти проб, должны отвечать требованиям [табл. 3.12.3.1](#). Толщина проб устанавливается согласованными стандартами.

Таблица 3.12.3.1

Механические свойства стальных отливок для гребных винтов

Класс и тип стали	Предел текучести $R_{p0,2}$, min, МПа	Временное сопротивление R_m , min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %	Относительное сужение Z , min, %	Испытания на ударный изгиб ¹ KV, min, Дж
Мартенситный (12Cr1Ni)	440	590	15	30	20
Мартенситный (13Cr4Ni)	550	750	15	35	30
Мартенситный (16Cr5Ni)	540	760	15	35	30
Аустенитный (19Cr5Ni)	180 ($R_{p1,0}$ 205)	440	30	40	—

¹ Испытание на ударный изгиб не требуется для судов ледовых классов **Ice 1**, **Ice 2** и **Ice 3**; для всех других судов ледовых классов и ледоколов стальные отливки должны испытываться на ударный изгиб при -10°C .

3.12.3.2 Уровень механических свойств металла отдельно отлитых проб подлежит одобрению Регистром.

3.12.3.3 Термическая обработка.

Отливки из стали мартенситного класса должны подвергаться аустенизации и отпуску. Стали аустенитного класса должны подвергаться термической обработке на твердый раствор.

3.12.4 Отбор проб.

3.12.4.1 Пробы могут быть отобраны непосредственно от отливки либо прилиты к ней. По возможности, образцы для испытаний отбираются от пробы, прилитой в районе, ограниченном $0,5R$ и $0,6R$ (где R — радиус винта). Возможность использования отдельно отлитых проб для изготовления образцов должна быть указана в согласованной документации.

3.12.4.2 Отдельно отлитые пробы должны быть одной плавки с представляемым металлом и проходить термообработку в одной с ним садке.

При первоначальном освидетельствовании производства в соответствии с [3.12.1.2](#) испытания могут проводиться как на металле отдельно отлитых проб, так и на металле прилитых проб или непосредственно отобранных из тела отливки.

3.12.4.3 Пробы не должны отбираться от отливки до проведения окончательной термической обработки. Пробы изготавливаются в соответствии с признанными Регистром стандартами.

3.12.4.4 При отборе проб не должны применяться термические способы.

3.12.5 Объем испытаний.

3.12.5.1 От каждой представленной плавки должен быть отобран, как минимум, один образец на растяжение (см. [табл. 2.2.2.3](#)) и комплект образцов для испытаний на ударный изгиб (см. [2.2.3](#)). При испытаниях на растяжение определяются временное сопротивление, условный предел текучести, относительное удлинение и относительное сужение. Испытания проводятся в соответствии с требованиями [2.2](#).

3.12.5.2 Как правило, образцы для испытаний должны вырезаться из прилитых проб. Если отливки примерно одного размера, менее 1 м в диаметре, из металла одной плавки и термообрабатывались в одной садке, то один комплект образцов для каждого 5 отливок может отбираться от отдельно отлитых проб соответствующих размеров.

3.12.6 Зоны контроля (ремонтные зоны).

3.12.6.1 С целью определения критериев оценки дефектов гребных винтов и в целях уменьшения рисков усталостного растрескивания после ремонта, поверхность лопасти

разделяется на три зоны: A, B и C (см. [рис. 4.2.6.2-1](#) и [рис. 4.2.6.3](#)). Определения ремонтных зон — см. [4.2.6.2](#) и [4.2.6.3](#).

3.12.6.2 Определение угла откидки — см. [4.2.6.1](#) (примечание) и [рис. 4.2.6.1](#).

3.12.7 Осмотр.

3.12.7.1 Отливки стальных гребных винтов должны подвергаться контролю изготовителем внешним осмотром и измерением на всех стадиях их изготовления. Особенно тщательному, 100-процентному контролю внешним осмотром и измерением отливки должны подвергаться в окончательном виде. Общий осмотр должен выполняться инспектором Регистра. Поверхность не должна иметь дефектов, которые могут привести к повреждениям винтов при их эксплуатации. Представитель Регистра может потребовать проведения необходимого исследования сомнительных участков поверхности, включая травление металла, особенно перед проведением ремонта сваркой.

Литейные дефекты, которые могут повлиять на работоспособность отливок, такие как значительные неметаллические включения, ужимины, раковины и трещины, не допускаются. Эти дефекты могут быть удалены одним из методов, указанных в [3.12.9](#), и исправлены в пределах, установленных для различных ремонтных зон. Полное описание этих работ и необходимая документация должны быть представлены представителю Регистра до начала проведения работ.

Дефекты поверхности, видимые на поверхности после механической обработки, такие как небольшие спаи, засоры и шлаковые включения, должны быть зачищены изготовителем в соответствии с [3.12.9](#).

3.12.7.2 Ответственность за проверку геометрических размеров, формы и соблюдение их допусков лежит на изготовителе. Отчет о соответствующей проверке должен быть предоставлен Регистру. При этом, Регистр оставляет за собой право потребовать проведение данной проверки в присутствии инспектора.

В соответствии с требованиями одобренной Регистром документации все винты должны подвергаться статической балансировке. Динамическая балансировка требуется для гребных винтов, работающих с частотой вращения более 500 об/мин.

3.12.8 Неразрушающий контроль.

Специальные требования к испытательным лабораториям, осуществляющим контроль капиллярным, ультразвуковым и магнитопорошковым методами представлены в 10.3 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.12.8.1 Все отливки гребных винтов должны подвергаться неразрушающему контролю. Изготовитель должен располагать соответствующей системой регистрации всех результатов неразрушающего контроля для каждой отливки. Представитель Регистра должен быть ознакомлен с этой системой и результатами выполненного контроля. Изготовитель обязан документально подтвердить факт выполнения и положительность результатов неразрушающих методов контроля.

3.12.8.2 Контроль капиллярным и магнитопорошковым методами.

3.12.8.2.1 Процедура контроля капиллярным методом должна быть представлена Регистру и должна отвечать требованиям ISO 3452-1:2013 или согласованным регистром стандартам. Критерии контроля приведены в [3.12.8.2.3](#). Поверхности зон A, B и C всех гребных винтов, отливок лопастей и ступиц должны проходить контроль капиллярным методом. Контроль зоны A должен осуществляться в присутствии инспектора. Контроль зон B и C осуществляется в присутствии инспектора по требованию Регистра.

Если ремонт осуществлялся шлифованием или сваркой, отремонтированные области вне зависимости от их расположения должны подвергаться контролю капиллярным методом. Ремонт сваркой, независимо от места ремонта, рассматривается как ремонт в зоне A.

3.12.8.2.2 Магнитопорошковый метод может применяться вместо капиллярного метода при контроле сталей маркенситного класса.

Процедура контроля магнитопорошковым методом должна соответствовать ISO 9934-1:2016 или согласованным стандартам. Процедура должна предоставляться Регистру для согласования.

3.12.8.2.3 Критерии контроля капиллярным и магнитопорошковым методами.

3.12.8.2.3.1 Определения, относящиеся к капиллярному методу.

Индикаторный след — присутствие заметного просачивания красящего вещества из несплошностей в материале, проявляющееся, по крайней мере, через 10 мин после применения капиллярного дефектоскопического материала.

Засчитываемый след — индикаторный след, который при определении результатов контроля имеет хотя бы одну размерную характеристику более 1,5 мм.

Округлый след — индикаторный след, наибольшая размерная характеристика которого превышает наименьшую менее чем в 3 раза ($I < 3i$);

Протяженный след — индикаторный след, наибольшая размерная характеристика которого превышает наименьшую в 3 или более раз ($I \geq 3i$).

Рядный след рассматривается как единый индикаторный след с длинной, равной суммарной длине ряда. Рядный след может иметь следующую структуру:

три или более округлых следов, расположенных в ряд таким образом, что расстояние между ними составляет менее 2 мм; или

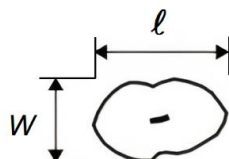
протяженные следы, расположенные в ряд с расстоянием между ними, меньшим чем наибольшая размерная характеристика самого длинного следа.

Иллюстрация контроля капиллярным методом приведена на [рис. 3.12.8.2.3.1](#).

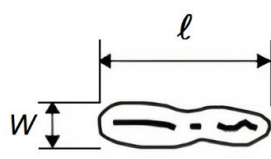
3.12.8.2.3.2 Критерии приемки.

Единичная контролируемая поверхность имеет площадь 100 см² и может иметь форму квадрата или прямоугольника со стороной не более 250 мм. При осуществлении оценки качества поверхности капиллярным методом вся контролируемая поверхность условно делится на единичные контролируемые площадки размерами по 100 см². Деление должно быть осуществлено неблагоприятным по отношению к индикаторным следам образом, т. е. форма и размеры каждой площадки следует выбирать так, чтобы вместить максимальное число дефектов, без распределения по соседним единичным площадкам.

Обнаруженные на любом из таких участков индикаторные следы с учетом их формы, размеров и количества должны отвечать требованиям [табл. 3.12.8.2.3.2](#).

Округлый след

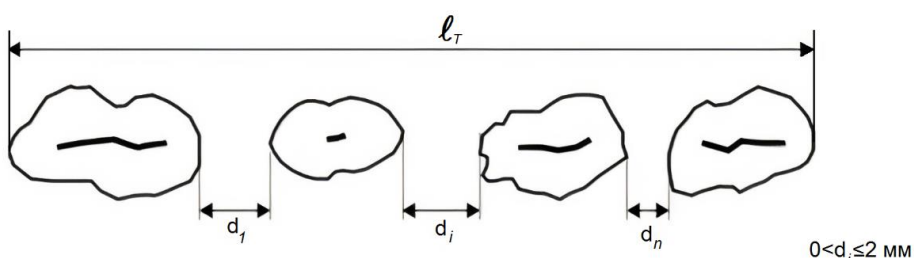
$$\frac{l}{W} < 3$$

Протяженный след

$$\frac{l}{W} \geq 3$$

Рядный след

Ряд из округлых следов



Ряд из протяженных следов

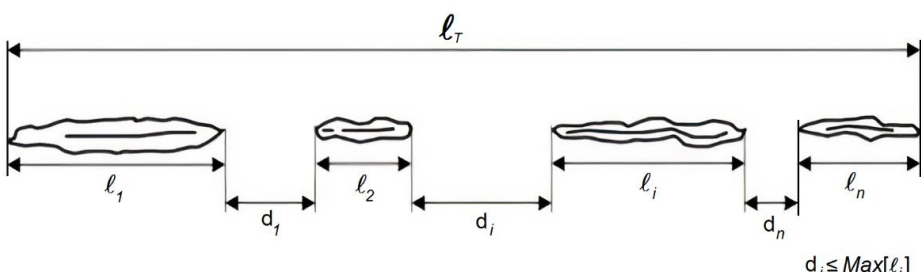


Рис. 3.12.8.2.3.1

Таблица 3.12.8.2.3.2

Допустимое число и размер в зависимости от зоны контроля

Зона контроля	Общее число индикаторных следов, max	Тип индикаторного следа	Число индикаторных следов каждого типа, max	Размер индикаторных следов, мм, max
A	7	округлый	5	4
		линейный	2	3
		рядный	2	3
B	14	округлый	10	6
		линейный	4	
		рядный	4	
C	20	округлый	14	8
		линейный	6	6
		рядный	6	6

П р и м е ч а н и я : 1. Единичные круглые индикаторные следы размером менее 2 мм в зоне А и размером менее 3 мм в других зонах могут не учитываться.

2. При отсутствии линейных и рядных следов общее число индикаторных круглых следов может быть увеличено до общего допустимого числа следов всех типов.

3.12.8.3 Контроль радиографическим и ультразвуковым методом.

По требованию Регистра или если изготовитель сочтет необходимым, должен быть осуществлен дополнительный неразрушающий контроль (например, радиографическим и/или ультразвуковым методом). Критерии оценки и приемки должны быть согласованы между изготовителем, потребителем и Регистром и соответствовать требованиям согласованных Регистром стандартов.

Проведение контроля ультразвуковым методом является нецелесообразным в случаях, определяемых формой, типом и толщиной отливки, а также направленностью зерна, негативно влияющих на поглощение ультразвуковой волны.

3.12.9 Исправление дефектов.

3.12.9.1 Несплошности поверхности, отрицательно влияющие на эксплуатационные свойства винтов, как правило, подлежат исправлению с применением механических способов, например, шлифовкой, зачисткой и фрезерованием. Полное устранение дефектов должно быть подтверждено контролю капиллярным или магнитопорошковым методом. Исправление дефектов сваркой допускается только в случаях, признанных необходимыми и согласованными с представителем Регистра.

Исправление дефектов должно осуществляться после предъявления представителю Регистра документации с полным описанием предполагаемых работ. Должны указываться соответствующие ремонтные зоны, размеры и расположение дефектов, методы их исправления и контроля.

После фрезерования или зачистки те дефекты, которые не подлежат заварке, должны быть зашлифованы. Шлифовка должна быть выполнена таким образом, чтобы контур зашлифованного места был максимально гладким в целях предупреждения концентрации напряжений и/или кавитации. Выборка металла под сварку выполняется надлежащим образом и необходимой под сварку формы и размеров. Заварку участков площадью менее 5 см² следует избегать.

3.12.9.2 Исправление дефектов в зоне А.

В зоне А заварка дефектов не допускается. Шлифовка в зоне А может производиться до той степени, которая обеспечивает сохранение толщины лопасти согласно одобренному Регистром чертежу. Возможность исправления дефектов иными способами должна быть согласована в составе предоставляемой документации.

В особых случаях проектант гребного винта может предложить изменение определения зоны А на основании технической документации, направляемой в Регистр для рассмотрения. Документация должна содержать анализ гидродинамических нагрузок и напряжений в гребном винте.

3.12.9.3 Исправление дефектов в зоне В.

Дефекты, глубина которых не превышает $dB = t/40$ (где t — минимальная местная толщина) или 2 мм (в зависимости от того, что больше), могут быть исправлены шлифовкой. Дефекты, глубина которых превышает глубину подлежащих шлифовке дефектов, могут быть исправлены заваркой.

3.12.9.4 Исправление дефектов в зоне С.

Как правило, в зоне С заварка дефектов допускается.

3.12.9.5 Ремонтная сварка.

3.12.9.5.1 Общие положения и документация.

Технология сварки и сварочные материалы, применяемые для исправления дефектов, должны быть признаны Регистром в соответствии с требованиями части XIV «Сварка».

Изготовитель должен поддерживать систему регистрации дефектов, основываясь на которой для любой из отливок можно определить объем выполненного ремонта, вид и режимы термообработки. Вся информация по отливке, подлежащей освидетельствованию Регистром, предъявляется инспектору Регистра.

Перед началом проведения работ по исправлению дефектов сваркой должна быть представлена для одобрения Регистром подробная спецификация технологии сварки, содержащая сведения о позиции сварки, параметрах сварочного процесса, сварочных материалах, предварительном подогреве, последующей термообработке и контроле выполненных сварочных работ.

3.12.9.5.2 Технологический процесс ремонтной сварки.

3.12.9.5.2.1 Одобрение технологии сварки выполняется в соответствии с требованиями разд. 6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов по одобренной Регистром программе.

Исправление дефектов должно выполняться в соответствии с одобренными технологическими процессами сварки и сварщиками надлежащей квалификации, аттестованными в соответствии с согласованными стандартами. Квалификационные испытания технологических процессов сварки должны быть проведены под техническим наблюдением инспектора и соответствовать требованиям [3.12.9.5.3](#).

Подлежащие ремонту заваркой дефекты должны быть полностью удалены при помощи механической обработки.

Кромки под сварку должны быть подготовлены для обеспечения хорошего провара.

Полученная в процессе удаления дефекта поверхность должна быть подвергнута контролю капиллярным методом в присутствии инспектора РС. Результаты контроля должны демонстрировать полное удаление дефектного материала.

3.12.9.5.2.2 Сварка должна выполняться в контролируемых условиях, исключающих неблагоприятные погодные воздействия.

3.12.9.5.2.3 Для изготовления сварных проб должна применяться дуговая сварка электродами или сварочной проволоки. Сварочные материалы должны храниться и применяться в соответствии с рекомендациями изготовителя сварочных материалов.

3.12.9.5.2.4 Шлак, подрезы и другие дефекты шва должны исправляться перед нанесением последующего валика.

3.12.9.5.2.5 Стали мартенситного класса после ремонта сваркой подлежат отжигу в печи. Способы снятия местных остаточных напряжений при минимальных исправлениях должны быть согласованы в составе документации на осуществление ремонтных работ.

3.12.9.5.2.6 После выполнения термообработки отремонтированные поверхности должны быть отфрезерованы и зашлифованы. Во всех случаях качество выполнения ремонта должно контролироваться капиллярным методом.

3.12.9.5.3 Квалификационные испытания технологического процесса сварки.

3.12.9.5.3.1 Общие положения.

Ниже приведены требования к квалификационным испытаниям технологического процесса сварки, предназначенной для ремонта литых гребных винтов из стали.

Для одобрения технологического процесса сварки необходимо получение удовлетворительных результатов квалификационных испытаний технологического процесса сварки.

Квалификационные испытания выполняются для тех же технологии сварки, присадочного металла, предварительного нагрева и термической обработки для снятия остаточных напряжений, что применяются для ремонтных работ. Применяемая спецификация процесса сварки (WPS) должна содержать ссылку на (или содержать) результаты испытаний, полученные в ходе квалификационных испытаний технологических процессов сварки.

Технологический процесс сварки, одобренный Регистром для конкретного производства, может применяться на всех производственных площадках, применяющих ту же технологию ремонта и имеющую такую же систему контроля качества.

3.12.9.5.3.2 Сварка проб.

Одобрение технологии сварки следует выполнять на основании сварки проб, состоящих из литых образцов, и имеющих размеры, достаточные для распределения энергии сварки. Минимальные размеры проб должны соответствовать [рис. 3.12.9.5.3.2](#).

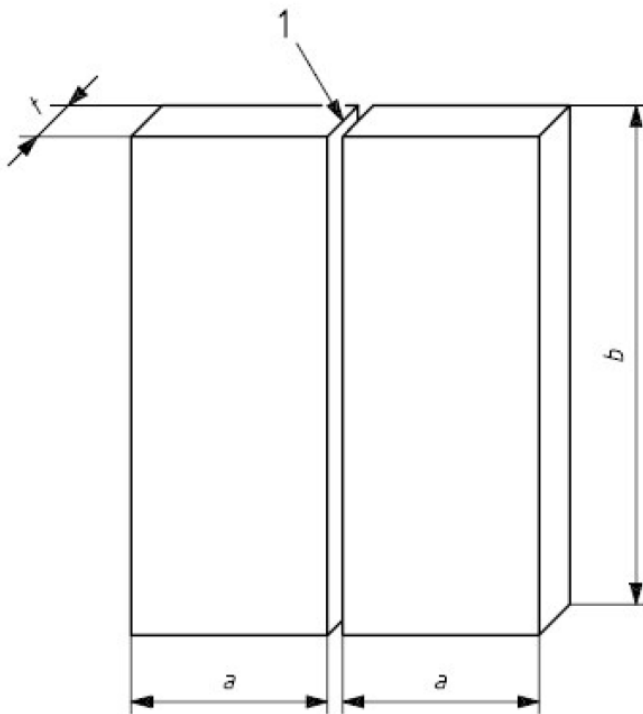


Рис. 3.12.9.5.3.2

1 — разделка и позиционирование свариваемых кромок в соответствии с одобренной спецификацией процесса сварки;

a — минимальная ширина образца 150 мм; b — минимальная длина образца 350 мм;

t — толщина образца.

Размеры, разделка кромок, подготовка и сварка пробы должны выполняться в соответствии с применяемыми для ремонта процедурами предприятия, которые должны быть предоставлены инспектору по требованию.

Сварка пробы и испытание образцов должны проходить в присутствии инспектора.

3.12.9.5.3.3 Испытания и контроль сварного соединения.

Образцы, получаемые из пробы, должны испытываться в соответствии с табл. 3.12.9.5.3.3. Схема вырезки образцов приведена на [рис 3.12.9.5.3.3](#).

Таблица 3.12.9.5.3.3
Виды и объем испытаний

Вид испытания	Объем испытания
Визуальный осмотр	100 % в соответствии с 3.12.9.5.3.3.1
Контроль капиллярным методом ¹	100 % в соответствии с 3.12.9.5.3.3.1
Растяжение поперечного образца	Два образца в соответствии с 3.12.9.5.3.3.2
Статический изгиб	По два образца от корня и поверхности шва в соответствии с 3.12.9.5.3.3.3 ²
Макроанализ	Три образца в соответствии с 3.12.9.5.3.3.4
Ударный изгиб	Два комплекта образцов в соответствии с 3.12.9.5.3.3.5
Определение твердости	Объем определяется в соответствии с 3.12.9.5.3.3.6

¹ Допускается замена метода контроля на магнитопорошковый для сталей мартенситного класса.

² Для проб равных или превышающих 12 мм по толщине указанный объем может быть заменен на 4 образца для бокового изгиба.

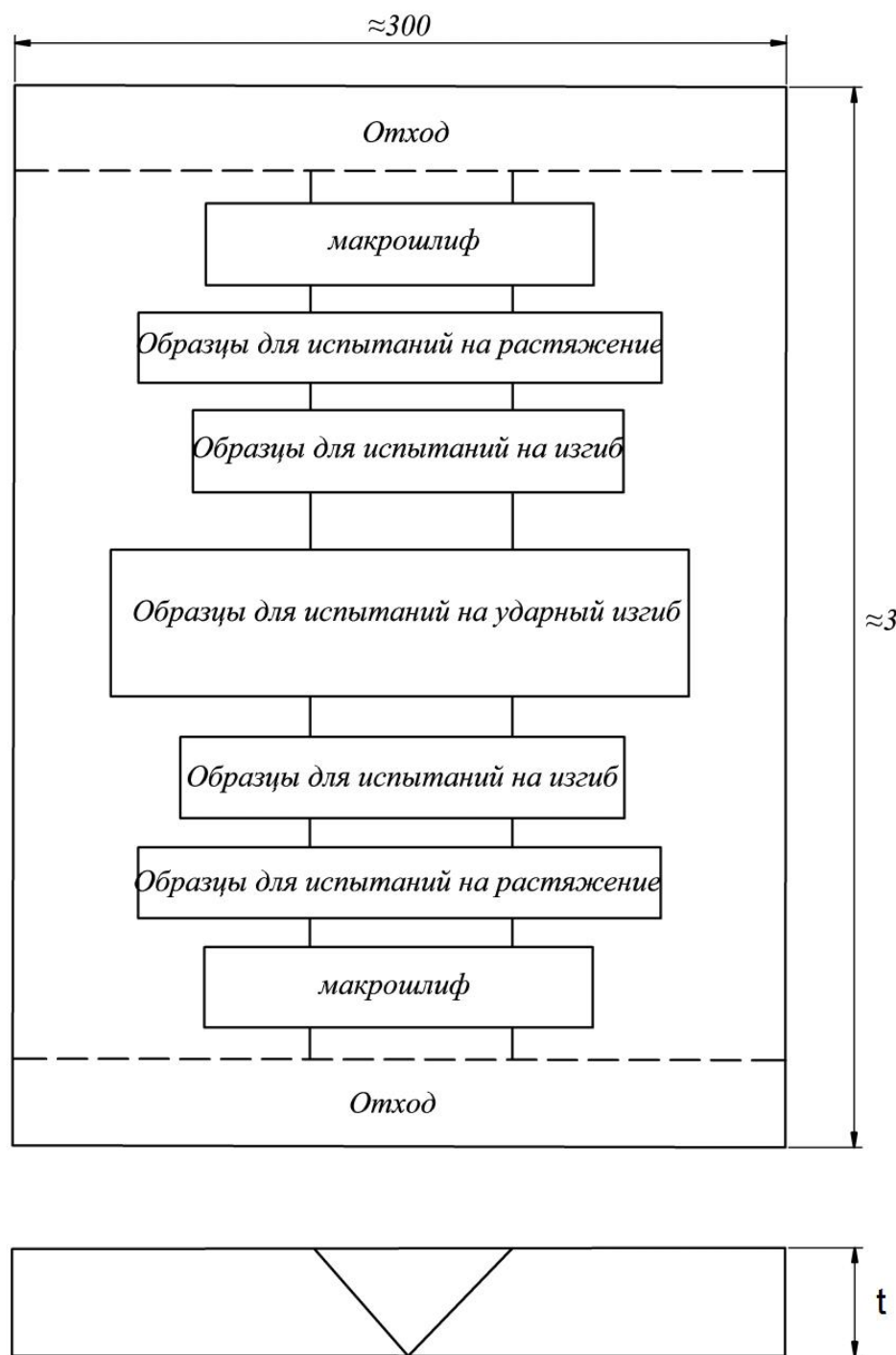


Рис. 3.12.9.5.3.3

3.12.9.5.3.3.1 Осмотр и неразрушающий контроль.

После сварки и перед отбором образцов пробы должна подвергаться полному визуальному осмотру и контролю капиллярным или магнитопорошковым методом. Если была установлена необходимость в термической обработке после сварки, визуальный осмотр и контроль капиллярным методом производятся после термической обработки.

Трещины не допускаются. Методика определения и критерии контроля капиллярным и магнитопорошковым методами приведены в [3.12.8.2.3](#).

3.12.9.5.3.3.2 Испытание на растяжение.

Испытания выполняются на двух поперечных образцах толщиной, равной толщине пробы, шириной 30 мм и длиной рабочей части, равной ширине сварного шва плюс по 6 мм на каждую сторону (см. 4.2.3.2.2 части XIV «Сварка»). В качестве альтернативы могут

применяться образцы, изготовленные в соответствии с согласованными стандартами. Механические свойства должны удовлетворять требуемым для основного металла.

В протоколе испытаний должно фиксироваться место разрушения: наплавленный металл, зона термического влияния или основной металл.

3.12.9.5.3.3.3 Испытания на изгиб

Испытания выполняются на двух поперечных образцах от корня и от противоположной ему поверхности шва (суммарно 4 образца), изготовленных в соответствии с требованиями [2.2.5.1](#). Операция выполняется на оправке, равной четырем толщинам, исключая аустенитные стали, для которых диаметр оправки должен равняться трем толщинам.

Угол загиба должен составлять 180°. После испытаний на поверхности образца не должно быть разрывов и трещин длиной более 3 мм. Дефекты, выявленные в углах испытанных образцов должны быть исследованы в отдельном порядке.

Для проб равных или превышающих 12 мм по толщине указанный объем может быть заменен на 4 образца для бокового изгиба.

3.12.9.5.3.3.4 Макроанализ.

Макроанализ выполняется на двух макрошлифах, отобранных с одной стороны и включающих металл шва, линию сплавления, зону термического влияния. Трещины, поры, шлаковые включения и другие несовершенства шва величиной более 3 мм не допускаются.

3.12.9.5.3.3.5 Испытания на ударный изгиб.

Испытания требуются в тех случаях, когда данное испытание было проведено для основного металла. Если требуется, испытания на ударный изгиб выполняются на образцах, изготовленных в соответствии с [2.2.3](#) и [рис. 2.2.3.1-2](#).

Испытания должны проводиться на одном комплекте образцов с надрезом по центру шва и на другом комплекте образцов с надрезом в области зоны термического влияния (середина надреза должна располагаться от 1 до 2 мм от линии сплавления в сторону основного металла).

Температура и результаты испытаний должны удовлетворять требуемым для основного металла.

3.12.9.5.3.3.6 Определение твердости.

Испытание определения твердости по Виккерсу (HV 10) выполняется на макрошлифах, получаемых от зоны начала сварного шва. Следы вдавливания индентора должны располагаться в 2 мм от поверхности пробы. Как минимум, делается по три замера на металле шва, зоне термического влияния, с обеих сторон шва и на основном металле с обеих сторон. Замеры приводятся для информации в протоколе испытаний.

3.12.9.5.3.3.7 Повторные испытания

При неудовлетворительных результатах перечисленных выше испытаний допускается проведение повторных испытаний в соответствии с 6.5 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовление материалов и изделий для судов.

3.12.9.5.3.4 Отчетные документы.

3.12.9.5.3.4.1 Условия сварки проб, результаты испытаний и контроля должны быть зафиксированы в протоколах квалификационных испытаний технологического процесса сварки. В качестве формы протоколов может применяться Спецификация испытаний сварного соединения (форма 7.1.33, с. 3 — 9), либо иная, регламентируемая соответствующими стандартами.

3.12.9.5.3.4.2 Заключение о результатах основных и повторных испытаний должно вноситься в протокол квалификационных испытаний технологического процесса сварки. Соответствующие пункты СПС должны быть также включены в протокол.

3.12.9.5.3.4.3 Протоколы квалификационных испытаний технологического процесса сварки заверяются присутствовавшим при испытаниях инспектором Регистра с простановкой соответствующего штампа.

3.12.9.5.3.5 Область одобрения.

3.12.9.5.3.5.1 Общие положения.

Требования, изложенные в [3.12.9.5.3.5](#), должны выполняться независимо друг от друга.

Технологический процесс сварки, одобренный Регистром для конкретного производства, может применяться на всех производственных площадках, имеющих ту же технологию ремонта и систему контроля качества.

3.12.9.5.3.5.2 Основной металл.

Область одобрения технологического процесса сварки ограничивается марками основного металла, для которых были проведены испытания.

3.12.9.5.3.5.3 Толщины.

Результаты квалификационных испытаний технологического процесса сварки, полученные для проб толщиной t могут быть распространены на толщины в соответствии с [табл. 3.12.9.5.3.5.3](#).

Таблица 3.12.9.5.3.5.3

Область одобрения в зависимости от толщины пробы

Толщина пробы, t , мм	Область одобрения
$15 < t \leq 30$	От 3 мм до $2t$
$30 < t$	От $0,5t$ до $2t$, либо 200 мм, в зависимости от того какое значение больше

3.12.9.5.3.5.4 Параметры технологического процесса сварки.

Одобрение распространяется только на положения, соответствующие примененным в процессе сварки проб.

Одобрение распространяется только на сварочный процесс, использованный для испытаний. Результаты, полученные для однопроходной сварки, не распространяются на многопроходную сварку стыкового соединения, применяемую в соответствии с данной главой.

Одобрение распространяется только на присадочный материал, примененный при изготовлении проб.

Одобренное значение верхнего предела погонной энергии должно быть на 15 % больше примененного при сварке проб. При этом одобренное значение нижнего предела погонной энергии должно быть на 15 % меньше примененного при сварке проб.

Одобренное значение минимальной температуры предварительного нагрева должно быть не меньшим чем значение такой температуры, полученной при изготовлении пробы.

Одобренное значение максимальной межпроходной температуры не должно превышать полученное при сварке проб.

Термическая обработка, примененная для проб, должна быть записана в спецификацию сварки. Время выдержки при заданной температуре может варьироваться в зависимости от толщины материала.

3.12.10 Идентификация и маркировка.

3.12.10.1 Идентификация.

При изготовлении гребных винтов на предприятии должна применяться система контроля, позволяющая произвести проверку изготовления отливки на любой стадии, начиная с выплавки металла. По требованию инспектора ему должна быть предоставлена возможность отслеживания отливок в соответствии с примененной системой.

3.12.10.2 Маркировка.

Перед предъявлением представителю Регистра отливки в окончательном виде, она должна быть соответствующим образом замаркирована. Кроме указанного в [1.4](#), маркировка должна содержать следующие сведения:

номер плавки или другие обозначения, позволяющие проследить все стадии изготовления;

марку литейного сплава или ее принятое сокращение;

номер Свидетельства Регистра;

угол откидки лопасти (для винтов с большой откидкой);

символ ледового класса, если это применимо;

дату приемки отливки.

Клеймо Регистра ставится после окончательного освидетельствования и приемки отливки.

3.12.10.3 Сертификат предприятия.

Представителю Регистра одновременно с предъявлением отливки в окончательном виде или заблаговременно должен быть представлен сертификат предприятия на отливку. Указанный сертификат должен быть удостоверен службой качества предприятия и заверен лицом, уполномоченным на то предприятием. Сертификат предприятия должен содержать следующие сведения:

- наименование предприятия и номер заказа;
- номер проекта судна, если он известен;
- описание отливки с указанием номера чертежа;
- диаметр винта, число лопастей, шаг, направление вращения;
- окончательный вес;
- марку, тип сплава, номер плавки и химический состав;
- идентификационный номер;
- режим термообработки;
- результаты механических испытаний;
- результат и методику неразрушающего контроля, если он применялся.

3.12.10.4 Свидетельство Регистра.

Каждая отливка или партия небольших отливок должны сопровождаться Свидетельством Регистра. Свидетельство Регистра, кроме специального номера, реквизитов представительства или подразделения Регистра, места и даты выдачи, должно, как минимум, содержать следующие сведения:

- наименование предприятия и номер заказа;
- номер проекта судна, если он известен;
- номер сертификата предприятия на отливку;
- окончательный вес;
- идентификационный номер и номер плавки;
- номер чертежа.

Обязательным приложением к Свидетельству Регистра должны быть сертификаты предприятия. Протоколы испытаний, заверенные представителем Регистра, также могут входить в состав приложения к Свидетельству Регистра, если они затребованы покупателем.

3.13 СТАЛЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

3.13.1 Общие требования.

Настоящие требования распространяются на подлежащую освидетельствованию Регистром при изготовлении горячекатаную свариваемую листовую и широкополосную сталь высокой прочности, предназначенную для применения на морских судах и ПБУ/МСП.

В зависимости от гарантированного минимума предела текучести сталь условно делится на восемь уровней прочности: 420, 460, 500, 550, 620, 690, 890 и 960 МПа; для каждого уровня прочности в зависимости от температуры испытаний на ударный изгиб условно установлены четыре категории: А, D, Е и F.

На стали уровня прочности 890 и 960 МПа категория F не распространяется.

Требования к прокату толщиной 15 мм и менее, предназначенному для работы при низких температурах, приводятся в [3.5.4](#). Сталь высокой прочности изготавливается признанными согласно [1.3.1.2](#) предприятиями.

Внимание потребителей должно быть обращено на то, что для конструкций, подвергающихся нагрузкам, вызывающим усталость материала, реальная усталостная прочность сварного соединения стали высокой прочности не может превышать установленную для сварного соединения стали нормальной прочности.

Перед тем как подвергать прокат, произведенный методом термомеханической обработки, последующему нагреву для выполнения формовочных работ или для снятия напряжений, или выполнения сварки при высокой погонной энергии, требуется исследование возможности снижения механических свойств стали в процессе эксплуатации.

3.13.2 Процесс изготовления стали.

Вакуумная дегазация стали должна применяться в случаях:

производства стали с улучшенными свойствами по толщине;

производства стали категорий 690, 890, 960.

Сталь должна быть полностью раскислена и обработана измельчающими зерно элементами. Индекс зерна должен быть равен или превышать 6 в соответствии с ISO 643 или иным согласованным Регистром национальным или международным стандартом.

Сталь должна содержать элементы, связывающие азот. Содержание таких элементов регламентируется одобряемой Регистром спецификацией изготовителя. Также см. [табл. 3.13.3.1](#).

3.13.3. Химический состав.

3.13.3.1 Химический состав стали должен определяться изготовителем из каждой плавки или ковша компетентным персоналом в соответствующим образом оборудованной лаборатории. Химический состав стали должен отвечать требованиям одобренной Регистром спецификации и предельным значениям, приведенным в [табл. 3.13.3.1](#).

3.13.3.2 Содержание легирующих элементов, применяемых для связывания азота и обработки зерна, а также остаточных элементов должно быть указано в спецификации изготовления. Например, в случае применения бора для повышения твердости стали, его максимальное содержание не должно превышать 0,005 %.

Должны быть представлены результаты анализа содержания таких элементов.

При определении химического состава из ковшовой пробы, должен вычисляться углеродный эквивалент. Регламентированные значения углеродного эквивалента представлены в [табл. 3.13.3.3](#). Формулы расчета приведены ниже:

для всех категорий высокопрочной стали:

$$C_{\text{ЭКВ}} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr+Mo+V}{5} + \frac{Ni+Cu}{15} (\%) \quad (3.13.3.3-1)$$

для сталей уровня прочности 460 Мпа и более изготовитель может применить формулу расчета для нахождения CET вместо C_{eq} по своему усмотрению. Формула приведена ниже:

$$CET = C + \frac{Mn+Mo}{10} + \frac{Cr+Cu}{20} + \frac{Ni}{40} \quad (3.13.3.3-2)$$

Примечание. СЕТ включен в стандарт EN 1011-2: 2001, используемый как один из параметров для определения температуры предварительного нагрева, который необходим для предотвращения холодного растрескивания;

для сталей TM и QT, полученное значение содержания углеродного эквивалента которых превышает 0,12%, следует определить значение P_{cm} в соответствии с формулой:

$$P_{cm} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B (\%) \quad (3.13.3.3-3)$$

Таблица 3.13.3.1

Химический состав высокопрочной стали

Состояние поставки ¹	N/NR		TM		QT	
Категория стали	A420N/NR D420N/NR A460N/NR D460N/NR	E420N/NR E460N/NR	A420TM D420TM A460TM D460TM A500TM D500TM A550TM D550TM A620TM D620TM A690TM D690TM A890TM	E420TM F420TM E460TM F460TM E500TM F500TM E550TM F550TM E620TM F620TM E690TM F690TM D890TM E890TM	A420QT D420QT A460QT D460QT A500QT D500QT A550QT D550QT A620QT D620QT A690QT D690QT A890QT E890QT	E420QT F420QT E460QT F460QT E500QT F500QT E550QT F550QT E620QT F620QT E690QT F690QT D890QT E890QT D960QT E960QT
Содержание элементов, % ²						
C _{max}	0,20	0,18	0,16	0,14	0,18	
Mn		1,0 – 1,70			1,70	
Si _{max}		0,60			0,80	
P _{max} ³	0,030	0,025	0,025	0,020	0,025	0,020
S _{max} ³	0,025	0,020	0,025	0,010	0,015	0,010
Al _{total min} ⁴		0,02			0,018	
Nb _{max} ⁵		0,05			0,06	
V _{max} ⁵		0,20		0,12	0,12	
Ti _{max} ⁵		0,05			0,05	
Ni _{max} ⁶		0,80		2,00	2,00	
Cu _{max}		0,55			0,50	
Cr _{max} ⁵		0,30		0,50	1,50	
Mo _{max} ⁵		0,10		0,50	0,70	
N _{max}		0,025			0,015	
Oxygen ppm _{max} ⁷		–	–	50	–	30

¹ См. пункт 3.13.4 для определения условий поставки.

² Химический состав должен определяться из ковшовой пробы и должен удовлетворять требованиям одобренной Регистром спецификации.

³ Для стального профиля содержание фосфора и серы может превышать приведенные в таблице значения но не более чем на 0,0005 %.

⁴ В случае нейтрализации азота только алюминием, минимальное отношение содержания этих элементов должно быть не менее 2.

⁵ Максимально допустимые суммы содержания Nb+V+Ti≤0,26% и Mo+Cr≤0,65% могут не учитываться при поставке стали в состоянии закалки с отпуском.

⁶ Верхнее значение содержание никеля может быть допущено после согласования с Регистром.

⁷ Требование к максимально допустимому содержанию кислорода применяется только для сталей категорий D890, E890, D960 и E960.

Таблица 3.13.3.3

Максимально допустимое значение $C_{экв}$, СЕТ и P_{cm} для высокопрочной стали

Категория стали и состояние поставки	Углеродный эквивалент (%)						СЕТ	P_{cm}		
	$C_{экв}$				Фасонный прокат	Сотовой прокат				
	Листовой прокат			—						
	$t \leq 50$ мм	$50 < t \leq 100$ мм	$100 < t \leq 250$ мм	$t \leq 50$ мм	$t \leq 250$ или $d \leq 250$ мм	$t \leq 65$ мм				
420NR	0,46	0,48	0,52	0,47	0,53	0,47	—	—		
420TM	0,43	0,45	0,47	0,44	—	—	—	—		
420QT	0,45	0,47	0,49	—	—	0,46	—	—		
460NR	0,50	0,52	0,54	0,51	0,55	0,51	0,25	—		
460TM	0,45	0,47	0,48	0,46	—	—	0,30	0,23		
460QT	0,47	0,48	0,50	—	—	0,48	0,32	0,24		
500TM	0,46	0,48	0,50	—	—	—	0,32	0,24		
500QT	0,48	0,50	0,54	—	—	0,50	0,34	0,25		
550TM	0,48	0,50	0,54	—	—	—	0,34	0,25		
550QT	0,56	0,60	0,64	—	—	0,56	0,36	0,28		
620TM	0,50	0,52	—	—	—	—	0,34	0,26		
620QT	0,56	0,60	0,64	—	—	0,58	0,38	0,30		
690TM	0,56	—	—	—	—	—	0,36	0,30		
690QT	0,64	0,66	0,70	—	—	0,68	0,40	0,33		
890TM	0,60	—	—	—	—	—	0,38	0,28		
890QT	0,68	0,75	—	—	—	—	0,40	—		
960QT	0,75	—	—	—	—	—	0,40	—		

3.13.4 Состояние поставки.

Сталь поставляется в состоянии, соответствующем одобренной Регистром документации изготовителя. При этом возможны следующие методы термической обработки:

нормализация (N) или контролируемая прокатка (NR);
термомеханическая обработка (TM) с применением ускоренного охлаждения (TM+AcC) или закалки (TM+DQ);
в состоянии закалки с отпуском (QT).

Определения указанных состояний поставки даны в [3.2.1.4](#).

Закалка с прокатного нагрева с последующим отпуском является эквивалентом обычной закалке с отпуском.

3.13.5 Степень пластической деформации.

Если не оговорено отдельно, степень пластической деформации при прокатке, как минимум, должны составлять 3:1.

3.13.6 Допустимые толщины

3.13.6.1 Максимальная толщина сляба, слитка или блюма при применении метода непрерывной разливки определяется изготовителем.

3.13.6.2 Максимальная толщина листовой, профильной, сортовой стали, а также труб в зависимости от состояния поставки приведена в [табл. 3.13.6.2](#).

Таблица 3.13.6.2

Максимальные толщины изделий

Состояние поставки	Максимальная толщина проката (мм)			
	Листового	Профильного	Фасонного	трубного
N	250 ¹	50	250	65
NR	150	— ²	—	—
TM	150	50	—	—
QT	150 ¹	50	—	50

Таблица 3.13.6.2

Максимальные толщины изделий

Состояние поставки	Максимальная толщина проката (мм)			
	Листового	Профильного	Фасонного	трубного
¹ Технология изготовления листовой стали толщинами более 250 мм в состоянии поставки N и QT должна быть согласована с Регистром.				
² Максимальная допустимая толщина профильного, фасонного и трубного проката изготавливаемых контролируемой прокаткой определяется при согласовании с Регистром технической документации.				

3.13.7 Механические свойства.

Требования к прочности и работе удара для высокопрочной стали приведены в табл. 3.13.7-1 и 3.13.7-2.

В случае испытаний профильного, фасонного или трубного стального проката, требуемые значения относительного удлинения принимаются на 2 % выше приведенного в табл. 3.13.7-1 и 3.13.7-2.

Таблица 3.13.7-1

Механические свойства высокопрочной стали

Категория и состояние поставки	Механические свойства	Предел текучести R_{eH} ¹ min (МПа)			Временное сопротивление R_m (МПа)		Относительное удлинение(%) $L_0 = 5,65\sqrt{S_0}$ ³		Средняя работа удара min, (Дж)		
		Толщина (мм) ²			Толщина (мм) ²		T	L ⁴	Temperatura (°C)	T	L
		3 < t ≤ 50	50 < t ≤ 100	100 < t ≤ 250	3 < t ≤ 100	100 < t ≤ 250					
420N/NR 420TM 420QT	A	420	390	365	520 — 680	470 — 650	19	21	0	28	42
	D								-20		
	E								-40		
	F								-60		
460N/NR 460TM 460QT	A	460	430	390	540 — 720	500 — 710	17	19	0	31	46
	D								-20		
	E								-40		
	F								-60		
500TM 500QT	A	500	480	440	590 — 770	540 — 720	17	19	0	33	50
	D								-20		
	E								-40		
	F								-60		
550TM 550QT	A	550	530	490	640 — 820	590 — 770	16	18	0	37	55
	D								-20		
	E								-40		
	F								-60		
620TM 620QT	A	620	580	560	700 — 890	650 — 830	15	17	0	41	62
	D								-20		
	E								-40		
	F								-60		
690TM 690QT	A	690	650	630	770 — 940	710 — 900	14	16	0	46	69
	D								-20		
	E								-40		
	F								-60		
890TM 890QT	A	890	830	—	940 — 1100	—	11	13	0	46	69
	D								-20		
	E								-40		
	F								-60		
960QT	A	960	—	—	980 — 1150	—	10	12	0	46	69
	D								-20		
	E								-40		

Механические свойства	Предел текучести R_{eH} ¹ min (МПа)			Временное сопротивление R_m (МПа)		Относительное удлинение(%) $L_0 = 5,65\sqrt{S_0}^3$		Средняя работа удара min, (Дж)		
	Толщина (мм) ²			Толщина (мм) ²		T	L^4	Temperatura (°C)	T	L
Категория и состояние поставки	3 < t ≤ 50	50 < t ≤ 100	100 < t ≤ 250	3 < t ≤ 100	100 < t ≤ 250					
¹ Для испытания на растяжение верхний предел текучести (R_{eH}), или в случае, когда R_{eH} не может быть определен, должен быть определен предел пропорциональности ($R_{p0,2}$). В этом случае считается, что материал соответствует требованию, если полученное значение соответствует или превышает заданное минимальное значение предела текучести.										
² Для листового и профильного проката, применяемого в таких элементах, как стойки ПБУ и подобных, требующих постоянство прочности вне зависимости от толщины элемента, уменьшение соответствующих требований при увеличении толщины проката не допускается.										
³ Для плоских образцов толщиной 25 мм и длиной 200 мм относительное удлинение должно отвечать требованию минимального значения, указанного в табл. 3.13.7-2 .										
⁴ В случае, если продольная ось образца на растяжение параллельна окончательному направлению прокатки, результат испытания должен соответствовать требованию удлинения для продольного (L) направления.										

Таблица 3.13.7-2
Минимально допустимые значения относительного удлинения плоских образцов на растяжение¹

Уровень прочности	Толщина проката (мм)						
	≤ 10	> 10 ≤ 15	> 15 ≤ 20	> 20 ≤ 25	> 25 ≤ 40	> 40 ≤ 50	> 50 ≤ 15
420	11	13	14	15	16	17	18
460	11	12	13	14	15	16	17
500	10	11	12	13	14	15	16
550	10	11	12	13	14	15	16
620	9	11	12	12	13	14	15
690	9 ²	10 ²	11 ²	11	12	13	14

¹ Указанные значения предъявляются к образцам в поперечном направлении. Образцы стали 890 и 960 и образцы, требования к которым не регламентированы настоящей таблицей, должны быть пропорциональными и иметь длину разрываемого участка $L_0 = 5,65\sqrt{S_0}$.

² Для испытаний стали категории 690 толщиной менее 20 мм вместо плоского образца для растяжения разрешается использовать круглый образец в соответствии с требованиями главы [2.1](#). Значение минимального требуемого относительного удлинения при испытании образца в поперечном направлении составляет 14 %.

3.13.8 Отбор проб и испытания.

Изготавливаемые образцы и процедура испытаний должны соответствовать требованиям [2.2](#) и [3.1](#).

3.13.8.1 Испытания на растяжение.

Оси образцов для испытания на растяжение должны быть направлены перпендикулярно к направлению последней прокатки, исключая широкополосной прокат шириной 600 мм и менее, профильный и сортовой прокат, для которых ориентация образца устанавливается по согласованию с Регистром. Как правило, плоские образцы для испытания на растяжение должны быть изготовлены таким образом, чтобы хотя бы с одной стороны сохранилась прокатная поверхность. Если испытания на растяжение выполняются на цилиндрических образцах, их оси должны располагаться на расстоянии 1/4 толщины от поверхности или как можно ближе к такому положению.

Повторные испытания, при неудовлетворительных результатах испытаний, должны выполняться в соответствии с требованиями [1.3.4.2](#).

3.13.8.2 Испытания на ударный изгиб.

3.13.8.2.1 Если иное не согласовано Регистром, испытания на ударный изгиб листовой и широкополосной стали шириной более 600 мм проводятся на образцах согласно [2.2.3.1-2](#), продольная ось которых направлена перпендикулярно к направлению прокатки (поперечный образец). Для проката с другой формой сечения испытания на ударный изгиб выполняются на продольных образцах.

3.13.8.2.2 В случае необходимости отбора проб и изготовления образцов от поверхности проката, пробы отбираются таким образом, чтобы ближняя к поверхности грань находилась от нее не более чем на 2 мм. При испытании проката толщиной более 50 мм обязательен отбор образцов от четверти и половины толщины.

3.13.8.2.3 Испытания на ударный изгиб проката толщиной менее 6 мм не проводятся.

3.13.9 Объем испытаний.

Испытаниям на растяжение и ударный изгиб подвергается каждый лист (раскат) после термической обработки.

Для проката, прошедшего закалку и отпуск в проходных непрерывных печах, объем испытаний, включая число образцов и направление их вырезки, устанавливается одобренной Регистром спецификацией.

Из каждой пробы для испытаний на растяжение изготавливается по крайней мере один образец, а для испытаний на ударный изгиб — три.

По требованию Регистра должны быть выполнены испытания на растяжение на образцах, продольная ось которых перпендикулярна к поверхности листа, с определением относительного сужения площади поперечного сечения.

3.13.10 Осмотр.

Прокат должен отвечать всем требованиям [3.2.7](#) с учетом указанного ниже.

При исправлении поверхностных дефектов зачисткой толщина проката в месте зачистки не должна выходить за пределы допускаемых отклонений. Когда это требуется Правилами, прокат должен подвергаться контролю ультразвуковым методом в соответствии с согласованными Регистром стандартами.

3.13.11 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы должны соответствовать требованиям [3.2.9](#).

3.14 ЗЕТ-СТАЛЬ

3.14.1 Общие требования.

Настоящие требования распространяются на сталь нормальной, повышенной (см. 3.2 и 3.5) и высокой прочности (см. 3.13) толщиной, равной или более 15 мм. Применение изложенных требований возможно и для проката толщиной менее 15 мм.

Зет-сталь рекомендуется к применению для сварных конструкций, воспринимающих значительные напряжения, перпендикулярные к поверхности проката. Настоящие требования определяют два уровня зет-свойств для стали. Вводятся два соответствующих обозначения: Z25 и Z35.

Прокат должен изготавливаться признанными Регистром предприятиями (см. 1.3.1.2). При этом изготовитель должен показать, что технологический процесс производства обеспечивает получение гарантированных пластических свойств в направлении толщины проката.

При соответствующих гарантиях изготовителя допускается поставка стали с определением относительного сужения (Z_z) на проекте толщиной, указанной в согласованной с Регистром документации.

Предусмотрена обработка кальцием, вакуумирование, продувка аргоном, контроль сегрегации серы и т.п.

3.14.2 Химический состав.

Зет-сталь должна быть полностью раскислена и обработана измельчающими зерно элементами.

Содержание элементов должно соответствовать согласованным Регистром международным или национальным стандартам.

Содержание серы (ковшовая проба) в зет-стали не должно превышать 0,008 %.

3.14.3 Механические свойства.

Механические свойства стали, если не оговорено иное, должны отвечать требованиям 3.2, 3.5 и 3.13.

Для соответствующего уровня зет-свойств средняя величина относительного сужения Z_z площади поперечного сечения, полученная при растяжении трех образцов, продольная ось которых перпендикулярна к поверхности проката, должна соответствовать табл. 3.14.3-1. В табл. 3.14.3-1 для каждого уровня зет-свойств приводится величина относительного сужения, до которой допускается снижение на одном из трех образцов.

Таблица 3.14.3-1

Уровень зет-свойств	Z25, %	Z35, %
Минимальная средняя величина относительного сужения	25	35
Минимально допустимая величина относительного сужения на одном образце	15	25

Необходимость выполнения повторных испытаний на дополнительном комплекте из трех образцов, вырезанном из того же проката (см. 2.2.2.5), и признание результатов испытаний, в том числе повторных, удовлетворительными указывается в табл. 3.14.3-2.

В табл. 3.14.3-2 приведены граничные, засчитываемые Правилами случаи:
случай положительных испытаний на трех образцах;
три случая, при которых разрешается проведение переиспытаний;
случай повторных испытаний шести образцов (три выполненных плюс три дополнительных).

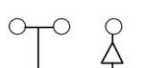
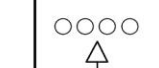
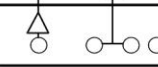
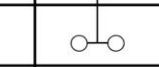
Результаты повторных испытаний считаются удовлетворительными и прокат/партия допускаются к поставке, если:

средняя величина относительного сужения Z_z , полученная в результате испытаний шести образцов, выше требуемой минимальной средней величины (см. табл. 3.14.3-2);

результаты ниже упомянутой требуемой величины получены не более, чем на двух образцах из шести.

В случае неудовлетворительных результатов повторных испытаний представленный прокат/ партия бракуется. Допускаются (на тех же условиях) дополнительные испытания каждого проката (кроме уже испытанного) из забракованной партии.

Таблица 3.14.3-2

	Испытания		Pовторные испытания
	Удовлетворительный результат	Неудовлетворительный результат. Требуются повторные испытания	Удовлетворительный результат
Минимальная требуемая величина относительного сужения			
Минимально допустимая величина относительного сужения на одном образце			
Условные обозначения: ○ — отдельный результат на одном образце; Δ — средняя величина результатов испытаний.			

3.14.4 Отбор проб и объем испытаний.

Объем испытаний, зависит от вида проката и содержания серы (ковшовая проба).

Объем испытаний определяется в соответствии с требованиями [табл. 3.14.4](#).

Таблица 3.14.4

Вид проката	Содержание серы, %	
	S > 0,005	S ≤ 0,005
Лист	Каждый лист	Один лист от партии максимальным объемом 50 т (листы в партии одной толщины, одной плавки, одного режима обработки)
Полосовая сталь толщиной $t \leq 25$ мм	Партия максимальным объемом 10 т (полуфабрикаты одной толщины, одной плавки, одного режима обработки)	Партия максимальным объемом 50 т (полуфабрикаты одной толщины, одной плавки, одного режима обработки)
Полосовая сталь толщиной $t > 25$ мм	Партия максимальным объемом 20 т (полуфабрикаты одной толщины, одной плавки, одного режима обработки)	Партия максимальным объемом 50 т (полуфабрикаты одной толщины, одной плавки, одного режима обработки)

Пробы от представленного к испытаниям полуфабриката отбираются от одного конца, как указано в [2.2.2.5](#).

3.14.5 Осмотр.

Кроме выполнения требований [3.2.7](#), весь прокат должен подвергаться контролю ультразвуковым методом на конечной стадии изготовления.

Неразрушающий контроль ультразвуковым методом должен осуществляться в соответствии с требованиями стандарта EN 10160 (уровень S1/E1), ASTM A578 (уровень С с частотой 4 МГц) или в соответствии с согласованными Регистром национальными стандартами.

3.14.6 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [3.2.8](#).

Кроме указанного, к обозначению стали, соответственно, должно быть добавлено: Z25 или Z35 (например: DH36Z25).

3.15 СТАЛЬНЫЕ КАНАТЫ

3.15.1 Общие требования.

3.15.1.1 Настоящие требования распространяются на подлежащие освидетельствованию Регистром канаты, предназначенные для грузоподъемных, спасательных и других судовых устройств.

3.15.1.2 Канаты должны быть изготовлены и испытаны в соответствии с одобренной Регистром технической документацией на признанных Регистром предприятиях согласно [1.3.1.2](#).

3.15.2 Изготовление.

3.15.2.1 Для изготовления канатов должна применяться проволока с покрытием для защиты от коррозии и времененным сопротивлением не менее 1180 МПа. Для изготовления специализированных канатов, предназначенных для работы в закрытых пространствах, может применяться проволока без покрытия для защиты от коррозии (неоцинкованная проволока).

3.15.2.2 Органические сердечники канатов должны быть по крайней мере из манилы, сизали, пеньки или синтетического волокна. Канаты с расчетным диаметром более 12 мм должны иметь трехпрядный сердечник.

3.15.2.3 Органические сердечники должны быть пропитаны или смазаны антикоррозионными и противогнилостными веществами, не растворимыми в морской воде и не содержащими кислот и щелочей. По физико-химическим свойствам смазка для канатов и пропитка органических сердечников должны быть совместимыми.

3.15.2.4 Для судов, контракт на постройку или переоборудование которых заключен 1 апреля 2020 года или после этой даты, допускается использование канатов со стальным сердечником, если на то имеются указания в других нормативных документах РС.

3.15.3 Отбор проб.

Для проведения испытаний от каждого каната длиной 2000 м и менее отбирается один контрольный отрезок, а от канатов длиной более 2000 м — по одному контрольному отрезку с обоих концов. Длина контрольных отрезков каната должна обеспечивать возможность проведения всех предписываемых испытаний.

3.15.4 Объем испытаний.

Каждый канат при изготовлении подвергается следующим испытаниям:

канат в целом — на разрыв;

отдельные проволоки из каната — на растяжение (с определением временного сопротивления), изгиб, скручивание, прочность сцепления покрытия со стальной основой.

Число испытываемых проволок может приниматься по стандартам, но оно должно быть не менее 10 % общего числа проволок каждой группы по диаметру.

3.15.4.2 Испытания должны проводиться по согласованным стандартам.

При этом испытание на разрыв каната в целом должно производиться на разрывной машине с расстоянием между зажимами не менее 50 диаметров каната. Если при испытании разрыв каната произойдет на расстоянии менее 50 мм от зажима, испытание должно быть повторено.

3.15.4.3 Результаты испытаний должны соответствовать требованиям стандартов.

3.15.4.4 В условиях установленного производства при отсутствии испытательного оборудования необходимой мощности для проведения испытаний на разрыв каната в целом допускается определять разрывное усилие по результатам испытания на растяжение F , кН, всех проволок из каната по формуле

$$F = c \sum_1^i \left[\left(\sum_1^m F_m \right) n/z \right] \quad (3.15.4.4)$$

где c — коэффициент использования прочности проволок в канате, который принимается по стандартам или вычисляется как отношение требуемых стандартом разрывного усилия каната в целом к суммарному разрывному усилию всех проволок в канате;

i — число групп проволок одинакового диаметра;

- t* — число испытанных на растяжение проволок каждой группы по диаметру, соответствующих требованиям согласованных с Регистром стандартов;
- F_m* — наибольшая нагрузка, предшествующая разрушению образца при испытании одной проволоки на растяжение, кН;
- n* — число проволок в каждой группе по диаметру;
- z* — число испытанных на растяжение проволок каждой группы по диаметру.

В зависимости от назначения число испытанных на растяжение проволок из каната может быть уменьшено, но не более чем до 25 % общего числа проволок в канате.

3.15.5 Осмотр.

3.15.5.1 Соответствие конструкции, диаметра и других параметров каната стандартам должно быть подтверждено внешним осмотром и измерением.

3.15.5.2 При удалении перевязок или мест заварки с конца нераскручивающегося каната пряди и проволока в прядях не должны раскручиваться или могут раскручиваться таким образом, чтобы их можно было легко возвратить в первоначальное положение.

3.15.5.3 Замер диаметра каната должен производиться на ненатянутом канате перпендикулярно к его оси между двумя противоположными прядями в двух положениях.

Диаметр каната не должен превышать расчетный более чем на 6 %.

3.15.5.4 На поверхности каната недопустимы перекручивание и заламывание прядей, западание, перекрецывание, коррозия и обрывы проволок в прядях, препятствующие использованию каната по назначению.

3.15.6 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [1.4](#).

3.16 КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ) СТАЛЬ

3.16.1 Общие требования.

3.16.1.1 Настоящие требования распространяются на коррозионно-стойкую (нержавеющую) сталь, подлежащую освидетельствованию Регистром, согласно требованиям других частей Правил.

В главу включены требования к листовому и сортовому прокату, поковкам и трубам из коррозионно-стойкой стали мартенситного (M), мартенситно-ферритного (MF), ферритного (F), аустенито-мартенситного (AM); аустенитного (A) и аустенитно-ферритного (AF) классов. Условная классификация коррозионно-стойкой стали в зависимости от химического состава и структуры приведена в [табл. 3.16.1.1](#).

Таблица 3.16.1.1

Условная классификация коррозионно-стойкой стали в зависимости от химического состава и структуры

Класс стали	Обозначение стали	Марка стали		Температурный интервал применения, °C
		AISI/UNS	национальная	
M-1	X20Cr13	410	20Х13	-20÷ +450
		420	30Х13	
	X7CrNiNb16 4	-	07Х16Н4Б	-60÷ +350
MF-2	X15CrNi17	431	14Х17Н2	-20÷ +350
F-3	X8CrTi17	430Ti	08Х17Т	-0÷ +600
AM-4	X8CrNiTi17 6	-	08Х17Н6Т	-60÷ +250
A-5	X10CrNiTi18 10	321, 347	08Х18Н10Т	-165÷ +600
			12Х18Н10Т	
	X2CrNi19 11	304L, 304LN	-	-165÷ +600
A-6	X2CrNiMo17 13 2	316L, 316LN	03Х17Н14М3	-165÷ +600
	X2CrNiMo18 13 3	317L, 317LN	-	-165÷ +600
	X2CrNiMoTi17 13 3	-	10Х17Н13М3Т	-165÷ +600
A-7	X2CrNiMoCu20 18 6	S31254	-	-165÷ +600
	X2CrNiMoCu21 23 4 2	N08904	-	-165÷ +600
AF-8	X2CrNiMo22 5 3	S31803	03Х22Н6М2	-40÷ +250
	X3CrNiMo25 6 3	S31260	-	-40÷ +250
	X4CrNiVo25 5 3	S32550	-	-40÷ +250
	X2CrNiMo25 7 4	S32750	-	-40÷ +250
	X3CrNiMo25 7 3	S32760	-	-40÷ +250
	X10CrNiTi22 6	-	08Х22Н6Т	-40÷ +250
	X10CrNiMo21 6 2	-	08Х21Н6М2Т	-40÷ +250
A-9	X4CrNiMnMoVNb 20 6 11 2	-	04Х20Н6Г11М2АФБ	-80÷ +500

Обозначения стали основываются на обозначениях, принятых международными стандартами.

Обозначение национальных марок стали приводится в соответствии с российским стандартом.

3.16.1.2 Коррозионно-стойкие стали, применяемые в качестве альтернативных мер защиты (защитные покрытия) от коррозии для грузовых танков нефтепаливных судов, указанных в 1.2.5.3 части II «Корпус», должны удовлетворять требованиям резолюции ИМО MSC.289(87).

3.16.1.3 Схема признания предприятий (изготовителей) коррозионно-стойкой стали приведена в 2.2.5 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Материал, отвечающий требованиям Регистра, поставляется со свидетельствами Регистра.

Инспектору, осуществляющему освидетельствование на предприятии, не имеющем плавильного производства, должны представляться сертификаты предприятия, изготавливающего слитки или заготовки, с указанием изготовителя, марки стали, номера

плавки, химического состава и документации, в соответствии с требованиями которой поставленные слитки/заготовки были изготовлены.

3.16.1.4 Применение нержавеющей стали, не соответствующей настоящим требованиям по химическому составу, механическим свойствам и/или состоянию поставки может быть допущено после детального изучения свойств предлагаемой стали в пред назначаемых условиях.

3.16.1.5 Испытания на стойкость к межкристаллитной, язвенной, щелевой и питтинговой коррозии, а также металлографические исследования, определение а-фазы и т.п. выполняются по методикам согласованных Регистром стандартов.

3.16.1.6 Химический состав и механические свойства.

Химический состав и механические свойства полуфабрикатов из коррозионно-стойкой стали, а также стойкость к воздействию окружающей среды стали должны отвечать требованиям настоящей части, а также требованиям национальных и международных стандартов или иной специальной документации, согласованной Регистром.

Химический состав коррозионно-стойкой стали, определяемый для каждой плавки, должен отвечать требованиям [табл. 3.16.1.6](#). При необходимости пробы для определения химического состава могут отбираться непосредственно от полуфабриката (листа, поковки и т.п.).

Требования к механическим свойствам полуфабрикатов в зависимости от их вида приводятся в табл. [3.16.2.2](#), [3.16.3.2-1](#), [3.16.3.2-2](#) и [3.16.4.2](#).

3.16.1.7 Состояние поставки.

Все полуфабрикаты поставляются в термически обработанном состоянии.

Режим термической обработки устанавливается в соответствии со стандартами или другой нормативно-технической документацией, применение которой согласовано Регистром.

При отсутствии в стандартах режима термической обработки режим устанавливает предприятие (изготовитель).

Листовая и полосовая сталь толщиной, равной или менее 4 мм, может поставляться в полунаагартованном или нагартованном состоянии.

Вид или режим термической обработки указываются в сертификате предприятия на полуфабрикат.

Полуфабрикаты из стали класса А-9 поставляются после термомеханической обработки. По согласованию с Регистром полуфабрикаты могут поставляться после закалки с охлаждением в воде в соответствии с нормативно-технической документацией.

3.16.1.8 Отбор проб.

Пробы для испытаний отбираются из тела полуфабриката.

Для поковок допускаются отдельно откованные пробы, изготовленные из металла той же плавки и с той же степенью деформации, что и представленный к испытаниям полуфабрикат. В этом случае размеры пробы по толщине и диаметру могут отличаться от максимальных размеров самой поковки не более чем на 25 %.

Пробы для изготовления образцов следует вырезать после окончания всех видов термической обработки.

Отдельно откованные пробы должны пройти все технологические нагревы и термическую обработку в одной садке с представленной к испытаниям поковкой.

Размеры проб должны обеспечивать выполнение требуемых и возможных повторных испытаний.

Если нет других указаний, пробы для испытаний отбираются следующим образом:

прокат — в соответствии с [3.2.5](#). Пробы на ударный изгиб вырезают таким образом, чтобы продольная ось образцов была перпендикулярна последней прокатке. Для профильной и сортовой стали допускаются продольные образцы. Для полуфабриката размером (диаметр, сторона квадрата, диаметр вписанного круга) до 40 мм ось образца должна совпадать с осью полуфабриката;

поковки — в соответствии с [3.7.5.1](#), при этом отбор производится со стороны прибыльной части слитка. Допускается производить отбор проб на расстоянии 1/3 радиуса или 1/6 диагонали от наружной поверхности поковки или из центра поковки;

трубы — в соответствии с 3.4.5 и 3.4.6.

Таблица 3.16.1.6

Химический состав коррозионно-стойкой стали

Класс и марка стали	AISI/UNS									
	C, max	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	N	Другие
Мартенситный										
410	0,12	1,0	1,0	0,045	0,03	12,0 — 14,0	—	—	—	—
420	0,17	1,0	1,0	0,045	0,03	12,0 — 14,0	—	—	—	—
Мартенситно-ферритный										
431	0,23	1,0	1,0	0,045	0,03	16,0 — 18,0	1,5 — 2,5	—	—	—
Ферритный										
43Ti	0,1	1,0	1,0	0,045	0,03	16,0 — 18,0	—	—	—	TixC
Аустенитная										
304L	0,03	1,0	2,0	0,045	0,03	17,0 — 20,0	8,0 — 13,0	—	0,10	—
304LN	0,03	1,0	2,0	0,045	0,03	17,0 — 20,0	8,0 — 12,0	—	0,10 — 0,22	—
316L	0,03	1,0	2,0	0,045	0,03	16,0 — 18,5	10,0 — 15,0	2,0 — 3,0	0,10	—
316LN	0,03	1,0	2,0	0,045	0,03	16,0 — 18,5	10,0 — 14,5	2,0 — 3,0	0,10 — 0,22	—
317L	0,03	1,0	2,0	0,045	0,03	18,0 — 20,0	11,0 — 15,0	3,0 — 4,0	0,10	—
317LN	0,03	1,0	2,0	0,045	0,03	18,0 — 20,0	12,5 — 15,0	3,0 — 4,0	0,10 — 0,22	—
321	0,08	1,0	2,0	0,045	0,03	17,0 — 19,0	9,0 — 12,0	—	0,10	Ti≥5×C≤0,70
347	0,08	1,0	2,0	0,045	0,03	17,0 — 19,0	9,0 — 13,0	—	0,10	Nb≥10×C≤1,0
UNS S31254	0,02	0,8	1,0	0,03	0,01	19,5 — 20,5	17,5 — 18,5	6,0 — 6,5	0,18 — 0,22	Cu 0,50 — 1,0
UNS N08904	0,02	1,0	2,0	0,04	0,025	19,0 — 23,0	23,0 — 28,0	4,0 — 5,0	0,15	Cu 1,00 — 2,0
Аустенитно-ферритная (Duplex)										
UNS S31260	0,03	0,75	1,0	0,03	0,03	24,0 — 26,0	5,5 — 7,5	2,5 — 3,5	0,10 — 0,30	Cu 0,2 — 0,8 W0,1 — 0,5
UNS S3 1803	0,03	1,0	2,0	0,03	0,02	21,0 — 23,0	4,5 — 6,5	2,5 — 3,5	0,08 — 0,20	—
UNS S32550	0,04	1,0	1,5	0,04	0,03	24,0 — 27,0	4,5 — 6,5	2,0 — 4,0 ¹	0,10 — 0,25	Cu1, 5 — 2,5
UNS S32750	0,03	0,8	1,2	0,035	0,02	24,0 — 26,0	6,0 — 8,0	3,0 — 5,0	0,24 — 0,32	Cu0,50, max
UNS S32760	0,03 ²	1,0	1,0	0,03	0,01	24,0 — 26,0	6,0 — 8,0	3,0 — 4,0	0,20 — 0,30	Cu 0,50 — 1,0 W 0,50 — 1,0

¹ Для труб содержание Mo принимается равным 2,90 — 3,90² Для труб содержание C≤0,05.

Национальные стали

Класс и марка стали	Содержание элементов, %								
	C	Si, max	Mn, max	Cr	Ni	Ti	Mo	S, max	P, max
Мартенситная									
20Х13	0,16 — 0,25	0,8	0,8	12,0 — 14,0	—	—	—	0,025	0,030
30Х13	0,26 — 0,35	0,8	0,8	12,0 — 14,0	—	—	—	0,025	0,030
07Х16Г4Б	0,05 — 0,10	0,6	0,2 — 0,5	14,0 — 16,5	3,5 — 4,5	Nb 0,2 — 0,4	—	0,020	0,025
Мартенситно-ферритная									
14Х17Н2	0,11 — 0,17	0,8	0,8	16,0 — 18,0	1,5 — 2,5	—	—	0,025	0,030
Ферритная									
08Х17Т	max 0,08	0,8	0,8	16,0 — 18,0	—	5×C — 0,8	—	0,025	0,030
Аустенитно-мартенситная									
08Х17Н6Т	max 0,08	0,8	0,8	16,5 — 18,0	5,5 — 6,5	0,15 — 0,35	—	0,020	0,035
Аустенитная									
08Х18Н10Т	max 0,08	0,8	2,0	17,0 — 19,0	9,0 — 11,0	5С — 0,7	—	0,020	0,035
12Х18Н10Т	max 0,12	0,8	2,0	17,0 — 19,0	9,0 — 11,0	5С — 0,8	—	0,020	0,035
10Х17Н13М3Т	max 0,10	0,8	2,0	16,0 — 18,0	12,0 — 14,0	5С — 0,7	3,0 — 4,0	0,020	0,035
03Х17Н14М3	max 0,03	max 0,4	1,0 — 2,0	16,8 — 18,3	13,5 — 15,0	—	2,2 — 2,8	0,020	0,030
04Х20Н6Г11М2АФБ ¹	max 0,04	0,1 — 0,4	10,0 — 12,0	18,5 — 19,5	6,0 — 8,0	—	1,2 — 1,7	0,010	0,020
Аустенитно-ферритная									
08Х22Н6Т	max 0,08	0,8	0,8	21,0 — 23,0	5,3 — 6,3	5С — 0,65	—	0,025	0,035
08Х21Н6М2Т	max 0,08	0,8	0,8	20,0 — 22,0	5,5 — 6,5	0,20 — 0,40	1,8 — 2,5	0,025	0,035
03Х22Н6М2	max 0,03	max 0,4	1,0 — 2,0	21,0 — 23,0	5,5 — 6,5	—	1,8 — 2,5	0,020	0,035

¹ Дополнительное требование к содержанию следующих химических элементов:

N: 0,45 — 0,53;

Nb: 0,10 — 0,20;

V: 0,10 — 0,20.

Пробы для испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии отбираются аналогично пробам для испытания на растяжение.

В любом случае схемы отбора проб и вырезки образцов должны указываться на эскизе.

3.16.1.9 Объем испытаний.

3.16.1.9.1 Виды испытаний, которым может быть подвергнута коррозионно-стойкая сталь при ее производстве приведены в [табл. 3.16.1.9.1](#). Испытания, которым должна подвергаться сталь при поставках под техническим наблюдением Регистра, отмечены знаком «+».

Таблица 3.16.1.9.1

Виды испытаний полуфабрикатов из коррозионно-стойкой стали

Определяемые характеристики	Класс стали								
	M-1	MF-2	F-3	AM-4	A-5	A-6	A-7	AF-8	A-9
Механические свойства при 20 °C:									
временное сопротивление R_m	+	+	+	+	+	+	+	+	+
предел текучести $R_{p0,2}$	+	+	+	+	+	+	+	+	+
относительное удлинение A_5	+	+	+	+	+	+	+	+	+
относительное сужение Z	+	+	+	+	+	+	+	+	+
То же при температуре эксплуатации	+ ¹								
Ударная вязкость KCV ⁺²⁰	+	+	+	+	—	—	—	+	+
Ударная вязкость при отрицательной температуре KCV	+ ¹	+ ¹	—	+ ¹	+				
Работа удара при отрицательной температуре KV	—	—	—	—	+ ¹	+ ¹	+ ¹	+	+ ¹
Стойкость к межкристаллитной коррозии	+ ²	+	+	+	+	+	+	+	+
Контроль макроструктуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Контроль а-фазы	—	—	—	—	+ ¹	+ ¹	+ ¹	—	+ ¹
Контроль величины зерна	—	—	+	+ ¹					
Технологические испытания	+ ¹								
Контроль геометрических размеров	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Неразрушающий контроль	+ ¹	+							
Контроль содержания неметаллических включений	+ ¹								
Определение или подтверждение критической температуры хрупкости	+ ¹	+ ¹	+ ¹	+ ¹	—	—	—	—	—
Определение характеристики трещиностойкости	—	—	—	—	—	—	—	—	+ ¹
Растяжение в направлении толщины	—	—	—	—	—	—	—	—	+ ¹

¹ При указании в согласованной нормативной документации исключая трубы.

² Только для стали марки 07Х16Н4Б.

Как правило, полуфабрикаты из коррозионно-стойкой стали предъявляются к испытаниям партиями или поштучно.

Партия должна состоять из полуфабрикатов одной марки стали, одной плавки, одинакового состояния поставки, одной формы (вида) и размеров, а также изготовленных по единому технологическому процессу.

Поковки одной партии должны изготавливаться по единому эскизу и термически обрабатываться в одной садке.

Трубы, входящие в партию, должны иметь одинаковую толщину стенки.

Листовая сталь и поковки, предназначенные для применения при отрицательных температурах, представляются к испытаниям поштучно.

Размеры партий, количество и порядок отбора проб для листовой, рулонной и сортовой стали приведены в [3.16.2.3](#), для поковок — в [3.16.3.3](#), а для труб — в [3.16.4.3](#).

3.16.1.9.2 Испытания с целью признания предприятия изготовителем коррозионно-стойкой стали в соответствии с [3.16.1.3](#) должны выполняться по согласованной с Регистром программе (см. 2.2.5.2.4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов) и в общем случае должны включать в себя:

химический анализ;

определение механических свойств (R_m , $R_{p0.2}$, A_5 , Z) при 20 °C и расчетной температуре; определение или подтверждение критической температуры хрупкости (кроме стали аустенитного класса);

металлографическое исследование и макро-контроль с целью выявления усадочных раковин, пузырей, неметаллических включений, размеров зерен;

испытания на стойкость против межкристаллитной (язвенной, щелевой, питтинговой) коррозии;

определение количества а-фазы (для сталей аустенитного класса);

технологические испытания (раздача, сплющивание, загиб и т.п.) и оценка пластичности при холодной штамповке.

3.16.1.9.3 Методы испытаний, типы и размеры образцов должны отвечать требованиям разд. 2 настоящей части или согласованным Регистром национальным и международным стандартам.

Повторные испытания с целью проверки их механических свойств выполняются в соответствии с 1.3.5.2. При повторных испытаниях определяются те характеристики, по которым были получены неудовлетворительные результаты.

При неудовлетворительных результатах испытаний на стойкость против межкристаллитной коррозии и повторных испытаний механических свойств хотя бы одного образца заготовки подвергаются повторной термообработке и предъявляются к испытаниям как новые. Допускается не более трех полных термообработок.

3.16.1.10 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями 1.4.

Каждый полуфабрикат из коррозионно-стойкой стали должен иметь клеймо Регистра.

3.16.2 Прокат.

3.16.2.1 Настоящие требования распространяются на листовую, полосовую и профильную коррозионно-стойкую сталь толщиной до 50 мм, а также на горячекатаную и кованую сталь круглого, квадратного и прямоугольного сечения диаметром или толщиной до 200 мм.

3.16.2.2 Механические свойства стали при 20 °C должны быть не хуже приведенных в [табл. 3.16.2.2](#).

Таблица 3.16.2.2
Механические свойства проката из коррозионно-стойкой стали

Класс стали	Временное сопротивление R_m , min, МПа	Предел текучести $R_{p0.2}$, min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %
M-1	650	440	16
	850	735	13
MF-2	690	540	12
F-3	440	—	18
A-5	440	175	45
	490	195	35
A-6	440	185	40
	510	200	35
A-7	650	300	35
AF-8	580	340	20
	650	450	25
	760	550	15
A-9	800	500	20
	900	650	20
	940	760	20

При определении механических свойств сортового проката на поперечных образцах допускается снижение норм в соответствии с указаниями национальных и международных стандартов.

3.16.2.3 Объем испытаний.

Число проб и размер партии для проката определяется следующим образом:

для листовой и широкополосной (≥ 600 мм) стали толщиной более 20 мм от каждого раската длиной более 10 м и массой более 5 т пробы для испытаний отбираются с обоих концов. в остальных случаях пробы отбираются с одного конца;

для листовой и широкополосной (≥ 600 мм) стали толщиной менее 20 мм от одного листа от партии, состоящей не более чем из 20 листов, пробы для испытаний отбираются с одного конца;

для рулонной стали от каждого рулона пробы для испытаний отбираются с обоих концов;

для сортовой и профильной стали от одного полуфабриката от партии, состоящей не более чем из 50 шт. массой, не превышающей 5 т, пробы для испытаний отбираются от одного конца.

В одну партию могут быть объединены листы, отличающиеся по толщине не более чем на 5 мм.

Как правило, из каждой пробы листовой, широкополосной и сортовой стали изготавливают:

для испытания на растяжение — по одному образцу;

для определения ударной вязкости — по два образца;

для испытания склонности к межкристаллитной коррозии аустенитных сталей — один комплект образцов (не менее двух штук), аустенитно-ферритных и аустенитно-мартенситных — два комплекта образцов (не менее четырех штук), один из которых контрольный.

для контроля макроструктуры — не менее одного темпшета.

3.16.2.4 Осмотр.

Контролю геометрических размеров подвергают все листы и прутки партии.

Неразрушающий контроль проката и его критерии определяются требованиями национальных и международных стандартов.

При освидетельствовании проката, изготовленного по заводским спецификациям, ТУ или прочим нормативным документам, отсутствие недопустимых дефектов должно гарантироваться изготовителем и может быть подтверждено неразрушающим контролем в объеме, согласованным с Регистром.

Обусловленные способом изготовления поверхностные дефекты допускаются, если их параметры (такие как глубина, площадь, расположение и т.д.) не выходят за пределы допустимых отклонений.

3.16.2.5 Исправление дефектов.

Допускается заварка дефектных мест в случаях, когда глубина образовавшихся после удаления дефектов выборок не превышает 20 % от номинальной толщины заготовки, а суммарная площадь выборок — 2 % от общей площади заготовки.

В случае совпадения проекций мест заварок по толщине на обеих сторонах заготовки, допускаемые глубины выборок не должны суммарно превышать по величине глубину, допустимую для выборки с одной стороны данной заготовки.

Заварка, контроль мест ремонта и термическая обработка (при необходимости) должны проводиться в соответствии со стандартами, либо технологической документацией предприятия, согласованной с Регистром. в случае ремонта проката, заявителем должно быть оформлено приложение к сертификату предприятия с обозначением зон ремонта.

3.16.3 Поковки.

3.16.3.1 Настоящие требования распространяются на полуфабрикаты, изготавливаемые ковкой и горячей штамповкой.

3.16.3.2 Механические свойства поковок и штамповок, к которым предъявляются требования по стойкости к межкристаллитной коррозии, должны быть не хуже приведенных в [табл. 3.16.3.2-1](#). Поковки и штамповки, к которым не предъявляются требования по стойкости к межкристаллитной коррозии, по своим механическим свойствам должны отвечать требованиям [табл. 3.16.3.2-2](#).

Таблица 3.16.3.2-1

Механические свойства поковок и штамповок из коррозионно-стойкой стали, к которым предъявляются требования по стойкости к межкристаллитной коррозии

Класс стали	Временное сопротивление R_m , min, МПа	Предел текучести $R_{p0,2}$, min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %
M-1	880	690	12
MF-2	690	540	12
AM-4	730	540	12
A-5	490	190	38
A-6	510	210	38
AF-8	590	340	17

В вышеуказанных Таблицах механические свойства, определенные на продольных образцах, приведены для полуфабрикатов, диаметр (толщина) которых не превышает 300 мм. Для поковок больших размеров нормы механических свойств устанавливаются изготовителем в соответствии с действующими стандартами и подлежат согласованию с Регистром.

При определении механических свойств поковок на поперечных, радиальных или тангенциальных образцах допускается снижение норм механических свойств либо в соответствии с указаниями национальных и международных стандартов, либо на величины, приведенные в [табл. 3.16.3.2-3](#).

Таблица 3.16.3.2-2

Механические свойства поковок и штамповок из коррозионно-стойкой стали, к которым не предъявляются требования по стойкости к межкристаллитной коррозии

Класс стали	Временное сопротивление R_m , min, МПа	Предел текучести $R_{p0,2}$, min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %
M-1	650	440	13
MF-2	690	540	12
AM-4	730	630	10
	880	730	12

Таблица 3.16.3.2-3

Нормы допустимого снижения механических характеристик при испытании на поперечных, радиальных и тангенциальных образцах, %

Показатели механических свойств	Виды образцов			
	поперечные	радиальные	Тангенциальные для заготовок диаметром (толщиной), мм	
			до 300	свыше 300
Предел текучести $R_{p0,2}$, МПа	10	10	5,0	5,0
Временное сопротивление R_m , МПа	10	10	5,0	5,0
Относительное удлинение A_5 , %	50	35	25	30
Относительное сужение Z , %	50	40	25	30
Ударная вязкость KCU , Дж/см ²	50	40	25	30

Примечания: 1. Для поковок типа «колец» диаметром более 1000 мм, изготавливаемых раскаткой, нормы механических свойств, полученных при испытании тангенциальных образцов, устанавливаются по нормам для продольных образцов.
2. Ударная вязкость в любом случае должна быть не ниже 30 Дж/см², а относительное удлинение — не ниже 9 %.

3.16.3.3 Объем испытаний.

Число проб и размер партии для поковок и штамповок из коррозионно-стойкой стали определяется следующим образом:

для поковок и штамповок массой, равной или менее 20 кг, — от одного полуфабриката партии, состоящей не более чем из 30 шт. Пробы отбираются от одного конца полуфабриката;

для поковок и штамповок массой от 20 до 1000 кг — от одного полуфабриката от партии, состоящей не более чем из 10 шт. Пробы отбираются от одного конца полуфабриката;

для поковок и штамповок массой более 1000 кг — от каждой поковки. При длине 3 м и более — от двух концов каждой поковки;

Допускается объединять в партию поковки, изготовленные по разным чертежам, но близкие по форме и отличающиеся сечением не более чем на 25 %.

Как правило, из каждой пробы изготавливают:

для испытаний на растяжение — по одному образцу;

для определения ударной вязкости — по два образца;

для испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии (МКК) — четыре образца, два из которых контрольные;

для контроля макроструктуры — не менее одного образца.

3.16.3.4 Осмотр.

Контролю поверхности и размеров подвергают все поковки и штамповки партии. Отсутствие недопустимых дефектов должно гарантироваться изготовителем и может быть подтверждено неразрушающим контролем, если это оговорено в заказной документации.

Возможность заварки дефектов рассматривается Регистром в каждом случае и допускается, как правило, только в малом объеме и в местах, не воспринимающих значительные напряжения. Технология ремонта и методика контроля подлежат согласованию с Регистром.

По окончании ремонта заваркой ее места и результаты контроля должны фиксироваться на чертеже или эскизе поковки и прикладываться к Свидетельству.

3.16.4 Трубы.

3.16.4.1 Настоящие требования распространяются на горяче- и холоднодеформированные трубы из коррозионно-стойкой стали.

3.16.4.2 Механические свойства труб должны быть не хуже указанных в [табл. 3.16.4.2](#).

Таблица 3.16.4.2
Механические свойства труб

Класс стали	Временное сопротивление R_m , min, МПа	Предел текучести $R_{p0,2}$, min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %
A-5	490	175	30
	549	186	35
A-6	490	185	30
	529	216	30
AF-8	580	200	20
	690	450	25
	760	550	15
	800	550	25

3.16.4.3 Объем испытаний.

Размер партии труб определяется следующим:

при наружном диаметре труб 76 мм и менее — 300 шт.;

при наружном диаметре труб более 76 мм — 200 шт.

Пробы отбираются с одного конца не менее чем от двух труб от партии.

Если иное не оговорено в нормативной документации, то от каждой пробы отбираются образцы для испытаний:

на растяжение — 1 образец;

на сплющивание или растяжение колец — 1 образец;

на раздачу — 1 образец;

для испытаний на стойкость против МКК труб из сталей аустенитного класса изготавливают комплект из не менее двух образцов;

для испытаний труб аустенитно-ферритного класса — два комплекта из не менее четырех образцов, один из которых контрольный.

3.16.4.4 Осмотр и неразрушающий контроль.

Контролю гидравлическим давлением подвергается каждая труба, если данное испытание предусмотрено нормативной документацией на продукцию.

Контролю ультразвуковым методом подвергается каждая труба. Выбор альтернативных методов неразрушающего контроля подлежит согласованию с Регистром.

Все трубы должны подвергаться наружному и внутреннему контролю поверхности на соответствие требований нормативной документации на продукцию. Отсутствие недопустимых дефектов должно гарантироваться изготовителем.

3.17 ПЛАКИРОВАННАЯ СТАЛЬ

3.17.1 Общие требования.

3.17.1.1 Настоящие требования распространяются на стальные листы из низколегированного металла, плакированные с одной или с двух сторон тонким слоем нержавеющей стали и предназначенные для подлежащих техническому наблюдению Регистра танков, сосудов и цистерн, а также для ледовых поясов ледоколов, судов ледовых арктических классов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ.

Плакированная сталь должна изготавливаться признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями.

3.17.1.2 Плакированная сталь должна изготавливаться в соответствии с национальными и международными стандартами или спецификациям предприятия. Представителю Регистра, осуществляющему техническое наблюдение, должны представляться сертификаты предприятий на заготовки, отвечающих требованиям соответствующих глав настоящей части Правил, в случае если заявитель не имеет плавильного производства всех составляющих двухслойной стали.

3.17.1.3 В качестве основного слоя двухслойной стали применяется судостроительный прокат с пределом текучести от 235 МПа до 690 МПа категорий от В до F в соответствии с требованиями [3.2](#), [3.5](#), [3.13](#) и [3.14](#). Выбор стали осуществляется в соответствии с назначением конструкции (см. 1.2 части II «Корпус» настоящих Правил и 1.5 части II «Корпус» Правил классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП), исходя из расчетной температуры эксплуатации материала T_D , ответственности элемента конструкции (специальные или основные), толщины основного слоя, требований к Z-свойствам и условий нагружения.

В случаях, не регламентированных табл. 1.5.1.2 части II «Корпус» Правил классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП, выбор категории стали для основного слоя должен удовлетворять требованиям 3.5 для стали с индексом "Arc". Основной металл должен иметь толщину более 10 мм.

В качестве плакирующего слоя используются аустенитные или аустенитно-ферритные нержавеющие стали (A и AF классов), химический состав и свойства которых должны соответствовать требованиям [3.16](#).

Использование других классов коррозионно-стойких материалов в качестве плакирующего слоя должно быть согласовано с потребителем и находится в области ответственности изготовителя. Номинальная толщина плакирующего слоя должна быть не менее 2 мм.

Выбор стали плакирующего слоя осуществляется с учетом конкретных условий эксплуатации.

3.17.1.4 Плакировка листов может осуществляться методом горячей прокатки (пакетный метод), сваркой взрывом, наплавкой или комбинацией этих способов.

3.17.2 Химический состав и механические свойства.

3.17.2.1 Химический состав и механические свойства основного металла должны соответствовать требованиям [3.2](#), [3.5](#), [3.13](#) и [3.14](#).

В соответствии с требованиями указанных глав, если не оговорено иное, осуществляется отбор проб и испытания основного металла.

3.17.2.2 Химический состав и механические свойства плакирующего слоя должны соответствовать требованиям [3.16](#).

3.17.2.3 Применение плакированной стали для конкретных условий эксплуатации должно согласовываться в каждом конкретном случае.

3.17.3 Состояние поставки.

3.17.3.1 Плакированные нержавеющими сталью листы поставляются в состоянии прокатки, для обеспечения свойств металла основного слоя может проводиться термообработка. При этом коррозионная стойкость плакирующего слоя после термообработки должна соответствовать требованиям [3.16](#). Вид и режимы термической обработки должны удовлетворять требованиям стандартов и согласуются с Регистром в процессе первоначального освидетельствования предприятия.

3.17.4 Объем испытаний.

3.17.4.1 Объем испытаний при первоначальном освидетельствовании определяется программой, разработанной в соответствии с требованиями 2.2.1.3.1 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов. Программа подлежит одобрению Регистром.

Дополнительно, должны быть произведены следующие виды испытаний:

растяжение образца из плакированного листа натурной толщины;

испытание на изгиб образцов с плакировкой;

испытание на срез плакирующего слоя;

испытание плакирующего слоя на стойкость против межкристаллитной коррозии (МКК), если таковое испытание не было произведено на исходном материале;

испытание по определению зет-свойств основного слоя, если таковое испытание не было произведено на исходном материале;

испытание по определению хладостойкости и трещиностойкости основного слоя, если таковые испытания не были произведены на исходном материале.

3.17.4.1.1 Прочность плакированных листов натурной толщины при растяжении.

Испытание на растяжение образцов натурной толщины с плакировкой проводится для определения временного сопротивления и предела текучести плакированной стали. При суммарной толщине менее 20 мм при испытании на растяжение плакированный лист должен отвечать следующим требованиям:

$$R \geq \frac{R_0 t_0 + R_n t_n}{t}, \quad (3.17.4.1.1)$$

где R — номинальное значение временного сопротивления или предела текучести плакированного листа, Н/мм²;

R_0, R_n — номинальное значение временного сопротивления R_m или предела текучести $R_{0,2}$ ($\sigma_b, \sigma_{0,2}$) для металла основного слоя (о) и плакирующего слоя (п), Н/мм²;

t_0, t_n — номинальная толщина, мм, основного и плакирующего слоев, соответственно;

t — номинальная толщина, мм, плакированного листа.

3.17.4.1.2 Определение сопротивления расслоению.

Испытание на изгиб образцов с плакированным слоем проводится для качественной оценки прочности сцепления основного и плакированного слоев. Критерием качества является отсутствие расслоения при изгибе. Для испытания на изгиб отбирают по три образца с двух концов каждого листа. Один образец для изгиба плакировкой с растянутой стороны, другой — для изгиба плакировкой со скатой стороны. Третий образец испытывают на боковой изгиб. Плакировка при этом расположена вертикально. Методика изготовления образцов и проведения испытаний должна соответствовать документации изготовителя, национальным или международным стандартам.

3.17.4.1.3 Испытание на срез плакирующего слоя.

От каждого листа отбирают для испытания на срез по 2 образца от каждого конца листа. Ось образца должна быть поперечна к направлению прокатки.

Испытание следует проводить по ГОСТ 10885, ASTM 264 или DIN 50162.

Величина сопротивления срезу плакирующего слоя должна быть не менее 140 Н/мм².

3.17.4.1.4 Испытание на стойкость против МКК.

Плакирующий слой не должен быть склонен к МКК.

Испытания по определению коррозионной стойкости плакированной стали проводятся согласно национальному или международному стандарту. в любом случае методика испытаний должна быть предварительно согласована с Регистром.

Устойчивость против МКК проверяется на каждой плавке металла, использованной для плакировки.

3.17.4.1.5 Зет-свойства.

Зет-свойства определяются в плакированной стали с основным слоем толщиной от 20 мм до 100 мм с пределом текучести до 690 МПа включительно.

Перед изготовлением образцов для определения зет-свойств плакирующий слой удаляется полностью.

Критерием зет-свойств является значение величины относительного сужения поперечного сечения при испытании на осевое растяжение до разрушения цилиндрического образца, вырезанного так, что его продольная ось перпендикулярна плоскости листа, а середина образца является серединой толщины металла основного слоя.

П р и м е ч а н и е . При выборе типоразмера образца учитывают два главных фактора: диаметр рабочей части d :

коэффициент кратности l/d или отношение длины рабочей части l к диаметру d .

Минимальное значение $d_{min} = 4$ мм. Минимальное значение $l_{min} = 1,5d$.

Использование d_{min} и l_{min} позволяет изготавливать монолитный образец диаметром $d = 4$ мм без приварных захватных частей при толщине металла от 18 до 27 мм. Монолитный образец диаметром 6 мм можно применять для металла толщиной от 27 мм до 45 мм, а диаметром 10 мм для металла толщиной более 45 мм.

Для конструкций специального назначения ПБУ и МСП средняя величина относительного сужения Z_z трех образцов, отобранных от каждого листа в направлении толщины основного слоя плакированного листа, должна составлять не менее 35 %, причем один результат испытания может быть ниже 35 %, но не ниже 25 %.

Для основных конструкций ПБУ и МСП средняя величина относительного сужения Z_z трех испытанных образцов должна составлять не менее 25 %, причем один результат испытания может быть ниже 25 %, но не менее 15 %.

Зет-сталь для основного слоя плакированной стали должна соответствовать требованиям [3.14](#) к стали категорий Z-35 и Z-25. Методика определения сопротивления слоистому разрушению плакированной стали должна быть одобрена Регистром.

Если при определении Z_z не достигает предписанного минимального значения или если отдельный результат испытания находится ниже предписанного, то проводят дополнительные испытания на трех новых образцах. Среднее значение по результатам шести испытаний должно быть не ниже предписанного. Ни одно отдельное значение из трех новых результатов не должно быть ниже предписанного для него минимального значения.

3.17.4.1.6 Хладостойкость и трещиностойкость основного слоя определяются испытаниями по методикам, изложенным в [2.2.10](#).

Критерии испытаний изложены в [3.5.3.3.5](#).

3.17.4.1.7 Испытания сварного соединения на стойкость МКК.

3.17.4.1.7.1 Испытания сварного соединения плакированной стали на стойкость к МКК производятся в соответствии с 6.7.3.7 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.17.4.1.7.2 Устойчивость против МКК сварных соединений проверяется для каждого способа сварки каждой партии плакированных листов, имеющих плакировку из одной партии и изготовленных одинаковым способом.

3.17.4.1.7.3 Методика испытаний сварных соединений на устойчивость против МКК должна быть предварительно согласована с Регистром и отвечать требованиям [разд. 2](#).

3.17.4.2 Объем испытаний в процессе изготовления стали на признанном Регистре предприятия определяется одобренной Регистром документацией с учетом дополнительных требований контракта, если такие имеются.

3.17.4.2.1 Объем испытаний для металла основного слоя из стали нормальной и повышенной прочности должен соответствовать требованиям [3.2](#), из стали категории F повышенной прочности — требованиям [3.5](#), из стали высокой прочности — требованиям [3.13](#), из стали с гарантированными свойствами по толщине — требованиям [3.14](#).

3.17.4.2.2 Кроме указанного могут выполняться испытания в следующем объеме:

определение сопротивления расслоению при изгибе трех образцов. Один образец изгибается плакировкой с растянутой стороны, другой — плакировкой со стороны сжатия

при изгибе. Третий образец испытывают на боковой изгиб при вертикальном расположении и плакировке;

определение сопротивления на срез плакирующего слоя;

определение сопротивления плакирующего слоя межкристаллитной коррозии в соответствии с [3.17.4.1.4](#);

все листы подвергают контролю ультразвуковым методом сплошности зоны сцепления слоев и сплошности основного слоя по всей поверхности листа. Показатели сплошности и технология контроля ультразвуковым методом должны соответствовать требованиям документации изготовителя, национальных или международных стандартов.

Объем испытаний согласовывается с Регистром до начала осуществления технического наблюдения на предприятии.

3.17.5 Осмотр.

3.17.5.1 Контролю поверхности подвергаются все листы. Отсутствие недопустимых дефектов должно гарантироваться изготовителем.

Качество поверхности листов после проверки заводом-изготовителем должно быть проконтролировано инспектором Регистра.

3.17.5.2 Состояние поверхности плакирующего слоя должно соответствовать требованиям [3.16.2.4](#). На поверхности плакировки не должно быть окалины, цветов побежалости и таких дефектов, которые могут влиять на химическую стойкость и обрабатываемость плакированных листов.

Поверхностные дефекты, обусловленные способом изготовления, допускаются, если их глубина не выходит за пределы минусовых отклонений толщины плакирующего слоя, указанных в [табл. 3.17.5.7](#).

3.17.5.3 Поверхностные дефекты плакирующего слоя, находящиеся в пределах допуска на его толщину, должны быть зашлифованы так, чтобы соблюдался плавный переход от исправленного участка к поверхности остального металла. Оставшаяся плакировка должна быть толщиной не менее номинальной с учетом допуска на нижний размер, [табл. 3.17.5.7](#).

3.17.5.4 Поверхностные дефекты, после шлифования которых толщина плакировки стала меньше допускаемой, устраняются наплавкой при условии, что общая площадь всех заваренных дефектов не превышает 5 % площади плакировки.

Все листы должны подвергаться контролю ультразвуковым методом.

3.17.5.5 Если после шлифования дефектов толщина оставшейся плакировки становится меньше, чем половина гарантированной номинальной толщины, необходимо удалить оставшуюся плакировку до основного слоя, соблюдая плавные переходы выборки, а затем восстановить наплавкой весь плакирующий слой.

3.17.5.6 Качество сцепления слоев определяется при помощи контроля ультразвуковым методом, что должно быть указано в документации изготовителя. Нарушения сплошности, которые превосходят размеры, указанные в технических условиях, спецификации или соответствующем стандарте должны быть отремонтированы или удалены.

Процедура ремонта наплавкой должна быть согласована с Регистром с соблюдением следующих условий.

3.17.5.6.1 Наплавка должна производиться квалифицированными сварщиками, одобренными Регистром материалами и способами.

3.17.5.6.2 Все наплавки не должны иметь трещин, непроваров, подрезов, шлаков и других дефектов, которые могут снижать качество плакировки. Если процесс сварки связан с оплавлением основного металла, то на него должно наплавляться не менее двух слоев плакирующего металла.

3.17.5.6.3 После сварки устранившийся дефект следует зашлифовать заподлицо с поверхностью плакировки. Окончательно отремонтированные листы должны быть предъявлены инспектору Регистра. Качество устранения дефектов следует подтвердить неразрушающим контролем.

3.17.5.6.4 Для каждого исправления наплавкой изготовитель должен предоставить инспектору отчет, в котором должны быть указаны размеры и место дефектов, технология

ремонта наплавкой, вид проведенной при необходимости термообработки и результаты проверки качества устранения дефектов.

3.17.5.6.5 Исправление дефектов поверхности основного слоя сваркой не допускаются.

3.17.5.7 Предельные отклонения толщины плакировки, если в заказе не установлены более жесткие допуски, должны соответствовать указанным в [табл. 3.17.5.7](#). Замеры толщины плакировки следует проводить на расстоянии не менее 10 мм от кромки листа.

Таблица 3.17.5.7

Предельное отклонение толщины плакирующего слоя

Номинальная толщина, мм	Допустимое отклонение, мм
$> 2,0 < 3,0$	$\pm 0,20$
$\geq 3,0 < 3,5$	$\pm 0,30$
$\geq 3,5 < 4,0$	$\pm 0,35$
$\geq 4,0 < 5,0$	$\pm 0,40$
$\geq 5,0$	$\pm 0,45$

3.17.6 Маркировка выполняется согласно требованиям [1.4](#).

3.18 КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ СТАЛЬ НОРМАЛЬНОЙ И ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ТАНКОВ НЕФТЕНАЛИВНЫХ СУДОВ

3.18.1 Область применения.

3.18.1.1 Данные требования применяются к коррозионно-стойкой стали нормальной и повышенной прочности для использования в качестве альтернативных средств защиты от коррозии для грузовых танков нефтеналивных судов в соответствии с правилом II-1/3-11 СОЛАС-74 (резолюция ИМО MSC.289(87) «Стандарт качества альтернативных средств защиты от коррозии грузовых танков нефтеналивных судов, перевозящих сырую нефть»).

3.18.1.2 Данные требования, в основном, распространяются на коррозионно-стойкую сталь следующих видов и толщины:

стальной листовой и широкополосный прокат;

все марки толщиной до 50 мм;

фасонный и сортовой прокат;

все марки толщиной до 50 мм.

3.18.1.3 В рамках настоящих требований под коррозионно-стойкой сталью нормальной и повышенной прочности понимаются виды стали, коррозионная стойкость которых была испытана в условиях, характерных для верхней и нижней частей внутреннего грузового танка нефтеналивного судна, и одобрена как отвечающая требованиям резолюции ИМО MSC.289(87) наряду с другими требованиями к судостроительной корпусной стали, конструкционной прочности и технологии постройки. Упомянутые здесь виды стали не рассматриваются как предназначенные для использования в других коррозионно-стойких конструкциях судна, кроме указанных в правиле II-1/3-11 СОЛАС-74 (резолюция ИМО MSC.289(87)).

3.18.1.4 Поскольку характеристики рассматриваемой в настоящей главе коррозионно-стойкой стали аналогичны характеристикам корпусной судостроительной стали, указанной в 3.2, то при ее использовании в корпусных конструкциях применяются основные требования 3.2 с изменениями, предусмотренными требованиями настоящей главы.

3.18.1.5 Характеристики свариваемости коррозионно-стойкой стали аналогичны характеристикам свариваемости, указанным в 3.2, поэтому по отношению к ним также применяются требования разд. 4 и 6 части XIV «Сварка» Правил, а также требования разд. 5 и 6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, с изменениями, предусмотренными требованиями настоящей главы.

3.18.2 Одобрение материалов.

3.18.2.1 Все материалы должны изготавливаться предприятиями, признанными Регистром (имеющими Свидетельство о признании изготовителя (СПИ) согласно 1.3 Правил и разд. 2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов).

3.18.2.2 В дополнение к испытаниям, которые проводятся для получения СПИ, как указано в 3.18.2.1, требуется проведение испытаний на коррозионную стойкость согласно 3.18.17. в СПИ возможно проставление специальной отметки о применении материала в одной из указанных ниже зон грузового танка нефтеналивного судна:

- .1 нижняя поверхность расчетной палубы и окружающие конструкции;
- .2 верхняя поверхность настила второго дна и окружающие конструкции;
- .3 расчетная палуба и настил второго дна.

3.18.2.3 Изготовитель стали несет ответственность за обеспечение эффективного управления производственным процессом в соответствии с технологическими инструкциями, согласованными с Регистром. в случае изменений в управлении производственным процессом или несоответствия качества продукции технической спецификации изготовитель должен составить акт с объяснением причин, а в случае несоответствия продукции технической спецификации — принять меры к предотвращению повторного возникновения такой ситуации. Заполненный акт должен быть предоставлен инспектору Регистра вместе с дополнительной информацией по запросу инспектора

Регистра. Каждое изделие должно испытываться в соответствии с требованиями инспектора Регистра. Периодичность проведения испытаний данной продукции в дальнейшем определяется Регистром с учетом разработки и выполнения изготовителем соответствующих мероприятий.

3.18.3 Способ изготовления.

3.18.3.1 Способы изготовления, раскисления и прокатки должны удовлетворять требованиям [3.2](#).

3.18.4 Химический состав.

3.18.4.1 Химический состав должен определяться по результатам анализа проб, отобранных от каждого ковша каждой плавки квалифицированным персоналом изготовителя в специально оборудованной лаборатории в соответствии с требованиями [3.2](#).

3.18.4.2 Изготовитель должен определить содержание всех химических элементов, влияющих на коррозионную стойкость. При проверке проката необходимо особенно тщательно проверять содержание добавляемых химических элементов с целью обеспечения коррозионной стойкости. Подтверждение качества изделия выполняется на основании анализа ковшовой пробы стали.

3.18.4.3 Представляемые изготовителем результаты контроля химического состава принимаются при условии проведения периодических выборочных проверок.

3.18.4.4 Значение углеродного эквивалента должно соответствовать требованиям [3.2](#).

3.18.5 Состояние поставки.

3.18.5.1 Все материалы должны поставляться в одном из состояний поставки согласно [3.2](#).

3.18.6 Механические свойства.

3.18.6.1 Испытание на растяжение и испытание на ударный изгиб на образцах с V-образным надрезом должны проводиться согласно [3.2](#).

3.18.7 Отсутствие дефектов.

3.18.7.1 В стали, насколько возможно, должны отсутствовать ликвации и неметаллические включения. Готовое изделие должно иметь качественную поверхность, при этом должны отсутствовать внутренние дефекты и дефекты поверхности, препятствующие использованию материала по назначению.

3.18.7.2 Необходимо использовать критерии приемки обработки поверхности и способы устранения дефектов согласно [3.2](#).

3.18.8 Допуски.

3.18.8.1 Если не указано иное, допуски по толщине должны соответствовать значениям, указанным в [3.2](#).

3.18.9 Идентификация материалов.

3.18.9.1 Изготовитель стали должен иметь систему обозначения слитков, слябов и готовых изделий, позволяющую идентифицировать материал с плавкой.

3.18.9.2 Инспектору Регистра, если необходимо, должны предоставляться все средства для идентификации материала.

3.18.10 Испытания и осмотр.

3.18.10.1 Средства осмотра.

3.18.10.1.1 Изготовитель должен предоставить инспектору Регистра все средства и доступ к соответствующим участкам производства для обеспечения проверки соблюдения одобренного производственного процесса, отбора проб для испытаний, присутствия на испытаниях в соответствии с требованиями Правил и для проверки точности испытательного оборудования.

3.18.10.2 Методы испытаний.

3.18.10.2.1 Предусмотренные испытания и контроль должны проводиться на производстве перед отправкой изделия. Образцы для испытаний и методы испытаний должны удовлетворять требованиям [разд. 2](#). Если не указано иное, отбор, клеймение и маркировка образцов должны выполняться инспектором Регистра, при этом испытания образцов должны проводиться в его присутствии.

3.18.10.3 Испытания на растяжение в направлении толщины проката.

3.18.10.3.1 Если заказ листов и полос толщиной 15 мм и более производится с учетом требований к свойствам по толщине, должно проводиться испытание на растяжение в направлении толщины проката в соответствии с [2.2.2.7](#).

3.18.10.4 Контроль ультразвуковым методом.

3.18.10.4.1 Если заказ листов и полос производится с учетом осуществления контроля ультразвуковым методом, такой контроль должен осуществляться в соответствии с согласованными с Регистром стандартами.

3.18.10.5 Контроль поверхности и размеров.

3.18.10.5.1 Контроль поверхности и размеров должен осуществляться изготовителем стали. Приемка продукции инспектором Регистра не освобождает изготовителя стали от ответственности за выполнение своих обязанностей.

3.18.11 Материал для испытаний.

3.18.11.1 Отбор проб и изготовление образцов для испытаний должны соответствовать [3.2](#).

3.18.12 Образцы для испытаний.

3.18.12.1 Образцы для механических испытаний.

3.18.12.1.1 Размеры, ориентация и местоположение образцов для испытания на растяжение и образцов с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб должны определяться согласно [разд. 2](#) и [3.2](#).

3.18.13 Объем испытаний.

3.18.13.1 Объем испытаний и соответствующее количество образцов для испытания на растяжение и образцов с V-образным надрезом для испытания на ударный изгиб должны соответствовать [разд. 2](#) и [3.2](#).

3.18.14 Порядок проведения повторных испытаний.

3.18.14.1 Порядок проведения повторных испытаний указан в [1.3.2](#).

3.18.15 Маркировка.

3.18.15.1 Каждое готовое изделие должно иметь четкую маркировку, как минимум, в одном месте, с указанием клейма Регистра и следующей информации:

.1 унифицированного обозначения категории стали (например, A36);

.2 в дополнение к унифицированному обозначению категории стали — обозначения коррозионной стойкости на стальных листах, отвечающих требованиям Правил. Пример обозначения: A36 RCB;

.3 обозначения коррозионно-стойкой стали в соответствии с областью применения: нижняя поверхность расчетной палубы и окружающие конструкции — RCU; верхняя поверхность настила второго дна и окружающие конструкции — RCB; расчетная палуба и настил второго дна — RCW;

.4 если сталь, поставляется после термомеханической обработки, — индекса "TM", который должен добавляться после унифицированного обозначения категории и перед обозначением коррозионной стойкости (например, E36 TM RCU Z35);

.5 полного или сокращенного наименования изготовителя стали;

.6 номера плавки или другого номера для идентификации изделия;

.7 по требованию покупателя — номера заказа или иных идентификационных знаков.

3.18.15.2 Указанная выше информация, за исключением наименования или торговой марки изготовителя, если они выбиты на готовом изделии, должна быть обведена кружком, выполненным краской, или выделена другим способом.

3.18.15.3 При наличии легких видов проката в связке изготовитель может наносить маркировку только на верхнее изделие в каждой связке либо прикреплять ярлык из прочного материала на каждую связку.

3.18.15.4 Если качество любых видов проката с маркировкой Регистра не подтверждается при проведении испытаний, маркировка должна быть удалена изготовителем.

3.18.16 Документация.

3.18.16.1 Свидетельства Регистра и сертификаты предприятия подлежат тщательной проверке перед применением материала.

3.18.16.2 Название и необходимое количество экземпляров документов указываются Регистром.

3.18.16.3 Документы предоставляются в твердой и/или электронной копии.

3.18.16.4 Возможно отдельное предоставление документации для каждой категории стали.

3.18.16.5 в дополнение к описанию материала, размерам и другой информации в сопроводительных документах на материал (Свидетельство Регистра и сертификат предприятия) должно быть указано, как минимум, следующее:

.1 номер заказа и заводской номер судна, для которого предназначается материал;

.2 номер плавки и изделия, включая, если необходимо, номер образца для испытаний;

.3 наименование изготовителя стали;

.4 обозначение категории стали и торговую марку изготовителя;

.5 результаты анализа ковшовой пробы (для химических элементов, указанных в [3.2](#));

.6 при одобрении стали согласно [3.4.2](#) — массовая доля каждого химического элемента, добавляемого для повышения коррозионной стойкости;

.7 состояние поставки, отличное от состояния горячекатаной стали, т.е. нормализованное состояние или состояние после контролируемой прокатки или термомеханической обработки;

.8 результаты механических испытаний.

3.18.16.6 Перед оформлением Свидетельства изготовитель должен представить инспектору Регистра письменное заявление о том, что материал изготовлен в соответствии с заявленным и утвержденным производственным процессом, испытания проведены в присутствии инспектора Регистра и их результаты признаны положительными. В сертификате предприятия должно быть указано название классификационного общества. Сертификат испытаний или акт отгрузки может содержать следующее заявление, которое оформляется в виде штампа или печатного текста с указанием наименования изготовителя проката и подписи уполномоченного официального лица: «Настоящим удостоверяем, что данный материал изготовлен в соответствии с одобренным производственным процессом и успешно прошел испытания в соответствии с правилами Регистра».

3.18.17 Дополнительная процедура одобрения коррозионно-стойкой стали.

3.18.17.1 Область применения.

3.18.17.1.1 Признание Регистром (получение изготовителем СПИ) и одобрение коррозионностойкой стали осуществляются согласно 1.3 Правил и разд. 2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов с учетом дополнительных требований к испытаниям на коррозионную стойкость, указанных в настоящем разделе.

3.18.17.1.2 Испытания на коррозионную стойкость и критерии приемки должны соответствовать Приложению к Дополнению Стандарта качества альтернативных средств защиты от коррозии грузовых танков нефтепаливных судов, перевозящих сырую нефть (резолюция ИМО MSC.289(87)).

3.18.17.2 Подача заявки на одобрение.

3.18.17.2.1 Изготовитель должен представить Регистру заявку на получение СПИ, которая должна содержать следующую информацию:

.1 программу испытаний на коррозионную стойкость и подробные данные в отношении оборудования и условий испытаний;

.2 технические данные по критериям оценки результатов испытаний на коррозионную стойкость;

.3 техническую информацию о том, как изменение содержания добавляемых химических элементов улучшает коррозионную стойкость материала;

.4 категорию, торговые наименования и максимальную толщину коррозионно-стойкой стали, подлежащей одобрению. Обозначения коррозионно-стойкой стали см. в [табл. 3.18.17.2.1.4](#);

Таблица 3.18.17.2.1.4

Обозначения коррозионно-стойкой стали

Тип стали	Место применения стали	Коррозионная стойкость
Стальной прокат для конструкций корпуса	Расчетная палуба, внутреннее пространство танков	RCU
	Настил второго дна	RCB
	Расчетная палуба и настил второго дна	RCW

.5 способы сварки и торговые наименования расходных сварочных материалов, подлежащих одобрению.

3.18.17.3 Одобрение программы испытаний.

3.18.17.3.1 Представленная изготовителем программа испытаний подлежит рассмотрению и согласованию Регистром. После согласования программа возвращается изготовителю для выполнения. Указываются испытания, которые должны проводиться в присутствии инспектора Регистра.

3.18.17.3.2 Методика отбора проб и изготовления образцов для испытаний должна отвечать следующим требованиям.

3.18.17.3.2.1 Количество образцов должно отвечать требованиям Приложения к Дополнению Стандарта качества альтернативных средств защиты от коррозии грузовых танков нефтепаливных судов, перевозящих сырую нефть (резолюция ИМО MSC.289(87)).

3.18.17.3.2.2 Выбранное количество плавок и образцов должно быть достаточным для подтверждения эффектов взаимодействия и/или диапазона регулирования (верхний предельный уровень, нижний предельный уровень) содержания химических элементов, добавляемых для повышения характеристик коррозионной стойкости материала. По согласованию сторон такие данные могут подтверждаться предоставляемой изготовителем информацией.

3.18.17.3.2.3 Программа испытаний и испытания выполняются в соответствии с 2.2.5.2.3 (2.2.5) части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.18.17.3.3 в дополнение к [3.18.17.3.2.3](#) дополнительные испытания могут быть проведены в следующих случаях:

.1 когда Регистр установил, что при диапазоне регулирования, заданном на основании теоретического анализа, выполняемого для каждого элемента, исходя из существующих данных, количество испытаний на коррозионную стойкость согласно Приложению к Дополнению Стандарта качества альтернативных средств защиты от коррозии грузовых танков нефтепаливных судов, перевозящих сырую нефть (резолюция ИМО MSC.289(87)) является недостаточным для подтверждения действительности такого диапазона регулирования химического состава;

.2 когда Регистр установил, что данные результатов испытаний на коррозионную стойкость, проведенных для установления диапазона регулирования химического состава, имеют недопустимую область разброса;

.3 когда Регистр установил, что результаты испытаний на коррозионную стойкость, проведенные для установления диапазона регулирования химического состава, недостаточно достоверны или недостаточно точны;

.4 если инспектор Регистра не присутствовал при испытаниях на коррозионную стойкость, проведенных для установления диапазона регулирования химического состава, и Регистр установил необходимым провести дополнительные испытания для подтверждения достоверности результатов предыдущих испытаний;

.5 если Регистр установил проведение дополнительных испытаний необходимыми по иным причинам, отличным от указанных в [3.18.17.3.3.1 — 3.18.17.3.3.4](#).

3.18.17.3.4 Значения химического состава коррозионно-стойкой стали должны находиться в диапазоне, заданном для стального проката, применяемого для конструкций

корпуса. Как правило, содержание химических элементов, добавляемых для повышения коррозионной стойкости, не должно превышать 1 %.

3.18.17.4 Проведение испытаний для одобрения.

3.18.17.4.1 Изготовитель должен провести испытания для одобрения коррозионно-стойкой стали и получению СПИ согласно одобренной программе испытаний.

3.18.17.5 Присутствие инспектора Регистра при проведении испытаний.

3.18.17.5.1 Отбор проб для изготовления образцов для испытаний для одобрения и проведение таких испытаний, как правило, производятся в присутствии инспектора Регистра (см. также [3.1](#)).

3.18.17.6 Результаты испытаний.

3.18.17.6.1 После проведения испытаний для одобрения коррозионно-стойкой стали и получения СПИ изготовитель стали должен составить отчет и представить его Регистру.

3.18.17.6.2 Если на основании данных, представленных согласно данному разделу, результаты испытаний для одобрения стали и получения СПИ признаются положительными, Регистр одобряет такую коррозионно-стойкую сталь и оформляет СПИ.

3.18.17.6.3 в СПИ указываются наименование изготовителя, срок действия СПИ, категория и толщина одобренной стали, а также одобренные способы сварки и сварочные материалы.

3.18.17.7 Критерии оценки результатов испытаний сварных соединений на коррозионную стойкость.

3.18.17.7.1 Результаты оцениваются Регистром по критериям приемки, указанным в Приложении к Дополнению Стандарта качества альтернативных средств защиты от коррозии грузовых танков нефтеналивных судов, перевозящих сырую нефть (резолюция ИМО MSC.289(87)).

3.19 СТАЛЬ КАТЕГОРИИ ПРОЧНОСТИ YP47 И ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ СТАЛЬ

3.19.1 Область распространения.

3.19.1.1 Общие положения.

3.19.1.1.1 Требования настоящей главы распространяются на сталь категории прочности YP47 и сталь со свойствами остановки хрупкой трещины ВСА (Brittle Crack Arrest), применяемую в конструкциях контейнеровозов в соответствии с 3.1 части II «Корпус».

3.19.1.1.2 Если в настоящей главе не оговорено иное, сталь должна отвечать требованиям [3.2](#).

3.19.1.2 Сталь категории прочности YP47.

3.19.1.2.1 Под сталью YP47 понимается сталь с минимальным пределом текучести 460 МПа.

3.19.1.2.2 Сталь YP47 может применяться в продольных элементах в области верхней палубы конструкций контейнеровозов, таких как продольные комингсы люков, ребра жесткости и прилегающие продольные связи. Применение листовой стали категории YP47 для изготовления других корпусных конструкций должно быть согласовано с Регистром.

3.19.1.2.3 Требования настоящей главы распространяются на сталь YP47 толщиной от 50 мм до 100 мм, предназначенную для применения в области верхней палубы контейнеровозов. Требования к стали YP47, выходящей за указанные рамки по толщине, подлежат согласованию с Регистром.

3.19.1.3 ВСА сталь.

3.19.1.3.1 Под сталью ВСА понимается сталь с уровнями прочности 36 и 40 в соответствии с [3.2](#), а также YP47, отвечающие требованиям настоящей главы к свойству ВСА.

3.19.1.3.2 Требования к применению стали ВСА изложены в 3.1 части II «Корпус» и распространяются на продольные элементы корпусных конструкций в районе верхней палубы контейнеровозов, таких как продольные комингсы люков, ребра жесткости и прилегающие продольные связи.

3.19.1.3.3 Требования настоящей главы распространяются на сталь ВСА толщиной от 50 мм до 100 мм в соответствии с табл. [3.19.2.2.4](#).

3.19.2 Требования к стали.

3.19.2.1.1 Химический состав стали YP47 должен отвечать требованиям табл. [3.19.2.1.1](#).

3.19.2.1.2 Механические свойства стали YP47 должны отвечать требованиям табл. [3.19.2.1.2](#).

3.19.2.2 Сталь ВСА.

3.19.2.2.1 Под сталью ВСА подразумевается стальной листовой прокат со подтвержденными свойствами ВСА, определяемыми характеристикой торможения хрупкой трещины K_{ca} , либо температурой остановки хрупкой трещины SAT.

3.19.2.2.2 Дополнительно к требуемым в [3.2](#) механическим свойствам стали уровня прочности 36 и 40, и в табл. [3.19.2.1.2](#) к механическим свойствам стали YP47, ВСА сталь должна отвечать требованиям табл. [3.19.2.2.2](#).

3.19.2.2.3 Свойства ВСА в соответствии с требованиями табл. [3.19.2.2.2](#) определяются при признании изготовителя. При освидетельствовании продукции в процессе производства образцы для испытаний отбираются от каждого проката по согласованию с Регистром.

3.19.2.2.4 Химический состав стали ВСА должен отвечать требованиям табл. [3.19.2.2.4](#).

Таблица 3.19.2.1.1

Химический состав и раскисление стали YP47 без требований к свойствам ВСА

Категория	РСЕН47
Раскисление	Спокойная мелкозернистая
Содержание элементов % (ковшовая проба) ^{1,2}	
C _{max}	0,18
Mn	0,90-2,00
Si _{max}	0,55
P _{max}	0,020
S _{max}	0,020
Al _{(растворимый в кислоте) min}	0,015 ^{3, 4}
Nb	0,02 — 0,05 ^{4, 5}
V	0,05 — 0,10 ^{4, 5}
Ti _{max}	0,02 ⁵
Cu _{max}	0,35
Cr _{max}	0,25
Ni _{max}	1,0
Mo _{max}	0,08
C _{экв max} ⁶	0,49
P _{cm max} ⁶	0,22

¹ Если в стали присутствуют дополнительные элементы, присутствие которых обусловлено практикой производства стали на данном предприятии - их содержание должно быть указано и согласовано с Регистром и указываться в Свидетельстве Регистра.

² Отклонение химического состава может быть допущено после одобрения Регистром.

³ См. [примечание 3 к табл. 3.2.2-2](#).

⁴ См. [примечание 4 к табл. 3.2.2-2](#).

⁵ Суммарное содержание ниобия, ванадия и титана не должно превышать 0,12 %.

⁶ Углеродный эквивалент C_{экв} высчитывается по формуле

$$C_{\text{экв}} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Ni + Cu}{15} (\%).$$

⁷ Коэффициент, оценивающий склонность стали к образованию холодных трещин P_{ст} высчитывается по формуле

$$P_{cm} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B(%).$$

Таблица 3.19.2.1.2

Состояние поставки, категория и механические свойства стали YP47 без требований к свойствам ВСА

Состояние поставки	Категория	Механические свойства при растяжении			Механические свойства при ударном изгибе			
		Предел текучести R_{eH} min, МПа	Временное сопротивление, R_m , МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %		Температура, °C	Среднее значение работы удара KV_L для толщины t , мм, min, Дж	
Термомеханическая контролируемая прокатка	PCEH47	460	570 — 720	17	-40	53	64	75

Примечания: 1. Требования к стали YP47 с требованиями к трещиностойкости приведены в [3.19.2.2](#).
2. Иное состояние поставки должно быть согласовано с Регистром.

Таблица 3.19.2.2.2

Требования к свойствам стали ВСА

Индекс стали ¹	Диапазон толщин, мм	Свойство трещиностойкости ^{2,3}	
		Характеристика торможения хрупкой трещины K_{ca} при температуре -10 °C, min, Н/мм ^{3/2} ⁴	Температура остановки хрупкой трещины САТ, °C ⁵
BCA1	50 < $t \leq 100$	6000	-10 или ниже
BCA2	80 < $t \leq 100$ ⁶	8000	⁷

¹ Индексы BCA1 или BCA2 должны быть добавлены к обозначению и маркировке стали (например, PCEH40BCA1, PCEH47BCA1, PCE47BCA2).

² Свойства ВСА определяются характеристикой торможения хрупкой трещины K_{ca} , либо температурой остановки хрупкой трещины САТ.

³ Альтернативные методы испытаний с применением малогабаритных образцов в процессе производства (при сдаточных испытаниях) подлежат одобрению Регистром.

⁴ Значение K_{ca} определяется после проведения испытаний в соответствии с [2.2.11.1](#).

⁵ Значение САТ определяется после проведения испытаний в соответствии с [2.2.11.3](#).

⁶ Сталь с толщиной 80 мм и менее может быть одобрена Регистром.

⁷ Требуемое значение САТ для стали со значением $K_{ca} = 8000$ Н/мм^{3/2} и выше должно быть одобрено Регистром.

Таблица 3.19.2.2.4

Химический состав и раскисление стали ВСА

Категория	PCE36BCA	PCE40BCA	PCE47BCA
Раскисление	Спокойная мелкозернистая		
Содержание элементов % (ковшовая проба) ^{1, 2, 3}			
C _{max}	0,18		0,18
Mn	0,90 — 2,00		0,90 — 2,00
Si _{max}	0,50		0,55
P _{max}	0,020		0,020
S _{max}	0,020		0,020
Al _{(растворимый в кислоте) min}	0,015 ^{4, 5}		0,015 ^{4, 5}
Nb	0,02 — 0,05 ^{5, 6}		0,02 — 0,05 ^{5, 6}
V	0,05 — 0,10 ^{5, 6}		0,05 — 0,10 ^{5, 6}
Ti _{max}	0,02 ⁶		0,02 ⁶
Cu _{max}	0,50		0,50
Cr _{max}	0,25		0,50
Ni _{max}	2,0		2,0
Mo _{max}	0,08		0,08
C _{экв max} ⁷			0,55
P _{cm max} ⁸			0,24
	0,47	0,49	

¹ Требования настоящей таблицы заменяют соответствующие требования [табл. 3.2.2-2](#) и [3.19.2.1.1](#).

² Если в стали присутствуют дополнительные элементы, присутствие которых обусловлено практикой производства стали на данном предприятии — их содержание должно быть согласовано с Регистром и указываться в Свидетельстве Регистра.

³ Отклонение химического состава может быть допущено после одобрения Регистром.

⁴ См. примечание 3 к [табл. 3.2.2-2](#).

⁵ См. примечание 4 к [табл. 3.2.2-2](#).

⁶ Суммарное содержание ниобия, ванадия и титана не должно превышать 0,12 %.

⁷ Углеродный эквивалент C_{экв} высчитывается по формуле:

$$C_{\text{экв}} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Ni + Cu}{15} (\%)$$

⁸ Коэффициент, оценивающий склонность стали к образованию холодных трещин P_{cm} высчитывается по формуле:

$$P_{cm} = C + \frac{Si}{30} + \frac{Mn}{20} + \frac{Cu}{20} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + 5B (%)$$

3.19.3 Схема признания изготовителей.

3.19.3.1 Схема признания изготовителей стали YP47.

3.19.3.1.1 Область применения

3.19.3.1.1.1 Настоящие требования распространяются на признание изготовителей стали YP47 категории РСЕН47.

3.19.3.1.1.2 Если в [3.19.3.1](#) не указано иное, необходимо руководствоваться положениями 2.2.2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.19.3.1.2 Испытания при первоначальном освидетельствовании.

3.19.3.1.2.1 Объем испытаний.

3.19.3.1.3.1 Если не оговорено иное, в отношении стали YP47 требования к объему первоначальных испытаний применимы в той же степени, что и в отношении судостроительной стали других категорий.

3.19.3.1.2.2 Тип испытаний.

3.19.3.1.2.2.1 Испытания на образование хрупкой трещины

Сталь подвергается испытаниям образцов с глубоким надрезом или испытаниям на СТОД. Методика испытаний должна соответствовать требованиям [2.2.10](#).

3.19.3.1.2.2.2 Испытания на свариваемость.

.1 испытания на образование трещин в сварных швах на образцах с Y-образным надрезом (испытание на водородное растрескивание).

Порядок испытаний должен соответствовать согласованным национальным стандартам, таким как JIS Z 3158-2016 или СВ/Т 4364-2013. Критерии испытаний должны быть согласованы с Регистром заранее;

.2 испытания на образование хрупкой трещины.

Сталь подвергается испытаниям образцов с глубоким надрезом или испытаниям на СТОД. Методика испытаний должна соответствовать требованиям [2.2.10](#). Критерии испытаний должны соответствовать [3.5](#).

3.19.3.1.2.2.3 Прочие испытания.

Помимо требований, указанных в [3.19.3.1.2.2.1](#) и [3.19.3.1.2.2.2](#) выше, сталь должна подвергаться испытаниям, предусмотренным [3.13](#).

3.19.3.2 Схема признания изготовителей стали ВСА.

3.19.3.2.1 Область применения.

3.19.3.2.1.1 Требования [3.19.3.2](#) распространяются на изготовителей стали, стойкой против хрупкого разрушения (ВСА) в соответствии с [3.19.1.3](#).

3.19.3.2.1.2 Если в [3.19.3.2](#) не указано иное, необходимо руководствоваться положениями 2.2.2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.19.3.2.2 Заявка на получение признания.

3.19.3.2.2.1 Подаваемые документы.

Производитель должен направить для рассмотрения следующие документы наряду с документами, требуемыми 2.2.2.2.1 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов:

.1 протоколы испытаний характеристик торможения хрупкой трещины в сталях, представленных для освидетельствования;

.2 программу первоначальных испытаний по определению характеристик торможения хрупкой трещины для согласования с Регистром;

.3 методики испытаний на определение характеристик торможения хрупкой трещины для согласования с Регистром.

3.19.3.2.3 Первоначальные испытания.

3.19.3.2.3.1 Объем испытаний.

3.19.3.2.3.1.1 Объем испытаний определяется [3.19.3.2.3](#).

Если технологический процесс производства и механизм обеспечения характеристик торможения хрупкой трещины для стали ВСА такие же, как и для не-ВСА стали, необходимо руководствоваться 2.2.2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.19.3.2.3.1.2 Регистр оставляет за собой право потребовать увеличения количества образцов для испытаний на основании представленных протоколов и результатов испытаний на определение характеристик торможения хрупкой трещины, проведенных под техническим наблюдением ИКО.

3.19.3.2.3.2 Типы испытаний.

3.19.3.2.3.2.1 Помимо испытаний, указанных в 2.2.2.3.6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов и/или [3.19.3.2.3.3](#), необходимо провести испытания на торможение хрупкой трещины в соответствии с [2.2.11](#).

3.19.3.2.3.2.2 В случае подачи заявки на добавление индекса ВСА для сталей РСЕН36, РСЕН40 и РСЕН47, технологический процесс производства которых был одобрен Регистром, необходимо выполнить испытания на торможение хрупкой трещины, анализ химического состава, испытания на растяжение и ударный изгиб согласно положениям настоящей главы и 2.2.2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

3.19.3.2.3.3 Образцы и методики испытаний на торможение хрупкой трещины.

3.19.3.2.3.3.1 Образцы для испытаний на торможение хрупкой трещины отбирают таким образом, чтобы их продольная ось проходила параллельно направлению окончательной прокатки листа.

3.19.3.2.3.3.2 Направление приложения нагрузки при испытаниях на хрупкое разрушение должно быть параллельно направлению окончательной прокатки.

3.19.3.2.3.3.3 Толщина образцов для испытаний на торможение хрупкой трещины должна соответствовать полной толщине испытываемого проката.

3.19.3.2.3.3.4 Образцы для испытаний и повторных испытаний отбираются от одного.

3.19.3.2.3.3.5 Толщина образца должна соответствовать наибольшей толщине проката в соответствии с заявкой.

3.19.3.2.3.3.6 В случае, когда характеристики торможения хрупкой трещины оцениваются с использованием значения K_{ca} , методика испытаний на торможение хрупкой трещины должна соответствовать [2.2.11.1](#). В случае, когда характеристики

торможения хрупкой трещины оцениваются с использованием величины температуры торможения хрупкой трещины (CAT), методика испытаний должна соответствовать требованиям [2.2.11.4](#).

3.19.3.2.3.4 Прочие испытания.

Кроме испытаний, перечисленных выше, Регистр имеет право потребовать дополнительные испытания по иным методикам. Объем, методики и критерии подлежат согласованию с Регистром.

3.19.3.2.4 Результаты.

Оценка результатов производится в соответствии с положениями [2.2.11](#). Кроме того, результаты испытаний образцов и методики испытаний должны соответствовать программе испытаний, согласованной с Регистром. В случае если оценка характеристик торможения хрупкой трещины выполняется с использованием значения K_{ca} или CAT, изготовитель должен также Регистру протоколы испытаний на торможение хрупкой трещины согласно [2.2.11.1](#) для K_{ca} и [2.2.11.4](#) для CAT соответственно.

3.19.3.2.5 Одобрение и сертификация.

На основании успешного выполнения освидетельствования и испытаний Регистр выдает Свидетельство о признании изготавителя (СПИ) с указанием категории стали, имеющей дополнительный "BCA1" или "BCA2" (например, РСЕН40BCA1, РСЕ47BCA1, РСЕН47BCA2).

3.19.3.2.6 Подтверждение СПИ.

Помимо указанного в 2.1.4 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов изготавитель должен предоставить Регистру протоколы испытаний на одобренные стали ВСА при каждом подтверждении СПИ.

П р и м е ч а н и е . Описание химического состава, механических свойств, характеристик торможения хрупкой трещины (например, результаты испытаний на торможение хрупкой трещины или результаты маломасштабных альтернативных испытаний, заранее согласованных с Регистром) и номинальной толщины должно быть представлено в форме гистограммы или статистики.

4 МЕДЬ И СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ МЕДИ

4.1 ПОЛУФАБРИКАТЫ ИЗ МЕДИ И СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ

4.1.1 Общие требования.

Настоящие требования распространяются на полуфабрикаты из меди и сплавов на основе меди (катаных, кованых, волоченых, прессованных и т.п.) и отливки, которые используются в судостроении и судовом машиностроении и при изготовлении подлежат освидетельствованию Регистром. Полуфабрикаты из меди и сплавов на ее основе должны изготавливаться признанными согласно [1.3.1.2](#) предприятиями.

4.1.2 Химический состав и механические свойства.

Химический состав и механические свойства изделий из меди и сплавов на основе меди в виде труб, листов, прутков, сортовых профилей, поковок и отливок должны соответствовать требованиям норм или технических условий, согласованных с Регистром.

При выборе сплавов на основе меди следует учитывать необходимый уровень механических свойств при комнатной или повышенной температурах, коррозионную стойкость и другие свойства в соответствии с условиями их применения.

4.1.3 Состояние поставки.

Если в процессе изготовления изделия из меди и сплавов на основе меди подвергаются термической обработке, ее вид должен быть сообщен Регистру и указан в сертификате предприятия на материал.

Катаные изделия из сплавов CuZn (латуни) должны подвергаться отжигу для снятия напряжений.

4.1.4 Отбор проб.

Пробы на растяжение из листового материала должны вырезаться поперек направления прокатки (ковки), а из труб, прутков, профилей и поковок — вдоль направления прокатки.

Трубы, прутки и профили с диаметром (или толщиной) 40 мм и менее могут подвергаться испытанию на растяжение в необработанном состоянии.

Для поковок пробы могут быть откованы отдельно или прикованы к ним. Пробы должны иметь такую же степень деформации, как и наиболее нагруженное сечение данной поковки.

Для отливок пробы могут быть отлиты отдельно, прилиты к отливке или вырезаны из отливки.

В любом случае пробы должны вырезаться после окончательной термической обработки (в состоянии поставки).

4.1.5 Объем испытаний.

Если не согласовано иное, из каждой партии следует отбирать следующие пробы:

для определения химического состава (анализ плавки);

для определения механических свойств (R_m , R_{eH} , A_5);

для технологических испытаний.

Объем испытаний полуфабрикатов (прокат, поковки, отливки) устанавливается по согласованным Регистром стандартам.

Трубы из сплава CuZn для теплообменных аппаратов должны подвергаться следующим испытаниям:

испытанию в азотнокислой ртути или в аммиаке согласно требованиям соответствующих норм (один образец на партию изделий);

испытанию на сплющивание (два образца, вырезанные из двух труб, $H=3t$);

испытанию на раздачу (два образца из двух труб при угле конуса оправки $\alpha=45^\circ$, степень раздачи — 30 %);

исследованию микроструктуры (один образец на партию изделий).

Средний размер зерна должен находиться в пределах от 0,01 до 0,05 мм.

Трубы должны подвергаться гидравлическому испытанию, давление при испытании устанавливается по стандартам или техническим условиям.

В обоснованных случаях допускается замена гидравлических испытаний неразрушающим контролем.

4.1.6 Осмотр.

Предъявляемые к контролю Регистра изделия должны отвечать требованиям соответствующих стандартов или технических условий, являющихся основанием их приемки.

Изделия не должны иметь дефектов, отрицательно влияющих на их работу согласно назначению.

4.1.7 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [1.4](#).

4.2 ОТЛИВКИ ГРЕБНЫХ ВИНТОВ

4.2.1 Общие требования.

4.2.1.1 Настоящие требования распространяются на изготовление, контроль и ремонт отливок гребных винтов, лопастей и ступиц из медных сплавов.

Настоящие требования также могут применяться при проведении ремонта гребных винтов, получивших повреждения в процессе эксплуатации. Такое применение должно быть заблаговременно согласовано с Регистром.

4.2.1.2 Отливки гребных винтов и их элементов должны изготавливаться признанными Регистром в соответствии с [1.3.1.2](#) производствами. В процессе признания Регистру должны быть представлены: спецификации на материал, описание технологического процесса, ремонта, неразрушающего контроля, а также описание производственного оборудования, включая мощность ковшей. Отливки, поставляемые под техническим наблюдением Регистра, должны изготавливаться и испытываться в соответствии с требованиям настоящей главы.

4.2.1.3 Испытания при признании производства проводятся в соответствии с [1.3.2](#) по согласованной с Регистром программе. Целью испытаний является подтверждение соответствия материала отливок и их качества настоящим требованиям, включая химический состав и механические свойства.

4.2.1.4 Литейное производство должно иметь надлежащим образом оборудованную лабораторию, укомплектованную опытным персоналом, для проверки исходных формовочных материалов, химического состава, механических свойств, микроструктуры материала винта, а также неразрушающего контроля. Если испытания проводится в сторонней лаборатории, то такая лаборатория должна быть признана компетентным национальным органом и/или Регистром.

4.2.1.5 Разливка должна производиться в сухие формы, используя дегазированный жидкий металл. Во избежание завихрений потока необходимо обеспечение постоянного контроля за процессом. Попадание шлака в форму должно предотвращаться необходимыми способами и/или устройствами.

4.2.1.6 Для снятия остаточных напряжений может быть произведена термообработка отливок. Спецификация, содержащая данные о режимах термообработки, должна представляться в Регистр для одобрения (см. [табл. 4.2.8.5.1-1](#) и [4.2.8.5.1-2](#)).

4.2.1.7 В случае выбора сплава, отличного от приведенного в настоящей главе, Регистру должны быть представлены данные о химическом составе, механических свойствах и термической обработке отливок для одобрения.

4.2.1.8 Ответственность за соблюдение качества, технологических процессов и контроля соответствия спецификации лежит на изготовителе.

4.2.2 Химический состав и металлургические характеристики.

Химический состав типовых сплавов на основе меди, обычно используемых для отливок гребных винтов, должен отвечать требованиям [табл. 4.2.2](#).

Таблица 4.2.2

Тип сплава	Cu	Al	Mn	Zn	Fe	Ni	Sn	Pb
CU1	52 — 62	0,5 — 3,0	0,5 — 4,0	35 — 40	0,5 — 2,5	max 1,0	max 1,5	max 0,5
CU2	50 — 57	0,5 — 2,0	1,0 — 4,0	33 — 38	0,5 — 2,5	3,0 — 8,0	max 1,5	max 0,5
CU3	77 — 82	7,0 — 11,0	0,5 — 4,0	max 1,0	2,0 — 6,0	3,0 — 6,0	max 0,1	max 0,03
CU4	70 — 80	6,5 — 9,0	8,0 — 20,0	max 6,0	2,0 — 5,0	1,5 — 3,0	max 1,0	max 0,05

При мечани е . Химический состав определяется на металле каждого ковша.

При мечани е . Основными составляющими микроструктуры в сплавах на основе меди типов 1 и 2 являются альфа- и бета-фазы.

На такие важные свойства, как пластичность и коррозионно-усталостная прочность, значительное влияние оказывает содержание бета-фазы (слишком высокое содержание бета-фазы оказывает отрицательное влияние на эти свойства). Для обеспечения надлежащей пластичности в холодном состоянии и коррозионно-усталостной прочности содержание бета-фазы должно поддерживаться низким. Следует использовать понятие «цинковый эквивалент», поскольку он суммирует влияние тенденции различных химических элементов, вызывающих появление бета-фазы в структуре.

Изготовитель должен осуществлять запись и хранение результатов химического анализа изготовленных отливок. Эти данные должны быть доступны для инспектора Регистра.

Структура сплавов типов CU1 и CU2 должна содержать не менее 25 % альфа-фазы. Определение содержания альфа-фазы производится изготовителем; при этом цинковый эквивалент, который не должен превышать 45 %, определяется по формуле

$$\text{цинковый эквивалент} = 100 - \frac{100 \% \text{ Cu}}{100 + A}, \%,$$

где $A = \%Sn + 5 \times \%al - 0,5 \times \%Mn - 0,1 \times \%Fe - 2,3 \times \%Ni$.

Знак «минус» перед такими элементами, как Mn, Fe и Ni, означает, что эти элементы имеют тенденцию к уменьшению содержания бета-фазы.

Микроструктура отливок типов сплавов CU1 и CU2 должна быть проверена путем определения альфа-фазы. Для проведения данного исследования отбирается как минимум один образец от каждой плавки. Содержание альфа-фазы определяется как среднее значение пяти измерений.

4.2.3 Механические свойства.

Механические свойства типовых сплавов при испытаниях образцов, изготовленных из отдельно отлитых проб, должны отвечать требованиям [табл. 4.2.3](#).

Таблица 4.2.3
Механические свойства сплавов на основе меди для гребных винтов
(отдельно отлитые пробы)

Тип сплава	Предел текучести $R_{p0,2}$, min, МПа	Временное сопротивление разрыву R_m , min, МПа	Относительное удлинение A_5 , min, %
СU1	175	440	20
СU2	175	440	20
СU3	245	590	16
СU4	275	630	18

Эти свойства являются критерием качества металла каждой плавки и, как правило, не соответствуют механическим свойствам металла самой отливки, которые могут быть на 30 % ниже значений, полученных от отдельно отлитых проб.

Необходимый уровень механических свойств для испытаний на образцах, изготовленных из прилитых проб или отобранных непосредственно от отливки устанавливается в соответствии с согласованной документацией.

Сплавы с механическими характеристиками, отличающимися от указанных в [табл. 4.2.3](#), могут быть допущены к применению только после их одобрения Регистром в соответствии с [1.3.2](#).

4.2.4 Отбор проб.

Отдельно отлитые пробы для определения механических свойств сплавов должны отбираться от каждого ковша и иметь размеры согласно [рис. 4.2.4](#). Допускается изготовление проб в соответствии с согласованными Регистром стандартами. Контрольные испытания, указанные в [4.2.1.3](#), при признании литейного производства могут проводиться на образцах, изготовленных из отдельно отлитых проб, и образцах из прилитого металла или металла отливки.

4.2.5 Испытания на растяжение, образцы.

Из каждой пробы изготавливается и испытывается на растяжение не менее одного цилиндрического образца (см. [табл. 2.2.3](#)). При испытаниях на растяжение определяется временное сопротивление, условный предел текучести и относительное удлинение.

Как правило, образцы должны отбираться от отдельно отлитых проб (см. [4.2.4](#)). Пробы должны отливаться в формах, изготовленных из того же материала, что и форма для отливки винта. Охлаждение должно производиться при тех же условиях, что и отливка винта. Если отливка винта подвергается термообработке, то и проба должна подвергаться термообработке вместе с отливкой.

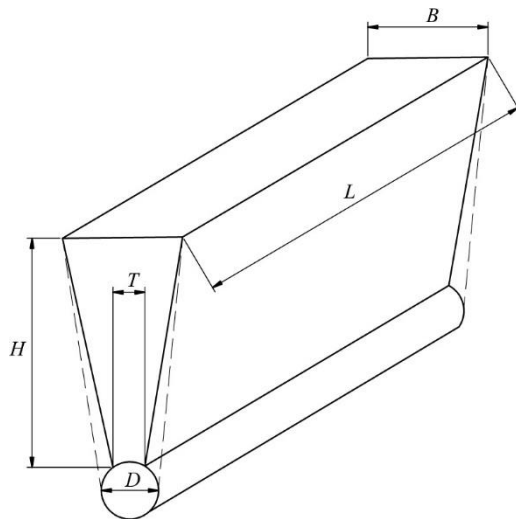


Рис. 4.2.4

Отдельно отлитая проба для испытаний размерами, мм: $H = 100$, $B = 50$, $L > 150$, $T = 15$, $D = 25$

При согласовании с Регистром применения прилитых проб, последние, по возможности, должны располагаться на лопастях в районе между $0,5R$ и $0,6R$ (R — радиус гребного винта). Пробы должны отбираться без использования термических способов, для отливок из сплавов типов CU1 и CU2 дополнительно определяется содержание альфа-фазы. Для этого от каждой плавки должен быть отобран по крайней мере один образец. Содержание альфа-фазы должно рассчитываться как средняя величина пяти определений. При этом должны выполняться требования [4.2.2](#).

4.2.6 Зоны контроля (ремонтные зоны).

4.2.6.1 С целью определения критериев оценки дефектов гребных винтов и для снижения опасности возникновения усталостных трещин после ремонта поверхность лопасти винта строго разделяется на три зоны: A , B и C (см. [рис. 4.2.6.2-1](#) и [рис. 4.2.6.3](#)).

П р и м е ч а н и е . Гребные винты подразделяются на винты, имеющие угол откидки лопасти более 25° , и винты с малой откидкой, т.е. до 25° .

Угол откидки лопасти (смещение осевой линии лопасти) определяется как угол между радиусом, проведенным через середину концевого сечения лопасти, и радиусом, касательным к средней линии (см. [рис. 4.2.6.1](#)).

4.2.6.2 Ремонтные зоны для лопастей гребных винтов с малой откидкой.

Зона A — часть поверхности нагнетательной стороны лопасти, ограниченная по длине радиусом ступицы R_b и радиусом $0,4R$, а по ширине лопасти — линиями, расположенными на расстоянии $0,15$ длины хорды C_r от входящей кромки лопасти и $0,2 C_r$ от выходящей кромки в соответствии с [рис. 4.2.6.2-1](#) (C_r — ширина лопасти по хорде на радиусе $0,4R$).

Если радиус ступицы превышает $0,27R$, верхняя граница зоны может быть передвинута до $1,5R_b$.

Зона А включает также участки отдельно отлитой ступицы винта вокруг отверстий под лопасти, как указано на [рис. 4.2.6.2-2](#), а также фланец и поверхность галтели съемных лопастей ВРШ и ВФШ в соответствии с [рис. 4.2.6.2-3](#).

Зона В — часть поверхности нагнетательной и засасывающей сторон лопасти. На нагнетательной стороне зона расположена на оставшейся площади лопасти до $0,7R$ (площадь в границах $0,4R$ и $0,7R$ плюс площади на входящей и выходящих кромках, ограниченные линиями, соответственно, $0,15C_r$ и $0,2C_r$ и линией по длине лопасти радиусом $0,4R$) в соответствии с [рис. 4.2.6.2-1](#).

На засасывающей стороне зона В расположена в пределах линий по радиусу ступицы и $0,7R$.

Зона С — часть поверхности нагнетательной и засасывающей сторон, расположенная за пределами линии $0,7R$ (между $0,7R$ и R) в соответствии с [рис. 4.2.6.2-1](#). К зоне С также относится вся поверхность ступицы, кроме поверхности зоны А.

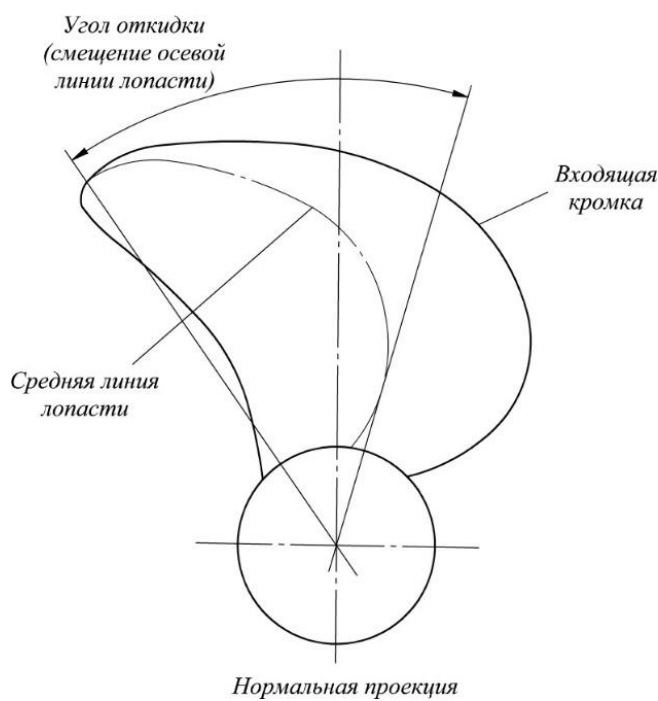


Рис. 4.2.6.1
Определение угла откидки

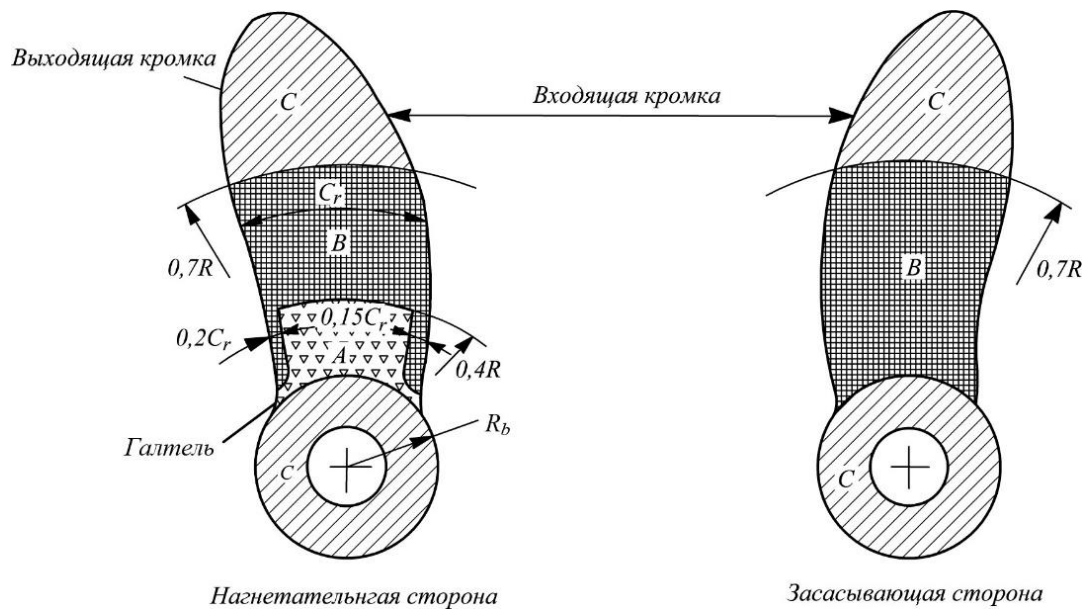


Рис. 4.2.6.2-1

Зоны контроля для гребных винтов цельнолитой конструкции с малой откидкой лопастей, где R — радиус винта; Cr — длина хорды при любом радиусе

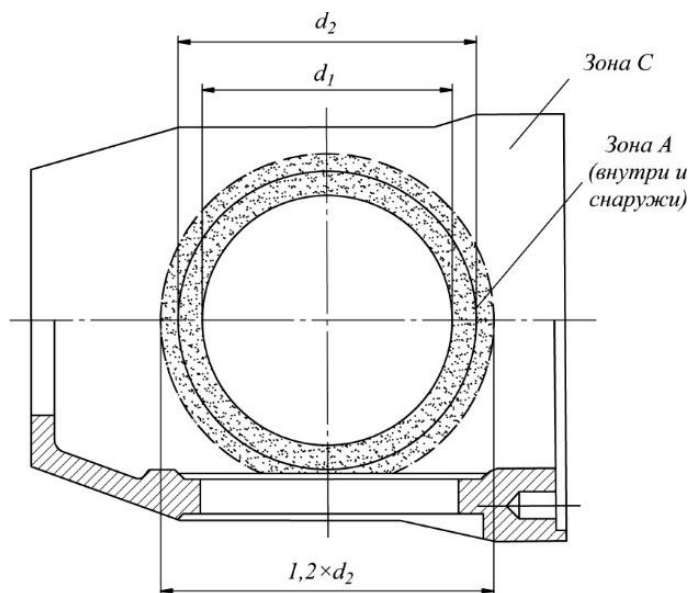


Рис. 4.2.6.2-2

Зоны контроля для ступицы винтов регулируемого шага

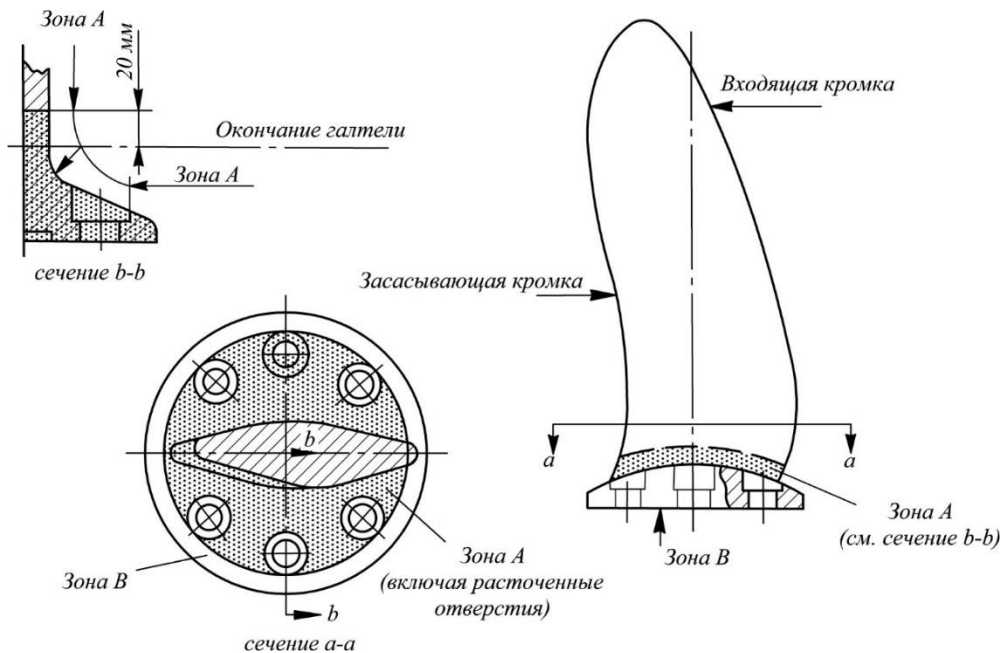


Рис. 4.2.6.2-3

Зоны контроля для лопастей винтов регулируемого шага и винтов со съемными лопастями

4.2.6.3 Ремонтные зоны для лопастей гребных винтов с большой откидкой (саблевидных винтов).

Зона А — часть поверхности нагнетательной и засасывающей сторон лопасти в соответствии с [рис. 4.2.6.3](#).

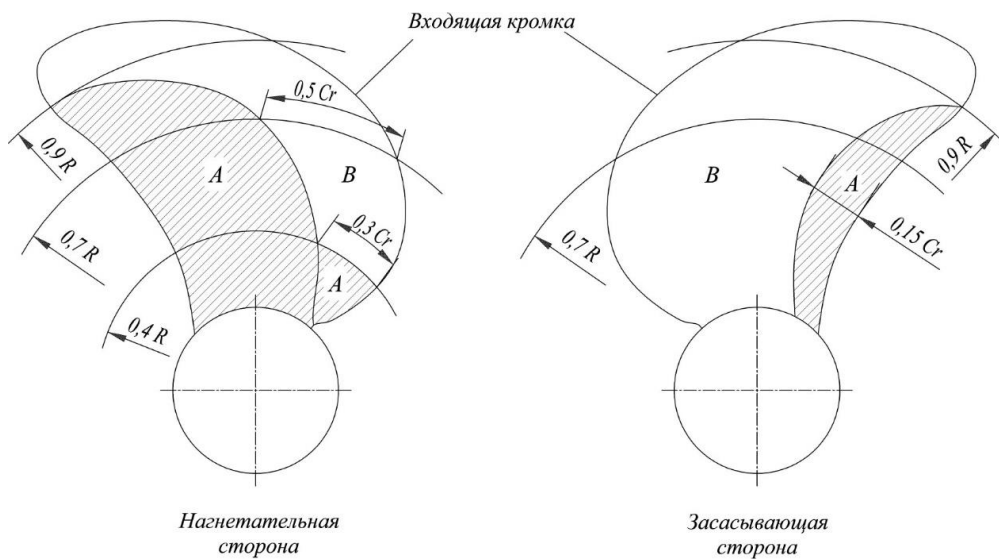


Рис. 4.2.6.3

Зоны контроля в лопастях с откидкой более 25°

На нагнетательной стороне зона *A* по длине лопасти ограничивается радиусами ступицы и $0,9R$ и располагается между выходящей кромкой лопасти и линией, эквидистантной выходящей кромке, проходящей через точки на выходящей кромке на расстоянии $0,9R$, находящейся на середине хорды лопасти на расстоянии $0,7R$, и точку, расположенную на $0,3$ длины хорды от входящей кромки на расстоянии $0,4R$. в зону *A* также входит поверхность между упомянутой линией и кромкой от ступицы до хорды на расстоянии $0,4R$.

На засасывающей стороне зона *A* располагается от ступицы до $0,9R$ и линии, расположенной на расстоянии $0,15$ длины хорды от выходящей кромки вдоль выходящей кромки.

Зона *B* — часть поверхности нагнетательной и засасывающей сторон лопасти в соответствии с [рис. 4.2.6.3](#).

Зона *B* включает поверхности лопасти, не вошедшие в зону *A*.

4.2.6.4 Зона *A* характеризуется высокими напряжениями, возникающими в процессе эксплуатации винта, и большими толщинами и поэтому требует особо тщательного выполнения всех требующихся видов контроля и проведения ремонтных работ.

Зона *B* также характеризуется возможностью возникновения в процессе эксплуатации высоких напряжений, вследствие чего выполнения сварочных работ при ремонте следует по возможности избегать.

Зона *C* характеризуется невысокими напряжениями и сравнительно небольшими толщинами. Ремонт сваркой наиболее безопасен и может быть проведен в соответствии с одобренной Регистром методикой.

4.2.7 Осмотр.

4.2.7.1 Отливки гребных винтов должны подвергаться контролю внешним осмотром и измерением на всех стадиях их изготовления. Особенно тщательному, 100-процентному контролю внешним осмотром и измерением отливки изготовителем должны подвергаться в окончательном виде. На заключительной стадии производства осмотру подлежат и отверстия в ступице. Отливки, предназначенные к осмотру, должны быть очищены, и их поверхность подготовлена к неразрушающему контролю. Окончательный осмотр осуществляется представителем Регистра. Поверхность отливок не должна иметь дефектов, которые могут пагубно сказаться на возможность эксплуатации изделий.

П р и м е ч а н и е . Литейные дефекты, которые могут повлиять на работоспособность отливок, такие как значительные неметаллические включения, ужимины, раковины и трещины, не допускаются. Эти дефекты могут быть полностью удалены одним из методов, указанных в [4.2.8](#), и исправлены в пределах, установленных для различных ремонтных зон. Полное описание этих работ и необходимая документация должны быть представлены представителю Регистра до начала проведения работ.

4.2.7.2 Ответственность за проверку геометрических размеров, формы и соблюдение их допусков лежит на изготовителе. Отчет о соответствующей проверке должен быть предоставлен Регистру. При этом, Регистр оставляет за собой право потребовать проведение данной проверки в присутствии инспектора.

В соответствии с требованиями одобренной Регистром документации все винты должны подвергаться статической балансировке. Динамическая балансировка требуется для гребных винтов, работающих на более, чем 500 об/мин.

4.2.7.3 Неразрушающий контроль.

Специальные требования к испытательным лабораториям, осуществляющим контроль капиллярным, ультразвуковым и магнитопорошковым методами представлены в 10.3 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

4.2.7.3.1 Контроль капиллярным методом.

4.2.7.3.1.1 Процедура контроля капиллярным методом должна быть представлена Регистру и должна отвечать требованиям ISO 3452-1:2013 или согласованным регистром стандартам. Критерии контроля приведены в [4.2.7.3.1.2.2](#).

Зона А должна быть подвержена контролю капиллярным методом в присутствии инспектора.

Зоны В и С должны быть подвержены контролю капиллярным методом. Инспектор может потребовать проведение контроля в зонах В и С в его присутствии.

Если ремонт производился шлифованием, правкой (рихтованием) или сваркой, то отремонтированные участки также должны быть подвержены контролю капиллярным методом вне зависимости от зоны их расположения.

4.2.7.3.1.2 Критерии контроля капиллярным методом.

4.2.7.3.1.2.1 Определения.

Индикаторный след — присутствие заметного просачивания красящего вещества из несплошностей в материале, проявляющееся не ранее, чем через 10 мин после применения капиллярного дефектоскопического материала.

Засчитываемый след — индикаторный след, который при определении результатов контроля имеет хотя бы одну размерную характеристику более 1,5 мм рассматривается как засчитываемый при определении результатов контроля

Округлый след — индикаторный след, наибольшая размерная характеристика которого превышает наименьшую менее чем в 3 раза ($I < 3i$).

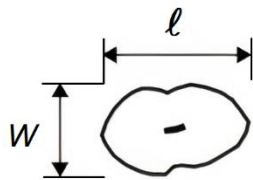
Протяженный след — индикаторный след, наибольшая размерная характеристика которого превышает наименьшую в 3 или более раз ($I \geq 3i$).

Рядный след (см. [рис. 4.2.7.3.1.2.1](#)) рассматривается как единый индикаторный след с длинной, равной суммарной длине ряда. Рядный след может иметь следующую структуру:

три или более округлых следов, расположенных в ряд таким образом, что расстояние между ними составляет менее 2 мм;

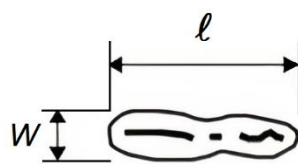
протяженные следы, расположенные в ряд с расстоянием между ними, меньшим чем наибольшая размерная характеристика самого длинного следа.

Округлый след



$$\frac{\ell}{W} < 3$$

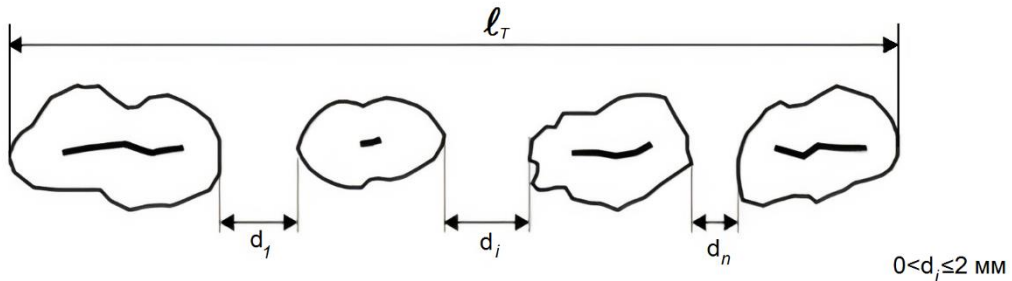
Протяженный след



$$\frac{\ell}{W} \geq 3$$

Рядный след

Ряд из округлых следов



Ряд из протяженных следов

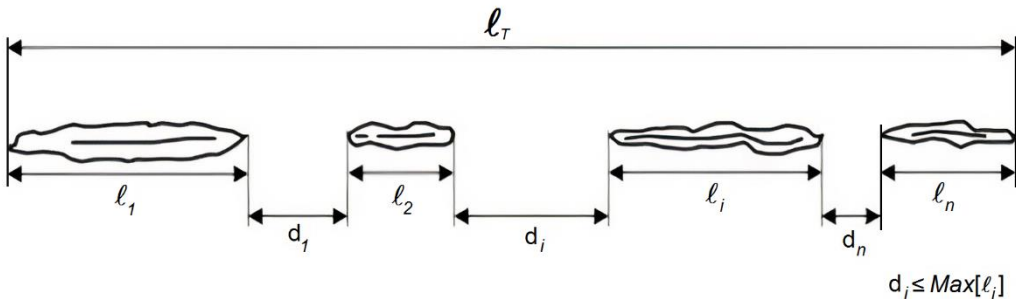


Рис. 4.2.7.3.1.2.1

4.2.7.3.1.2.2 Критерии приемки.

Вся контролируемая поверхность условно делится на единичные контролируемые площадки размерами по 100 см². Каждая площадка может иметь квадратную форму или прямоугольную форму с размером длинной стороны, не превышающим 250 мм.

Деление должно быть осуществлено неблагоприятным образом по отношению к индикаторным следам, т.е. форма и размеры каждой площадки выбираются таким

образом, чтобы вместить максимальное число дефектов, без распределения по соседним единичным площадкам.

Обнаруженные на каждом из таких участков засчитываемые индикаторные следы должны удовлетворять, с учетом их формы, размеров и количества, требованиям табл. 4.2.7.3.1.2.2.

**Таблица 4.2.7.3.1.2.2
Допустимое число и размер засчитываемых индикаторных следов на единичной контролируемой площадке размером 100 см² в зависимости от зоны контроля**

Зона контроля	Общее число индикаторных следов, max	Тип индикаторного следа	Число индикаторных следов каждого типа, max	Размер a или l, мм
A	7	округлый	5	4
		протяженный	2	3
		рядный	2	3
B	14	округлый	10	6
		протяженный	4	6
		рядный	4	6
C	20	округлый	14	8
		протяженный	6	6
		рядный	6	6

П р и м е ч а н и я: 1. Округлые единичные индикаторные следы размером менее 2 мм для зоны А и менее 3 мм для других зон не считаются засчитываемыми.
 2. При отсутствии линейных и рядных следов общее число круглых индикаторных следов может быть увеличено до общего числа допустимых следов всех типов. Общее число круглых индикаторных следов может быть увеличено также и за счет отсутствия части линейных и/или рядных индикаторных следов при сохранении общего числа допустимых индикаторных следов.

Участки, подготовленные под сварку, независимо от их расположения, всегда должны оцениваться по зоне А. Указанное также распространяется и на ремонт сваркой, производимой после окончательной механической обработки и/или шлифовки винта.

4.2.7.3.2 Радиографический и ультразвуковой методы контроля.

По требованию Регистра или если изготовитель сочтет необходимым, должен быть осуществлен дополнительный неразрушающий контроль (например, радиографическим и/или ультразвуковым методом). В этих случаях критерии оценки должны быть согласованы в составе документации изготовителя и соответствовать требованиям согласованных Регистром стандартов.

Проведение контроля ультразвуковым методом является нецелесообразным в случаях, определяемых формой, типом и толщиной отливки, а также направленностью зерна, негативно влияющих на поглощение ультразвуковой волны.

При применении контроля ультразвуковым методом Регистру должна быть продемонстрирована эффективность проникновения ультразвуковых волн в объем отливки. Как правило, требуемая эффективность демонстрируется при получении отраженного сигнала от противоположной поверхности и/или целевых элементов внутри отливки.

4.2.8 Исправление дефектов.

4.2.8.1 Несплошности поверхности, вызывающие индикаторные следы при применении контроля капиллярным методом и не удовлетворяющие требованиям табл. 4.2.7.3.1.2.2, такие как трещины, усадочные раковины, песок, шлак, другие неметаллические включения, газовые раковины и т п., отрицательно влияющие на эксплуатационные свойства винтов, должны быть удалены и/или заварены.

Размеры, число и расположение дефектов, допускаемых без исправления, а также подлежащих исправлению устанавливаются документацией на изделие, представляемой в Регистр для согласования.

Как правило, исправление дефектов должно производиться механическими способами, например, шлифовкой, зачисткой или фрезерованием. Сварка может применяться при условии выполнения изложенных здесь требований. Применение сварки может быть согласовано с Регистром в соответствии с 4.2.8.3 и 4.2.8.4.

После фрезерования или зачистки те дефекты, которые не подлежат заварке, должны быть подвергнуты шлифовке. Шлифовка должна быть выполнена таким образом, чтобы контур отшлифованного места был максимально гладким в целях предупреждения концентрации напряжений или кавитации. Полное устранение дефектов должно быть подтверждено контролю капиллярным методом.

Изготовитель должен иметь систему хранения результатов контроля, технологии примененной сварки и последовавшей термической обработки для каждой отливки.

Объем и места применения заварки, предлагаемая процедура заварки, равно как и технология последующей термической обработки отливки и предложение последующего контроля должны быть одобрены Регистром перед началом заварки дефектов.

Заварки участков площадью менее 5 см² следует избегать.

4.2.8.2 Исправление дефектов в зоне А.

В зоне А заварка дефектов не допускается.

Шлифовка должна производиться до той степени, которая обеспечивает сохранение толщины лопасти согласно одобренному Регистром чертежу.

В особых случаях проектант гребного винта может предложить изменение определения зоны А на основании технической документации, направляемой в Регистр для рассмотрения. Документация должна содержать анализ гидродинамических нагрузок и напряжений в гребном винте.

4.2.8.3 Исправление дефектов в зоне В.

Дефекты, глубина которых не превышает $dB=t/40$ мм (t — минимальная местная толщина, мм) или 2 мм (в зависимости от того, что больше), могут быть исправлены шлифовкой. Дефекты, глубина которых превышает глубину подлежащих шлифовке дефектов, могут быть исправлены заваркой.

4.2.8.4 Исправление дефектов в зоне С.

Как правило, в зоне С заварка дефектов допускается.

4.2.8.5 Ремонтная сварка.

4.2.8.5.1 Общие положения.

Технология сварки и сварочные материалы, применяемые для исправления дефектов, должны быть признаны Регистром в соответствии с требованиями части XIV «Сварка».

До начала ремонтных работ изготовитель должен предоставить Регистру спецификацию процесса сварки, включающую подготовку, параметры сварки, присадочные металлы, информацию о предварительном нагреве и последующей термической обработке, а также процедуру контроля.

Исправление дефектов должно производиться в соответствии с одобренными технологическими процессами сварки и сварщиками надлежащей квалификации, аттестованными в соответствии с согласованными стандартами. Квалификационные испытания технологических процессов сварки должны проводиться под техническим наблюдением инспектора и соответствовать требованиям [4.2.8.5](#).

Кромки под сварку должны быть подготовлены для обеспечения хорошего провара.

Для одобрения процедуры сварки необходимо получение удовлетворительных результатов квалификационных испытаний технологических процессов сварки. Квалификационные испытания должны производиться для того же способа сварки, присадочных материалов, предварительного нагрева и обработки для снятия напряжений, что и при проведении фактических ремонтных работ. Применяемая спецификация процесса сварки (WPS) должна содержать ссылку на (или содержать) результаты испытаний, полученные в ходе квалификационных испытаний технологических процессов сварки. Документы, на которые дается ссылка в спецификации процесса сварки должны быть предоставлены инспектору по требованию.

Технологический процесс сварки, одобренный Регистром для конкретного производства, может применяться на всех производственных площадках, применяющих ту же технологию ремонта и имеющую такую же систему контроля качества.

Одобрение технологии сварки выполняется на основании сварки проб, состоящих из литых образцов, и имеющих размеры, достаточные для распределения энергии сварки. Минимальные размеры проб должны соответствовать указанным для [рис. 4.2.8.5.1](#).

Подготовка и сварка пробы должны выполняться в соответствии с принятыми процедурами предприятия, которые должны быть предоставлены инспектору по требованию.

Сварка пробы и изготовление образцов для испытаний должны производиться под техническим наблюдением инспектора.

От проб отбираются два поперечных круглых образца для испытания на растяжение согласно [рис. 2.2.2.3, б](#), и изготавливаются три макрошлифа. В качестве альтернативы образцы на растяжение могут быть изготовлены в соответствии с одобренными Регистром методиками или согласованными стандартами.

Спецификация процесса сварки, представляемая для одобрения в Регистр, должна быть составлена с учетом следующих требований и рекомендаций:

выборка дефектов должна выполняться механическими способами согласно [4.2.8.1 — 4.2.8.4](#) и с применением контроля капиллярным методом для определения полноты удаления дефектов. Контроль должен осуществляться в присутствии инспектора;

выбор сварочных материалов, выбор температуры подогрева и режима термообработки для снятия остаточных напряжений необходимо выполнять согласно требованиям [табл. 4.2.8.5.1-1](#). При этом следует учитывать, что во всех случаях, за исключением сплава СУ3, после ремонта требуется выполнять термообработку для

снятия остаточных напряжений в целях снижения склонности материала к коррозии под напряжением;

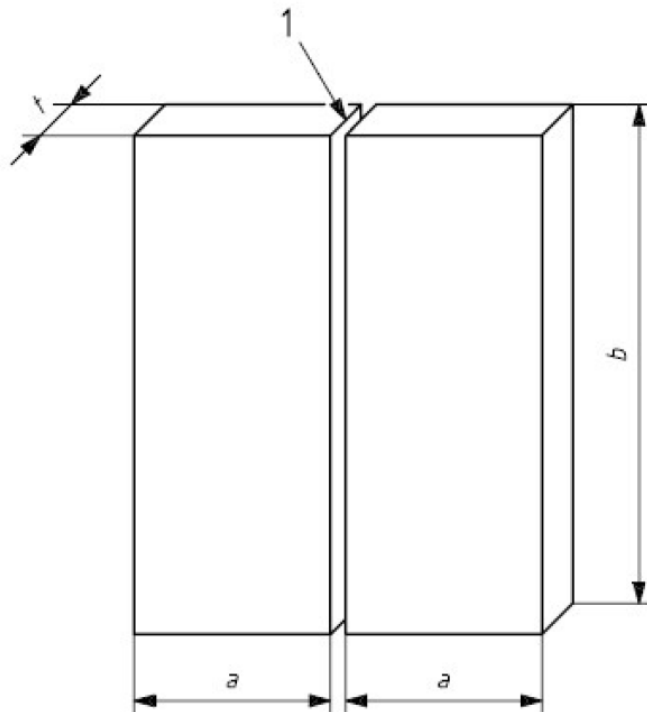


Рис. 4.2.8.5.1

1 — Разделка и позиционирование свариваемых кромок в соответствии с одобренной спецификацией процесса сварки;

a — минимальная ширина образца 150 мм; *b* — минимальная длина образца 300 мм;
t — минимальная толщина образца 30 мм.

Таблица 4.2.8.5.1-1

Рекомендуемые присадочные металлы и режимы термообработки

Тип сплава	Присадочные материалы	Температура предварительного нагрева, °C, min	Температура перед наложением последующего шва, °C, max	Температура снятия напряжений, °C	Температура горячей правки, °C
CU1	Al бронза ¹	150	300	350 — 550	500 — 800
	Mn бронза				
CU2	Al бронза	150	300	350 — 550	500 — 800
	Ni-Mn бронза				
CU3	Al бронза	50	250	450 — 500	700 — 900
	Ni-Al бронза ²				
	Mn-Al бронза				
CU4	Mn-Al бронза	100	300	450 — 600	700 — 850

¹ Допускается для Ni-Al и Mn-Al бронзы.

² Снятие напряжений не требуется.

если для отливок из сплава СU3 требуется термообработка после выполнения большого объема ремонтных работ в зоне в и/или в зоне А, а также если применялись сварочные материалы с повышенной чувствительностью к коррозии под напряжением, то отливка винта должна быть термообработана при температуре от 450 до 500 °С или подвергнута отжигу в интервале температур 650 — 800 °С в зависимости от объема выполненного ремонта (см. [табл. 4.2.8.5.1-1](#));

исправление дефектов должно, по возможности, выполняться в нижнем положении с применением дуговой сварки покрытыми электродами или с применением сочетания «проволока — защитный газ».

Для ремонта заваркой гребных винтов из медных сплавов должна применяться дуговая сварка.

При невозможности проведения ремонта в нижнем положении следует применять только сочетание «проводка — защитный газ»;

Примечание. Применение аргонодуговой сварки вольфрамовым электродом не рекомендуется в связи с высокими погонными энергиями.

время выдержки для снятия остаточных напряжений определяется в соответствии с требованиями [табл. 4.2.8.5.1-2](#). Скорость охлаждения при этом не должна превышать 50 °С/ч до достижения температуры 200 °С.

Таблица 4.2.8.5.1-2

Время выдержки при термообработке для снятия напряжений гребных винтов

Температура, °С	СU1 и СU2		СU3 и СU4	
	время, ч, для 25 мм толщины отливки	максимальное рекомендуемое время, ч	время, ч, для 25 мм толщины отливки	максимальное рекомендуемое время, ч
350	5	15	—	—
400	1	5	—	—
450	0,5	2	5	15
500	0,25	1	1	5
550	0,25	0,5	0,5 ¹	2 ¹
600	—	—	0,25 ¹	1 ¹

¹ Температуры 550 и 600 °С применяются только для сплава СU4.

4.2.8.5.2 Испытания.

4.2.8.5.2.1 Проба должна подвергаться неразрушающему контролю в соответствии с требованиями [табл. 4.2.8.5.2.1](#). Схема расположения образцов представлена на [рис. 4.2.8.5.2.1](#).

Таблица 4.2.8.5.2.1

Виды и объем испытаний

Вид испытания ¹	Объем испытания
Визуальный осмотр	100 % в соответствии с 4.2.8.5.2.2
Контроль капиллярным методом	100 % в соответствии с 4.2.8.5.2.2
Растяжение поперечного образца	Два образца в соответствии с 4.2.8.5.2.3

Таблица 4.2.8.5.2.1

Виды и объем испытаний

Вид испытания ¹	Объем испытания
Макроанализ	Три образца в соответствии с 4.2.8.5.2.4
¹ Испытание на статический изгиб или излом производятся по согласованию с Регистром.	

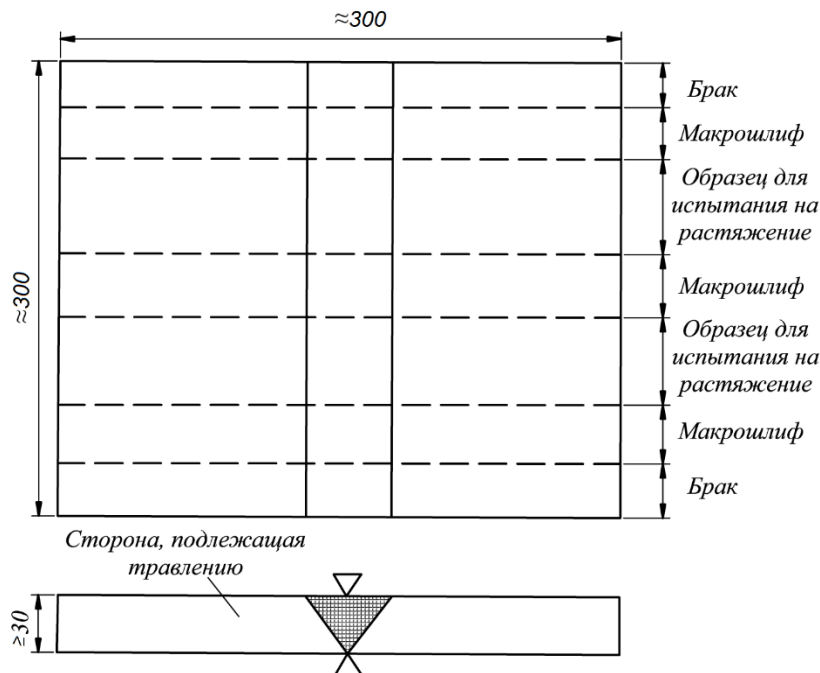


Рис. 4.2.8.5.2.1
Схема расположения образцов

4.2.8.5.2.2 Осмотр и неразрушающий контроль проб.

После сварки и перед отбором образцов пробы должна подвергаться полному визуальному осмотру и контролю капиллярным методом. Если была установлена необходимость в термической обработке после сварки, визуальный осмотр и контроль капиллярным методом производятся после термической обработки.

Трешины не допускаются. Методика определения и критерии контроля капиллярным методом указаны в [4.2.7.3.1](#).

4.2.8.5.2.3 Испытание на растяжение

Для проведения испытания должно быть изготовлено 2 образца, соответствующие требованиям [2.2.2.8](#) для стыкового соединения. Применение образцов альтернативной конструкции должно быть согласовано с Регистром. Такие образцы должны соответствовать согласованным стандартам. Требования к значениям временного сопротивления представлены в [табл. 4.2.8.5.2.3](#).

Таблица 4.2.8.5.2.3

Временное сопротивление сварного соединения сплавов на основе меди

Тип сплава	Временное сопротивление, МПа
CU1	370
CU2	410
CU3	500
CU4	550

4.2.8.5.2.4 Макроанализ.

Макроанализ структуры металла проводится на трех образцах, прошедших травление с одной стороны, для явного выявления металла шва, линии сплавления и зоны термического влияния.

Эффективным считается следующий состав травителя:

5 г хлорида железа (III);

30 мл соляной кислоты;

100 мл воды.

Должен быть проведен анализ на присутствие дефектов в металле шва и зоне термического влияния. Трешины и зоны несплавления не допускаются. Поры и шлаковые включения, превышающие 3 мм, также не допускаются.

4.2.8.5.2.5 Повторные испытания.

При неудовлетворительных результатах хотя бы одного из перечисленных выше испытаний допускается проведение повторных испытаний в соответствии с 6.5 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовление материалов и изделий для судов.

4.2.8.5.2.6 Отчетные документы.

4.2.8.5.2.6.1 Условия сварки проб, результаты испытаний и контроля должны быть зафиксированы в протоколах квалификационных испытаний технологического процесса сварки. В качестве формы протоколов может применяться Спецификация испытаний сварного соединения (форма 7.1.33, с. 3 — 9), либо иная, регламентируемая соответствующими стандартами.

4.2.8.5.2.6.2 Заключение о результатах основных и повторных испытаний должно вноситься в протокол квалификационных испытаний технологического процесса сварки. Соответствующие пункты СПС должны быть также включены в протокол.

4.2.8.5.2.6.3 Протоколы квалификационных испытаний технологического процесса сварки заверяются присутствовавшим при испытаниях инспектором Регистра с простановкой соответствующего штампа.

4.2.8.5.3 Область одобрения.**4.2.8.5.3.1** Общие положения.

Требования, перечисленные в [4.2.8.5.3](#), должны выполняться независимо друг от друга.

Изменения технологии сварки, выходящие за пределы области одобрения требуют проведения дополнительных квалификационных испытаний.

Технологический процесс сварки, одобренный Регистром для конкретного производства, может применяться на всех производственных площадках, имеющих ту же технологию ремонта и систему контроля качества.

4.2.8.5.3.2 Основной металл.

Результаты квалификационных испытаний технологического процесса сварки распространяется на типы сплавов в соответствии с [табл. 4.2.8.5.3.2](#).

Таблица 4.2.8.5.3.2

Область одобрения процесса сварки

Примененный тип сплава на основе меди	Область одобрения
CU1	CU1
CU2	CU1, CU2
CU3	CU3
CU4	CU4

4.2.8.5.3.3 Параметры технологического процесса сварки.

Одобрение спецификации процесса сварки, относящейся к сварной пробе толщиной t равной или менее 30 мм, распространяется на толщины материала от 3 мм включительно.

Одобрение распространяется только на положения, соответствующие примененным в процессе сварки проб.

Одобрение распространяется только на сварочный процесс, использованный для испытаний. Результаты, полученные для однопроходной сварки, не распространяются на многопроходную сварку стыкового соединения, применяемую в соответствии с данной главой.

Одобрение распространяется только на присадочный материал, примененный при изготовлении проб.

Одобренное значение верхнего предела погонной энергии должно быть на 25 % больше примененного при сварке проб. При этом одобренное значение нижнего предела погонной энергии должно быть на 25 % меньше примененного при сварке проб.

Одобренное значение минимальной температуры предварительного нагрева должно быть не меньшим, чем значение такой температуры, полученной при изготовлении пробы.

Одобренное значение максимальной межпроходной температуры не должно превышать значение, полученное при сварке проб.

Термическая обработка, примененная для проб, должна быть записана в спецификацию сварки. Время выдержки при заданной температуре может варьироваться в зависимости от толщины материала.

4.2.8.6 Правка.

Для горячей и холодной правки должна применяться статическая нагрузка.

Горячая правка погнутой лопасти гребного винта или работы по изменению шага должны проводиться после необходимого подогрева участка, включающего зонугиба, расширенную с каждой стороны на 500 мм. Температура нагрева должна соответствовать требованиям [табл. 4.2.8.5.1-1](#); нагрев должен осуществляться медленно и равномерно.

Концентрированное пламя, такое как, например, кислородно-ацетиленовое и кислородно-пропановое, не должно применяться.

Области гребного винта, отремонтированные сваркой, могут подвергаться горячей правке при условии подтвержденного сохранения свойств заварки.

Холодная правка может использоваться только для мелкого ремонта кромок. После холодной правки сплавов CU1 и CU2, а также CU4 всегда должна проводиться термообработка для снятия напряжений в соответствии с требованиями [табл. 4.2.8.5.1-1](#).

4.2.9 Идентификация и маркировка.

4.2.9.1 Идентификация.

При изготовлении гребных винтов на предприятии должна применяться система контроля, позволяющая произвести проверку изготовления отливки на любой стадии, начиная с выплавки металла. При освидетельствовании предприятия должно быть представлено подтверждение наличия такой системы на предприятии. Данные системы должны быть представлены по требованию инспектора.

4.2.9.2 Маркировка.

Маркировка гребных винтов должна производиться в соответствии с требованиями [1.4](#). Кроме того, маркировка должна содержать следующие сведения:

тип/марку примененного сплава или ее принятое сокращение;

марку изготовителя;

номер плавки, номер отливки или иное обозначение, позволяющее отследить производство отливки;

дату завершающего освидетельствования;

номер Свидетельства Регистра;

угол откидки лопасти (для винтов с большой откидной — саблевидных);

символ ледового класса, если это возможно.

4.2.9.3 Сертификат предприятия для каждой отливки гребного винта и его компонентов, представляемый представителю Регистра, должен содержать следующие сведения:

наименование покупателя и номер заказа;

номер проекта судна, если известно;

описание отливки с указанием номера чертежа;

диаметр винта, число лопастей, шаг, направление вращения;

тип или марку и химический состав сплава;

номер плавки и отливки;

окончательную массу;

результаты испытаний методами неразрушающего контроля, если они применялись;

содержание альфа-фазы для сплавов CU1 и CU2;

результаты механических испытаний;

идентификационный номер отливки;

угол откидки лопасти (для винтов с большой откидкой — саблевидных).

5 АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ

5.1 ДЕФОРМИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ

5.1.1 Общие требования.

Настоящие требования распространяются на полуфабрикаты из деформируемых алюминиевых сплавов (листы, профили, прессованные панели и т. п.) толщиной от 3 до 50 мм, предназначенные для судовых корпусных конструкций, надстроек и конструкций других морских сооружений. в общем случае требования к алюминиевым сплавам, предназначенным для конструкций, систем хранения грузов газовозов и/или работающих при низких криогенных температурах, изложены в [10.2.3](#).

Обозначение сплавов основывается на обозначениях, принятых в Алюминиевой ассоциации. Обозначение национальных сплавов, одобренных Регистром, приводится в соответствии с российскими стандартами.

Применение деформируемых алюминиевых сплавов, не соответствующих настоящим требованиям по химическому составу, механическим свойствам или состоянию поставки может быть допущено при предоставлении данных, включающих сведения о свойствах сплавов, их коррозионной стойкости, особенностей технологии сварки, а также поведения этих сплавов в условиях, для работы в которых сплавы предназначены. Одновременно представляется для согласования с Регистром нормативно-техническая документация и/или приводятся соответствующие стандарты. Сплавы должны быть признаны Регистром в соответствии с [1.3.1.2](#).

Все алюминиевые сплавы должны изготавливаться под техническим наблюдением Регистра признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями. Схема признания предприятий-изготовителей деформируемых алюминиевых сплавов приведена в 2.2.6 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов. Материал, соответствующий требованиям Регистра, поставляется со Свидетельствами и клеймом Регистра.

Инспектору, осуществляющему освидетельствование на предприятии, не имеющем плавильного производства, должны представляться сертификаты предприятия на слитки, слябы или заготовки с указанием изготовителя, марки сплава, номера плавки и химического состава. Представляются сведения о системе, позволяющей идентифицировать слитки, слябы или заготовки.

Предприятие, осуществляющее плавку алюминиевых сплавов, должно быть признано Регистром.

Требования настоящей главы распространяются на следующие алюминиевые сплавы:

.1 прокат (лист, плита, полосовой прокат): 5083, 5086, 5383, 5059, 5754, 5456;
состояние поставки: О/H111/H112/H116/H321;

национальные сплавы: 1530, 1550, 1561, 1561Н, 1565Ч, 1575, 1581;
состояние поставки: О/H111/H112, H321;

.2 прессованный профиль (профиль сплошной, профиль полый, панель, уголок, пруток и т. п.): 5083, 5383, 5059, 5086;
состояние поставки: О, H111, H112 и 6005А, 6061, 6082;

состояние поставки: T5, T6;

национальные сплавы: 1530, 1550, 1561, 1561Н, 1565Ч, 1575, 1581;

состояние поставки: О/H111/H112.

При этом сплавы 6005А, 6061 и серии 6000 не могут использоваться в условиях непосредственного соприкосновения с морской водой без применения необходимой протекторной анодной защиты и/или соответствующей системы покрытий.

5.1.2 Химический состав.

Химический состав деформируемых алюминиевых сплавов, определяемый для каждой плавки, должен отвечать требованиям [табл. 5.1.2](#).

Таблица 5.1.2

Химический состав

Категория	Al, %	Si, %	Fe, %	Cu, %	Mn, %	Mg, %	Cr, %	Zn, %	Ti, %	Прочие элементы, %		Примечание
										каждый	общее ¹	
5083	Основа	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	0,40 — 1,0	4,0 — 4,9	0,05 — 0,25	≤ 0,25	≤ 0,15	≤ 0,05	≤ 0,15	-
5383	Основа	≤ 0,25	≤ 0,25	≤ 0,20	0,7 — 1,0	4,0 — 5,2	≤ 0,25	≤ 0,40	≤ 0,15	≤ 0,05 ²	≤ 0,15 ²	-
5059	Основа	≤ 0,45	≤ 0,50	≤ 0,25	0,6 — 1,2	5,0 — 6,0	≤ 0,25	0,4 — 0,9	≤ 0,20	≤ 0,05 ³	≤ 0,15 ³	-
5086	Основа	≤ 0,40	≤ 0,50	≤ 0,10	0,20 — 0,7	3,5 — 4,5	0,05 — 0,25	≤ 0,25	≤ 0,15	≤ 0,05	≤ 0,15	-
5754	Основа	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	≤ 0,50 ⁴	2,6 — 3,6	≤ 0,30	≤ 0,20	≤ 0,15	≤ 0,05	≤ 0,15	0,10 ≤ Mn + Cr ≤ 0,60
5456	Основа	≤ 0,25	≤ 0,40	≤ 0,10	0,5 — 1,0	4,7 — 5,5	0,05 — 0,20	≤ 0,25	≤ 0,20	≤ 0,05	≤ 0,15	-
6005А	Основа	0,50 — 0,90	≤ 0,35	≤ 0,30	≤ 0,50 ⁵	0,4 — 0,7	≤ 0,30 ⁵	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,05	≤ 0,15	0,12 ≤ Mn + Cr ≤ 0,50
6061	Основа	0,40 — 0,80	≤ 0,70	0,15 — 0,40	≤ 0,15	0,8 — 1,2	0,04 — 0,35	≤ 0,25	≤ 0,15	≤ 0,05	≤ 0,15	-
6082	Основа	0,70 — 1,30	≤ 0,50	≤ 0,10	0,4 — 1,0	0,6 — 1,2	≤ 0,25	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,05	≤ 0,15	-
Национальные сплавы												
1530	Основа	0,50 — 0,80	≤ 0,50	≤ 0,10	0,30 — 0,60	3,2 — 3,8	≤ 0,05	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,05	≤ 0,15	-
1550	Основа	≤ 0,50	≤ 0,50	≤ 0,10	0,30 — 0,80	4,8 — 5,8	-	≤ 0,20	≤ 0,10	≤ 0,05	≤ 0,15	-
1561	Основа	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	0,70 — 1,10	5,5 — 6,5	-	≤ 0,20	-	≤ 0,05	≤ 0,15	Zr(0,02 — 0,12)
1561Н	Основа	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	0,5 — 0,8	5,5 — 6,5	-	≤ 0,20	-	≤ 0,05	≤ 0,15	Zr(0,10 — 0,17)
1565Ч	Основа	≤ 0,20	≤ 0,3 ⁶	0,05 — 0,1	0,4 — 1,2	5,1 — 6,2 ⁷	0,02 — 0,25	0,45 — 1	≤ 0,10	≤ 0,05	≤ 0,15	Zr(0,08 — 0,13) Ni(0,05)
1575	Основа	≤ 0,20	≤ 0,30	≤ 0,10	0,35 — 0,6	5,4 — 6,4	0,05 — 0,15	≤ 0,01	≤ 0,07	≤ 0,05	≤ 0,15	Zr(0,1 — 0,1)
1581	Основа	0,08 — 0,16	0,12 — 0,22	≤ 0,10	0,40 — 0,80	4,30 — 5,30	0,08 — 0,18	≤ 0,25	0,02 — 0,15	≤ 0,05	≤ 0,15	Zr (0,08 — 0,16) Sc (0,01 — 0,09) Ca (≤ 0,10) V (0,01 — 0,06)

¹ Включая Ni, Ga, V и другие, не приведенные здесь элементы.

² Zr: максимум 0,20. Приведено общее содержание примесей, за исключением Zr.

³ Zr: 0,05 — 0,25. Приведено общее содержание примесей, за исключением Zr.

⁴ Mn + Cr : 0,10 — 0,6.

⁵ Mn + Cr : 0,12 — 0,5.

⁶ Fe + Ni: ≤ 0,7.

⁷ Mg + Zn: 5,7 — 7,3.

Пробы для определения химического состава дополнительно могут отбираться непосредственно от полуфабриката (листа, панели и т.п.).

5.1.3 Механические свойства.

Механические свойства деформируемых алюминиевых сплавов должны отвечать требованиям табл. [5.1.3-1](#) и [5.1.3-2](#).

5.1.4 Состояние поставки.

Состояние поставки указывается в соответствии со стандартом EN 515. Национальные алюминиевые деформируемые сплавы поставляются с указанием состояния поставки как в соответствии со стандартом EN 515, так и в соответствии с действующими национальными стандартами.

Параметры термической и термомеханической обработки, обеспечивающие свойства сплавов, устанавливаются производителем полуфабрикатов.

Состояние поставки указывается в сертификате предприятия на полуфабрикат.

5.1.5 Отбор проб.

Пробы для определения механических свойств должны отбираться таким образом, чтобы было обеспечено изготовление образцов, продольная ось которых направлена следующим образом:

для проката, как правило, — поперек направления прокатки. Если ширина проката недостаточна для вырезки образцов, или если имеются специальные указания национальных стандартов, — допускается изготовление продольных образцов;

для прессованного профиля (профиля сплошного, профиля полого, прутка, и т.п.) — вдоль направления основной оси полуфабриката;

для прессованных профильных заготовок для изготовления сварных полых профилей — перпендикулярно оси профиля.

Таблица 5.1.3-1
Механические свойства проката

Категория	Состояние поставки	Толщина t , мм	Предел текучести $R_{p0,2}$, Н/мм ² , мин.	Временное сопротивление R_n , Н/мм ² , мин.	Относительное удлинение, % мин.	
					A_{50} мм	A_{5d}
5083	O	$3 \leq t \leq 50$	125	275 — 350	16	14
	H111		125	275 — 350	16	14
	H112		125	275	12	10
	H116		215	305	10	10
	H321		215 — 295	305 — 385	12	10
5383	O	$3 \leq t \leq 50$	145	290	—	17
	H111		145	290	—	17
	H116		220	305	10	10
	H321		220	305	10	10
	O		160	330	24	24
5059	H111	$3 \leq t \leq 50$	160	330	24	24
	H116		270	370	10	10
		$20 \leq t \leq 50$	260	360	—	10
	H321	$3 \leq t \leq 20$	270	370	10	10
		$20 \leq t \leq 50$	260	360	—	10
5086	O	$3 \leq t \leq 50$	95	240 — 305	16	14
	H111		95	240 — 305	16	14
	H112	$3 \leq t \leq 12,5$	125	250	8	—
		$12,5 \leq t \leq 50$	105	240	—	9
	H116	$3 \leq t \leq 50$	195	275	10°	9
5754	O	$3 \leq t \leq 50$	80	190 — 240	18	17
	H111		80	190 — 240	18	17
5456	O	$3 \leq t \leq 6,3$	130 — 205	290 — 365	16	—
		$6,3 \leq t \leq 50$	125 — 205	285 — 360	16	14
	H116	$3 \leq t \leq 30$	230	315	10	10
		$30 \leq t \leq 40$	215	305	—	10
		$40 \leq t \leq 50$	200	285	—	10
	H321	$3 \leq t \leq 12,5$	230 — 315	315 — 405	12	—
		$12,5 \leq t \leq 40$	215 — 305	305 — 385	—	10
		$40 \leq t \leq 50$	200 — 295	285 — 370	—	10
Национальные сплавы						
1530	O/H112	$3 \leq t \leq 12,5$	80	185	15	—
		$12,5 \leq t \leq 50$	60	165	—	11
1550	O/H112	$3 \leq t \leq 12,5$	125	275	15	—

Категория	Состояние поставки	Толщина t , мм	Предел текучести $R_{p0,2}$, Н/мм ² , мин.	Временное сопротивление R_m , Н/мм ² , мин.	Относительное удлинение, % мин.	
					A_{50} мм	A_{5d}
1561	O/H112	$12,5 \leq t \leq 50$	110	255	—	12
		$3 \leq t \leq 12,5$	175	335	12	—
1561H	H32/H321	$12,5 \leq t \leq 50$	175	335	—	10
		$3 \leq t \leq 12,5$	245	355	10	—
1565ч	O/H112	$12,5 \leq t \leq 50$	225	335	—	12
		$2 \leq t \leq 4$	145	330		18
		5	170	330		15
		$5,5 \leq t \leq 10,5$	175	335		15
		$11,0 \leq t \leq 40,0$	175	335		15
		$40 \leq t \leq 60$	175	330		15
		$60 \leq t \leq 80$	170	310		12
		$3 \leq t \leq 12,5$	295	400	11	—
1575	O/H112	$1,5 \leq t \leq 6,0$	205	345		15
		$6 < t \leq 10,5$	200	350	—	15
		$10,5 < t \leq 50,0$	190	350		14

¹⁾ 8 % — для толщины равной и менее 6,3 мм.

П р и м е ч а н и я: 1. Данные, приведенные в таблице применимы как для продольных, так и для поперечных образцов.

2. Механические свойства для поставки О и H111 — одинаковые. Однако они разделены, чтобы предотвратить двойную сертификацию, так как эти поставки представляют собой разную обработку.

Таблица 5.1.3-2
Механические свойства прессованных полуфабрикатов

Категория	Состояние поставки	Толщина t , мм	Предел текучести $R_{\sigma0,2}$, Н/мм ² , мин.	Временное сопротивление R_m , Н/мм ² , мин.	Относительное удлинение, % мин.	
					A_{50} мм	A_{5d}
5083	O	$3 \leq t \leq 50$	110	270 — 350	14	12
	H111		165	275	12	10
	H112		110	270	12	10
5383	O	$3 \leq t \leq 50$	145	290	17	17
	H111		145	290	17	17
	H112		190	310		13
5059	H112	$3 \leq t \leq 50$	200	330		10
5086	O	$3 \leq t \leq 50$	95	240 — 315	14	12
	H111		145	250	12	10
	H112		95	240	12	10
6005A	T5	$3 \leq t \leq 50$	215	260	9	8
	T6	$3 \leq t \leq 10$	215	260	8	6
		$10 \leq t \leq 50$	200	250	8	6
6061	T6	$3 \leq t \leq 50$	240	260	10	8
6082	T5	$3 \leq t \leq 50$	230	270	8	6
	T6	$3 \leq t \leq 5$	250	290	6	
		$5 \leq t \leq 50$	260	310	10	8
Национальные сплавы ¹⁾						
1530	O/H111/H112	$3 \leq t \leq 12,5$	80	175	12	—
		$12,5 \leq t \leq 50$			—	12
1550	O/H111/H112	$3 \leq t \leq 12,5$	125	255	13	—
		$12,5 \leq t \leq 50$			—	13
1561 ²⁾	O/H111/H112	$3 \leq t \leq 12,5$	205	335	11	—
		$12,5 \leq t \leq 50$			—	11
1565ч	O/H112	$3 \leq t \leq 12,5$	185	335		12
		$5,5 \leq t \leq 50$				12
1575	O/H111/H112	$3 \leq t \leq 12,5$	295	400	11	—
		$12,5 \leq t \leq 50$			—	11
1581	O/H112	Все толщины	215	355	—	12

¹⁾ Приведенные механические свойства для национальных сплавов распространяются также на полые профили из этих сплавов, если сечение профиля не превышает 60 мм² или если диаметр описанной окружности равен или менее 250 мм.

²⁾ Допускается снижение нормируемого значения предела текучести для труб до 167 МПа, если такое значение предусмотрено согласованными нормативными документами.

П р и м е ч а н и е . Данные, приведенные в таблице, применимы как для продольных, так и для поперечных образцов.

Пробы следует отбирать на расстоянии одной трети от продольного края по ширине.

От прессованных полуфабрикатов в промежутке от 1/3 до 1/2 расстояния между краем и центром полуфабриката пробы следует отбирать в наиболее толстой его части.

Вырезка заготовок для образцов, а также изготовление самих образцов для испытаний должны производиться способами, позволяющими избежать возможного изменения свойств сплавов вследствие наклена.

Каждый образец должен маркироваться таким образом, чтобы после его изготовления и зачистки его можно было бы идентифицировать с конкретным полуфабрикатом и определить место вырезки и ориентацию.

Требования к образцам для испытания на растяжение изложены в [2.2.2.5](#), общие требования к испытаниям — в [2.1](#).

5.1.6 Объем испытаний.

Полуфабрикаты из деформируемых алюминиевых сплавов предъявляются к испытаниям партиями.

Партия должна состоять из полуфабрикатов сплава одной марки (одной плавки), одной формы и размеров (для листов — одной толщины), одинакового состояния поставки и изготовленных по единому технологическому процессу.

5.1.6.1 Прокат.

Как правило, один образец на растяжение отбирается от каждого 2000 кг. Если объем партии превышает 2000 кг, проводится дополнительное испытание на растяжение для каждого полных или не полных 2000 кг.

Для листов, плит или рулона, каждого из которых по массе превышает 2000 кг, отбирается только один образец на растяжение.

5.1.6.2 Прессованный профиль (сплошной профиль, полый профиль, пруток и т. п.).

Один образец на растяжение отбирается от каждой партии:

в 1000 кг — для изделий массой менее 1 кг;

в 2000 кг — для изделий массой от 1 до 5 кг;

в 3000 кг — для изделий массой более 5 кг.

Если объем партии полуфабрикатов превышает указанные объемы, должно быть выполнено дополнительное испытание для каждой полной или не полной партии.

При неудовлетворительных результатах испытаний повторные испытания проводятся согласно указаниям 1.3.5.2.

5.1.7 Испытания качества сварного соединения полых профилей, изготовленных при помощи сварки, прессованием.

Изготовитель должен провести макроисследования и выполнить испытания на раздачу, подтверждающие отсутствие непроваров в каждой партии закрытых профилей.

Для испытаний профили должны представляться партиями, состоящими не более чем из пяти полуфабрикатов. Испытаниям подвергается один профиль от партии. Если длина профиля превышает 6 м, испытаниям подвергается каждый полуфабрикат.

Длина образцов должна отвечать требованиям [2.2](#).

Испытания на раздачу выполняются при температуре окружающего воздуха при помощи конусной (минимум в 608) оправки из прочной стали.

Неудовлетворительными считаются испытания, в результате которых после деформации металла вдоль линии сплавления образца образовалась трещина, подтверждающая непровар.

5.1.8 Коррозионные испытания.

Прокат сплавов 5083, 5383, 5059, 5086 и 5456 в состоянии поставки Н116 и Н321, предназначенный для использования в морском корпусном судостроении или в конструкциях, часто соприкасающихся с морской водой, должен быть испытан на сопротивление коррозии в этой среде (на расслоение и межкристаллитную коррозию).

Изготовитель при первоначальном освидетельствовании предприятия, проводимом с целью его признания, должен представить данные об установленной зависимости между микроструктурой и сопротивлением материала коррозии.

Соответствующие микрофотографии (Х500) (согласно положениям, указанным в ASTM B928, раздел 9.4.1) должны быть представлены для каждого из сплавов в конкретном состоянии поставки и для конкретного диапазона толщины. Микрофотографии должны подтверждать отсутствие коррозионного растрескивания и питтинга уровня, как минимум, РВ, если оценка проводилась в соответствии с ASTM G66 (ASSET). Также должны быть результаты испытаний на межкристаллитную коррозию с потерей массы не более 15 мг/см² в соответствии с ASTM G67 (NAMLT). Испытания на коррозионное растрескивание и межкристаллитную коррозию также могут проводиться в соответствии с согласованными Регистром другими национальными стандартами.

Представленная изготовителем документация (отчеты) о выполненных испытаниях и установленных соотношениях структуры сплавов и сопротивляемости коррозии одобряется Регистром. Любые возможные изменения в технологии производства материала потребуют проведения соответствующих исследований и переодобрения документации, свидетельствующей о коррозионной стойкости сплавов.

Для проката сплавов 5083, 5383, 5059, 5086 в состоянии поставки H116 и H321 сравнительный металлографический анализ должен проводиться на металле, отобранном из середины (по ширине), от одного конца, одного рулона (полуфабриката) партии.

Для сравнительного металлографического анализа следует использовать шлифы перпендикулярного сечения (согласно положениям ASTM B928, [раздел 9.6.1](#)). в случае, если сеть выделений Al-Mg по границам зерен на испытываемом металле превышает соответствующую сетку металла, испытанного при первоначальном одобрении, партия должна быть забракована или подвергнута испытаниям на коррозионное растрескивание и межкристаллитную коррозию. Методики и критерии оценки результатов испытаний на сопротивление металла коррозии должны соответствовать ASTM G66 и G67 или согласованым Регистром стандартам. Приемлемым критерием является отсутствие на образце следов коррозионного растрескивания и питтинговой коррозии уровня, как минимум РВ, если оценка осуществлялась согласно ASTM G66 ASSET, а также стойкость образца к межкристаллитной коррозии с потерей массы не более 15 мг/см², согласно ASTM 67 NAMLT.

Если результаты этих испытаний удовлетворяют приведенным выше критериям, то партия металла может быть принята.

В качестве альтернативы металлографическим исследованиям на каждой партии могут быть проведены испытания на коррозионное растрескивание и межкристаллитную коррозию в соответствии с ASTM G66 и G67 согласно ASTM B928 или эквивалентному ему стандарту, согласованному Регистром. Критерии оценки результатов альтернативных испытаний должны удовлетворять требованиям [5.1.8](#).

5.1.9 Осмотр.

Полуфабрикаты из деформируемых алюминиевых сплавов, подготовленные к поставке, не должны иметь внутренних и внешних дефектов, отрицательно влияющих на их применение по назначению.

Контролью внешним осмотром и измерением подлежат все полуфабрикаты.

Применение неразрушающего контроля, если не оговорено особо, не требуется. Однако предполагается, что предприятия (изготовители) используют необходимые при производстве деформируемых алюминиевых сплавов методы неразрушающего контроля с целью поддержания качества продукции на уровне соответствующих стандартов.

Допускается исправление обнаруженных поверхностных дефектов шлифованием или зачисткой при условии, что результаты этих исправлений не выведут размеры полуфабриката за пределы допускаемых отклонений.

Предельные минусовые отклонения для проката из алюминиевых сплавов приведены в [табл. 5.1.9](#). Допускается прокатка с отклонениями по согласованным международным или национальным стандартам.

Таблица 5.1.9

Предельные минусовые отклонения толщины проката

Номинальная толщина t , мм	Предельные отклонения в зависимости от ширины проката S , мм		
	$S \leq 1500$	$1500 \leq S \leq 2000$	$2000 \leq S \leq 3500$
$3 \leq t < 4$	0,10	0,15	0,15
$4 \leq t < 8$	0,20	0,20	0,25
$8 \leq t < 12$	0,25	0,25	0,25
$12 \leq t < 20$	0,35	0,40	0,50
$20 \leq t < 50$	0,45	0,50	0,65

Предельные минусовые отклонения для прессованных полуфабрикатов должны отвечать требованиям согласованных международных или национальных стандартов.

Ответственность за размеры полуфабрикатов и соответствующие допускаемые отклонения лежит на изготовителе материала.

5.1.10 Маркировка.

Основные требования к маркировке изложены в [1.4](#).

Каждый полуфабрикат должен иметь четко нанесенные обусловленным способом и в обусловленном месте маркировку изготовителя и клеймо Регистра.

Маркировка, как минимум, должна содержать:

наименование и/или обозначение предприятия (изготовителя);

марку сплава и состояние поставки в соответствии с требованиями настоящей главы;

номер партии, полуфабриката или идентификационный номер в соответствии с принятой на предприятии системой, позволяющий проследить весь процесс изготовления.

Допускается осуществлять маркировку на бирках, если полуфабрикаты поставляются в связках.

5.1.11 Документы.

5.1.11.1 Если поставка осуществляется поштучно, каждая партия или полуфабрикат, прошедшие испытания в соответствии с [5.1.6](#), должны сопровождаться сертификатом предприятия и Свидетельством Регистра. Как минимум, сертификат предприятия должен содержать:

номер заказа;

номер строительного проекта, если он известен;

наименование, номер, размеры и массу полуфабриката;
марку (категорию) сплава и состояние поставки;
номер партии или полуфабриката или идентификационный номер, позволяющие
идентифицировать поставляемый материал.

Обязательным приложением к сертификату предприятия должны являться
результаты химического анализа, механических испытаний и коррозионных испытаний
(если проводились). Результаты указанных испытаний должны подтвердить
соответствие материала требованиям Регистра.

5.2 ЛИТЕЙНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ

5.2.1 Общие требования.

Требования настоящей главы распространяются на детали и конструкции из литейных алюминиевых сплавов, которые применяются в судостроении и судовом машиностроении и при изготовлении подлежат освидетельствованию Регистром. Полуфабрикаты из литейных алюминиевых сплавов должны изготавливаться признанными согласно [1.3.1.2](#) предприятиями.

5.2.2 Химический состав и механические свойства.

Химический состав и механические свойства изделий, отлитых из алюминиевых сплавов, должны отвечать требованиям [табл. 5.2.2](#).

Таблица 5.2.2

Химический состав и механические свойства литейных алюминиевых сплавов

Категория	Химический состав, %		Состояние при поставке	Механические свойства, мин.			
	Основные элементы	Допускаемые примеси, макс.		$R_{p0,2}$, МПа	R_m , МПа	A_5 , %	HB
1	Mg — 2,0...4,5 Si — 0,05...1,3 Mn — 0,05...0,6 Al — остаток	Cu — 0,10 Fe — 0,50 Zn — 0,20 Ti — 0,20	Не обработан	70	140	3	50
			Обработан на твердый раствор с медленным охлаждением	125	210	1	65
2	Mg — 4...6 Si — 0,5...1,3 Mn — 0,05...0,5 Al — остаток	Cu — 0,10 Fe — 0,50 Zn — 0,10 Ti — 0,20	Не обработан	80	150	2	55
3	Mg — 9...11,5 Si — 1,3 Mn — 0,4 Al — остаток	Cu — 0,10 Fe — 0,50 Zn — 0,10 Ti — 0,15	Обработан на твердый раствор и подвергнут закалке	145	270	8	60
4	Si — 7...11 Mg — 0,5 Mn — 0,15...0,5 Al — остаток	Cu — 0,10 Fe — 0,60 Zn — 0,30 Ti — 0,15	Не обработан	90	150	2	50
			Обработан на твердый раствор с медленным охлаждением	165	200	1,5	70
5	Si — 10...13,5 Mn — 0,5 Al — остаток	Cu — 0,10 Fe — 0,60 Zn — 0,30 Ti — 0,15	Не обработан	70	150	2	50
			Обработан на твердый раствор и подвергнут закалке	80	160	3	50

При литье под давлением или в кокиль значения механических характеристик могут превышать указанные.

Применение сплавов с химическим составом и механическими свойствами, отличающимися от указанных в [табл. 5.2.2](#), может быть допущено по национальным и международным стандартам, применение которых должно быть согласовано с Регистром.

Новые сплавы, отличающиеся по химическому составу, не соответствующие настоящим требованиям, могут быть допущены после предоставления данных, свидетельствующих об их свойствах, включая коррозионную стойкость и возможности использования по назначению.

5.2.3 Термическая обработка.

Если отливки из алюминиевых сплавов подвергаются термической обработке, ее вид устанавливается изготовителем и указывается в сертификате предприятия на материал.

5.2.4 Отбор проб.

Пробы могут быть прилиты к отливке или отлиты отдельно. Толщина проб должна быть не менее наименьшей толщины отливки. Охлаждение проб должно производиться по возможности в таких же условиях, в каких производится охлаждение отливки.

Если отливки предназначены для деталей, подвергающихся большим нагрузкам, толщина проб должна быть не меньше толщины наиболее нагруженного участка отливки и должна быть указана на чертеже.

5.2.5 Объем испытаний.

Отливки из алюминиевых сплавов в зависимости от назначения подразделяются на группы испытаний и соответственно этим группам подвергаются испытаниям в объеме, указанном в [табл. 5.2.5](#).

Таблица 5.2.5
Группы испытаний литьевых алюминиевых сплавов

Группа испытания	Условия применения	Примеры применения	Вид испытания	Объем испытания	
				Объем партии	Число испытаний
I	Литые изделия, подвергающиеся нагрузке и воздействию коррозии	Детали двигателей внутреннего сгорания, насосов, компрессоров, вентиляторов, арматуры	Определение химического состава	От плавки	
			На растяжение	1 плавка	2
II	Части, работающие под воздействием высокой температуры, топлива, нефтепродуктов и т.д.	Поршни двигателей внутреннего сгорания, компрессоров	Определение химического состава	От плавки	
			На растяжение	Каждая отливка	1
			На твердость		1

Объем испытаний, для отливок, пробы для испытаний для которых отливаются отдельно должен быть приведен в документации на отливки, предоставляемой в Регистр для согласования.

При испытании на растяжение определяются предел текучести, временное сопротивление и относительное удлинение.

При проверке отливок поршней небольших диаметров, при установившемся производстве и предоставлении данных о стабильности качества отливок испытания на растяжение каждой партии могут не проводиться. в этих случаях выполняются замеры твердости.

5.2.6 Осмотр.

Отливки должны быть предъявлены к осмотру в очищенном состоянии, с удаленными литниками, прибылями и заусенцами. Отливки не должны иметь дефектов, отрицательно влияющих на прочность и применение их по назначению.

Дефекты на поверхности в пределах допусков на размеры могут быть оставлены или устранены механической обработкой.

Допускается устранение отдельных литьевых дефектов сваркой; в этом случае технологический процесс сварки должен быть согласован с Регистром.

Если материал отливок проверяется на плотность гидравлическим испытанием, на чертеже отливки должны быть указаны рабочее давление в испытываемой полости и пробное давление при испытании.

Величина пробного давления устанавливается согласно требованиям соответствующих частей Правил.

Отливки для изделий, подвергающихся большим нагрузкам, могут быть подвергнуты неразрушающему контролю на отсутствие внутренних дефектов.

5.2.7 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [3.8.8](#).

5.3 СЛОИСТЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ «АЛЮМИНИЙ-СТАЛЬ»

5.3.1 Общие требования.

5.3.1.1 Настоящие требования распространяются на полуфабрикаты (плита, лист, полоса) слоистого композиционного материала «алюминий-сталь» (полуфабрикаты «алюминий-сталь»), предназначенные для соединения стальных и алюминиевых элементов судовых корпусных конструкций, надстроек и конструкций других морских сооружений, а также судового машиностроения, подлежащих техническому наблюдению Регистра в соответствии с требованиями других частей Правил.

5.3.1.2 Полуфабрикаты «алюминий-сталь» должны изготавливаться в соответствии с согласованной Регистром документацией, признанными в соответствии с требованиями [1.3](#) предприятиями и под техническим наблюдением Регистра.

Представителю Регистра, осуществляющему техническое наблюдение у изготовителя полуфабрикатов «алюминий-сталь», не имеющего металлургического производства всех составляющих композиционного материала, должны представляться сертификаты предприятия на исходные материалы. Поставщики исходных материалов для производства полуфабрикатов «алюминий-сталь» должны быть признаны Регистром.

5.3.1.3 Применение полуфабрикатов «алюминий-сталь» на основе деформируемых алюминиевых сплавов и стали, не соответствующих настоящим требованиям по химическому составу, механическим свойствам или состоянию поставки, возможно только после детального изучения документации на поставку материалов, их фактических свойств, включая коррозионную стойкость и особенностей технологии сварки. Регистру также должны быть представлены данные, подтверждающие возможность использования полуфабрикатов «алюминий-сталь» при условиях эксплуатации.

5.3.1.4 Изготовление полуфабрикатов «алюминий-сталь» может осуществляться методом совместной горячей прокатки или сваркой взрывом.

5.3.1.5 Полуфабрикаты «алюминий-сталь» должны быть изготовлены без применения конечной операции холодной или горячей прокатки для получения требуемой толщины.

5.3.1.6 В качестве основного, стального слоя полуфабрикатов «алюминий-сталь», как правило, применяется судостроительная сталь, удовлетворяющая требованиям [3.2](#).

В качестве алюминиевого слоя полуфабрикатов «алюминий-сталь» применяется прокат (плита, лист, полоса), изготовленный из сплавов в отожженном состоянии, удовлетворяющих требованиям [5.1](#), например, сплавы марок 1561 и 5083.

В общем случае стальной и алюминиевый прокат для полуфабрикатов «алюминий-сталь» должен изготавливаться признанными в соответствии с требованиями [1.3](#) предприятиями и под техническим наблюдением Регистра.

5.3.1.7 В качестве промежуточного алюминиевого слоя полуфабрикатов «алюминий-сталь» применяются алюминий или первичный алюминий технической чистоты, требования к которым определяются изготовителем и указываются в представленной на согласование Регистру документации.

Номинальная толщина промежуточного алюминиевого слоя полуфабрикатов «алюминий-сталь» должна быть не менее 0,25 мм.

Промежуточный алюминиевый слой, используемый для производства полуфабрикатов «алюминий-сталь», может входить в состав пакета отдельным слоем или являться плакировкой на основном алюминиевом слое из деформируемых алюминиево-магниевых сплавов.

Требования к прокату из деформируемых алюминиево-магниевых сплавов с одно- или двухсторонней плакировкой из алюминия или первичного алюминия технической чистоты определяются изготовителем и указываются в представленной на согласование Регистру документации.

Толщина плакирующего слоя с каждой стороны плиты должна составлять не менее 4 % общей толщины плиты.

5.3.2 Химический состав и механические свойства.

5.3.2.1 Химический состав и механические свойства исходных материалов, а также свойства полуфабрикатов «алюминий-сталь» должны соответствовать согласованной с Регистром документации. При этом химический состав и механические свойства основных исходных материалов, предназначенных для изготовления полуфабрикатов «алюминий-сталь», должны удовлетворять требованиям [3.2](#) и [5.1](#).

5.3.2.2 Состояние поставки.

5.3.2.2.1 Полуфабрикаты «алюминий-сталь», полученные совместной горячей прокаткой, должны поставляться в отожженном состоянии. Вид и режимы термической обработки должны быть указаны в представленной на согласование Регистру документации.

5.3.2.2.2 Полуфабрикаты «алюминий-сталь», полученные сваркой взрывом, должны поставляться в исходном состоянии.

5.3.2.3 Объем испытаний.

5.3.2.3.1 Объем испытаний и отбор проб исходных материалов, стали и алюминиево-магниевых сплавов для полуфабрикатов «алюминий-сталь» должны удовлетворять требованиям [3.2](#) и [5.1](#), соответственно.

5.3.2.3.2 При первоначальном освидетельствовании, с целью признания производства полуфабрикатов «алюминий-сталь» Регистром в соответствии с [1.3.1](#), объем испытаний определяется программой, разработанной изготовителем полуфабрикатов «алюминий-сталь» и согласованной с Регистром. Программа контрольных испытаний разрабатывается с целью подтверждения стабильности качества продукции и в соответствии с требованиями 2.2 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов и, как минимум, должна включать следующие испытания:

определение прочности сцепления слоев образцов из композиционного материала «алюминий-сталь» на отрыв и срез;

определение сопротивления расслоению слоев образцов из композиционного материала «алюминий-сталь» статическим изгибом;

микроанализ металла зоны раздела слоев композиционного материала «алюминий-сталь».

Испытания выполняются на контрольной партии. Для каждого заявленного технологического процесса (одни поставщики исходных материалов, один размер, одно состояние поставки) к испытаниям предъявляются 2 полуфабриката от партии.

Контроль внешним осмотром и контроль ультразвуковым методом для определения зоны несплошности слоев выполняются на каждом полуфабрикате контрольной партии.

Одновременно с программой испытаний в Регистр представляются рекомендации по сварке полуфабрикатов «алюминий-сталь».

5.3.2.3.3 В процессе производства объем испытаний определяется в соответствии с согласованной с Регистром документацией на поставку материала или согласованным Регистром национальным/международным стандартом. К испытаниям полуфабрикаты предъявляются партиями. Партия должна состоять из полуфабрикатов одного состояния поставки, одного размера, изготовленных по одному технологическому процессу и с исходными материалами, полученными от одного поставщика. в общем случае от одной партии объемом не более 200 кг должны отбираться не менее 10 % полуфабрикатов.

Если в соответствии с контрактом за партию принимается размер поставки полуфабрикатов «алюминий-сталь» одного размера, то испытаниям должны подвергаться не менее 20 % полуфабрикатов партии.

От каждого полуфабриката, представленного для испытаний, отбираются пробы для определения прочности сцепления слоев на отрыв и на срез.

Контроль внешним осмотром и контроль ультразвуковым методом для определения зоны несплошности слоев выполняются на каждом полуфабрикате партии.

5.3.2.3.4 Отбор проб и испытания.

5.3.2.3.4.1 При первоначальном освидетельствовании пробы отбираются от каждого конца полуфабриката.

В процессе производства, как правило, пробы отбираются от одного конца полуфабриката.

Пробы для испытаний отбираются на расстоянии не менее 25 мм от края полуфабриката.

5.3.2.3.4.2 Определение сопротивления расслоению слоев композиционного материала «алюминий-сталь» статическим изгибом.

Испытание на изгиб биметаллических образцов проводится для качественной оценки сопротивления расслоению стального и алюминиевого слоев. Критерием качества является отсутствие расслоения слоев при изгибе. Для испытания на изгиб от пробы отбирают три образца. Один образец для изгиба алюминиевого слоя с растянутой стороны, другой — для изгиба алюминиевого слоя со сжатой стороны. Третий образец испытывают на боковой изгиб (слои при этом расположены вертикально). Если не указано иное, условия проведения испытаний должны соответствовать [табл. 5.3.2.3.4.2](#). Методика изготовления образцов и проведения испытаний применяется в соответствии с согласованной Регистром документацией изготовителя, национальными и/или международными стандартами.

Таблица 5.3.2.3.4.2

Испытания на изгиб полуфабрикатов «алюминий-сталь»

Тип испытаний	Минимальный изгиб, град	Диаметр оправки
Испытание алюминиевого слоя на растяжение	90	3T
Испытание алюминиевого слоя на сжатие	90	3T
Боковой изгиб	90	6T

П р и м е ч а н и е . T — максимальная толщина полуфабриката
Испытания выполняются при комнатной температуре.

5.3.2.3.4.3 Испытания на отрыв и на срез слоев полуфабрикатов «алюминий-сталь».

5.3.2.3.4.3.1 Испытания на отрыв и на срез слоев полуфабрикатов «алюминий-сталь», полученных сваркой взрывом.

Испытания проводятся на одном образце каждого вида (испытания на отрыв и на срез), взятом вблизи взрыва и на трех образцах вдали от этой области, один образец (испытания на отрыв и на срез) должен быть взят от дальнего конца полуфабриката.

Испытания на отрыв и на срез проводятся при комнатной температуре.

5.3.2.3.4.3.2 Испытания на отрыв и на срез слоев полуфабрикатов «алюминий-сталь», полученных совместной горячей прокаткой.

Испытания на отрыв и на срез проводятся на одном образце пробы каждого вида при комнатной температуре.

Испытания на отрыв следует проводить на образцах, как это показано на [рис. 5.3.2.3.4.3.2-1](#).

Испытания на срез следует проводить на образцах, как это показано на [рис. 5.3.2.3.4.3.2-2](#).

Пределы прочности на отрыв и на срез всех испытанных образцов должны соответствовать требованиям согласованной Регистром документации.

Если предел прочности на отрыв или на срез слоистого композиционного материала меньше установленного минимума, в этом случае должны испытываться два дополнительных образца для испытаний на отрыв и на срез.

Каждое новое полученное значение не должно быть ниже предписанного для него минимального значения.

Если предел прочности на отрыв или на срез слоистого композиционного материала меньше установленного минимума, но больше чем 70 % минимума, в этом случае должны испытываться два дополнительных образца для испытаний на отрыв и на срез от каждого конца полуфабриката.

Каждое новое полученное значение не должно быть ниже предписанного для него минимального значения.

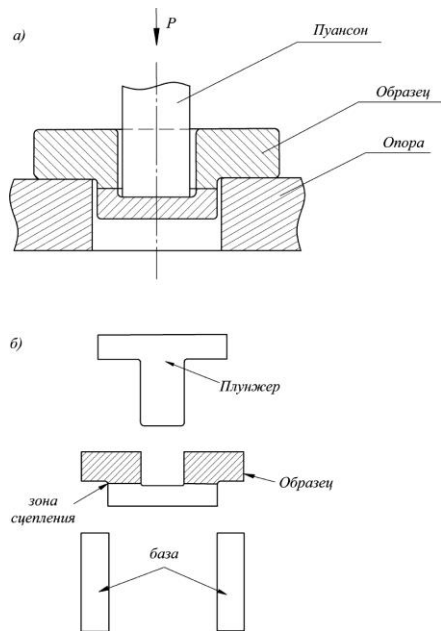


Рис. 5.3.2.3.4.3.2-1
Схемы испытания на отрыв (а или б)

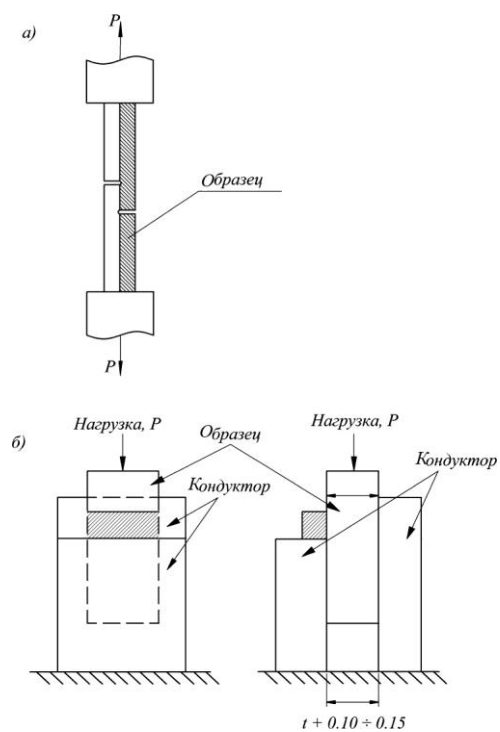


Рис. 5.3.2.3.4.3.2-2
Схемы испытания на срез (а или б)

5.3.2.3.4.4.4 Контроль внешним осмотром и неразрушающий контроль.

5.3.2.3.4.4.1 Каждый полуфабрикат «алюминий-сталь» должен подвергаться 100 % контролю внешним осмотром и контролю ультразвуковым методом для определения зоны несплошности слоев.

5.3.2.3.4.4.2 Качество сцепления слоев в соответствии с согласованными критериями оценки определяется при помощи контроля ультразвуковым методом.

5.3.2.3.4.4.3 Микроанализ структуры границы раздела алюминиевого и стального слоев полуфабрикатов «алюминий-сталь».

Изготовитель должен представить фотографии поверхности раздела слоев композиционного материала с увеличением $\times(10\div20)$ и $\times100$. Микроанализ структуры должен быть выполнен на шлифах, вырезанных из проб, предназначенных для механических испытаний.

5.3.3 Осмотр.

5.3.3.1 Контролю поверхности подвергаются все полуфабрикаты «алюминий-сталь». Отсутствие дефектов, недопустимых в соответствии с согласованной Регистром документацией на поставку, гарантируется изготовителем, соответствующая запись делается в сертификате предприятия. Поверхностные дефекты, обусловленные способом изготовления, допускаются, если их глубина не выходит за пределы минусовых отклонений, регламентированных документацией.

Допускается исправление обнаруженных поверхностных дефектов шлифованием или зачисткой при условии, что результаты этих исправлений не выведут размеры полуфабриката за пределы допускаемых отклонений. Исправление дефектов поверхности стального и алюминиевого слоев полуфабрикатов «алюминий-сталь» сваркой не допускается.

Ответственность за качество контроля и поддержание требуемых допусков лежит на изготовителе.

5.3.4 Маркировка.

5.3.4.1 Маркировка выполняется согласно [5.1.10](#). Основные требования к маркировке изложены в [1.4](#).

Каждый полуфабрикат должен иметь четко нанесенные обусловленным способом и в обусловленном месте маркировку изготовителя и клеймо Регистра.

Маркировка, как минимум, должна содержать:

наименование и/или обозначение изготовителя;

марки алюминиевого сплава и стали;

состояние поставки;

номер партии, полуфабриката или идентификационный номер в соответствии с принятой на предприятии системой, позволяющей проследить весь процесс изготовления.

Допускается осуществлять маркировку на бирках, если полуфабрикаты поставляются в связках.

5.3.5 Документы.

5.3.5.1 Если поставка осуществляется поштучно, каждая партия или полуфабрикат, прошедшие испытания, должны сопровождаться сертификатом предприятия и Свидетельством Регистра.

Сертификат предприятия должен, как минимум, содержать:

номер заказа;

номер строительного проекта, если он известен;
наименование, номер, размеры и массу полуфабриката;
марку (категорию) сплава и состояние поставки;
номер партии или полуфабриката или идентификационный номер, позволяющие идентифицировать поставляемый материал.

Обязательным приложением к сертификату предприятия должны являться результаты химического анализа, механических испытаний и коррозионных испытаний (если проводились). Результаты указанных испытаний должны подтвердить соответствие материала требованиям Регистра.

В случае поставки материалов с сертификатами предприятия, заверенными представителем Регистра, их форма и содержание должны быть согласованы с Регистром и покупателем.

5.3.6 Сварка полуфабрикатов из слоистого композиционного материала «алюминий-сталь».

5.3.6.1 Сварные соединения полуфабрикатов «алюминий-сталь» со стальными и алюминиевыми элементами судовых корпусных конструкций выполняются раздельной сваркой слоев между одноименными материалами угловыми, нахлесточными или стыковыми швами.

5.3.6.2 Способы сварки должны быть одобрены в соответствии с разд. 6 и 7 части XIV «Сварка».

5.3.6.3 Форма разделки кромок деталей под сварку должна отвечать национальным стандартам и/или чертежам, согласованным с Регистром.

Разделка кромок должна производиться механической обработкой или шлифовкой. Кромки деталей при сборке должны быть хорошо подогнаны друг к другу и не иметь смещений на внутренней стороне стального слоя.

5.3.6.4 Сварочные материалы для стального слоя должны соответствовать требованиям [4.2](#), а для алюминиевого слоя — требованиям 4.7 части XIV «Сварка».

5.3.6.5 В первую очередь должен быть сварен шов со стороны стального слоя и во вторую очередь — со стороны алюминиевого слоя.

5.3.6.6 При выполнении части шва со стороны стального слоя сварка должна вестись таким образом, чтобы не происходило расплавления алюминиевого слоя, входящего в состав полуфабриката «алюминий-сталь».

5.3.6.7 До сварки алюминиевого слоя корень шва со стороны стального слоя должен быть зачищен до чистого металла с применением только механической обработки или шлифовки. Удаление корня шва абразивными кругами не допускается.

5.3.6.8 На поверхности сваренных кромок стального слоя по всей ширине разделки предварительно должна быть выполнена наплавка высоколегированными сварочными материалами, обеспечивающими хорошую смачиваемость при заполнении разделки присадочными алюминиевыми материалами.

5.3.6.9 Непосредственно перед сваркой (прихваткой) свариваемые кромки деталей из алюминиевых сплавов должны обезжириваться специальными растворителями (ацетон, спирт, бензин и др.) и защищаться стальными проволочными щетками. При многопроходной сварке должна производиться зачистка щетками каждого предыдущего слоя перед наложением последующего.

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

5.3.6.11 При заполнении разделки между свариваемыми кромками алюминиевого слоя, входящего в состав полуфабрикатов «алюминий-сталь», первым проходом должна быть выполнена наплавка нелегированными сварочными алюминиевыми материалами. Наплавка алюминия должна выполняться по стальной поверхности, наплавленной высоколегированными материалами ([см. 5.3.6.8](#)), таким образом, чтобы не было его перемешивания с металлом стального слоя.

5.3.6.12 Последующее заполнение разделки между свариваемыми кромками алюминиевого слоя, входящего в состав полуфабрикатов «алюминий-сталь», следует осуществлять сварочными материалами в соответствии с требованиями 4.7 части XIV «Сварка». Шов со стороны алюминиевого слоя должен быть выполнен, как минимум, в два слоя. Поперечные колебания электрода при сварке алюминиевого слоя не допускаются.

5.4 СВАРНЫЕ КРУПНОГАБАРИТНЫЕ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ ДЕФОРМИРУЕМЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ

5.4.1 Общие требования.

5.4.1.1 Настоящие требования распространяются на сварные крупногабаритные облегченные панели (далее СКО-панели) из деформируемых алюминиевых сплавов толщиной от 2 до 6 мм, предназначенные для судовых корпусных конструкций, надстроек и конструкций других морских сооружений, подлежащих техническому наблюдению Регистра при изготовлении.

5.4.1.2 СКО-панели из деформируемых алюминиевых сплавов изготавливаются путем соединения полуфабрикатов методом сварки трением с перемешиванием (СТП) без использования расходуемых сварочных материалов. В качестве исходных материалов используются катаные и прессованные полуфабрикаты из деформируемых алюминиевых сплавов, удовлетворяющие требованиям [5.1](#).

Поставщики исходных материалов для производства СКО-панелей должны быть признаны Регистром. Прядок признания изготовителя, оформления, подтверждения и переоформления СПИ изложен в 2.1 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

5.4.1.3 СКО-панели должны изготавливаться в соответствии с согласованной Регистром документацией. Изготовитель СКО-панелей должен быть признан Регистром в соответствии с [1.3.1.2](#).

5.4.2 Химический состав.

5.4.2.1 Химический состав и механические свойства исходных полуфабрикатов, используемых при производстве СКО-панелей, должны удовлетворять требованиям 5.1 и соответствовать согласованной с Регистром документации.

5.4.3 Механические свойства.

5.4.3.1 Прочность сварных соединений СКО-панелей должны удовлетворять требованиям [табл. 5.4.3.1](#).

Таблица 5.4.3.1
Прочность сварных соединений СКО-панелей из деформируемых алюминиевых сплавов

Исходные материалы		Состояние поставки исходных полуфабрикатов	Коэффициент прочности сварного соединения ¹ , мин
Катаные полуфабрикаты	5083, 5383, 5059, 5754, 5086, 5456, 1550, 1561, 1565ч, 1575	O/H111/H112	1
	5083, 5383, 5059, 5086, 5456	H116/H321	0,95
	1561Н, 1565ч	H32/H321	0,95
Прессованные полуфабрикаты	5083, 5383, 5059, 5754, 5086, 5456, 1550, 1561, 1565ч, 1575	O/H111/H112	1
	6005A, 6061, 6082	T5/T6	0,7

¹ Определяется по формуле $\sigma_{\text{B}}^{\text{св.с}} / \sigma_{\text{B}}^{\text{0.м.}}$ где

$\sigma_{\text{B}}^{\text{св.с}}$ — предел прочности сварного соединения;

$\sigma_{\text{B}}^{\text{0.м.}}$ — гарантированный предел прочности основного металла.

5.4.3.2 При испытаниях СКО-панелей на статический трехточечный изгиб на поверхности образца не должно быть единичных трещин протяженностью в любом направлении более 3 мм. При этом трещины на кромках образца могут не приниматься во внимание в том случае, если их появление не было обусловлено наличием несплавлений. Условия испытания должны удовлетворять требованиям [табл. 5.4.3.2](#).

Таблица 5.4.3.2
Условия проведения испытаний на статический трехточечный изгиб сварных соединений СКО-панелей

Категория основного металла	Диаметр оправки D^1 , мм	Угол загиба
5754	$3t$	180°
1550, 1561, 1561Н, 1565Ч, 1575, 5083, 5383, 5059, 5086, 5456, 6005А, 6061, 6082	$6t$	180°

¹ t — толщина испытываемого образца, мм.

5.4.4 Отбор проб.

5.4.4.1 Пробы для определения механических свойств должны отбираться таким образом, чтобы продольная ось изготавливаемых образцов была расположена перпендикулярно к оси сварного шва. Пробы отбираются на расстоянии не менее 20 мм от начала и конца сварного шва.

Отбор проб и изготовление образцов для испытаний должны производиться способами, не вызывающими изменение свойств материала вследствие наклепа.

Каждый образец должен марковаться таким образом, чтобы прослеживались идентификация с полуфабрикатом, место отбора пробы и ориентация образца.

5.4.4.2 Из каждой пробыстыкового соединения должны быть изготовлены и подвергнуты испытаниям следующие виды образцов:

два плоских образца для испытаний на одноосное растяжение;

два образца для испытаний на статический изгиб с растяжением лицевой поверхности сварного шва;

два образца для испытаний на статический изгиб с растяжением обратной (корневой) поверхности сварного шва;

один образец в поперечном сечении сварного шва для выявления макроструктуры.

5.4.5 Объем испытаний.

5.4.5.1 СКО-панели из деформируемых алюминиевых сплавов предъявляются к испытаниям партиями.

Партия должна состоять из СКО-панелей, полученных с использованием одного технологического режима из исходных полуфабрикатов одной категории, типа, размера и состояния поставки.

5.4.5.2 При первоначальном освидетельствовании, с целью признания изготовителя панелей СКО Регистром в соответствии с [1.3.1](#), объем испытаний определяется программой, разработанной изготовителем СКО-панелей и согласованной с Регистром. Программа контрольных испытаний разрабатывается с целью подтверждения стабильности качества продукции.

5.4.5.3 В процессе производства объем испытаний определяется в соответствии с согласованной с Регистром документацией на поставку материала или согласованным Регистром национальным или международным стандартом. в обоих случаях объем испытаний, как минимум, должен включать испытания на статическое растяжение, статический изгиб, а также проведение исследований макроструктуры поперечного сечения сварного соединения.

Испытания на статическое растяжение и статический изгиб проводятся при комнатной температуре.

Испытания на статический изгиб проводятся согласно [2.2.5.1](#).

Исследования макроструктуры поперечного сечения сварного соединения проводятся с целью выявления внутренних дефектов сварного шва типа непроваров, инородных включений, пор, трещин, несплошностей.

5.4.6 Операционный контроль.

5.4.6.1 Ответственность за выполнение требований операционного контроля лежит на изготовителе.

5.4.6.2 В процессе изготовления СКО-панелей должен проводиться операционный контроль, включающий:

контроль параметров сварочного инструмента;

контроль состояния кромок и прилегающих поверхностей, в т.ч. состояния технологической подложки;

контроль качества сборки свариваемых заготовок;

контроль и запись параметров процесса сварки.

5.4.6.3 Контроль и запись параметров процесса сварки должны включать как минимум контроль и запись текущего времени (или координаты сварного шва), частоты вращения сварочного инструмента, скорости сварки, осевого усилия на сварочный инструмент. Частота записи параметров подлежит согласованию с Регистром.

Записи параметров процесса сварки должны фиксироваться и должны быть предъявлены по требованию Регистра.

Заключение о проведенном операционном контроле должны быть внесены в отчетную документацию изготовителя.

5.4.6.4 При невыполнении требований [5.4.6.2](#) или [5.4.6.3](#), или при наличии единичных отклонений параметров сварки или условий сборки свариваемых заготовок (например, раскрытие зазора), выявленных в процессе сварки или после сварки, должен быть проведен неразрушающий контроль соответствующего сварного шва или его участка с зафиксированными отклонениями в соответствии с требованиями [5.4.7](#).

5.4.7 Осмотр.

5.4.7.1 Для контроля соединений, выполненных сваркой трением с перемешиванием, с учетом рекомендаций ИСО 17635 следует применять следующие неразрушающие методы:

визуальный и измерительный контроль (VT) для выявления поверхностных дефектов;

радиографический контроль (RT) для выявления внутренних дефектов;

вихревоковый контроль (ET) для выявления поверхностных и подповерхностных дефектов в корне шва.

5.4.7.2 При использовании систем контроля параметров сварки и записи термограмм процесса сварки в реальном масштабе времени с разрешающей

способностью не менее, чем 1 точка/мм допускается не проводить сплошной контроль по всей длине шва радиографическим и вихретоковым методами. В этом случае, контролю радиографическим и вихретоковым методами подлежат участки сварного шва, с зафиксированными недопустимыми отклонениями теплового режима и/или параметров сварки.

5.4.7.3 Визуальный и измерительный контроль.

5.4.7.3.1 Визуальный и измерительный контроль сварных соединений следует выполнять в соответствии с требованиями стандарта ИСО 17637 или других согласованных Регистром стандартов.

5.4.7.3.2 Визуальному и измерительному контролю подлежат все изготовленные СКО панели.

5.4.7.3.3 Визуальный и измерительный контроль проводят с целью обнаружения: несоответствий формы и размеров СКО-панелей требованиям технических условий (чертежей); недопустимых дефектов, выходящих на поверхность шва и околосшовной зоны.

5.4.7.3.4 Форма и размеры СКО-панелей должны соответствовать нормативной документации.

Отклонения формы и размеров, не указанные в нормативной документации, не должны превышать допускаемые отклонения исходных катаных и прессованных полуфабрикатов, указанные в национальных и международных стандартах.

5.4.7.3.5 На поверхности полотна СКО-панели не допускаются:

грат;
трещины, непровары в корне шва, кратеры;

дефекты, препятствующие конечному применению продукта.

5.4.7.3.6 На поверхности полотна СКО-панели допускаются незначительные дефекты (такие как царапины, риски, в т.ч. расположенные группами, потертости, следы от прохода сварочного инструмента), если их высота или глубина залегания не выводит полотно панели за пределы полей допусков, предусмотренных для основного металла.

Допускается исправление обнаруженных поверхностных дефектов шлифованием или зачисткой при условии, что результаты этих исправлений не выведут размеры СКО-панели за пределы допускаемых отклонений, предусмотренных для основного металла.

5.4.7.4 Радиографический контроль.

5.4.7.4.1 Радиографический контроль сварных соединениях СКО-панелей проводится для выявления внутренних дефектов.

5.4.7.4.2 Радиографический контроль следует выполнять в соответствии с требованиями ИСО 17636 или других согласованных Регистром стандартов.

5.4.7.4.3 В сварных соединениях СКО-панелей не допускаются следующие внутренние дефекты:

трещины;
непровары;

инородные включения, каналы диаметром или шириной более 20 % от номинальной толщины свариваемых кромок и суммарной протяженностью более 120 % от номинальной толщины на любые 100 мм шва.

5.4.7.4.4 По согласованию с Регистром допускается проведение ультразвукового контроля взамен радиографического, при условии утверждения Регистром методики

контроля. Ультразвуковой контроль сварных соединений тонкостенных панелей следует проводить нормальными волнами Лэмба.

5.4.7.5 Вихревоковый контроль.

5.4.7.5.1 Вихревоковый контроль следует выполнять для выявления непроваров в корне шва и подповерхностных плоскостных дефектов.

5.4.7.5.2 Вихревоковый контроль следует проводить в соответствии с утвержденной Регистром методикой контроля.

5.4.8 Маркировка.

5.4.8.1 Каждая СКО-панель должна иметь четко нанесенные обусловленным способом и в обусловленном месте маркировку изготовителя и клеймо Регистра.

Маркировка, как минимум, должна содержать:

наименование и/или обозначение предприятия (изготовителя);

марку сплава и состояние поставки в соответствии с требованиями настоящей главы;

номер партии СКО-панелей или идентификационный номер в соответствии с принятой на предприятии системой, позволяющий проследить весь процесс изготовления.

6 ПЛАСТМАССЫ И МАТЕРИАЛЫ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

6.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1.1 Настоящий раздел содержит требования к пластмассам и материалам органического происхождения, используемым в судостроении и судовом машиностроении для изготовления конструкций и деталей, подлежащих освидетельствованию Регистром.

Требования настоящего раздела могут быть распространены также на пластмассы и материалы органического происхождения, используемые для конструкций и изделий, не подлежащих освидетельствованию Регистром, если применение их существенно влияет на степень безопасности судна в целом.

Как правило, изготовление всех материалов и изделий, регламентированных настоящей частью, должно производиться по одобренной Регистром документации на предприятиях, имеющих одобренную систему качества и Свидетельство о типовом одобрении на выпускаемый вид продукции.

6.1.2 Все пластмассы и материалы органического происхождения должны удовлетворять следующим условиям, если только в главах настоящего раздела отсутствуют специальные требования:

.1 оцениваться по горючести, распространению пламени, воспламеняемости, а также по количеству дыма и токсичных веществ в соответствии с 1.6 части VI «Противопожарная защита»;

.2 обеспечивать надежную работу конструкций и изделий на открытой палубе при температуре от -40 до $+70$ °C во внутренних помещениях судна при температуре от -10 до $+70$ °C, если условия эксплуатации не предусматривают более низких или более высоких рабочих температур;

.3 не становиться хрупкими в процессе эксплуатации и не снижать механических характеристик более чем на 30 % первоначальных значений;

.4 быть стойкими против гниения и поражения грибками, а также не оказывать отрицательного влияния на материалы, с которыми они соприкасаются.

6.1.3 Объем технического наблюдения.

6.1.3.1 Основные положения, определяющие объем и порядок технического наблюдения, изложены в разд. 3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

6.1.3.2 Техническое наблюдение за производством материалов на предприятиях включает:

рассмотрение и анализ заявки предприятия и приложений к ней ([см. 6.1.3.2.1](#));

освидетельствование предприятия, включающее оценку системы качества и контрольные испытания продукции ([см. 6.1.3.2.2](#));

оформление Свидетельства Регистра ([см. 6.1.3.2.3](#)).

6.1.3.2.1 К заявке должны быть приложены следующие документы:

.1 информация, характеризующая предприятие и его продукцию (документы, подтверждающие статус предприятия, его структуру, схему организации производства и управления);

- .2 перечень выпускаемых материалов или изделий;
- .3 информация о штате рабочих и служащих и их квалификации;
- .4 информация о квалификации персонала, вовлеченного в систему обеспечения качества продукции;
- .5 информация о наличии сертификатов соответствия ИСО 9001;
- .6 информация о наличии одобрения другими классификационными обществами и результаты ранее выполненных испытаний, а также данные практического применения приведенных в заявке материалов и изделий, подтверждающие возможность их использования по назначению;
- .7 руководство по качеству с описанием политики в области качества;
- .8 процедуры и инструкции, описывающие производственные процессы, происхождение и складирование исходных материалов и хранение готовой продукции;
- .9 сведения об оборудовании и приборах периодического контроля, используемых в процессе производства, а также об оснащенности лаборатории предприятия;
- .10 спецификация или иная техническая документация на приведенные в заявке материалы, определяющая их основные характеристики и условия изготовления;
- .11 правила по безопасному применению материалов или изделий;
- .12 программа испытаний образцов материалов, составленная на основе требований настоящих Правил.

6.1.3.2.2 При положительных результатах рассмотрения указанной выше документации проводится освидетельствование предприятия (изготовителя), состоящее из установления фактического состояния организации и управления процессами системы качества, включая процесс выпуска продукции, а также проведения контрольных испытаний. Если проведение испытаний невозможно на предприятии (изготовителе) заявленной продукции, они могут быть выполнены в признанной Регистром лаборатории.

6.1.3.2.3 При положительных результатах освидетельствования предприятия и продукции оформляется Свидетельство Регистра на продукцию.

6.2 ПОЛИМЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.2.1 Общие требования.

Настоящие требования распространяются на материалы, применяемые для изготовления полимерных композиционных материалов (ПКМ) для судовых конструкций, а также изделий, подлежащих освидетельствованию Регистром.

Требования к полимерным композиционным материалам и их составляющих для корпусов судов, шлюпок и надстроек приведены в разд. 2 части XVI «Конструкция и прочность судов из полимерных композиционных материалов».

6.2.2 Армирующий материал.

6.2.2.1 В качестве армирующего материала могут применяться стекловолокнистые материалы в виде ровницы, тканей и полотен из ровницы и крученых комплексных нитей, матов и химически связанных отрезков ровницы.

6.2.2.2 Применение армирующего материала, иного чем стекловолокно, может быть допущено при предоставлении результатов испытаний, подтверждающих возможность применения этого материала по назначению.

6.2.2.3 Содержание влаги в стекловолокнистом армирующем материале не должно превышать 0,2 % массы материала.

6.2.2.4 Стекловолокнистые армирующие материалы типа тканей и полотен должны быть обработаны гидрофобно-адгезионным составом, гарантирующим надежную связь с применяемой смолой.

6.2.2.5 Клеящее вещество в стекловолокнистых армирующих материалах для связи отрезков ровницы в матах должно растворяться в применяемой смоле и не оказывать на нее отрицательного воздействия, при этом быстрое его растворение не должно приводить к разрушению мата в процессе пропитки его смолой.

6.2.2.6 Механические характеристики армирующих материалов должны соответствовать согласованной Регистром технической документации.

6.2.2.7 Каждая партия армирующего материала должна иметь сертификат предприятия, в котором необходимо указать:

изготовителя;

марку материала; тип ткани;

массу на единицу длины или площади;

тип смолы, для которой произведена гидрофобно-адгезионная обработка;

результаты испытаний.

6.2.3 Связующие материалы.

6.2.3.1 В качестве основы для связующего при изготовлении полимерных композиционных материалов должны применяться смолы, допущенные Регистром.

6.2.3.2 Рекомендуется применение полиэфирных смол.

6.2.3.3 Добавление пигментов и других средств окрашивания, отрицательно влияющих на свойства смолы, допускается только для состава декоративного слоя, причем их содержание не должно превышать 15 % массы смолы.

6.2.3.4 Механические характеристики отверженной смолы, в зависимости от условий предполагаемой эксплуатации, определяются при воздействии морской воды согласно [2.3.12.1](#), нефтепродуктов согласно [2.3.11.2](#) и после старения согласно [2.3.10.1](#) и не должны снижаться более чем на 25 % первоначальных значений.

Испытания могут проводится как самой отверженной смолы, так и в составе ПКМ (с армирующим материалом).

6.2.3.5 Вместе с технической документацией на смолу Регистру должна быть представлена инструкция по использованию и хранению, в которой должна быть также указана стойкость смолы к различным агрессивным средам.

6.2.3.6 Каждая партия смолы должна иметь сертификат предприятия, в котором необходимо указать:

изготовителя;

марку смолы;

результаты испытаний.

6.3 СЛОИСТЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.3.1 Общие требования.

Настоящие требования распространяются на подлежащие освидетельствованию Регистром текстильные материалы, имеющие резиновое или пластмассовое водонепроницаемые покрытия, предназначенные для изготовления работающих под давлением конструкций.

6.3.2 Свойства.

6.3.2.1 Слоистые текстильные материалы должны быть воздухонепроницаемыми и отвечать требованиям [табл. 6.3.2.1](#).

Таблица 6.3.2.1

Механические свойства

Временное сопротивление, кН/5, см		Относительное удлинение при разрыве, %		Прочность на разрыв по надрыву, Н		Адгезия покрытия, Н/см
Основа	Уток	Основа	Уток	Основа	Уток	
min		max		min		
1	2	3	4	5	6	7
2,0		35		40		10

При **мечани**е. Временное сопротивление может быть снижено до требуемой Регистром прочности оболочек конкретных конструкций, но не более чем до четырех кольцевых напряжений, возникающих в наполненных газом трубах при давлении открытия предохранительных клапанов.

6.3.2.2 Изменение временного сопротивления при растяжении слоистых текстильных материалов после старения и испытаний на изгиб не должно превышать 10 % первоначального значения, а усадка по основе и утку после старения — 2 % первоначальных значений.

При испытании на растяжение kleевых соединений слоистых текстильных материалов до и после старения разрыв должен происходить по основному материалу.

6.3.2.3 После испытаний на изгиб, старение, складкообразование и формостойкость после старения, нефтестойкость, хладостойкость, воздействие озона и морской водой на поверхности слоистых текстильных материалов не должны наблюдаться липкость, трещины, расслоения и изменение цвета.

6.3.2.4 Применяемые окрашивающие вещества не должны отрицательно влиять на свойства основного материала.

6.3.3 Отбор проб.

Пробы для изготовления образцов отбираются от каждой партии слоистых текстильных материалов на расстоянии 0,1 м от кромки и не менее 1 м от конца рулона. Отбор проб производится не ранее 24 ч после изготовления.

6.3.4 Объем испытаний.

6.3.4.1 Слоистые текстильные материалы предъявляются к испытаниям партиями. Партия комплектуется из одного рулона, изготовленного за один технологический цикл.

При стабильных результатах механических испытаний объем партии может быть увеличен.

6.3.4.2 Для каждой партии производятся испытания на растяжение с определением относительного удлинения при разрыве согласно [2.3.2.2](#) и прочность на разрыв по надрыву согласно [2.3.2.3](#) на десяти образцах (пять по основе и пять по утку) каждое, на расслоение согласно [2.3.2.4](#) на трех образцах, воздухонепроницаемость согласно [2.3.13](#) на двух образцах, а также определяется масса материала в соответствии с согласованным стандартом.

6.3.4.3 При допуске слоистых текстильных материалов, кроме указанных в [6.3.4.2](#), проводятся испытания на растяжение после старения согласно [2.3.10.2](#) и испытания на изгиб согласно [2.3.5.3](#), а также испытание kleеных соединений слоистых текстильных материалов до и после старения согласно [2.3.2.5](#) на десяти образцах (пять по основе и пять по утку) каждое, испытания на складкообразование и формоустойчивость после старения согласно [2.3.10.3](#), нефтестойкость согласно [2.3.11.2](#), воздействие морской воды согласно [2.3.12.2](#), холодостойкость согласно [2.3.14](#) и воздействие озона согласно [2.3.15](#).

6.3.4.4 Результаты испытаний должны отвечать требованиям [6.3.2](#) и должны быть указаны в сертификате предприятия.

6.3.5 Осмотр.

На поверхности слоистых текстильных материалов не допускаются повреждения, углубления, нерасправляющиеся складки, отпечатки от текстильных пороков, отслоения, пятна, пузыри и пористость или другие дефекты, не позволяющие использовать материал по назначению.

6.3.6 Маркировка.

Маркировка слоистых текстильных материалов производится в соответствии с [1.4](#), дополнительно должна указываться масса материала на единицу площади.

6.4 ПЕНОПЛАСТЫ

6.4.1 Общие требования.

Настоящие требования распространяются на пенопласти, применяемые для изготовления изделий, подлежащих освидетельствованию Регистром.

6.4.2 Свойства.

6.4.2.1 Пенопласти по свойствам и условиям применения разделяются на три категории:

категория 1 — жесткие пенопласти для заполнения пространств между несущими нагрузку поверхностями трехслойных конструкций;

категория 2 — жесткие пенопласти для заполнения воздушных ящиков спасательных шлюпок, а также других аналогичных полых пространств;

категория 3 — эластичные пенопласти для изготовления плавучего материала спасательных жилетов.

6.4.2.2 Пенопласти должны иметь структуру преимущественно с замкнутыми ячейками.

6.4.2.3 Усадочные деформации пенопластов категорий 1 и 2 не должны приводить к нарушению адгезии с ограничивающими поверхностями.

6.4.2.4 Физико-механические свойства пенопластов категории 1 должны отвечать требованиям [табл. 6.4.2.4](#).

Таблица 6.4.2.4

Кажущаяся плотность, min, г/см ³	Предел прочности при изгибе, min, МПа	Модуль упругости при изгибе, min, МПа	Предел прочности при сжатии, min, МПа	Модуль упругости при сжатии, min, МПа	Водопоглощение за 24 ч, max, кг/м ²
0,8	0,3	12	0,7	30	0,2

6.4.2.5 Физико-механические свойства пенопластов категорий 2 и 3 должны отвечать требованиям одобренной Регистром технической документации.

6.4.2.6 Воздействие морской воды и нефтепродуктов на пенопласти категории 1 не должно снижать их механических характеристик более чем на 25 % первоначальных значений.

6.4.2.7 Уменьшение плавучести пенопластов категории 2 после воздействия на них 10-кратного циклического изменения температур согласно [2.3.1](#), высокооктанового бензина согласно [2.3.11.3](#) и пресной воды согласно [2.3.9.2](#) не должно превышать 5 % первоначального значения.

6.4.2.8 Пенопласти категории 2 при допуске должны быть также испытаны на длительное воздействие нефтепродуктов согласно [2.3.11.4](#).

6.4.2.9 Уменьшение плавучести пенопластов категории 3 после воздействия на них 10-кратного циклического изменения температур согласно [2.3.16](#) и пресной воды согласно [2.3.9.2](#) не должно превышать 5 %, а при дополнительном воздействии на них дизельного топлива согласно [2.3.11.3](#) — 10 % первоначального значения.

6.4.2.10 Циклическое воздействие температур, нефтепродуктов и пресной воды не должно приводить к снижению механических характеристик пенопластов категорий 2 и 3.

6.4.3 Отбор проб.

Пробы должны вырезаться из середины куска пенопласта, при этом следует выбрать участок, имеющий наиболее равномерную ячеистую структуру.

6.4.4 Объем испытаний.

6.4.4.1 Объем испытаний пенопластов категории 1.

6.4.4.1.1 Определение прочности при сжатии производится на трех образцах согласно [2.3.3.2](#); при этом определяется максимальная нагрузка, вызывающая внезапное разрушение структуры пенопласта, которая должна быть достигнута приблизительно через 1 мин.

6.4.4.1.2 Определение кажущейся плотности производится на трех образцах согласно [2.3.7](#).

6.4.4.1.3 Определение прочности при изгибе производится на трех образцах согласно [2.3.5.1](#).

6.4.4.1.4 Водопоглощение определяется на пяти образцах согласно [2.3.9](#).

6.4.4.1.5 Устойчивость к воздействию нефтепродуктов определяется согласно [2.3.11.2](#), а к воздействию морской воды — согласно [2.3.12.1](#). Каждое из этих испытаний проводится на трех образцах только при допуске пенопласта.

6.4.4.2 Объем испытаний пенопластов категорий 2 и 3 должен соответствовать технической документации, одобренной Регистром.

6.4.5 Осмотр.

При осмотре структура поверхности разреза пенопласта должна быть проверена на замкнутость ячеек.

После циклического воздействия температур, нефтепродуктов и пресной или морской воды на поверхности пенопласта не должно наблюдаться растрескивания, вздутия или разложения.

6.4.6 Маркировка и документация.

Маркировка пенопластов выполняется согласно [1.4](#).

Результаты испытаний должны быть указаны в сертификате предприятия.

6.5 ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

6.5.1 Противокоррозионные покрытия.

6.5.1.1 Противокоррозионные эпоксидные или эквивалентные им покрытия, используемые для защиты внутренних поверхностей балластных цистерн, должны применяться в соответствии с рекомендациями изготовителя. Наиболее предпочтительны светлые тона покрытий.

6.5.1.1.1 На судах, к которым применяется Конвенция СОЛАС-74 с учетом резолюции ИМО MSC.216(82), внутренние поверхности балластных цистерн, специально предназначенных для забортной воды, и пространств двойных бортов навалочных судов должны быть защищены противокоррозионным покрытием в соответствии со Стандартом качества защитных покрытий (резолюция ИМО MSC.215(82)).

Следующие балластные цистерны не рассматриваются как специально предназначенные для забортной воды и, исходя из этого, к ним не должны применяться требования резолюции ИМО MSC.215(82):

балластные цистерны, включаемые в чистую вместимость Международного мерительного свидетельства (1969 г.);

балластные цистерны забортной воды, предназначенные также для приема хозяйствственно-бытовых вод и сточных вод на пассажирских судах при условии подтверждения изготовителем покрытия стойкости к перевозимой среде и обеспечения применения и обслуживания покрытия в соответствии с процедурами изготовителя;

балластные цистерны забортной воды на судах, предназначенных для перевозки скота и отходов животноводства, при условии подтверждения изготовителем покрытия стойкости к перевозимой среде и обеспечения применения и обслуживания покрытия в соответствии с процедурами изготовителя.

6.5.1.2 Защитные покрытия для грузовых танков нефтепаливных судов, указанных в 1.2.5.3 части II «Корпус», должны отвечать требованиям резолюции ИМО MSC.288(87).

6.5.1.3 Защитные покрытия внутренних поверхностей грузовых трюмов и наружных поверхностей комингсов грузовых люков и люковых закрытий, требуемые 3.3.5.1 части II «Корпус», должны применяться в соответствии с рекомендациями изготовителя

6.5.1.4 Противокоррозионные покрытия внутренних поверхностей коффердамов, туннельных килей, опор поперечных переборок и других подобных пустых пространств навалочных и нефтепаливных судов рекомендуется выполнять в соответствии с резолюцией ИМО MSC.244(83).

6.5.1.5 Порядок одобрения противокоррозионных покрытий конструкций корпуса определяется в разд. 3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

6.5.1.6 Контроль противокоррозионных покрытий конструкций корпуса осуществляется в соответствии с требованиями 2.12.7 Руководства по техническому наблюдению за постройкой судов.

6.5.1.7 Требования к алюминиевым покрытиям, а также к покрытиям, применяемым для внутренней отделки помещений, приведены в 2.1.1.7 части VI «Противопожарная защита».

6.5.2 Противообрастающие покрытия.

6.5.2.1 Настоящие требования распространяются на противообрастающие покрытия корпусов судов валовой вместимостью 400 и более, совершающих международные рейсы, включая стационарные и плавучие платформы, плавучие сооружения, предназначенные для производства, хранения и выгрузки нефти и учитывают положения Международной конвенции о контроле за вредными противообрастающими системами на судах 2001 г. (далее — AFS-Конвенция) и Правила ЕС 782/2003 Европейского парламента и Совета ЕС, 2003 г.

6.5.2.2 На судах не должны применяться противообрастающие покрытия, содержащие оловоорганические соединения, действующие как биоциды.

Допускается небольшое количество оловосодержащих соединений, действующих как химический катализатор (таких как одно- и двузамещенные оловосодержащие органические соединения), при условии что они не оказывают биоцидного воздействия. При использовании в качестве катализатора оловосодержащее органическое соединение не должно содержать больше 2500 мг олова на 1 кг сухой краски.

6.5.2.3 Противообрастающие покрытия должны поставляться со Свидетельством о типовом одобрении (СТО) Регистра. При отсутствии СТО Регистра следует руководствоваться положениями 2.15 и 2.16 части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Указания по выдаче СТО приведены в 3.1 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Указания по первоначальному освидетельствованию для судов в постройке в соответствии с AFS-Конвенцией приведены в 19.15 Руководства по техническому наблюдению за постройкой судов, а для судов в эксплуатации — в 2.4 части III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами и резолюциями» Руководства по техническому наблюдению за судами в эксплуатации.

6.5.3 Ледостойкие покрытия.

6.5.3.1 Ледостойким считается покрытие, которое способно обеспечивать защиту наружной обшивки корпуса судна от внешних воздействий в условиях ледового плавания с характеристиками, удовлетворяющими требованиям табл. [6.5.3.1](#).

Таблица 6.5.3.1

№ п/п	Наименование показателя	Значение			
		Группа 1 для ледоколов всех ледовых классов		Группа 2 для судов ледовых классов Arc4 и выше	
		Класс I	Класс II	Класс I	Класс II
1	Долговечность согласно стандарту ИСО 12944-6 для категории коррозионной активности Im2 в соответствии со стандартом ИСО 12944-2 (см 2.5.1)		большая		большая
2	Адгезия, определяемая методом решетчатых надрезов согласно стандарту ИСО 2409 или методом крестообразных надрезов согласно стандарту ИСО 16276-2 после испытаний на стойкость к воздействию низкой температуры (см. 2.5.2.3) в зависимости от толщины и типа ледостойкого покрытия		не более 3 баллов		не более 3 баллов
3	Адгезионная прочность согласно стандарту ИСО 4624 (см. 2.5.3.4)	Более 16 МПа	Более 10 МПа	Более 10 МПа	Более 8 МПа
4	Стойкость к истиранию после 1000 циклов испытаний на абрэзиметре Табера (колесо CS-17) (см. 2.5.4)	не более 80 мг	не более 120 мг	не более 120 мг	не более 160 мг
5	Прочность при ударе согласно стандарту ИСО 6272 (см. 2.5.5)		не менее 5 Дж		не менее 5 Дж
6	Стойкость к катодному отслаиванию согласно стандарту ИСО 15711 (метод А) (см. 2.5.6) для покрытий, совместимых с катодной защитой		менее 5 мм после 3 мес. испытаний, менее 8 мм после 6 мес. испытаний		менее 5 мм после 3 мес. испытаний, менее 10 мм после 6 мес. испытаний
7	Коэффициент трения скольжения о лед (см. 2.5.7)	не более 0,05	не более 0,08	не более 0,05	не более 0,08

Ледостойкие покрытия применяются для судов с дополнительным знаком **WINTERIZATION(DAT)** в символе класса в соответствии с 7.11.6.1 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна» а также для судов ледовых классов и ледоколов в соответствии с 3.10.4.1 части II «Корпус». Покрытия делятся на группы и классы в соответствии с [табл. 6.5.3.1](#). Для судов с дополнительным знаком **WINTERIZATION(DAT)** в символе класса покрытия делятся только на группы в зависимости от ледового класса. Для судов ледовых классов, удовлетворяющих 3.10 части II «Корпус», ледостойкие покрытия в дополнении к группам делятся на классы I и II.

6.5.4 Грунты, не удаляемые перед сваркой.

6.5.4.1 Заводскими грунтами считаются тонкослойные (до 30 мкм) лакокрасочные покрытия, которые предохраняют стальную поверхность от коррозии на время осуществления транспортировки, складирования или сборки конструкции до тех пор, пока не будет произведена окончательная окраска.

6.5.4.2 Требования к квалификационным испытаниям всех видов не удаляемых перед сваркой заводских грунтов на чувствительность к порообразованию приведены в [2.6](#).

6.5.4.3 Сварка конструкций, подлежащих техническому наблюдению Регистра, допускается без удаления заводского грунта только в том случае, если последний удовлетворяет требованиям [6.5.4.4](#), что подтверждается Свидетельством Регистра или производственными испытаниями на предприятиях (изготовителях) сварных конструкций (верфях) под наблюдением Регистра, и требованиям [6.5.4.5](#).

6.5.4.4 Не удаляемый перед сваркой грунт должен иметь следующий результат квалификационных испытаний, выполненных в соответствии с требованиями [2.6](#): среднее значение общей площади пор в изломе однопроходного углового шва, не должно превышать 150 мм².

6.5.4.5 Требования к испытаниям заводских грунтов на предприятиях (изготовителях) сварных конструкций.

Допуск не удаляемых перед сваркой заводских грунтов осуществляется на основании положительных результатов испытаний, удовлетворяющих требованиям [6.5.4.4](#) и оформленных протоколами, заверенными инспектором Регистра. Результаты испытаний распространяются только на конкретную марку заводского грунта, прошедшего испытания, поставляемого одним предприятием (изготовителем).

6.6 КАНАТЫ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО И СИНТЕТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

6.6.1 Настоящие требования распространяются на подлежащие освидетельствованию Регистром канаты, применяемые для грузоподъемных, спасательных и других судовых устройств.

6.6.2 Канаты должны быть изготовлены и испытаны в соответствии с согласованными с Регистром стандартами.

Разрывное усилие определяется испытанием каната в целом.

6.6.3 Допускается определение разрывного усилия каната, F , кН, по формуле

$$F = c (\sum_1^m F_m) n/z, \quad (6.6.3)$$

где c — коэффициент использования прочности каболок в канате, который устанавливается по стандартам или вычисляется как отношение требуемых стандартом разрывного усилия каната в целом к суммарному разрывному усилию всех каболок в канате;

m — число испытанных на разрыв каболок, соответствующих требованиям стандарта;

F_m — наибольшая нагрузка, предшествующая разрушению образца при испытании одной каболки на растяжение, кН;

n — число каболок в канате;

z — число испытанных на растяжение каболок, которое принимается равным 0,5 n для канатов окружностью до 80 мм, 0,3 n — окружностью от 80 до 115 мм и 0,1 n — окружностью более 115 мм.

6.6.4 Канат из синтетического волокна должен быть подвергнут испытанию для определения относительного удлинения при разрыве в случае наличия требований заказчика.

Относительное удлинение каната при разрыве A_δ , %, определяется по формуле

$$A_\delta = \frac{l_p - l_0}{l_0} \times 100, \quad (6.6.4)$$

где l_0 — первоначальная длина испытываемого участка образца каната, см;

l_p — длина этого же участка каната под нагрузкой, равной разрывному усилию каната в целом, указанному в стандарте, см.

6.6.5 Соответствие конструкции, окружности и других параметров каната стандарту должно быть подтверждено внешним осмотром и измерением.

На поверхности готового каната не должно быть бурых пятен, плесени, подплавленных участков, а также запаха гнили и гари.

Цвет каната должен быть равномерным по всей длине и соответствовать цвету пряжи или синтетического волокна, из которых он изготовлен.

6.6.6 Маркировка канатов выполняется согласно [1.4](#).

6.6.7 Результаты испытаний должны быть указаны в сертификате предприятия.

6.7 СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ

6.7.1 Общие требования.

6.7.1.1 Настоящие требования распространяются на подлежащие освидетельствованию Регистром световозвращающие материалы для спасательных средств.

6.7.1.2 Световозвращающие материалы по условиям применения разделяются на два типа:

тип 1 — для установки на эластичные поверхности, имеющие временный контакт с внешней средой;

тип 2 — для установки на жесткие поверхности с постоянным воздействием внешней среды.

6.7.2 Свойства.

6.7.2.1 Временное сопротивление при растяжении световозвращающих материалов с липким слоем должен быть не менее 16 Н/25 мм, а с основой для механического крепления — 330 Н/25 мм в продольном направлении и 220 Н/25 мм в поперечном направлении.

6.7.2.2 Значения коэффициента световозвращения R , $\text{кд}\cdot\text{лк}^{-1}/\text{м}^{-2}$, в зависимости от углов входа и наблюдения должны быть не менее указанных в [табл. 6.7.2.2](#).

Таблица 6.7.2.2

Угол входа, град	Угол наблюдения, град.			
	0,1	0,2	0,5	1
5	180	175	72	14
30	140	135	70	12
45	85	85	48	9,4

6.7.2.3 Допускается снижение коэффициента световозвращения не более чем на 20 % указанного в [табл. 6.7.2.2](#) при нахождении материала под пленкой воды и после старения, а также не более чем на 50 % — после испытаний материала на стирание.

6.7.2.4 Воздействие морской воды, плесени, соляного тумана и предельных температур не должно приводить к снижению коэффициента световозвращения материала.

6.7.2.5 Адгезионная прочность световозвращающих материалов с липким слоем к различным поверхностям должна быть не менее 16 Н/25 мм.

6.7.2.6 Воздействие ультрафиолетового облучения, морской и дистиллированной воды не должно приводить к снижению адгезионных свойств световозвращающих материалов с липким слоем.

6.7.3 Отбор проб.

Проба для изготовления образцов отбирается от каждой партии световозвращающих материалов на расстоянии не менее одного метра от конца рулона.

Перед изготовлением образцов проба выдерживается согласно [2.3.1.1](#) в течение 24 ч.

6.7.4 Объем испытаний.

6.7.4.1 Световозвращающие материалы предъявляются к испытаниям партиями.

Партия комплектуется из одного рулона, изготовленного за один технологический цикл.

При стабильных результатах испытаний объем партии может быть увеличен.

6.7.4.2 Для каждой партии материала проводятся испытания на растяжение согласно [2.3.2.6](#), на определение адгезионной прочности материала с липким слоем к различным поверхностям согласно [2.3.2.7](#) и на определение коэффициента световозвращения согласно [2.3.18.1](#).

6.7.4.3 При допуске световозвращающих материалов кроме испытаний, указанных в [6.7.4.2](#), определяется коэффициент световозвращения материала под пленкой воды согласно [2.3.18.2](#), после ультрафиолетового облучения согласно [2.3.10.4](#), стирания согласно [2.3.22](#), выдержки в морской воде согласно [2.3.12.3](#), воздействия соляного тумана согласно [2.3.12.4](#), предельных температур согласно [2.3.16](#) и плесени согласно [2.3.21](#), а также проводятся испытания на изгиб согласно [2.3.19](#), сцепление согласно [2.3.20](#) и воздействие загрязняющих веществ согласно [2.3.23](#).

Для световозвращающих материалов с липким слоем должна определяться адгезионная прочность к различным поверхностям согласно [2.3.2.7](#) после воздействия на материал ультрафиолетового облучения согласно [2.3.10.4](#) и дистиллированной и морской воды согласно [2.3.12.5](#).

6.7.4.4 Каждый вид испытаний должен выполняться не менее чем на трех образцах.

6.7.4.5 Результаты испытаний должны отвечать требованиям [6.7.2](#).

6.7.4.6 После воздействия морской воды в течение 10 мин и 4 ч, соляного тумана, предельных температур при старении, а также после испытаний на изгиб и сцепление на поверхностях световозвращающих материалов не должно наблюдаться трещин, расслоения, вздутия, липкости, изменения цвета и размеров.

6.7.5 Осмотр.

На поверхностях световозвращающих материалов не должно быть повреждений, углублений, складок, отслоений, пятен или других дефектов, не позволяющих использовать материал по назначению.

6.7.6 Маркировка и документация.

Маркировка световозвращающих материалов выполняется согласно [1.4](#).

Результаты испытаний должны быть указаны в сертификате предприятия.

6.8 ТРУБЫ И АРМАТУРА ИЗ ПЛАСТМАСС

6.8.1 Общие требования.

Пластмассовые трубы должны отвечать требованиям согласованных Регистром стандартов.

6.8.2 Прочность.

6.8.2.1 Прочность труб должна определяться гидравлическими испытаниями образцов труб до разрушения при стандартных условиях: атмосферное давление 0,1 МПа, относительная влажность 30 %, температура переносимой жидкости и окружающая температура 25 °С.

6.8.2.2 Прочность фасонных элементов и соединений должна быть не менее прочности труб.

6.8.2.3 Номинальное давление p_{nom} должно определяться из следующих соотношений:

.1 внутреннее давление.

Для внутреннего давления:

$$p_{nom} < p_{sth}/4 \text{ или } p_{nom} < p_{ith}/2,5,$$

где p_{sth} — разрушающее трубу давление при кратковременном гидравлическом воздействии;
 p_{ith} — разрушающее трубу давление при длительном гидравлическом воздействии (более 100000 ч);

.2 наружное давление (для любой установки, которая может находиться в условиях вакуума внутри трубы или под воздействием столба жидкости снаружи трубы; и для любого трубопровода, который должен оставаться работоспособным в случае повреждения в результате затопления согласно правилу II-1/8-1 СОЛАС-74 с поправками, или для любых труб, которые могут привести к постепенному затоплению в других отсеках через поврежденный трубопровод или через открытые трубы в отсеках).

Для наружного давления:

$$p_{nom} < p_{col}/3,$$

где p_{col} — разрушающее трубу давление при внешнем воздействии.

В любом случае разрушающее трубу давление не должно быть менее 0,3 МПа.

Максимальное рабочее наружное давление определяется как сумма внутреннего вакуума и наружного давления испытываемого трубопровода.

6.8.2.4 Несмотря на применимые требования 6.8.2.3, минимальная толщина стенки трубы или ее защитного покрытия должна соответствовать согласованным стандартам. При отсутствии стандартов, регламентирующих требования к трубам, не подвергающимся наружному давлению, должны выполняться требования 6.8.2.3.2.

6.8.2.5 Максимально допустимое рабочее давление должно назначаться с учетом допустимых рабочих температур в соответствии с рекомендациями изготовителя.

6.8.3 Осевая прочность.

Сумма продольных напряжений, возникающих под воздействием давления, веса и других нагрузок, не должна превышать допускаемого напряжения в продольном направлении.

Для армированных пластмассовых труб сумма продольных напряжений не должна превышать половины номинальных кольцевых напряжений, определенных при номинальном давлении.

6.8.4 Ударопрочность.

Пластмассовые трубы и соединения должны обладать минимальной ударопрочностью в соответствии с согласованными национальными или международными стандартами.

После испытания образец подвергается воздействию гидростатического давления, равного 2,5 расчетного в течение не менее 1 ч.

6.8.5 Температура.

6.8.5.1 Допустимая рабочая температура в зависимости от рабочего давления должна приниматься в соответствии с рекомендациями изготовителя, однако в любом случае она должна быть не менее чем на 20 °С ниже минимальной температуры тепловой деформации/прогиба материала трубы определяемой в соответствии с методом (A) стандарта ISO 75 или эквивалентных ему (например, ASTM D648).

6.8.5.2 Минимальная температура тепловой деформации/прогиба в результате нагрева не должна быть ниже 80 °С.

6.8.6 Огнезащитные покрытия.

Если для обеспечения требуемого уровня огнестойкости применяются огнезащитные покрытия, они должны отвечать требованиям [6.8.6.1 — 6.8.6.4](#).

6.8.6.1 Как правило, огнезащитные покрытия должны наноситься предприятием (изготовителем) труб.

6.8.6.2 Огнезащитные свойства покрытия не должны снижаться в результате воздействия воды и нефтепродуктов. Должно быть продемонстрировано, что покрытие устойчиво к воздействию сред, с которыми возможен контакт.

6.8.6.3 При рассмотрении огнезащитных покрытий должны приниматься во внимание такие характеристики, как коэффициент линейного расширения, стойкость к вибрации, эластичность.

6.8.6.4 Огнезащитные покрытия должны иметь необходимую ударопрочность для сохранения их целостности.

6.8.7 Электропроводность.

В случае, если необходимо обеспечить электрическую проводимость, электрическое сопротивление труб и фасонных элементов не должно превышать 1 610⁵ Ом/м.

6.8.8 Одобрение материалов и контроль качества во время изготовления.

6.8.8.1 Изготовление пластмассовых труб и фасонных элементов выполняется на предприятиях, имеющих одобренную систему качества.

6.8.8.2 Образцы труб и фасонных элементов каждого типоразмера должны испытываться на соответствие требованиям Правил.

6.8.8.3 Отбор серийных образцов труб (кроме труб, указанных в 3.2.3 части VIII «Системы и трубопроводы») и фасонных элементов для проведения испытаний в целях

подтверждения прочности, огнестойкости и характеристик медленного распространения пламени по поверхности, определения удельного сопротивления (для электропроводимых труб) должен проводиться по методике, одобренной Регистром.

6.8.8.4 Каждая труба и фасонный элемент должны быть испытаны на предприятии (изготовителе) гидростатическим давлением, превышающим номинальное не менее чем в 1,5 раза.

Допускается не проводить гидравлические испытания давлением 1,5 номинального каждой пластмассовой трубы и фасонного элемента в случае, если трубы производятся на автоматизированном производстве с периодическим испытанием образцов в соответствии с согласованными международными или национальными стандартами и при этом на предприятии действует эффективная система качества.

6.8.8.5 Трубы и фасонные элементы должны иметь постоянную маркировку с идентификацией в соответствии с согласованным стандартом. Идентификационные данные должны включать номинальное давление, стандарт, в соответствии с которым изготовлена труба, материал трубы.

6.8.8.6 Если изготовитель не имеет одобренной Регистром системы качества, испытания на соответствие требованиям Правил должны выполняться для каждой партии труб или фасонных элементов под техническим наблюдением инспектора Регистра.

6.9 ПОЛИМЕРНЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ НЕФТЕНАЛИВНЫХ СУДОВ

6.9.1 Настоящая глава распространяется на полимерный композиционный материал (армированный пластик) переходных мостиков нефтеналивных судов в соответствии с 8.6.9 части III «Устройства, оборудование и снабжение».

6.9.2 Материал должен отвечать следующим требованиям:

6.1 настоящей части;

соответствовать характеристикам медленного распространения пламени, отсутствия выделения чрезмерного количества дыма и токсичных продуктов при повышенных температурах в соответствии с 1.6 части VI «Противопожарная защита»;

обладать конструктивной целостностью в результате огневого воздействия, что определяется стандартами, применение которых должно быть согласовано с Регистром (допускается стандарт ASTM F3059-14).

6.10 ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ МОНТАЖЕ МЕХАНИЗМОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, СУДОВЫХ УСТРОЙСТВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

6.10.1 Требования настоящей главы распространяются на полимерный материал, применяемый при монтаже механизмов, оборудования, судовых устройств и их компонентов, если нет других указаний в одобренной Регистром технической документации. Указанные в настоящей главе стандарты могут быть заменены другими по согласованию с Регистром.

6.10.2 Полимерный материал при типовом одобрении должен быть испытан под наблюдением Регистра либо в лаборатории, признанной Регистром, для определения следующих свойств:

.1 предела прочности при сжатии (ГОСТ 4651, ИСО 604, ASTM D695). Определяется на образцах исходного материала;

.2 модуля упругости при сжатии (ГОСТ 4651, ИСО 604, ASTM D695). Определяется на образцах исходного материала;

.3 предела прочности при растяжении (ГОСТ 32656, ISO 527). Определяется на образцах исходного материала;

.4 ударной вязкости (ГОСТ 4647, ISO 179-1). Определяется на образцах исходного материала;

.5 деформации под нагрузкой (ГОСТ 4651, ISO 604, ASTM D621) Испытания проводятся при температурах 740 °C, 20 °C и 80 °C;

.6 твердости (ГОСТ 4670, ИСО 2039-1 EN 59, ASTM D2583);

.7 плотности отверженного материала (ГОСТ 15139, ISO 1183).

.8 температуры стеклования (рекомендуемые стандарты ГОСТ Р 55135, ISO 11357, ISO 11359);

.9 линейной усадки (ГОСТ 18616, ИСО 3521). Размеры формы образцов и средства измерения должны быть подобраны по степени точности с измеряемыми величинами;

.10 усталостной прочности при сжатии. Ее следует определять на образцах, размеры которых должны приниматься такими же, как при испытаниях на сжатие согласно [6.10.2.1](#), при следующих условиях: количестве циклов сжатия 107, частоте циклов от 10 Гц до 25 Гц. Уровень минимальных напряжений сжатия в цикле 5 МПа, максимальных не менее 0,2 от предела прочности материала согласно [6.10.2.1](#).

Величина остаточной прочности определяется на основании результатов последующих испытаний образцов на сжатие согласно [6.10.2.1](#);

.11 стойкости к воздействию морской воды, масла, топлива (ГОСТ 12020, ISO 175). Образцы для испытаний помещают в сосуд со средой и выдерживают в течение 3 мес. Затем производят испытание на сжатие образцов, прошедших выдержку в среде и контрольных образцов (без воздействия средой). Определяется изменение предела прочности на сжатие в процентах;

.12 стойкости к старению в соответствии с [2.3.10.1](#), [2.3.10.2](#) или по стандарту, согласованному с Регистром.

6.10.3 В документах, определяющих свойства материала (спецификации, ТУ и пр.) должны быть указаны свойства, приведенные в [6.10.2](#) и подтвержденные соответствующими отчетными документами об испытаниях.

6.10.4 В технической документации на материал, должны быть приведены следующие характеристики:

предел прочности при изгибе;
ползучесть;
коэффициент трения о сталь (ГОСТ 11629, ISO 8295);
коэффициент линейного теплового расширения;
электрическая прочность;
электрическое сопротивление материала;
вязкость смеси при заливке (до отверждения);
твердость по Барколу;
время полимеризации;
адгезия к стали;
коэффициент Пуассона.

7 ЯКОРНЫЕ И ШВАРТОВНЫЕ ЦЕПИ

7.1 ЯКОРНЫЕ ЦЕПИ И ИХ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

7.1.1 Общие требования.

7.1.1.1 Настоящие требования распространяются на материал, конструкцию, изготовление и испытания судовых якорных цепей и их комплектующих. Требования к цепям для устройств аварийной буксировки приведены в [7.1.6](#).

Цепи без распорок могут изготавливаться в соответствии с согласованными Регистром стандартам.

7.1.1.2 Цепи и их комплектующие должны изготавливаться и испытываться признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями. Заявка, кроме приведенного в [1.3.1.2](#), должна содержать указания о категории материала, номинальных размерах и, если требуется, спецификацию на материал. При наличии в заявке нескольких категорий цепей возможно проведение испытаний только для высшей категории цепи при условии, что материал цепи, технология их изготовления и термическая обработка неизменны.

7.1.1.3 В зависимости от временного сопротивления при растяжении стали, используемой для изготовления, цепи с распорками и их комплектующие разделяются на категории 1, 2 и 3.

7.1.2 Материал цепей и их комплектующих.

7.1.2.1 Все материалы, используемые для изготовления цепей, должны изготавливаться признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями.

7.1.2.2 Если не оговорено иное, прокат, поковки и отливки для цепей и их комплектующих должны отвечать требованиям [3.6](#).

Прокат категории 1 может быть допущен для изготовления цепей с сертификатами предприятия.

7.1.2.3 Для распорок должна применяться катаная, кованая или литая углеродистая сталь, аналогичная стали звеньев данной цепи.

Использование других материалов, например чугуна, не допускается.

7.1.3 Конструкция и изготовление цепей и их комплектующих.

7.1.3.1 Звенья цепи изготавливаются из сортового проката стыковой контактной сваркой оплавлением, допускается изготовление звеньев ковкой или литьем.

Звенья цепи без распорок калибром 26 мм и менее могут изготавливаться стыковой контактной сваркой давлением.

7.1.3.2 Комплектующие, такие как соединительные звенья и скобы, вертлюги и вертлюги-скобы, изготавляются ковкой или литьем и должны отвечать, как минимум, требованиям для цепей категории 2.

Указанные комплектующие могут также изготавливаться с применением сварки.

7.1.3.3 Конструкция звеньев цепи и ее комплектующих должна соответствовать одобренной Регистром спецификации, а также [рис. 7.1.3-1 — 7.1.3-7](#) (на всех рисунках приведены размеры, кратные номинальному диаметру обычного звена). При этом промежуточные смычки цепи должны состоять из нечетного числа звеньев.

Если конструкция отличается от вышеуказанной, или комплектующие сварные, Регистру должны быть представлены чертежи, а в спецификации необходимо указать полные сведения о способе изготовления и термической обработке.

7.1.3.4 Состояние поставки цепей и их комплектующих в зависимости от категории должно соответствовать [табл. 7.1.3.4](#).

Термическая обработка должна проводиться до механических испытаний, а также перед испытаниями разрывной и пробной нагрузками.

7.1.3.5 Механические свойства материала готовой цепи и ее комплектующих должны соответствовать требованиям [табл. 7.1.4.3.3](#).

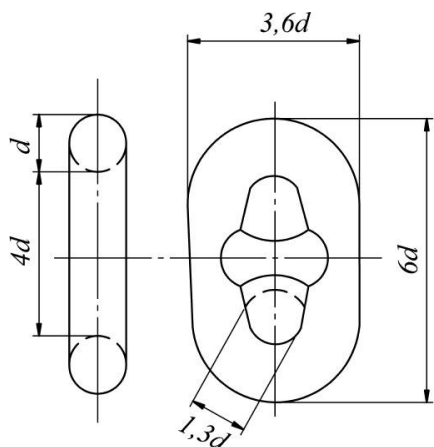


Рис. 7.1.3-1
Обычное звено

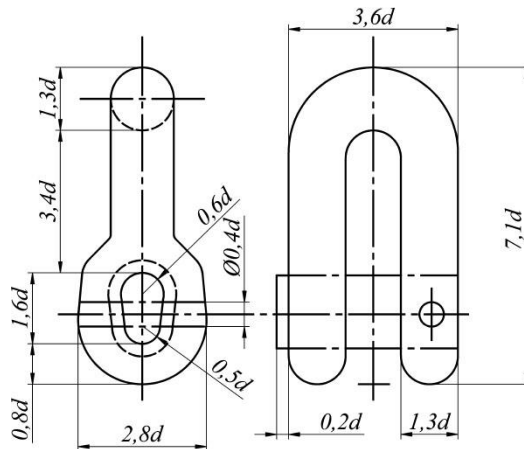


Рис. 7.1.3-5
Соединительная скоба

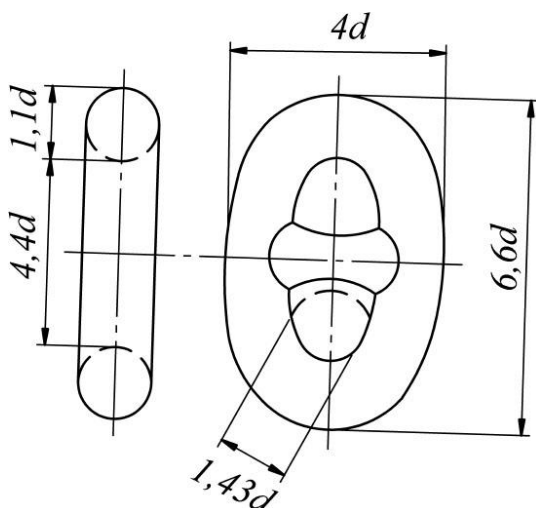


Рис. 7.1.3-2
Увеличенное звено

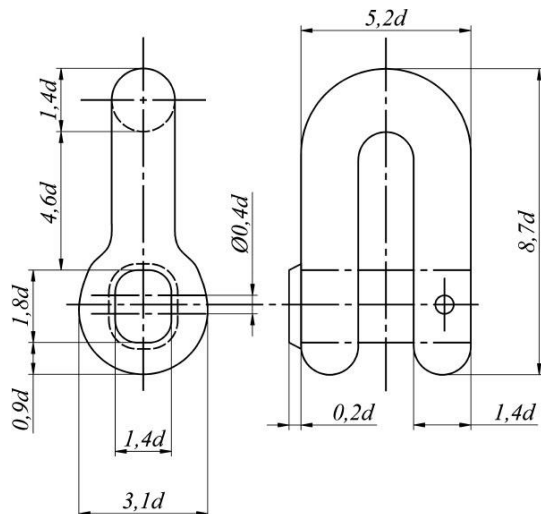


Рис. 7.1.3-6
Концевая скоба

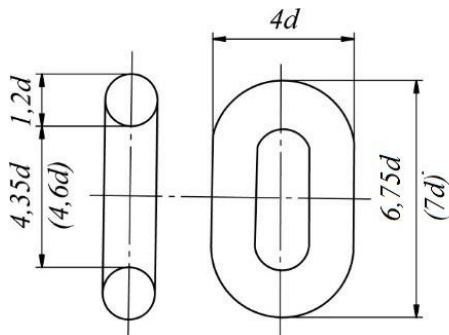
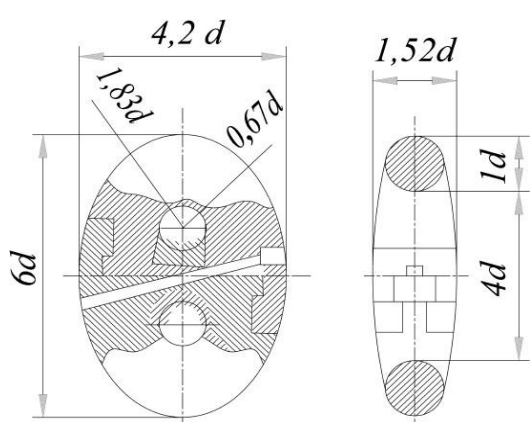
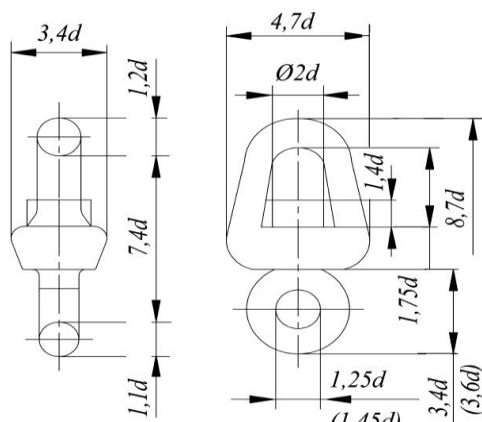
Рис. 7.1.3-3
Звено без распоркиРис. 7.1.3-4
Соединительное звено КентераРис. 7.1.3-7
Вертлюг

Таблица 7.1.3.4

Категория стали	Состояние поставки	
	Цепь	Комплектующие
1	После сварки или после нормализации	Не регламентируется
2 ¹	После сварки или после нормализации	После нормализации
3	Нормализация, нормализация и отпуск или закалка и отпуск	Нормализация, нормализация и отпуск или закалка и отпуск

¹ Кованая и литая сталь должна быть подвергнута нормализации.

7.1.3.6 В зависимости от категории цепи и их комплектующие должны быть изготовлены таким образом, чтобы выдерживать указанные в [табл. 7.1.4.1.2](#) пробную и разрывную нагрузки.

7.1.3.7 Все звенья цепи и ее комплектующие должны иметь чистую поверхность, определяемую способом изготовления, не иметь трещин, надрезов, посторонних включений и других дефектов, исключающих возможность использования изделия по

назначению. Наплывы или заусенцы у кованых изделий должны быть соответствующим образом зачищены. Небольшие поверхностные дефекты в пределах допусков должны быть зачищены таким образом, чтобы обеспечить плавный переход поверхности. Допускается местная зачистка углублений в пределах не более 5 % калибра звена или толщины тела.

7.1.3.8 Размеры звеньев цепи с распорками и ее комплектующих должны соответствовать [рис. 7.1.3-1 — 7.1.3-7](#) и одобренной спецификации.

Размеры звеньев цепи без распорок должны соответствовать требованиям стандартов, применение которых согласовано Регистром, и одобренным спецификациям.

7.1.3.9 Допускаемые отклонения звеньев цепи.

7.1.3.9.1 Отклонения диаметра в месте изгиба вне зоны контакта звеньев должны отвечать требованиям [табл. 7.1.3.9.1](#).

Таблица 7.1.3.9.1

Допускаемые отклонения диаметра звена

Номинальный диаметр звена (калибр цепи), мм	Допускаемые отклонения ¹ , мм
До 40 включительно	-1
От 40 до 84 включительно	-2
От 84 до 122 включительно	-3
Более 122	-4

¹ Положительные отклонения диаметра не должны превышать 5 % номинального диаметра.

7.1.3.9.2 Площадь поперечного сечения в месте изгиба не должна иметь минусовых отклонений.

При этом площадь поперечного сечения вычисляется с диаметром, являющимся средним арифметическим из четырех измерений диаметра, равномерно распределенных по окружности поперечного сечения.

7.1.3.9.3 Допускаемые отклонения длины смычки цепи, измеренные на любых пяти звеньях, не должны превышать +2,5 % номинальной длины. Замеры длины цепи выполняются после приложения пробной нагрузки, предпочтительно с нагрузкой 10 % от минимального значения пробной нагрузки.

7.1.3.9.4 Распорки должны устанавливаться в центре звена перпендикулярно к его продольной оси. Распорки последних звеньев по обоим концам смычки могут быть смешены для свободного прохода соединительных звеньев или скоб. При этом, если распорки плотно закреплены, и их концы прилегают к внутренним поверхностям звена практически без зазоров, допускаются следующие отклонения: максимальный эксцентриситет $X=10\%$ номинального диаметра d ; максимальное отклонение от перпендикуляра $\alpha=4^\circ$.

Отклонения определяются согласно [рис. 7.1.3.9.4](#).

7.1.3.10 Допускаемые отклонения комплектующих: диаметр — +5 – 0 %; другие размеры — ±2,5 %.

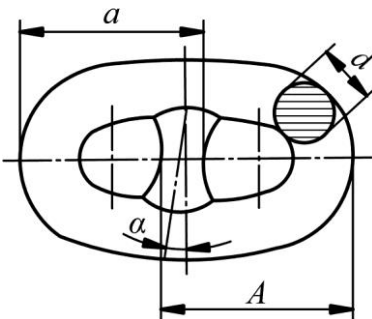


Рис. 7.1.3.9.4:

$$X = \frac{A - a}{2}$$

7.1.3.11 Приварка распорок должна выполняться по одобренной Регистром технологии с учетом следующих условий:

распорки должны быть изготовлены из свариваемой стали согласно [7.1.2.3](#);

распорки привариваются только с одного конца, противоположного сварному шву звена. Между концами распорки и поверхностью звена не должно быть существенных зазоров;

сварка выполняется преимущественно в нижнем положении сварщиками удостоверенной квалификации с использованием соответствующих сварочных материалов;

сварка должна выполняться до окончательной термической обработки цепи;

сварные швы не должны иметь дефектов, препятствующих использованию цепи по назначению. Подрезы, концевые кратеры и подобные дефекты в случае необходимости следует устранить зачисткой.

Выполняются технологические сварочные испытания для приварки распорок.

7.1.4 Испытания готовых цепей.

7.1.4.1 Испытания пробной и разрывной нагрузками.

7.1.4.1.1 Готовые цепи подлежат нижеуказанным испытаниям в присутствии инспектора Регистра.

С целью обеспечения надлежащего качества внешнего осмотра и измерения цепи, особенно ее сварного соединения, если таковое присутствует, цепи должны представляться к испытаниям в неокрашенном, без антикоррозионного покрытия виде.

Испытания должны выполняться на одобренном соответствующими компетентными организациями оборудовании, в признанной Регистром лаборатории и в присутствии представителя Регистра.

7.1.4.1.2 Каждая смычка цепи (27,5 м) подлежит испытанию пробной нагрузкой, соответствующей требованиям [табл. 7.1.4.1.2](#).

Таблица 7.1.4.1.2

Вид испытания	Категория стали		
	1	2	3
Пробная нагрузка, кН	0,00686 $d^2(44-0,08d)$	0,00981 $d^2(44-0,08d)$	0,01373 $d^2(44-0,08d)$
Разрывная нагрузка, кН	0,00981 $d^2(44-0,08d)$	0,01373 $d^2(44-0,08d)$	0,01961 $d^2(44-0,08d)$
Примечание. d — номинальный диаметр, мм.			

7.1.4.1.3 Испытанию разрывной нагрузкой подвергается образец, отбираемый от каждого из четырех смычек цепи. Образец должен состоять, как минимум, из трех звеньев цепи и быть изготовлен по единой с представляемой цепью технологии, сварка и термообработка должны быть выполнены совместно с цепью. Время приложения разрывной нагрузки, отвечающей требованиям [табл. 7.1.4.1.2](#), должно, как минимум, соответствовать 30 с.

7.1.4.1.4 При невозможности достижения разрывной нагрузки из-за недостаточной мощности разрывной машины и большого калибра цепи Регистром могут быть рассмотрены другие методы испытаний.

7.1.4.2 Повторные испытания.

7.1.4.2.1 При неудовлетворительном результате испытаний разрывной нагрузкой от той же смычки отбирается и испытывается другой образец. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если достигнута нагрузка, соответствующая требуемой.

Если результаты повторных испытаний неудовлетворительные, смычка бракуется. По усмотрению изготовителя от каждой из оставшихся трех смычек данной партии могут быть отобраны образцы и испытаны разрывной нагрузкой. Если хотя бы один из результатов испытаний не удовлетворяет требованиям, партия бракуется.

7.1.4.2.2 При неудовлетворительном результате испытаний пробной нагрузкой дефектные звенья (звено) следует заменить, осуществить местную термическую обработку нового звена (звеньев) и провести повторные испытания пробной нагрузкой. При этом должна быть установлена причина разрушения звена (звеньев).

7.1.4.3 Испытание на растяжение и ударный изгиб образцов, вырезанных из готовой цепи.

7.1.4.3.1 От каждой четвертой смычки цепи категорий 2 и 3 образцы для испытаний отбираются согласно требованиям [табл. 7.1.4.3.1](#).

Таблица 7.1.4.3.1

Число образцов для механических испытаний материала цепи и ее комплектующих

Категория стали	Метод изготовления	Состояние поставки	Число образцов		
			Испытание на растяжение основного металла	Испытание на ударный изгиб, KV	Основной металл
1	Сварка встык оплавлением	AW	Не требуется	Не требуется	Не требуется
		N			
2	Сварка встык оплавлением	AW	1	3	3
		N	Не требуется	Не требуется	Не требуется
	Кованая или литая сталь	N	1	3 (для цепей не требуется)	3

Категория стали	Метод изготовления	Состояние поставки	Число образцов		
			Испытание на растяжение основного металла	Испытание на ударный изгиб, KV	Основной металл
3	Сварка встык оплавлением	N	1	3	3
		NT			
		QT			
	Кованая или литая сталь	N	1	3	Не регламентируется
		NT			
		QT			

Условные обозначения: AW — после сварки; N — нормализация; NT — нормализация и отпуск; QT — закалка и отпуск.

Для отливок и поковок испытания должны быть выполнены на металле каждой плавки и садки (термическая обработка). Отбор проб осуществляется согласно [3.6.5](#), повторные испытания — согласно [3.6.5.4](#). Могут выполняться испытания на растяжение поперек сварного шва и на ударный изгиб с надрезом по сварному шву, образцов, вырезанных из сварного соединения.

7.1.4.3.2 Для изготовления образцов в смычке цепи следует предусмотреть дополнительное звено (или несколько звеньев, если цепь малого калибра). Дополнительное звено должно изготавляться аналогично образцу для испытаний на разрыв согласно [7.1.4.1.3](#).

7.1.4.3.3 Результаты испытаний должны отвечать требованиям [табл. 7.1.4.3.3](#) и должны быть указаны в Свидетельстве.

7.1.4.4 Маркировка цепи выполняется на крайних звеньях каждой смычки и должна содержать номер Свидетельства, категорию цепи и клеймо Регистра. Расположение знаков маркировки должно соответствовать [рис. 7.1.4.4](#).

Таблица 7.1.4.3.3

Механические свойства материала цепи и ее комплектующих

Категория стали	Предел текучести R_{eH} , min, Н/мм ²	Временное сопротивление R_{n} , Н/мм ²	Относительное удлинение A_5 , min, %	Относительное сужение Z , min, %	Испытания на ударный изгиб ¹ KV		
					Температура, °C	Работа удара, min, Дж	Основной металл
1	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется
2	295	490 — 690	22	Не требуется	0	27	27
3	410	690 (не менее)	17	40	0 — 20	60 35	50 27

¹ Испытания на ударный изгиб для категории 3 проводятся при температуре —20 °C.

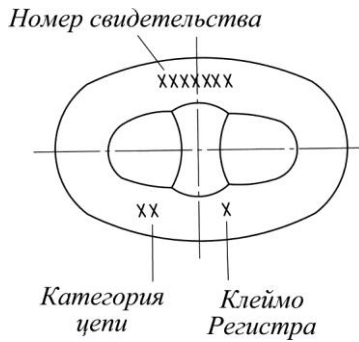


Рис. 7.1.4.4

7.1.5 Испытания комплектующих.**7.1.5.1 Испытания пробной и разрывной нагрузками.**

7.1.5.1.1 Все комплектующие подлежат указанным ниже испытаниям в присутствии представителя Регистра, с целью обеспечения надлежащего качества внешнего осмотра и измерения, особенно сварных соединений, если таковые присутствуют, комплектующие должны представляться к испытаниям в неокрашенном, без антикоррозионного покрытия виде.

7.1.5.1.2 Все комплектующие испытываются пробной нагрузкой в соответствии с изложенными выше требованиями и требованиями [табл. 7.1.4.1.2](#).

7.1.5.1.3 Для испытаний разрывной нагрузкой, указанной в [табл. 7.1.4.1.2](#), комплектующие предъявляются партиями. Партия скоб, вертлюгов, вертлюгов-скоб, увеличенных и концевых звеньев должна состоять не более чем из 25 изделий, а звеньев Кентера — из 50 изделий одной категории, одинаковых размеров, из материала одной плавки и прошедших термическую обработку в одной садке.

7.1.5.1.4 От каждой партии испытаниям разрывной нагрузкой подвергается одна комплектующая, при этом подвергнутые испытаниям комплектующие к использованию по назначению не допускаются.

Испытания разрывной нагрузкой могут не проводиться, если:

разрывная нагрузка подтверждена положительными результатами первоначальных испытаний комплектующей при признании Регистром изготовителя,

результаты механических испытаний каждой партии согласно [7.1.5.2](#) удовлетворительные;

и комплектующие подвергаются неразрушающему контролю по одобренной Регистром методике.

7.1.5.1.5 Независимо от изложенного выше, комплектующие, выдержавшие испытания предписанной для данной цепи разрывной нагрузкой, могут быть использованы по назначению, если при изготовлении этих комплектующих были соблюдены следующие условия:

.1 материал, из которого изготовлены комплектующие, отвечает более высоким требованиям, чем это предписано для цепи, в которой предполагается использовать эти комплектующие (например, материал соответствует категории 3 при требуемой категории 2);

.2 материал, из которого изготовлены комплектующие, соответствует требуемой для комплектующей категории, но комплектующая имеет увеличенные по сравнению с требуемыми размеры и выдержала испытания разрывной нагрузкой, которая, по крайней мере, в 1,4 раза превышала предписанную.

7.1.5.2 Механические испытания.

7.1.5.2.1 Если иное не оговорено, поковки и отливки после термической обработки должны отвечать требованиям [табл. 7.1.4.3.3](#). Для отбора проб отливки и поковки могут быть объединены в партии примерно одинаковых по размеру комплектующих, одной садки и одной плавки. Сдаточные и повторные испытания должны выполняться в присутствии представителя Регистра. от партии одного способа изготовления и одной категории материала для испытаний отбирается один образец на растяжение и комплект из трех образцов на ударный изгиб в соответствии с табл. 7.1.4.1.3. Вырезка образцов осуществляется в соответствии с [3.6.5](#), повторные испытания — согласно [3.6.5.4](#). Если увеличенные и концевые звенья или скобы изготовлены и термообработаны совместно с цепью, то нет необходимости проведения для них специальных испытаний.

7.1.5.2.2 Результаты механических испытаний должны отвечать требованиям [табл. 7.1.4.3.3](#) и должны быть указаны в Свидетельстве.

7.1.5.3 Маркировка выполняется на каждой комплектующей и должна содержать номер Свидетельства, категорию и клеймо Регистра.

7.1.6 Цепи для устройств аварийной буксировки.

7.1.6.1 Общие положения.

Настоящие требования распространяются на цепи, предназначенные для цепных вставок устройств аварийной буксировки (Emergency Towing Arrangements (ETA), обеспечивающие рабочую нагрузку 1000 кН (ETA1000) и 2000 кН (ETA2000).

7.1.6.2 Цепи должны изготавливаться только на признанных Регистром, в соответствии с [7.1.1.2](#), предприятиях.

7.1.6.3 Материал цепей должен отвечать требованиям [7.1.2](#).

7.1.6.4 Конструкции цепей, их изготовление и испытания должны отвечать требованиям [7.1.3 — 7.1.5](#).

7.1.6.5 Один конец цепи должен быть совместимым с устройством крепления буксира на буксируемом судне, другой конец должен иметь грушевидное звено без распорки, обеспечивающее соединение со скобой ([см. рис. 7.1.6.5](#)).

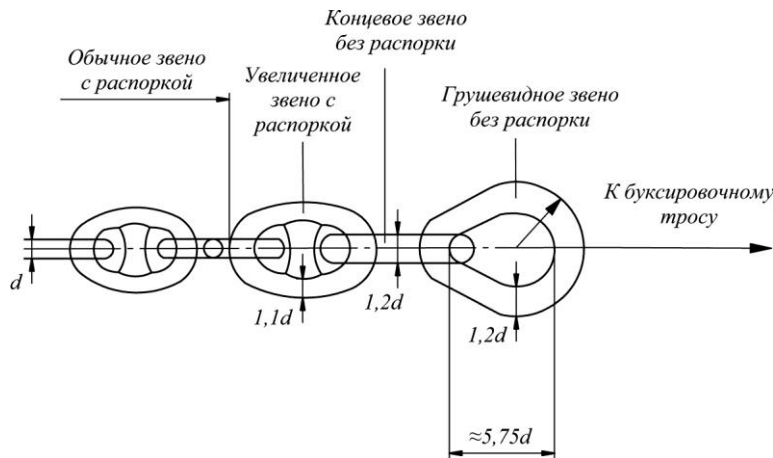


Рис. 7.1.6.5

7.1.6.6 Цепь для устройств аварийной буксировки (ETA) должна быть категории 2 или 3 и должна выдерживать разрывную нагрузку, по крайней мере в два раза превышающую рабочую. Для каждого типа устройства аварийной буксировки номинальный диаметр звена должен отвечать требованиям [табл. 7.1.6.6](#).

Таблица 7.1.6.6

Тип устройства (ETA)	Номинальный диаметр звена d , мм, min	
	Категория 2	Категория 3
ETA1000	62	52
ETA2000	90	76

7.1.7 Документы.

Цепи, отвечающие изложенным выше требованиям, должны сопровождаться Свидетельствами Регистра, которые должны содержать следующий минимальный объем информации:

- номер Свидетельства;
- номер заказа;
- наименование изготовителя;
- категорию;
- химический состав (включая общее содержание алюминия);
- номинальный диаметр/массу;
- пробную/разрывную нагрузку;
- вид термической обработки;
- способ производства;
- маркировку цепи;
- длину;
- механические свойства, если требуется.

Если требуется, приложением к Свидетельству могут быть протоколы выполненных испытаний.

7.2 ШВАРТОВНЫЕ ЦЕПИ И ИХ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

7.2.1 Общие положения.

7.2.1.1 Область распространения.

Настоящие требования распространяются на материалы, конструкцию, изготовление и испытания швартовых цепей и их комплектующих, предназначенных для плавучих буровых установок и морских стационарных платформ.

Настоящая глава также содержит требования к цепной вставке соединительной части швартового устройства, предназначенного для одноточечных причалов, плавучих сооружений для добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородов и других подобных конструкций.

В общем случае к комплектующим относятся обычные звенья с распорками и без распорок, соединительные звенья, увеличенные звенья, концевые звенья, разъемные звенья (скобы), концевые скобы, вертлюги, вертлюжные скобы, а также устройства и изделия для подводного соединения цепей.

Цепи без распорок обычно применяют единовременно в постоянно действующих швартовых устройствах с заданным расчетным ресурсом.

7.2.1.2 Категории цепи.

В зависимости от величины временного сопротивления применяемой стали цепи и их комплектующие подразделяются на пять категорий: R3, R3S, R4, R4S и R5.

Собственные спецификации изготовителей, одобренные Регистром, для категорий R4S и R5 могут изменять расчетные условия цепи.

Одобрению подлежит каждая категория цепи. Одобрение для высшей категории может служить основанием для одобрения низшей категории в случае полной идентичности технологического процесса, применяемого химического состава и термической обработки. Такая технология не может быть изменена в процессе производства под техническим наблюдением Регистра.

7.2.1.3 Признание изготовителей цепей.

7.2.1.3.1 Швартовые цепи и их комплектующие должны изготавливаться только признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями. При освидетельствовании с этой целью предприятия, в общем случае, должны быть проведены испытания пробной и разрывной нагрузкой, механические испытания материала цепи, включающие испытания на излом, и контроль размеров.

7.2.1.3.2 Изготовителем должны быть предоставлены сведения о предприятии и производстве в соответствии с требованиями части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов; кроме того, должна быть предоставлена следующая документация:

режимы прогрева прутков и методы формирования цепи (наличие систем обеспечения контроля и регистрации температуры);

параметры и режимыстыковой сварки оплавлением (ток, усилие, время, зазоры и т.п., обеспечение контроля и регистрации), программы и процедуры для сварочных машин;

метод удаления грата и соответствующего контроля;

метод установки распорок для звеньев с распорками;

термообработка, включая оборудование и приборы контроля и регистрации температуры и режимов, закалочная среда, режимы охлаждения;
 методики испытаний пробной и разрывной нагрузкой, включая типы и описание испытательных машин, методов контроля и регистрации режимов;
 методы неразрушающего контроля и места их применения;
 требования изготовителя к качеству поверхности комплектующих швартовых цепей;
 процедура по замене отбракованных звеньев, исключающей нагрев соседних участков цепи.

7.2.1.3.3 При первоначальном одобрении должны быть проведены испытания по определению параметров $CTOD$ для материала цепи. Испытания по определению параметров $CTOD$ проводятся в соответствии с согласованными стандартами, такими, как BS 7448, часть 1 и BS EN ИСО 15653:2010.

Образцы должны быть прямоугольного сечения, с соотношением 2×1 , с краевым надрезом на изгиб. Образцы должны отбираться по возможности наиболее близко к поверхности как показано на [рис. 7.2.1.3.3](#). Минимальный размер поперечного сечения образца для испытания должен быть 50×25 мм для цепей калибром ≤ 120 мм, для цепей большего калибра вырезаются образцы сечением 80×40 мм. от каждого звена изготавливается один образец без сварного шва (с противоположной от шва стороны) и один образец для испытания поперек сварного шва, вершина трещины должна проходить точно по металлу шва. Для испытаний выбираются три звена. Испытания проводятся при температуре 20°C . Минимальное из каждого трех полученных значений $CTOD$ должно удовлетворять требованиям [табл. 7.2.1.3.3](#).

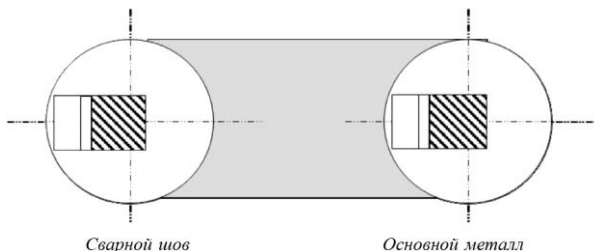


Рис. 7.2.1.3.3

Таблица 7.2.1.3.3

Категория цепи	R3, мм		R3S, мм		R4, мм		R4S и R5, мм	
	Основной металл	Металл шва						
Звенья с распорками	0,20	0,10	0,22	0,11	0,24	0,12	0,26	0,13
Звенья без распорок	0,20	0,14	0,22	0,15	0,24	0,16	0,26	0,17

7.2.1.3.4 Тестирование печей должно быть подтверждено при помощи эталонных образцов, размеры которых эквивалентны максимальным размерам цепи, путем

соответствующих измерений и записей. Изготовитель должен представить процедуру проверки печи, которая должна включать следующие требования:

однородность температуры печей должна подтверждаться при каждом первоначальном и подтверждающем освидетельствованиях и, по крайней мере, ежегодно внутренней системой качества предприятия;

печи должны быть проверены путем проведения контрольного звена через печь с показательной скоростью и с применением двух термопар;

одна термопара должна быть прикреплена к поверхности прямой части, и одна термопара должна быть вставлена в просверленное отверстие, до средней толщины прямой части калибровочного блока;

полученные кривые зависимости температуры от времени должны подтверждать температурную стабильность в пределах, определяемых процедурой термообработки. Данное требование предъявляется ко всему поперечному сечению и времени выдержки.

7.2.1.3.5 Перед одобрением цепей и их комплектующих категорий R4S и R5 изготовитель должен провести экспериментальные работы и испытания или иметь соответствующие основополагающие данные по разработке материала цепей и их комплектующих. Экспериментальные работы и соответствующие данные могут включать: испытания на усталостную долговечность, восприимчивость к отпускной хрупкости (отсутствие развития внутренних трещин при изгибе в температурном интервале, соответствующем формированию звена в процессе его изготовления), определение параметров сварки, чувствительность стали к термической обработке, восприимчивость к деформационному старению; сопротивляемость коррозионному растрескиванию, склонность к водородному охрупчиванию, с использованием образцов с небольшим напряжением в водородной среде. Должны быть представлены отчеты с результатами выполненных работ.

7.2.1.4 Одобрение системы качества изготовителя цепей и их комплектующих.

Изготовитель цепей и их комплектующих должен иметь дееспособную и задокументированную систему контроля качества, одобренную Регистром. Наличие упомянутой системы требуется в дополнение, а не взамен данных сюрвайера об испытаниях, как указано в [7.2.2 — 7.2.5](#).

7.2.1.5 Признание изготовителей проката. Сортовой прокат для цепей.

7.2.1.5.1 Сортовой прокат для изготовления цепей и их комплектующих должен изготавливаться только на предприятиях, признанных Регистром и имеющих Свидетельство о признании изготовителя (см. [1.3.2](#) и [3.6](#)). Количество признанных поставщиков проката для каждого изготовителя цепей должно быть ограничено. Если поставка проката для изготовления цепей осуществляется с нескольких предприятий, то каждый из поставщиков должен быть признан Регистром отдельно.

7.2.1.5.2 Соответствующее Свидетельство о признании изготовителя поставщику проката может быть выдано только после удовлетворительных результатов испытаний цепи из этой стали. Каждая категория требует отдельного одобрения. Одобрение для высшей категории может служить основанием для одобрения низшей категории в случае полной идентичности технологического процесса, применяемого химического состава и термической обработки. Такая технология не может быть изменена в процессе производства под техническим наблюдением Регистра. В оформленном Свидетельстве о признании изготовителя обычно вводится ограничение максимального диаметра, равное диаметру цепи, прошедшей испытания. В Свидетельстве о признании

изготовителя должна быть указана степень пластической деформации, которая должна составлять не менее 5:1 для цепей категорий R3, R3S, R4, R4S и R5. Допускается применение более высокой степени деформации при производстве проката.

7.2.1.5.3 Химический состав стального проката должен быть одобрен Регистром и изготовителем цепи посредством согласования соответствующей спецификации, предоставляемой изготовителем проката. Данная спецификация должна подтверждаться анализом ковшовой пробы. Для категорий R4, R4S и R5 сталь должна содержать не менее 0,20 % молибдена.

7.2.1.5.4 Все результаты испытаний по определению чувствительности стали к режимам термической обработки путем имитирования режимов термообработки цепей предоставляются в Регистр. При этом должны быть подтверждены требуемые механические свойства и указаны необходимые температурные пределы и время выдержки.

7.2.1.5.5 Изготовитель проката должен представить обоснования, подтверждающие отсутствие склонности стали к деформационному старению, отпускной хрупкости, а для категорий R4, R4S и R5 — склонности к водородному окрупчиванию. Необходимо предоставить в Регистр соответствующий подробный отчет с результатами испытаний.

7.2.1.6 Признание изготовителей поковок и отливок. Комплектующие.

7.2.1.6.1 Изготовители поковок и отливок в виде заготовок комплектующих или самих комплектующих должны быть признаны Регистром и иметь соответствующее Свидетельство о признании изготовителя (см. [1.3.2](#) и [3.6](#)). в Регистр должны быть представлены описания производственного процесса и процесса контроля. Область признания определяется изготовителем по согласованию с Регистром. Количество признанных поставщиков поковок и отливок для каждого изготовителя комплектующих должно быть ограничено.

Если поставка поковок или отливок для изготовления комплектующих осуществляется с нескольких предприятий, то каждый из поставщиков заготовок (поковок, отливок) должен быть признан Регистром отдельно.

7.2.1.6.2 Соответствующее Свидетельство о признании изготовителя поставщику поковок и отливок может быть выдано только после удовлетворительных результатов испытаний комплектующих, для которых они предназначены. Одобрение категории не распространяется на категории ниже, за исключением случая полной идентичности спецификаций, полуфабрикатов, химического состава и технологии производства, подтвержденного изготовителем.

В оформленном Свидетельстве о признании изготовителя обычно вводится ограничение максимального диаметра или толщины, равное соответствующим параметрам комплектующих, прошедших испытания, если иное не предусмотрено Регистром. Однако, из комплектующих, имеющих схожие форму и размер, испытываются обладающие наименьшей степенью пластической деформации материала при производстве. Кроме того, в Свидетельстве указываются типы комплектующих и категории материалов, соответствующих компонентов цепи, прошедших испытания. в Свидетельстве о признании изготовителя также требуется указывать максимальные диаметры штырей для комплектующих.

7.2.1.6.3 Поковки.

Степень пластической деформации поковок из литых слитков/слябов, предназначенных для кованых компонентов комплектующих и подвергнутых испытаниям, должна быть зафиксирована и быть равной или более 3:1. При этом реальная степень пластической деформации при производстве тех же компонентов не должна быть ниже отмеченной. Степень деформации в процессе освидетельствования должна быть зафиксирована в отчетной документации и достигаться в процессе производства. Цикл нагрева во время ковки и повторного нагрева должен контролироваться изготовителем и отслеживаться в технической документации. Изготовитель должен представить на рассмотрение процедуры и график технического обслуживания штампов и оснастки.

7.2.1.6.4 Химический состав должен быть одобрен Регистром посредством согласования соответствующей спецификации, представляющей изготовителями поковок и отливок. Для категорий R4, R4S и R5 сталь должна содержать не менее 0,20 % молибдена.

7.2.1.6.5 Изготовители поковок и отливок должны представить обоснования, подтверждающие отсутствие склонности стали к деформационному старению, отпускной хрупкости, а для категорий R4S и R5 — склонности к водородному окрупчиванию. Все результаты испытаний по определению чувствительности стали к термической обработке путем имитирования режимов термообработки цепей предоставляются в Регистр. При этом должны быть подтверждены требуемые механические свойства и указаны необходимые температурные пределы и время выдержки (режим охлаждения после отпуска должен противодействовать появлению отпускной хрупкости).

Необходимо представить в Регистр соответствующий подробный отчет с результатами испытаний.

7.2.1.6.6 При первоначальном одобрении должны быть проведены испытания по определению параметров $CTOD$. Как минимум три испытания по определению параметров $CTOD$ должны быть проведены в соответствии с согласованными стандартами, такими как BS 7448, часть 1 и BS EN ИСО 15653:2010. Для прямоугольных комплектующих образцы должны быть стандартного прямоугольного сечения, с соотношением 2×1, с краевым надрезом на изгиб и толщиной, равной толщине испытываемого материала. Для комплектующих с диаметром круглого сечения менее 120 мм образец должен иметь минимальное поперечное сечение образца 50×25 мм, а для комплектующих диаметром более 120 мм — 80×40 мм. Отбор образцов $CTOD$ необходимо осуществлять настолько близко к поверхности, насколько это целесообразно. от каждого из трех звеньев изготавливается один образец без сварного шва (с противоположной от шва стороны) и один образец для испытания поперек сварного шва, вершина трещины должна проходить точно по металлу шва. Для испытаний должны быть выбраны 3 звена, из которых должно быть изготовлено 6 образцов соответственно. Испытания проводятся при температуре – 20 °C. Результаты испытаний представляются для рассмотрения. Минимальное значение среднего значения параметра $CTOD$ для каждой тройки образцов указано в [табл. 7.2.1.3.3](#) для основного металла.

Геометрическая конфигурация комплектующих может варьироваться. На [рис. 7.2.1.6.6](#) показаны места отбора проб для образцов $CTOD$ для изделий круглого

и прямоугольного сечений, таких как, к примеру, соединительная скоба. При выборе ориентации образцов должно учитываться направление волокна. На [рис. 7.2.1.6.6](#), б показаны два возможных варианта ориентации образцов СТОД для комплектующих прямоугольного сечения. Направление волокон соответствует оси X.

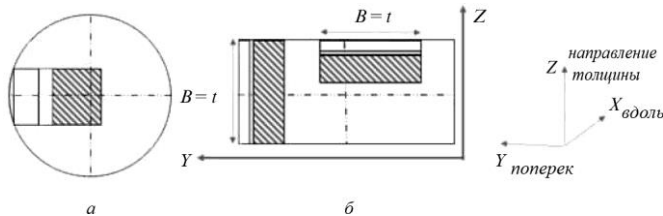


Рис. 7.2.1.6.6
Расположение образцов СТОД в изделиях:
а — круглого сечения;
б — прямоугольного сечения

7.2.1.6.7 Тестирование печей должно быть подтверждено при помощи эталонных образцов, размеры которых эквивалентны максимальным размерам цепи, путем соответствующих измерений и записей. При этом термопары должны быть расположены на поверхности и в середине калибровочного образца (по толщине), в специальном углублении. Размеры печи должны обеспечивать равномерный нагрев всей загрузки печи до требуемой одобренной документацией температуры. Проверка равномерности температуры печей для кованых и литых деталей должна проводиться в соответствии со стандартами API Spec 6A/ISO 10423, приложение М или ASTM A991. Первоначальное освидетельствование должно проводиться при максимальной загрузке печи. Подтверждающее освидетельствование проводится ежегодно и может проводиться без полной загрузки.

Максимальная температура охлаждающей ванны, а также максимальное время переноса цепей из печи до закалочной ванны должны фиксироваться и вноситься в отчетную документацию. В процессе производства должны соблюдаться установленные таким образом параметры закалки, а также должны протоколироваться и сохраняться данные о температуре ванны и времени транспортировки.

7.2.1.6.8 Для категорий R4S и R5, соответственно, применимы требования [7.2.1.3.5](#).

7.2.1.7 Одобрение системы обеспечения качества изготовителя комплектующих.

7.2.1.7.1 В соответствии с требованиями [7.2.1.4](#).

7.2.2 Материалы.

7.2.2.1 Область распространения.

7.2.2.1.1 Настоящие требования распространяются на стальной прокат, поковки и отливки, предназначенные для швартовных цепей и их комплектующих для плавучих буровых установок и морских стационарных платформ.

7.2.2.2 Стальной прокат (пруток).

7.2.2.2.1 Изготовление стали.

7.2.2.2.1.1 Выплавка стали должна проводиться в кислородном конверторе, электрических печах или иным одобренным Регистром способом. Сталь должна быть спокойной с микродобавками измельчающих зерно элементов. Размер аустенитного зерна цепей категорий R3, R3S и R4 должен быть не крупнее 6 балла (см. стандарты

ASTM E112, ГОСТ 5639 или эквивалентный индекс размера зерна, соответствующий стандарту ИСО 643). Замеры на круглом сечении должны выполняться от трети радиуса.

7.2.2.2.1.2 Сталь для цепей категорий R4S и R5 подлежит вакуумной дегазации. Размер аустенитного зерна должен быть не крупнее 6 балла (см. стандарты ASTM E112, ГОСТ 5639 или эквивалентный индекс размера зерна, соответствующий стандарту ИСО 643). Замеры на круглом сечении должны выполняться от трети радиуса.

7.2.2.2.1.3 Изготовитель проката для цепей категорий R4S и R5 должен предоставить изготовителю цепей следующие данные с указанием результатов в документации на цепь:

.1 определение содержания неметаллических включений для каждой плавки. Должны быть даны количественная и качественная оценки уровня содержания включений в соответствии с национальными и международными стандартами; подтверждена возможность использования стали по упомянутому параметру в цепях и их комплектующих;

.2 макроанализ, проведенный для каждой плавки, на соответствующих образцах, должен подтвердить отсутствие недопустимой осевой ликвации и пористости (проводится в соответствии с ASTM E381 или эквивалентным ему национальным стандартом);

.3 испытания, подтверждающие необходимый уровень прокаливаемости, проведенные для каждой плавки (в соответствии с ASTM A255 или эквивалентным ему национальным стандартом).

7.2.2.2.2 Химический состав.

7.2.2.2.2.1 При проведении любых испытаний под техническим наблюдением Регистра химический состав материала должен удовлетворять требованиям согласованной с Регистром спецификации или стандарта и определяется изготовителем стали для каждой плавки по ковшовой пробе.

7.2.2.2.3 Механические свойства.

7.2.2.2.3.1 Один стальной пруток для испытаний отбирается от партии массой не более 50 т, сформированной из прутков одного диаметра или одного диаметра и одной плавки. Образцы для испытаний изготавливаются из материала прошедшего термическую обработку по режиму, соответствующему режиму окончательной термообработки цепи.

7.2.2.2.3.2 Каждая партия цепей категорий R3S, R4, R4S и R5 подвергается испытаниям на склонность к водородному охрупчиванию. в случае применения при изготовлении стали установок непрерывной разливки металла, образцы для испытаний отбираются от прокатов, соответствующих началу и концу разливки. в случае использования слитков образцы для испытаний отбираются от прокатов, соответствующих двум различным слиткам.

7.2.2.2.3.2.1 Для испытаний на растяжение отбираются два образца из центральной (по толщине) части прутка, прошедшего термообработку, соответствующую производству цепи. Преимущество следует отдавать образцам с диаметром 20 мм (возможно рассмотрение использования образцов диаметром 14 мм).

7.2.2.2.3.2.2 Один из образцов должен испытываться в промежутке равном 3 ч (максимум) после изготовления (для образцов с диаметром 14 мм этот промежуток времени равен 1,5 ч). Если это условие не может быть соблюдено, то образец должен

быть немедленно после изготовления охлажден до -60°C , при которой может сохраняться до 5 сут.

7.2.2.2.3.2.3 Второй образец должен быть испытан после прогрева при 250°C в течение 4 ч, для образцов с диаметром 14 мм — в течение 2 ч.

7.2.2.2.3.2.4 При испытании на растяжение скорость пластической деформации не должна превышать величины 0,0003 нагрузки в секунду в течение всех испытаний (что составляет примерно 10 мин для образцов диаметром 20 мм). в отчете фиксируется величина временного сопротивления, относительное удлинение и сужение.

7.2.2.2.3.2.5 Требования к результатам испытаний:

$$Z_1/Z_2 > 0,85,$$

где Z_1 — относительное сужение образца без прогрева (первый образец);
 Z_2 — относительное сужение образца с прогревом (второй образец).

Если требуемое соотношение $Z_1/Z_2 > 0,85$ не достижимо, то прокат может быть подвергнут обработке на дегазацию водорода. Новые испытания должны быть проведены после дегазации.

7.2.2.2.3.3 Для всех категорий от каждой отобранный пробы вырезается один образец на растяжение и три образца на ударный изгиб. Образцы должны вырезаться на расстоянии от поверхности равным примерно $1/3$ радиуса, как показано на [рис. 7.2.2.2.3.3](#), и в соответствии с требованиями [разд. 2](#). Результаты испытаний должны удовлетворять требованиям [табл. 7.2.2.2.3.3](#).

7.2.2.2.4 Допустимые отклонения.

7.2.2.2.4.1 Если иное не согласовано, допустимые отклонения по диаметру и эллипсности проката должны удовлетворять требованиям [табл. 7.2.2.2.4.1](#).

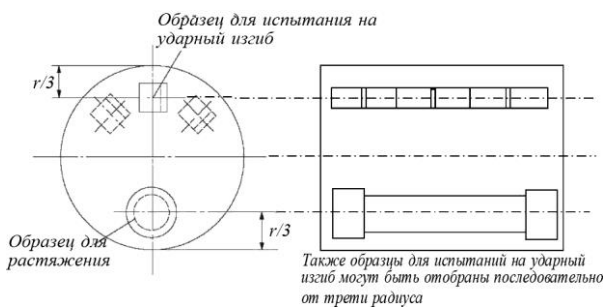


Рис. 7.2.2.2.3.3
Расположение образцов. Пруток, поковка, отливка

Таблица 7.2.2.2.3.3

Механические свойства металла швартовых цепей и их комплектующих

Категория	Предел текучести, min, Н/мм ²	Временное сопротивление, min, Н/мм ²	Относительное удлинение, min, %	Относительное сужение, min, %	Испытание на ударный изгиб, KV		
					Температура испытания, °C	Средняя величина работы удара, min, Дж	Основной металл
R3	410	690	17	50	0	60	50
					-20	40	30
R3S	490	770	15	50	0	65	53
					-20	45	33
R4	580	860	12	50	-20	50	36
R4S	700	960	12	50	-20	56	40
R5	760	1000	12	50	-20	58	42

Примечания: 1. Соотношение предела текучести и временного сопротивления: 0,92 max.
2. Регистр вправе потребовать для категорий R3 и R3S проведения испытаний на ударный изгиб при 0 или -20 °C.
3. Относительное сужение литой стали для категорий R3 и R3S: 40 % min; для категорий R4, R4S и R5: 35 % min (см. 7.2.2.4.4).
4. Максимальная твердость для R4S: HB330; для R5: HB340.

Таблица 7.2.2.2.4.1

Номинальный диаметр, мм	Допуск на диаметр, мм	Допуск на эллипсность ($d_{\max} - d_{\min}$) мм
менее чем 25	-0 + 1,0	0,6
25 — 35	-0 + 1,2	0,8
36 — 50	-0 + 1,6	1,1
51 — 80	-0 + 2,0	1,5
81 — 100	-0 + 2,6	1,95
101 — 120	-0 + 3,0	2,25
121 — 160	-0 + 4,0	3,00
161 — 222	-0 + 5,0	4,00

7.2.2.2.5 Неразрушающий контроль и ремонт.

7.2.2.2.5.1 Неразрушающий контроль проводится в соответствии с согласованными Регистром стандартами, такими как:

ASTM E1444 и ИСО 9934 — контроль прутков магнитопорошковым методом (МТ);

JIS Z2319 — контроль методом рассеяния магнитного потока (MLFT);

ИСО 15549 — контроль прутков методом вихревых токов (ET).

Методики и критерии допустимых/недопустимых дефектов должны представляться в Регистр на согласование.

7.2.2.2.5.2 Изготовитель должен подготовить для рассмотрения письменные процедуры неразрушающего контроля. Персонал, осуществляющий неразрушающий контроль, должен быть квалифицирован и сертифицирован в соответствии со стандартами ИСО 9712, ACCP или эквивалентными им стандартами. Квалификация персонала работодателем или уполномоченным лицом в соответствии со стандартом SNT-TC-1A может быть принята, если деятельность работодателя проверена и признана приемлемой, персонал имеет уровень III — ASNT level III, ИСО 9712 level III или ACCP professional level III и сертифицирован соответствующим образом. Операторы неразрушающего контроля должны иметь квалификацию не ниже уровня II.

7.2.2.2.5.3 Изготовитель должен обеспечить неразрушающий контроль ультразвуковым методом всего проката, предназначенного для цепей и их комплектующих в соответствии с одобренными Регистром критериями приемки. Прокат не должен иметь раковин, трещин и флокенов. Если концы поставленных прутков не подвергаются контролю ультразвуковым методом, то между поставщиком полуфабриката и изготовителем цепи должно быть заключено соглашение о длине участков прутка, удаляемых с концов. Данные условия должны быть зафиксированы в документации поставщика полуфабриката. Когерентный ультразвуковой метод может применяться после одобрения Регистром.

7.2.2.2.5.4 100 % проката должны подвергаться неразрушающему контролю магнитопорошковым методом (МТ), методом вихревых токов (ЕТ) или методом рассеяния магнитного потока (MLFT). Прутки должны быть свободны от поверхностных дефектов, таких как волосовины, закаты и окалина. Продольные дефекты, если их глубина не превышает 1 % диаметра прутка, должны быть удалены зачисткой.

Все прутки поставляются в зачищенном состоянии, должны быть полностью осмотрены, а также Регистр может потребовать проведение неразрушающего контроля 10 % продукции магнитопорошковым методом (МТ), методом вихревых токов (ЕТ) или методом рассеяния магнитного потока (MLFT) для продольных дефектов. Максимально допустимая глубина зачистки должна быть оговорена в одобряемой документации поставщика в процессе признания Регистром.

7.2.2.2.5.5 Объем неразрушающего контроля может быть уменьшен в случае подтверждения статистическими данными требуемого уровня качества при производстве.

7.2.2.2.5.6 Ремонт прутков сваркой недопустим.

7.2.2.2.6 Маркировка.

7.2.2.2.6.1 Каждый из прутков на одном из концов должен иметь клеймо, содержащее наименование категории и порядковый номер (идентификационный номер).

7.2.2.3 Стальные поковки.

7.2.2.3.1 Изготовление.

7.2.2.3.1.1 Стальные поковки, предназначенные для изготовления комплектующих, должны удовлетворять требованиям одобренной Регистром документации, включающей спецификацию и отчет о проведенных испытаниях. Выплавка стали должна проводиться в кислородном конверторе, электрических печах или иным одобренным Регистром способом. Сталь должна быть спокойной с микродобавками измельчающих зерно элементов. Размер аустенитного зерна должен быть не крупнее 6 балла (см. стандарты ASTM E112, ГОСТ 5639 или эквивалентный индекс размера зерна, соответствующий стандарту ИСО 643). Замеры на круглом сечении должны выполняться от трети радиуса. Замеры на остальных сечениях должны выполняться от четверти ширины.

7.2.2.3.1.2 Сталь для цепей категорий R4S и R5 подлежит вакуумной дегазации. Размер аустенитного зерна должен быть не крупнее 6 балла (см. стандарты ASTM E112, ГОСТ 5639 или эквивалентный индекс размера зерна, соответствующий стандарту ИСО 643). Замеры на круглом сечении должны выполняться от трети радиуса. Замеры на остальных сечениях должны выполняться от четверти ширины.

7.2.2.3.1.3 Изготовитель стали для комплектующих категорий R4S и R5 должен предоставить изготовителю комплектующих следующие данные с указанием результатов в документации на комплектующие:

.1 определение содержания неметаллических включений для каждой плавки. Должны быть даны количественная и качественная оценки уровня содержания включений в соответствии с согласованными национальными и международными стандартами; подтверждена возможность использования стали, по упомянутому параметру, в цепях и их комплектующих;

.2 макроанализ, проведенный для каждой плавки, на соответствующих образцах, должен подтвердить отсутствие недопустимой осевой ликвации и пористости (в соответствии с ASTM E381 или эквивалентным ему национальным стандартом);

.3 Результаты замеров твердости в соответствии с ASTM A225 или эквивалентным стандартом должны предоставляться для каждой плавки.

7.2.2.3.2 Химический состав — в соответствии с [7.2.2.2.2](#).

7.2.2.3.3 Термическая обработка.

7.2.2.3.3.1 Поковки подлежат термической обработке в соответствии с представленной на одобрение и одобренной спецификацией.

7.2.2.3.4 Механические свойства.

7.2.2.3.4.1 Механические свойства поковок после термической обработки должны удовлетворять требованиям [табл. 7.2.2.2.3.3](#).

7.2.2.3.5 Механические испытания.

7.2.2.3.5.1 Поковки для испытаний представляют партиями. в партию должны входить поковки с примерно одинаковыми размерами (диаметр не должен отличаться более чем на 25 мм), одной плавки и одной садки (термическая обработка). от каждой партии отбирают один образец на растяжение и комплект образцов для испытаний на ударный изгиб.

Образцы должны вырезаться в соответствии с [рис. 7.2.2.2.3.3](#) и требованиями [разд. 2](#).

7.2.2.3.5.2 Для цепей категорий R3S и R4 должны быть выполнены испытания по определению склонности стали к водородному охрупчиванию (уменьшение запаса вязкости). с этой целью от каждой плавки отбираются две пробы: в случае непрерывной разливки — от металла, соответствующего началу и концу литой заготовки; при разливке в слитки — от металла, соответствующего двум любым слиткам.

7.2.2.3.5.2.1 Из каждой пробы, из центральной части проката, вырезаются образцы на растяжение (прокат должен быть подвергнут термической обработке в одинаковых режимах, желательно одной садки). Два образца на растяжение от плавки должны иметь диаметр 20 мм (по согласованию с Регистром допускается использование образцов диаметром 14 мм).

7.2.2.3.5.2.2 Один из образцов должен быть испытан в срок, не превышающий 3 ч после его изготовления (для образца диаметром 14 мм — 1,5 ч). в случае невозможности выполнения упомянутого выше требования образец должен быть немедленно охлажден до 60 °C после механической обработки и выдерживаться при такой температуре в течение периода до 5 дней.

7.2.2.3.5.2.3 Другой образец должен быть подвергнут испытаниям после выдержки в течение 4 ч (для образца диаметром 14 мм — 2 ч) при температуре 250 °C.

7.2.2.3.5.2.4 Скорость деформации при испытаниях (изменение относительного удлинения волях от расчетной длины) должна быть менее 0,0003 с⁻¹ в течение всех

испытаний до разрушения образца (что составляет примерно 10 мин для образца диаметром 20 мм).

7.2.2.3.5.2.5 При определении склонности материала цепей категорий R3S и R4 к водородному охрупчиванию $Z_1/Z_2 \geq 0,85$, где Z_1 и Z_2 — относительное сужение образца при растяжении до и после нагрева, соответственно.

В случае, если полученное значение Z_1/Z_2 менее 0,85, по согласованию с Регистром представленный к испытаниям металл может быть подвергнут дегазации, после которой должны быть проведены указанные выше испытания.

7.2.2.3.6 Неразрушающий контроль и ремонт.

7.2.2.3.6.1 Неразрушающий контроль проводится в соответствии с признанными Регистром стандартами, такими как:

EN 10228-1, ASTM A275 и ИСО 9934 — контроль поковок магнитопорошковым методом (МТ);

EN 10228-3, ASTM A388 и ИСО 13588 — контроль поковок ультразвуковым методом (УТ).

7.2.2.3.6.2 Изготовитель должен представить в Регистр для рассмотрения процедуры неразрушающего контроля. Персонал, осуществляющий неразрушающий контроль, должен быть квалифицирован и сертифицирован в соответствии со стандартами ИСО 9712, АССР или эквивалентными им стандартами. Квалификация персонала работодателем или уполномоченным лицом в соответствии со стандартом SNT-TC-1A может быть принята, если деятельность работодателя проверена и признана приемлемой, персонал имеет уровень III — ASNT level III, ИСО 9712 level III или АССР professional level III и сертифицирован соответствующим образом. Операторы неразрушающего контроля должны иметь квалификацию не ниже уровня II.

7.2.2.3.6.3 Поковки должны подвергаться полному ультразвуковому контролю в соответствии со спецификацией, одобренной Регистром.

7.2.2.3.6.4 Дефекты, выявленные на необработанных поверхностях поковок, могут быть удалены шлифованием на глубину не более 5 % номинального диаметра. Шлифование обработанных поверхностей допускается только в случае необходимости Регистра в идентификации изделия на глубину не более 0,8 мм.

7.2.2.3.6.5 Ремонт прутков сваркой недопустим.

7.2.2.3.7 Маркировка — в соответствии с [7.2.2.2.6](#).

7.2.2.4 Стальные отливки.

7.2.2.4.1 Изготовление.

7.2.2.4.1.1 Стальные отливки, предназначенные для изготовления комплектующих, должны удовлетворять требованиям одобренной Регистром документации, включающей спецификацию и отчет о проведенных испытаниях. Выплавка стали должна проводиться в кислородном конверторе, электрических печах или иным одобренным Регистром способом. Сталь должна быть спокойной с микродобавками измельчающих зерно элементов. Размер аустенитного зерна стали цепей категорий R3, R3S и R4 должен быть не крупнее 6 балла (см. стандарты ASTM E112, ГОСТ 5639 или эквивалентный индекс размера зерна, соответствующий стандарту ИСО 643). Замеры на круглом сечении должны выполняться от трети радиуса. Замеры на остальных сечениях должны выполняться от четверти ширины.

7.2.2.4.1.2 Сталь для цепей категорий R4S и R5 подлежит вакуумной дегазации. Размер аустенитного зерна должен быть не крупнее 6 балла (см. стандарты ASTM E112,

ГОСТ 5639 или эквивалентный индекс размера зерна, соответствующий стандарту ИСО 643). Замеры на круглом сечении должны выполняться от трети радиуса. Замеры на остальных сечениях должны выполняться от четверти ширины.

7.2.2.4.1.3 Изготовитель стали для комплектующих категорий R4S и R5 должен предоставить изготовителю цепей следующие данные с указанием результатов в документации на комплектующие:

.1 определение содержания неметаллических включений для каждой плавки. Должны быть даны количественная и качественная оценки уровня содержания включений в соответствии с согласованными национальными и международными стандартами; подтверждена возможность использования стали, по упомянутому параметру, в цепях и их комплектующих;

.2 макроанализ, проведенный для каждой плавки на соответствующих образцах, должен подтвердить отсутствие недопустимых осевой ликвации и пористости в соответствии со стандартом ASTM E381 или эквивалентным ему национальным стандартом;

.3 испытания, подтверждающие необходимый уровень прокаливаемости, проведенные для каждой плавки в соответствии со стандартом ASTM A255 или эквивалентным ему национальным стандартом.

7.2.2.4.2 Химический состав — в соответствии с [7.2.2.2.2](#).

7.2.2.4.3 Термическая обработка.

Все отливки подлежат термической обработке в соответствии с представленной на одобрение и одобренной спецификацией.

7.2.2.4.4 Механические свойства.

7.2.2.4.4.1 Механические свойства отливок после термической обработки должны удовлетворять требованиям [табл. 7.2.2.2.3.3](#). Указанные требования для относительного сужения уменьшены до 40 % для категорий R3 и R3S и до 35 % для категорий R4, R4S и R5.

7.2.2.4.5 Механические испытания.

7.2.2.4.5.1 Отливки для испытаний представляют партиями. в партию должны входить отливки с примерно одинаковыми размерами, одной плавки и одной садки (термическая обработка). от каждой партии отбирают один образец на растяжение и комплект образцов для испытаний на ударный изгиб.

Образцы должны вырезаться в соответствии с [рис. 7.2.2.2.3.3](#) и требованиями разд. 2.

7.2.2.4.6 Неразрушающий контроль и ремонт.

7.2.2.4.6.1 Неразрушающий контроль проводится в соответствии с согласованными Регистром стандартами, такими как:

EN 10228-1, ASTM A275 и ИСО 9934 — контроль отливок магнитопорошковым методом (МТ);

EN 10228-3, ASTM A388 и ИСО 13588 — контроль отливок ультразвуковым методом (УТ).

7.2.2.4.6.2 Изготовитель должен представить в Регистр для рассмотрения процедуры неразрушающего контроля. Персонал, осуществляющий неразрушающий контроль, должен быть квалифицирован и сертифицирован в соответствии со стандартами ИСО 9712, АССР или эквивалентными им стандартами. Квалификация персонала работодателем или уполномоченным лицом в соответствии со стандартом SNT-TC-1A может быть принята, если деятельность работодателя проверена и

признана приемлемой, персонал имеет уровень III — ASNT Level III, ISO 9712 Level III или ACCP Professional Level III и сертифицирован соответствующим образом. Операторы неразрушающего контроля должны иметь квалификацию не ниже уровня II.

7.2.2.4.6.3 Отливки должны подвергаться полному контролю ультразвуковым методом в соответствии со спецификацией, одобренной Регистром.

7.2.2.4.6.4 Дефекты, выявленные на необработанных поверхностях отливок, могут быть удалены шлифованием на глубину не более 5 % номинального диаметра. Шлифование обработанных поверхностей допускается только для идентификации изделия на глубину не более 0,8 мм.

7.2.2.4.6.5 в случае возникновения необходимости ремонта в объеме 5 % толщины отливки дефектная область должна быть отремонтирована сваркой. Выборка материала должна иметь форму, обеспечивающую хороший доступ для заварки. Полученная в результате ремонта поверхность должна быть, по возможности, гладкой, а область дефектов должна быть полностью проверена методом неразрушающего контроля.

7.2.2.4.6.6 Ремонт сваркой разделяется на основной и незначительный. Ремонт сваркой считается основным, если глубина разделки достигает 25 мм или 25 % и более от диаметра/толщины изделия. Все остальные ремонтные работы считаются незначительными.

7.2.2.4.6.7 Ремонт сваркой может применяться только после его одобрения Регистром. Протоколы и отчеты, предоставляемые в Регистр, должны содержать чертежи и фотоматериалы, отображающие объем и место ремонта. Перед проведением ремонтных работ отливка должна пройти термическую обработку для улучшения зерна. Также термической обработке должны подвергаться отливки, прошедшие процедуру ремонта.

7.2.2.4.6.8 При основном и незначительном ремонте сваркой изготовитель должен предоставлять в Регистр чертежи и фотоматериалы, отображающие ремонтируемые области до и после прохождения процедуры.

7.2.2.4.6.9 Все ремонтные работы сваркой должны проводиться аттестованными сварщиками по одобренным технологическим процессам сварки. Аттестация сварщиков должна соответствовать стандартам ИСО 9606, ASME IX, ASTM A488 или эквивалентным им стандартам. Технологические процессы сварки должны соответствовать стандартам ИСО 15614, ASME IX, ASTM A488 или эквивалентным им стандартам, включающим дополнительные требования: испытания на ударный изгиб должны проводиться от сварного металла, зоны сплавления, зон термического влияния в 2 и 5 мм от зоны сплавления. Результаты испытаний должны отвечать требованиям Правил к основному металлу.

7.2.2.4.7 Маркировка — в соответствии с [7.2.2.2.6](#).

7.2.2.5 Материал для распорок.

7.2.2.5.1 Распорки, предназначенные для звеньев цепи, должны быть изготовлены из стали, соответствующей стали цепи, или из стали, удовлетворяющей требованиям согласованной с Регистром спецификации. в общем случае, содержание углерода в стали не должно превышать 0,25 %, если распорки устанавливаются на место с использованием сварки.

7.2.3 Конструкция и изготовление цепей.

7.2.3.1 Конструкция.

7.2.3.1.1 Чертежи, представляемые в Регистр для одобрения, должны сопровождаться расчетами, дающими возможность определить особенности и детали конструкции цепи и ее комплектующих. Чертежи представляются поставщиком или изготовителем цепи и ее комплектующих. Типовые конструкции представлены в стандарте ИСО 1704. Для цепей без распорок конфигурация и соотношение размеров должны соответствовать требованиям настоящего раздела. Применение для цепей без распорок и комплектующих иных конфигураций и соотношений, чем описано в настоящем разделе, Регистр рассматривает как новые конструкции цепи, скоб, вертлюгов или нестандартные. Для применения последних необходимо предоставление данных, подтверждающих возможность применения конструкций цепи по назначению, одновременно должны быть представлены результаты испытаний на усталость и коррозионную усталость. Документация на цепь и ее комплектующие подлежит одобрению Регистра.

7.2.3.1.2 Применительно для цепей с распорками чертежи, показывающие детали конструкции распорок, представляются для информации. Распорки должны быть вдавлены в звенья цепи для фиксации их в одном положении. Форма и глубина вдавливания распорок не должна оказывать отрицательного влияния на качество звеньев.

7.2.3.1.3 Механическая обработка соединительных звеньев Кентера должна обеспечивать радиус галтельных переходов не менее 3 % от калибра звена.

7.2.3.2 Производство цепей.

7.2.3.2.1 Общие требования.

7.2.3.2.1.1 Цепи должны изготавливаться непрерывной длины из сортового проката методом стыковой контактной сварки оплавлением. Термообработка должна проводиться в проходной печи. Термообработка партиями не разрешается, за исключением случаев, когда поставляются короткие цепи, такие как цепные вставки.

7.2.3.2.1.2 Использование соединительных скоб для замены дефектных звеньев возможно только при письменном согласии покупателя, в котором указывается количество и типы разрешенных замен. Применение соединительных общих звеньев ограничивается тремя на каждые 100 м цепи.

7.2.3.2.2 Фиксация параметров производственного процесса.

7.2.3.2.2.1 Регистру должны предъявляться записи прогрева прутков, режимы сварки оплавлением и термообработки.

7.2.3.2.3 Прогрев прутков.

7.2.3.2.3.1 Прутки, применяемые для соединительных звеньев должны нагреваться контактным нагревом, индукционным нагревом или в печи.

7.2.3.2.3.2 При разогреве металла методом сопротивления фаза разогрева должна быть проконтролирована оптическим пирометром. Соответствующая фиксация температуры должна осуществляться, по крайней мере, один раз каждые 8 ч.

7.2.3.2.3.3 При разогреве металла в проходных печах температура разогрева должна быть проконтролирована термопарой. Соответствующие показания принимаются за температуру прутков. Фиксация температуры должна осуществляться, по крайней мере, один раз каждые 8 ч.

7.2.3.2.4 Стыковая сварка оплавлением.

7.2.3.2.4.1 При стыковой сварке оплавлением каждого звена должны контролироваться следующие параметры:

- движение машины для стыковой сварки;
- величина тока как функция времени;
- гидравлическое давление.

7.2.3.2.4.2 Фиксация параметров должна осуществляться, по крайней мере, один раз каждые 4 ч.

7.2.3.2.5 Термическая обработка цепи.

7.2.3.2.5.1 Цепи должны подвергаться аустенитации при температуре выше критической точки превращения; температура и время определяются изготовителем.

7.2.3.2.5.2 Если применимо, цепи должны подвергаться отпуску: температура и время определяются изготовителем. Охлаждение после отпуска должно проводиться со скоростью, позволяющей избежать отпускной хрупкости.

7.2.3.2.5.3 Температура и время выдержки или скорость цепи в проходной печи должно контролироваться и фиксироваться.

7.2.3.2.5.4 Определение размера зерна должно быть выполнено для готового изделия. Размер аустенитного зерна для категорий R3, R3S, R4, R4S и R5 должен быть не крупнее 6 балла (см. стандарты ASTM E112, ГОСТ 5639 или эквивалентный индекс размера зерна, соответствующий стандарту ИСО 643). Измерения для круглых сечений должны проводиться на поверхности, трети радиуса и в центре для основного металла, ЗТВ и сварного шва.

7.2.3.2.6 Механические свойства.

7.2.3.2.6.1 Механические свойства готовой цепи и ее комплектующих должны удовлетворять требованиям [табл. 7.2.2.2.3.3](#). Места отбора проб — в соответствии с [рис. 7.2.3.2.6.1](#).

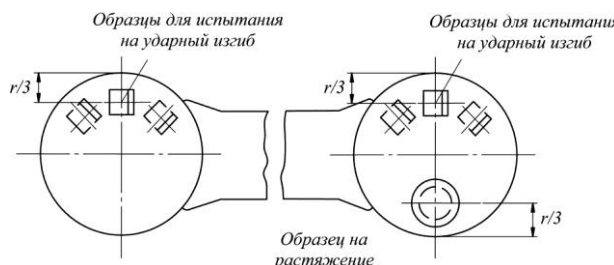


Рис. 7.2.3.2.6.1
Расположение образцов. Звенья цепи

7.2.3.2.7 Величина пробной и разрывной нагрузки.

7.2.3.2.7.1 Величина пробной и разрывной нагрузки цепи и ее комплектующих устанавливается в соответствии с требованиями [табл. 7.2.3.2.7.1](#).

Таблица 7.2.3.2.7.1

Формулы расчета пробной и разрывной нагрузки, вес и длина пятизвенных образцов

Величина нагрузки, кН	Категория R3 звено с распорками	Категория R3S звено с распорками	Категория R4 звено с распорками	Категория R4S звено с распорками	Категория R5 звено с распорками
Пробная	$0,0148d^2$ (44–0,08d)	$0,0180d^2$ (44–0,08d)	$0,0216d^2$ (44–0,08d)	$0,0240d^2$ (44–0,08d)	$0,0251d^2$ (44–0,08d)
Разрывная	$0,0223d^2$ (44–0,08d)	$0,0249d^2$ (44–0,08d)	$0,0274d^2$ (44–0,08d)	$0,0304d^2$ (44–0,08d)	$0,0320d^2$ (44–0,08d)
Величина нагрузки, кН	Категория R3	Категория R3S	Категория R4	Категория R4S	Категория R5
	звено без распорок	звено без распорок	звено без распорок	звено без распорок	звено без распорок
Пробная	$0,0148d^2$ (44–0,08d)	$0,0174d^2$ (44–0,08d)	$0,0192d^2$ (44–0,08d)	$0,0213d^2$ (44–0,08d)	$0,0223d^2$ (44–0,08d)
Разрывная	$0,0223d^2$ (44–0,08d)	$0,0249d^2$ (44–0,08d)	$0,0274d^2$ (44–0,08d)	$0,0304d^2$ (44–0,08d)	$0,0320d^2$ (44–0,08d)
Вес цепи, кг/м	Звено с распорками = $0,0219d^2$				
Вес цепи, кг/м	Цепь без распорок Вес рассчитывается для каждого типа конструкции и представляется для рассмотрения				
Замеряемый образец цепи	Пять звеньев				
Минимум	$22d$				
Максимум	$22,55d$				

7.2.3.2.8 Неразрушающий контроль.

7.2.3.2.8.1 Все готовые цепи должны быть соответствующего качества, обеспеченного изготовителем. Каждое звено должно пройти необходимый неразрушающий контроль в соответствии с [7.2.4.5](#) по согласованным с Регистром методикам.

7.2.3.2.9 Размеры и допустимые отклонения.

7.2.3.2.9.1 Дизайн и размеры звеньев и комплектующих должны отвечать требованиям стандарта ИСО 1704:1991 или одобренной Регистром соответствующей документации.

7.2.3.2.9.2 Допускаются следующие отклонения размеров звеньев цепи:

.1 отрицательный допуск для номинального диаметра, замеренного в вершине звена:

- до 40 мм — 1 мм;
- от 40 до 84 мм — 2 мм;
- от 84 до 122 мм — 3 мм;
- от 122 до 152 мм — 4 мм;
- от 152 до 184 мм — 6 мм;
- от 184 до 210 мм — 7,5 мм.

Примечание. Площадь поперечного сечения в вершине звена не должна иметь отрицательного отклонения. Для диаметров 20 мм и более плюсовой допуск может

составлять 5 % номинального диаметра. При диаметрах менее 20 мм значение плюсового допуска должно быть согласовано с Регистром.

Площадь поперечного сечения в вершине звена должна быть рассчитана с использованием среднего диаметра с отрицательным допуском и плюсовым допуском, измерения должны проводиться по меньшей мере в двух местах примерно на 90° друг от друга;

.2 для диаметра, замеренного в ином, чем вершина, месте:

диаметр не должен иметь минусовых отклонений;

плюсовой допуск может достигать 5 % номинального диаметра, за исключением стыковой сварки, где она должна соответствовать спецификациям изготовителя и быть согласована с Регистром.

При диаметрах менее 20 мм плюсовой допуск должен быть согласован с Регистром при проведении освидетельствования;

.3 допуск по длине пяти звеньев, указываемый изготовителем, не должен превышать 2,5 % и не должен быть отрицательным;

.4 все иные размеры регламентируются изготовителем и должны быть в пределах + 2,5 %, при этом все части должны таким образом подходить друг другу;

.5 замеры отклонений звеньев с распорками и без распорок должны выполняться в соответствии с табл. и рис. [7.2.3.2.9.2-1](#) и [7.2.3.2.9.2-2](#), соответственно;

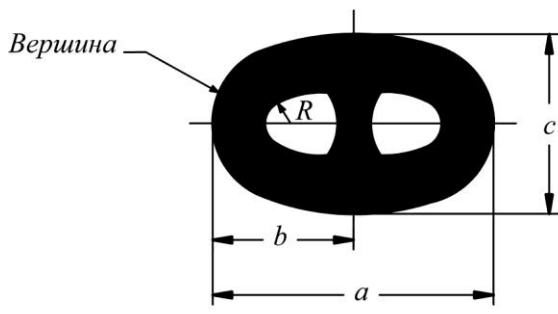


Рис. 7.2.3.2.9.2-1
Звено с распорками — внутренний радиус R
и наружный радиус должны быть постоянными

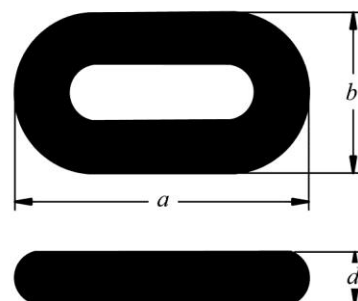


Рис. 7.2.3.2.9.2-2
Звено без распорок — внутренний радиус R
и наружный радиус должны быть постоянными

.6 распорки цепей с распорками устанавливаются в середине звена, под прямым углом к сторонам звена. Отклонения определяются в соответствии с [табл. 7.2.3.2.9.2-1](#) и [рис. 7.2.3.2.9.2-1](#), при этом распорка должна быть плотно подогнана, а ее концы лежать заподлицо с внутренней частью звена.

Таблица 7.2.3.2.9.2-1
Соотношения размеров и допустимые отклонения цепи с распорками

Размеры (см. рис. 7.2.3.2.9.2-1)	Параметры	Номинальный размер	Минусовые отклонения	Плюсовые отклонения
a	Длина звена	$6d$	$0,15d$	$0,15d$
b	Половина длины звена	$a^*/2$	$0,1 d$	$0,1 d$
c	Ширина звена	$3,6d$	$0,09d$	$0,09d$

Таблица 7.2.3.2.9.2-1

Соотношения размеров и допустимые отклонения цепи с распорками

Размеры (см. рис. 7.2.3.2.9.2-1)	Параметры	Номинальный размер	Минусовые отклонения	Плюсовые отклонения
e	Отклонения от оси	0 град.	4 град.	4 град.
R	Внутренний радиус	$0,65d$	0	—

Примечание. d — номинальный диаметр цепи, a^* — реальная длина звена.

Таблица 7.2.3.2.9.2-2

Соотношения размеров и допустимые отклонения цепи без распорок

Размеры (см. рис. 7.2.3.2.9.2-2)	Параметры	Номинальный размер	Минусовые отклонения	Плюсовые отклонения
a	Длина звена	$6d$	$0,15d$	$0,15d$
b	Ширина звена	$3,35d$	$0,09d$	$0,09d$
R	Внутренний радиус	$0,60d$	0	—

Примечание. Допускаются другие соотношения размеров по национальным или международным стандартам, их применение подлежит согласованию с Регистром.

7.2.3.2.10 Цепи с распорками — приварка распорок.

7.2.3.2.10.1 Приварка распорок может быть одобрена для цепей категорий R3 и R3S. Приварка распорок для категорий R4, R4S и R5 не допускается, если отсутствует одобрение Регистра.

7.2.3.2.10.2 Приварка распорок (если согласовано) должна осуществляться до термической обработки цепи.

7.2.3.2.10.3 Концы распорки должны быть плотно закреплены внутри звена и приварены со стороны, противоположной шву контактной сварки звена. Приварка должна быть выполнена по всему периметру, если не согласовано иное.

7.2.3.2.10.4 Приварка распорок с двух концов не разрешается, если отсутствует одобрение Регистра.

7.2.3.2.10.5 Приварка должна выполняться квалифицированными сварщиками по одобренной Регистром технологии одобренными сварочными материалами с низким содержанием водорода.

7.2.3.2.10.6 Размер шва должен, как минимум, удовлетворять требованиям API спецификации 2F.

7.2.3.2.10.7 Швы должны быть надлежащего качества, без трещин, непроваров, пористости, подрезов, превышающих 1 мм.

7.2.3.2.10.8 Все швы должны подвергаться неразрушающему контролю внешним осмотром и измерением. Кроме того, как минимум 10 % от общего числа сварных швов должны быть подвергнуты неразрушающему контролю магнитопорошковым или капиллярным методами после проведения испытаний пробной нагрузкой. При обнаружении недопустимых дефектов контролю подвергаются все сварные швы представленной цепи.

7.2.3.2.11 Монтажные звенья (соединительные звенья).

7.2.3.2.11.1 Для замены дефектных звеньев цепи могут применяться монтажные звенья, изготовленные по одобренной Регистром методике, позволяющей избежать

дополнительной термической обработки цепи. Для подобных замен требуется отдельное одобрение для каждой категории. При этом испытания должны проводиться на максимальном из заявленных размере цепи.

7.2.3.2.11.2 Изготовление, установка и термическая обработка монтажных звеньев не должны влиять на свойства контактирующих с ними звеньев цепи. Температура дополнительной термообработки не должна превышать 250 °С.

7.2.3.2.11.3 Каждое звено должно подвергаться испытаниям пробной нагрузкой и неразрушающему контролю в соответствии с табл. [7.2.3.2.7.1](#) и [7.2.4.5](#), соответственно. Дополнительное звено должно быть изготовлено идентично с монтажным звеном; звено должно быть испытано в соответствии с [7.2.4.4](#) и [7.2.4.5](#).

7.2.3.2.11.4 Каждое монтажное звено должно быть замаркировано соответствующим образом: на распорке — для цепей с распорками, или непосредственно на внешней стороне прямой части звена, противоположной сварному шву — для цепей без распорок. Маркировку следует выполнять в соответствии с [7.2.4.7](#) с дополнительным указанием числа звеньев. Контактирующие звенья также должны быть промаркованы по распорке или прямой части звена.

7.2.4 Испытания готовых цепей.

7.2.4.1 Общие положения.

7.2.4.1.1 Настоящие требования распространяются, но не ограничиваются этим, на звенья цепей с распорками и без распорок, концевые звенья, увеличенные звенья и монтажные звенья.

7.2.4.1.2 Вся цепь должна подвергаться испытаниям пробной нагрузкой, выборочным испытаниям разрывной нагрузкой и выборочным механическим испытаниям после окончательной термической обработки, в присутствии представителя Регистра. При наличии у изготовителя соответствующей методики фиксации и записи пробной нагрузки, которую Регистр признает адекватной принятой системе регистрации, представителю Регистра не обязательно свидетельствовать все испытания пробной нагрузкой. Представитель Регистра должен лично убедиться в том, что испытательные машины откалиброваны и содержатся в удовлетворительном состоянии. Перед испытаниями цепь не должна иметь следов окалины, краски или иного покрытия и должна иметь соответствующую подготовленную поверхность в соответствии с применяемым стандартом неразрушающего контроля. Цепь должна подвергаться пескоструйной или дробеструйной обработке.

7.2.4.2 Испытания пробной и разрывной нагрузками.

7.2.4.2.1 Вся цепь должна выдерживать испытания пробной нагрузкой, приведенной в [табл. 7.2.3.2.7.1](#), без разрушений и без трещин в сварном шве. Фактическая пробная нагрузка не должна превышать требуемую более чем на 10 %. При выявлении пластической деформации в распорках цепи испытания следует продолжать при нагрузке, не превышающей величины, установленной при первоначальных испытаниях цепи, проводимых во время признания предприятия.

7.2.4.2.2 Испытания разрывной нагрузкой проводятся, по крайней мере, на одном трехзвенном образце, отобранном от представляемой к поставке цепи или цепи, изготовленной в то же время и по той же технологии. Частота испытаний и число трехзвенных образцов, отбираемых от цепи, определяется согласно [табл. 7.2.4.2.2](#) и с учетом того, что к испытаниям должны быть представлены трехзвенные образцы каждой плавки. Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если образцы

выдержали соответствующую разрывную нагрузку в течение 30 с без разрушения и образования трещин в местах сварки.

7.2.4.2.3 Для цепей диаметром более 100 мм в качестве альтернативы образцы для испытаний разрывной нагрузкой по согласованию с Регистром могут состоять из одного звена. При согласовании должны быть представлены данные, подтверждающие возможность применения альтернативного варианта. При использовании альтернативных образцов, каждый из образцов должен представлять одну плавку. Частота испытаний — в соответствии с [табл. 7.2.4.2.2](#).

7.2.4.2.4 Если возможности испытательной машины ограничены, должна быть использована другая машина, которая имеет достаточную мощность (или, например, две машины, загруженные параллельно), при условии, что процедуры испытания и калибровки согласованы с Регистром.

7.2.4.3 Размеры и допустимые отклонения.

7.2.4.3.1 Замеры цепи выполняются после проведения испытаний пробной нагрузкой как минимум на 5 % от числа звеньев в соответствии с [7.2.3.2.7.1](#).

Таблица 7.2.4.2.2

Длина участка цепи для отбора образцов при испытании разрывной нагрузкой и определении механических свойств

Калибр цепи, мм	Длина участка цепи, м
До 48	91
49 — 60	110
61 — 73	131
74 — 85	152
86 — 98	175
99 — 111	198
112 — 124	222
125 — 137	250
138 — 149	274
150 — 162	297
163 — 175	322
176 — 186	346
187 — 198	370
199 — 210	395
211 — 222	420

7.2.4.3.2 Длина всей цепи определяется путем замеров участков по пять звеньев. Первому замеру подлежат пять звеньев, расположенных за первыми пятью звеньями цепи. в следующий замеряемый участок из пяти звеньев должны включаться, по крайней мере, два звена из предыдущих пяти и т.д. Замеры длины цепи предпочтительно производить при растяжении с нагрузкой от 5 до 10 % минимального значения пробной нагрузки. Допуски измерений для пяти звеньев указаны в [табл. 7.2.3.2.7.1](#), любые отклонения от допусков пяти звеньев должны быть согласованы с Регистром. Концевые участки из пяти звеньев могут не замеряться.

7.2.4.3.3 Геометрические параметры цепи должны быть записаны и должны храниться в файле.

7.2.4.4 Механические испытания материала готовой цепи.

7.2.4.4.1 Звенья для изготовления образцов для механических испытаний отделяются от готовой цепи, прошедшей термическую обработку. Из звена вырезается один образец для испытаний на растяжение и девять образцов для испытаний на ударный изгиб:

образец для испытаний на растяжение — из участка звена, противоположного сварному шву;

один комплект образцов для испытаний на ударный изгиб — из участка звена, противоположного сварному шву;

один комплект образцов для испытаний на ударный изгиб — из изогнутого участка звена;

один комплект образцов для испытаний на ударный изгиб, вырезается из участка сварного соединения звена (надрез по центру).

7.2.4.4.2 Частота испытаний на ударный изгиб — в соответствии с [табл. 7.2.4.2.2](#). Механические свойства должны удовлетворять требованиям [табл. 7.2.2.3.3](#).

7.2.4.4.3 При установившемся производстве и стабильности удовлетворительных результатов испытаний (статистических данных) Регистр может допустить уменьшение объема испытаний на ударный изгиб из изогнутого участка звена.

7.2.4.4.4 Испытания на твердость должны проводиться на готовой цепи. Число точек, частота и места определения твердости должны быть согласованы с Регистром. Записанные значения предназначены только для информации и используются как дополнительная проверка, чтобы убедиться в том, что процесс термической обработки был стабильным во время производства цепи.

7.2.4.5 Неразрушающий контроль после испытаний пробной нагрузкой.

7.2.4.5.1 После испытаний пробной нагрузкой вся поверхность каждого звена цепи подлежит неразрушающему контролю внешним осмотром и измерением, проверке размеров и взаимоподвижности элементов и изделий. Грат, неровности поверхности, заусенцы должны быть зашлифованы по контуру. На поверхности изделий не должно быть дефектов проката, поверхностных трещин, вмятин, надрезов и борозд, особенно в районе фиксации прутка при сварке оплавлением. Распорки звеньев должны быть надежно закреплены. Цепь для осмотра должна быть расположена таким образом, чтобы имелся доступ ко всем ее поверхностям. Для обеспечения оптимального доступа к поверхности рекомендуется подвесить цепь в вертикальном положении, однако доступ для осмотра зоны сопряжения может быть возможен только при горизонтальном положении цепи.

7.2.4.5.2 Неразрушающий контроль должен проводиться в соответствии с согласованными стандартами и методиками, а также согласованными с Регистром критериями допустимых/ недопустимых дефектов. Изготовитель должен представить в Регистр для рассмотрения процедуры неразрушающего контроля. Персонал, осуществляющий неразрушающий контроль, должен быть квалифицирован и сертифицирован в соответствии со стандартами ИСО 9712, АССР или эквивалентными им стандартами. Квалификация персонала работодателем или уполномоченным лицом в соответствии со стандартом SNT-TC-1A может быть принята, если деятельность работодателя проверена и признана приемлемой, персонал имеет уровень III — ASNT level III, ISO 9712 level III или АССР professional level III и сертифицирован

соответствующим образом. Операторы неразрушающего контроля должны иметь квалификацию не ниже уровня II.

7.2.4.5.3 Поверхность каждого звена цепи в области сварного шва, включая поверхность, обхватываемую зажимами при сварке, а также в области приварки распорок должна подвергаться неразрушающему контролю магнитопорошковым методом, одобренным Регистром. Согласование с Регистром подлежат соответствующие методики и оборудование. Дополнительно на 10 % звеньев неразрушающий контроль магнитопорошковым методом должен проводиться по всей доступной контролю поверхности. Поверхность звеньев и поверхность сварного шва не должны иметь трещин, непроваров, пористости. Испытания должны проводиться в соответствии со стандартом ASTM E709 или другим согласованным стандартом (например, ИСО 9934) с использованием флуоресцентных магнитопорошковых методов.

Звенья не должны иметь линейных индикаторных следов, превышающих 1,6 мм в поперечном направлении, соответствующих линейных индикаторных следов, превышающих 3,2 мм в продольном направлении, и соответствующих круглых индикаторных следов, превышающих 4,8 мм.

7.2.4.5.4 Для исследования стыковой сварки плавлением применяется неразрушающий контроль ультразвуковым методом. Процедуры должны быть представлены в Регистр для одобрения. Процедуры и оборудование должны применяться в соответствии с одобренной документацией. Заводские стандарты калибровки для конфигураций цепей должны быть одобрены. Частота проверки — каждое звено.

Сварной шов не должен иметь дефектов, вызывающих отражение ультразвуковых волн, равных или превышающих калибровочный стандарт. Стыковые сварные швы должны подвергаться контролю ультразвуковым методом (UT) в соответствии со стандартом ASTM E587 или другими согласованными стандартами с использованием одного наклонного преобразователя поперечных волн в диапазоне от 45 до 708. Метод с одним преобразователем имеет ограничения проверки центральной области и дефектов стыкового сварного шва, таких как плоские пятна, которые могут иметь плохую отражательную способность. Там, где необходимо, можно выявить дефекты с использованием tandemной техники, дифракционно-временного метода (TOFD) или когерентного ультразвукового метода.

7.2.4.5.5 При применении стыковой сварки швы должны быть подвергнуты визуальному осмотру. Валики должны иметь плавный переход к звену без подрезов, превышающих 1,0 мм. Кроме того, по меньшей мере 10 % стыкового швов по длине подлежат контролю капиллярным методом в соответствии со стандартом ASTM E1417 или магнитопорошковым методом в соответствии со стандартом ASTM E1444 или другим эквивалентным стандартом. Трешины, непровары или пористость не допускаются. При выявлении дефектов, проверка должна быть расширена на всю длину сварного шва.

7.2.4.6 Повторные испытания и критерии ремонта.

7.2.4.6.1 Если длина замеренных пяти звеньев короче предписанной, цепь может быть растянута нагрузкой, превышающей согласованную пробную, при этом величина этой нагрузки не должна превышать одобренную Регистром для данной цепи. Растижению должны подвергаться только выбранные случайно отрезки цепи. Если

длина отрезка цепи превышает согласованные отклонения, этот отрезок должен быть вырезан в соответствии с [7.2.4.6.2](#).

7.2.4.6.2 Если на отдельных звеньях обнаружены недопустимые дефекты или звенья не отвечают другим установленным требованиям, то дефектные звенья могут быть удалены, а на их место установлены монтажные (соединительные) звенья. Термическая обработка и технология замены должны быть согласованы с Регистром. Другие методы ремонта являются предметом официального согласования между Регистром и потребителем. Ремонт звеньев сваркой не допускается.

7.2.4.6.3 Если трещины, подрезы или дефекты обнаружены на сварном соединении при неразрушающем контроле внешним осмотром и измерением или магнитопорошковым методом, они могут быть удалены зачисткой, но на глубину не более 5 % диаметра звена при обеспечении плавных переходов к поверхности. Окончательные размеры должны удовлетворять согласованным стандартам и/или другой согласованной с Регистром документации.

7.2.4.6.4 Если при неразрушающем контроле ультразвуковым методом сварного соединения обнаружены недопустимые внутренние дефекты звено подлежит замене в соответствии с [7.2.4.6.2](#).

7.2.4.6.5 Если в звене один или несколько из упомянутых размеров, таких как длина, ширина и соосность распорки, не соответствуют требуемым, должны быть выполнены сравнительные замеры на не менее чем 40 звеньях; по 20 с каждой стороны от дефектного звена. Если один из размеров не укладывается в допускаемые отклонения более чем на 2 звеньях, все звенья подлежат соответствующим замерам. Замена дефектных звеньев — в соответствии с [7.2.4.6.2](#).

7.2.4.6.6 Если при испытаниях разрывной нагрузкой произошло разрушение, об этом немедленно должен быть проинформирован представитель Регистра, осуществляющий техническое наблюдение. Случай должен быть зарегистрирован. Представителю Регистра должны быть представлены соответствующие разъяснения. Два дополнительных образца от представленного участка цепи ([см. табл. 7.2.4.2.2](#)), должны быть подвергнуты испытанию на разрывную нагрузку. На основании положительных результатов дополнительных испытаний и результатов исследования случая разрушения может быть принято решение о приемке представленного к испытаниям участка цепи. При отрицательных результатах хотя бы по одному из дополнительных испытаний представляемый участок цепи бракуется и подлежит замене в соответствии с [7.2.4.6.2](#).

7.2.4.6.7 Если при испытаниях пробной нагрузкой произошло разрушение, об этом немедленно должен быть проинформирован представитель Регистра, осуществляющий техническое наблюдение. Случай должен быть зарегистрирован. Если при этом разрушение произошло на двух или более звеньях нагруженного участка, то представляемый участок цепи бракуется.

Необходимые обследования должны быть проведены на других участках цепи ([см. табл. 7.2.4.2.2](#)), исходя из анализа выявленных причин разрушения.

7.2.4.6.8 В дополнение к проведенным обследованиям разрушений при испытаниях пробной нагрузкой два образца для испытаний разрывной нагрузкой отбираются с каждой стороны от разрушенного звена. Если одновременно производят несколько цепей, то допускается, что предыдущие и последующие звенья со стыковой контактной сваркой оплавлением будут иметь иную длину цепи или другой конец

отрезка цепи. в таких случаях Регистр требует, чтобы были проведены два дополнительных испытания на разрыв для отрезков цепи, которые включают в себя предыдущие и последующие сваренные звенья. На основании положительных результатов дополнительных испытаний и результатов исследования случая разрушения может быть принято решение о приемке представленного к испытаниям участка цепи. При отрицательных результатах хотя бы при одном из дополнительных испытаний представляемый для испытаний пробной нагрузкой участок цепи бракуется и подлежит замене в соответствии с [7.2.4.6.2](#). Если в ходе исследования выявлены дефекты в швах стыковой контактной сварки оплавлением или сварки плавлением с низким уровнем прочностью (например, «клееевая сварка»), то должно быть проведено дополнительное неразрушающее исследование, такое как когерентный ультразвуковой метод, для определения дефектов в других звеньях. Должна быть проведена полная оценка испытательной машины стыковой контактной сварки оплавлением с одновременной оценкой состояния концов швов до сварки.

7.2.4.6.9 Если результаты испытания образцов на растяжение неудовлетворительные, проводятся повторные испытания согласно 1.3.4.2. При отрицательных результатах хотя бы при одном из дополнительных испытаний представляемый для испытаний участок цепи бракуется и подлежит замене в соответствии с [7.2.4.6.2](#).

7.2.4.6.10 Если результаты испытания образцов на ударный изгиб неудовлетворительные, проводятся повторные испытания согласно 1.3.4.2. При отрицательных результатах дополнительных испытаний представляемый для испытаний участок цепи бракуется и подлежит замене в соответствии с [7.2.4.6.2](#).

7.2.4.7 Маркировка.

7.2.4.7.1 Цепь должна быть маркирована в следующих местах:

на каждом из концов;

с интервалом, не превышающим 100 м;

на монтажных звеньях;

на звеньях, следующих за скобами или монтажными звеньями.

7.2.4.7.2 Все маркированные звенья должны быть указаны в Свидетельстве изготовителя, и маркировка должна давать возможность определять начало и конец цепи. в дополнение к приведенным требованиям по маркировке первое и последнее звено каждого отдельного участка цепи используемого в цепях непрерывного производства должны быть отмечены и соответствующим образом замаркированы.

Маркировка должна быть выполнена методом, позволяющим отчетливо читать ее в течение всего срока службы цепи.

7.2.4.7.3 Маркировка цепи должна выполняться на распорках звеньев и включать следующее:

категорию цепи;

номер Свидетельства;

克莱мо Регистра.

7.2.4.7.4 Номер Свидетельства может быть заменен на сокращенное его обозначение, что должно быть указано в Свидетельстве.

7.2.4.7.5 Свидетельство на цепь должно содержать информацию о числе и расположении монтажных звеньев. Номер Свидетельства и номер замененного звена

могут быть заменены на сокращенное их обозначение, что должно быть указано в Свидетельстве.

7.2.4.8 Документация.

7.2.4.8.1 Изготовитель цепей должен оформить в форме буклета результаты осмотра цепи и отчет об испытаниях для каждой непрерывной длины цепи. Этот буклет должен включать результаты всех замеров, отчет об испытаниях и осмотрах, отчет о неразрушающем контроле, записи режимов, контролируемых в процессе производства, а также любые несоответствия, корректирующие действия и ремонтные работы и фотографии.

7.2.4.8.2 Для каждой отдельной непрерывной длины цепи должно выдаваться отдельное Свидетельство.

7.2.4.8.3 Все сопроводительные документы, приложения и отчеты должны иметь ссылку на номер Свидетельства.

7.2.4.8.4 Изготовитель должен обеспечивать сохранность и доступность всей производственной документации в течение не менее 10 лет.

7.2.5 Испытания и осмотр комплектующих.

7.2.5.1 Общие положения.

7.2.5.1.1 Настоящие требования распространяются, но не ограничиваются, на такие комплектующие, как монтажные соединительные скобы, концевые скобы, вертлюжные скобы и устройства для подводного соединения цепей.

7.2.5.1.2 Все комплектующие после их окончательной термической обработки и в присутствии представителя Регистра должны подвергаться испытаниям пробной нагрузкой, выборочным испытаниям разрывной нагрузкой и выборочным испытаниям по определению механических свойств. Если у изготовителя имеются соответствующее оборудование и методика, позволяющие вести запись испытаний пробной нагрузкой, а представителя Регистра удовлетворяет имеющаяся система, то присутствие представителя Регистра при этих испытаниях не требуется. Представитель Регистра лично должен убедиться в том, что испытательный стан находится в удовлетворительном состоянии и своевременно калиброван. Перед испытаниями представитель Регистра должен убедиться в том, что комплектующие не имеют окалины, краски или иного покрытия.

7.2.5.1.3 Для производства комплектующих в Регистр должна быть представлена спецификация процесса производства (MPS), в которой подробно описаны все важные моменты производства, включая литье, ковку, термическую обработку (включая компоновку и расположение компонентов в печах для термической обработки), закалку, механические испытания, пробную и разрывную нагрузки и неразрушающий контроль.

7.2.5.2 Испытания пробной и разрывной нагрузкой.

7.2.5.2.1 Все комплектующие должны быть испытаны пробной нагрузкой, соответствующей цепи с распорками, для которой они предназначены.

7.2.5.2.2 Комплектующие должны быть испытаны разрывной нагрузкой, соответствующей категории и калибру цепи, для которого они предназначены. По крайней мере, один комплектующий элемент отбирается для испытаний от каждой партии или каждого 25 комплектующих, в зависимости от того, что меньше. Для единичных комплектующих с термической обработкой или комплектующих, изготавливаемых малыми партиями (менее 5), проводятся альтернативные испытания.

Альтернативные испытания должны быть одобрены Регистром и следующие дополнительные условия должны быть применены:

.1 альтернативные испытания описываются в письменной процедуре и представлены в спецификации процесса производства (СПП);

.2 метод конечных элементов применяется для разрывной нагрузки и демонстрирует, что комплектующие детали имеют запас безопасности выше и больше разрывной нагрузки цепи;

.3 испытание на деформационное старение (в соответствии с одобренной Регистром процедурой) проводится на материале, изготовленном с теми же параметрами на момент одобрения;

.4 если комплектующие имеют большой размер, который сделает термическую обработку партиями неосуществимой, или имеют уникальную конструкцию, тензодатчики должны применяться во время испытаний на прочность и разрывную нагрузку во время начального одобрения и в процессе производства. Показания тензодатчиков, полученные в процессе производства, должны быть сопоставимы с результатами, полученными при начальном одобрении.

7.2.5.2.3 Партия комплектующих в соответствии с [7.2.2.3](#) и [7.2.2.4](#) определяется как состоящая из комплектующих одной плавки и одного режима термообработки.

7.2.5.2.4 Комплектующие, прошедшие испытания разрывной нагрузкой, должны быть исключены из процесса и не могут быть использованы по назначению за исключением случая, изложенного в [7.2.5.2.5](#).

7.2.5.2.5 Если предъявляются комплектующие увеличенного размера или комплектующие, изготовленные из материала с высокими прочностными характеристиками, то они могут быть использованы по назначению при выполнении следующих условий:

.1 комплектующие успешно выдержали испытания разрывной нагрузкой, соответствующей цепи, для которой они предназначены;

.2 испытаниями подтверждено, что прочность комплектующих на разрыв — не менее 1,4 разрывной нагрузки, соответствующей цепи, для которой они предназначены;

.3 проверена прочность после старения, результаты испытаний отвечают требованиям к прочности категории цепи;

.4 тензодатчики применялись в местах с высоким напряжением для контроля деформации во время испытания на разрывную нагрузку.

7.2.5.3 Размеры и допустимые отклонения.

7.2.5.3.1 По крайней мере, у одной комплектующей (одного типа, размера и номинальной прочности) из 25 предъявленных после испытаний на пробную нагрузку должны быть проконтролированы размеры. Изготовитель должен обеспечить результаты, соответствующие требованиям покупателя.

7.2.5.3.2 На комплектующие распространяются следующие допустимые отклонения от заданных размеров:

.1 номинальный диаметр: + 5 %, 70 %;

.2 другие размеры: + 2 %.

Упомянутые допустимые отклонения не применимы к обработанным поверхностям.

7.2.5.4 Механические испытания.

7.2.5.4.1 Комплектующие должны подвергаться испытаниям по определению механических свойств в соответствии с [7.2.2.3](#) и [7.2.2.4](#). Образцы должны вырезаться

из проб, отобранных от прошедших испытания пробной нагрузкой полноразмерных комплектующих, термообработанных совместно с комплектующими, которые они представляют.

По меньшей мере, один комплектующий от каждой партии или от каждого 25 изделия, в зависимости от того, что меньше, должен быть испытан. Испытания на твердость должны проводиться на завершенных комплектующих. Число точек, частота и места определения твердости должны быть согласованы с Регистром. Записанные значения предназначены только для информации и используются как дополнительная проверка, чтобы убедиться в том, что процесс термической обработки был стабильным во время производства комплектующих.

Использование отдельных проб не разрешается, за исключением случаев, указанных в [7.2.5.4.4](#).

7.2.5.4.2 Отбор образцов от кованых скоб.

От кованых неразъемных скоб и кованых скоб Кентора три образца на ударный изгиб и один на растяжение отбираются от вершины скобы. Если геометрия скоб (скобы малого диаметра) не позволяет вырезать образцы на растяжение от вершины, то они могут отбираться от прямого участка скобы. Механические свойства и величина работы удара должны удовлетворять требованиям [табл. 7.2.2.2.3.3](#) для образцов, вырезанных согласно [рис. 7.2.2.2.3.3](#) (место вырезки образцов на ударный изгиб — внешний радиус).

7.2.5.4.3 Отбор образцов от литых скоб.

От литых неразъемных скоб и литых скоб Кентора образцы для определения механических свойств могут отбираются от прямого участка скоб. Механические свойства и величина работы удара должны удовлетворять требованиям [табл. 7.2.2.2.3.3](#) для образцов, вырезанных согласно [рис. 7.2.2.2.3.3](#).

7.2.5.4.4 Места отбора проб комплектующих иной геометрии, чем упомянуто выше, выбираются по согласованию с Регистром. Листовой прокат должен испытываться в соответствии со стандартами его производства.

7.2.5.4.5 При индивидуальном производстве (термически обработанных) или производстве комплектующих малыми партиями (менее 5) Регистру может быть предложена альтернативная схема механических испытаний. При этом каждое альтернативное предложение должно быть детализировано изготовителем в письменной процедуре и представлено Регистру. Могут быть применены следующие положения:

.1 если применяются отдельные кованые или литье пробы и образцы-свидетели, то их структура и свойства должны быть такими же как у основного изделия (площадь сечения для отливок и степень пластической деформации для поковок), включая термическую обработку в одной печи по одному технологическому процессу. Термопары должны быть присоединены как к пробе, так и к основному изделию;

.2 в случае получения одобрения Регистра на применение проб и образцов-свидетелей положения, указанные в выше, должны быть подтверждены соответствующим объемом испытаний.

7.2.5.4.6 Партия комплектующих в соответствии с [7.2.2.3](#) и [7.2.2.4](#) определяется как состоящая из комплектующих одной плавки и одного режима термообработки.

7.2.5.4.7 Механические испытания штырей проводятся на пробах согласно [рис. 7.2.2.2.3.3](#), отобранных из средней длины жертвенного штыря того же диаметра, что и подготовленный к поставке штырь. Для овальных штырей диаметр штыря для

испытаний берется меньшего размера. Механические свойства могут определяться на удлиненном штыре. Удлиненная часть должна быть того же диаметра, что и готовый штырь и состоять из металла для испытаний и резервной части, расположенных с одной стороны ([см. рис. 7.2.5.4.7](#)). Длина резервного участка штыря, удаляемого после окончательной термообработки, по крайней мере, должна равняться диаметру штыря.

Штырь Проба Резервная часть

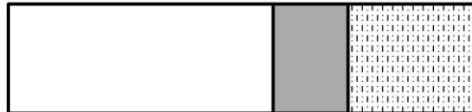


Рис. 7.2.5.4.7
Расположение пробы и резервной части

7.2.5.5 Неразрушающий контроль и испытания пробной нагрузкой.

7.2.5.5.1 После испытаний пробной нагрузкой все комплектующие подвергаются окончательному контролю внешним осмотром и измерением. Особое внимание следует уделить обработанным частям поверхности и областям, подверженным высокими напряжениям. Перед проведением неразрушающего контроля комплектующие должны иметь надлежащим образом подготовленную поверхность в соответствии с применяемым стандартом неразрушающего контроля. Все необработанные поверхности должны подвергаться пескоструйной или дробеструйной обработке для проведения тщательного осмотра. Если допустимо конструктивно, комплектующие должны быть отделены для осмотра внутренних поверхностей. Все комплектующие должны быть подвергнуты неразрушающему контролю магнитопорошковым, капиллярным и ультразвуковым методами. Критерии приемки, соответствующие одобренной Регистром заводской документации, должны выполняться в полном объеме.

7.2.5.5.2 Неразрушающий контроль должен проводиться в соответствии с согласованными Регистром стандартами, такими как:

EN 10228-1, ASTM A275 и ИСО 4986, рекомендация МАКО № 69 — контроль поковок магнитопорошковым методом (МТ);

ASTM A609 и ИСО 13588 — контроль поковок ультразвуковым методом (УТ);

ASTM E709 — контроль отливок магнитопорошковым методом (МТ);

ASTM A609 и ИСО 13588 — контроль отливок ультразвуковым методом (УТ).

Методики и критерии допустимых/недопустимых дефектов должны представляться в Регистр на согласование.

Изготовитель должен представить в Регистр для рассмотрения процедуры неразрушающего контроля. Персонал, осуществляющий неразрушающий контроль, должен быть квалифицирован и сертифицирован в соответствии со стандартами ИСО 9712, АССР или эквивалентным им стандартам. Квалификация персонала работодателем или уполномоченным лицом в соответствии со стандартом SNT-TC-1A может быть принята, если деятельность работодателя проверена и признана приемлемой, персонал имеет уровень III — ASNT level III, ИСО 9712 level III или АССР professional level III и сертифицирован соответствующим образом. Операторы неразрушающего контроля должны иметь квалификацию не ниже уровня II.

7.2.5.5.3 Изготовитель должен представить отчет о проведении неразрушающего контроля с положительными результатами. Отчет должен включать краткие данные об оборудовании и квалификации операторов.

7.2.5.5.4 Ремонт сваркой полностью изготовленных комплектующих не допускается.

7.2.5.6 Неудовлетворительные испытания.

7.2.5.6.1 В случае неудовлетворительных результатов любого из испытаний вся представляемая партия бракуется, за исключением случаев, когда причина неудовлетворительных испытаний определена и представителю Регистра представлены доказательства отсутствия причины неудовлетворительных испытаний на любой из оставшихся комплектующих данной партии.

7.2.5.7 Маркировка.

7.2.5.7.1 Каждая комплектующая должна иметь маркировку, содержащую наименование категории цепи.

7.2.5.7.2 Номер Свидетельства может быть заменен на сокращенное его обозначение, что должно быть указано в Свидетельстве.

7.2.5.8 Документация.

7.2.5.8.1 Для каждого заказа изготовитель комплектующих должен оформить в форме буклета результаты контроля и отчет об испытаниях. Этот буклет должен включать результаты всех замеров, отчет об испытаниях и осмотрах, отчет о неразрушающем контроле, записи режимов, контролируемых в процессе производства, фотографии компонентов цепи в процессе термической обработки, а также любые несоответствия, корректирующие действия и ремонтные работы.

7.2.5.8.2 Для каждого типа комплектующих требуется отдельный сертификат предприятия.

7.2.5.8.3 Все сопроводительные документы, приложения и отчеты должны иметь ссылку на номер сертификата предприятия.

7.2.5.8.4 Изготовитель должен обеспечить сохранность и доступность всей производственной документации в течение не менее 10 лет.

7.2.6.4.6 Требования, изложенные в настоящей главе, также применимы к цепям других диаметров, например, 84 и 96 мм, при условии соблюдения требований к результатам испытаний на растяжение, указанным для категорий и диаметрам цепей в соответствии с [табл. 7.2.3.2.7.1](#).

7.2.6 Цепные вставки швартовного устройства для одноточечных причалов.

7.2.6.1 Общие положения.

7.2.6.1.1 Настоящие требования распространяются на цепные вставки длиной равной примерно 8 м и диаметром 76 мм в швартовном устройстве при швартовке нефтеналивных судов к одноточечным причалам, FPSO или им подобным.

7.2.6.2 Одобрение производства.

7.2.6.2.1 Цепь цепной вставки должна изготавливаться предприятиями, признанными Регистром в соответствии с [7.2.1.3](#).

7.2.6.3 Материалы.

7.2.6.3.1 Материалы, используемые для изготовления цепных вставок, должны удовлетворять требованиям [7.2.2.2](#).

7.2.6.4 Конструкция, производство, испытания и освидетельствование.

7.2.6.4.1 Конструкция, производство, испытания и освидетельствование цепей для цепных вставок должны соответствовать требованиям [7.2.3](#), [7.2.4](#) и [7.2.5](#), за исключением того, что партия может равняться одной садке печи при термообработке.

7.2.6.4.2 Устройство концевых соединений должно быть одобренного типа.

7.2.6.4.3 Звенья цепи должны быть с распорками категорий R3 или R4.

7.2.6.4.4 Цепь цепной вставки должна выдерживать разрывную нагрузку 4884 кН для категории R3 и 6001 кН, для категории R4 (при этом, для одобрения Регистру могут быть представлены документально подтвержденные результаты испытаний на аналогичных швартовных цепях, проведенных за предыдущие 6 месяцев).

7.2.6.4.5 Цепь цепной вставки должна быть испытана пробной нагрузкой в соответствии с [7.2.4.2](#). При этом величина нагрузки для категории R3 составляет 3242 кН, а для категории R4 — 4731 кН.

7.2.6.4.6 Требования, изложенные в настоящей главе, также применимы к цепям других диаметров, например, 84 и 96 мм, при условии соблюдения требований к результатам испытаний на растяжение, указанным для категорий и диаметрам цепей в соответствии с [табл. 7.2.3.2.7.1](#).

8 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЯКОРЕЙ

8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1.1 Настоящие требования распространяются на подлежащие техническому наблюдению якоря и материалы, используемые при их изготовлении.

Требования раздела также распространяются на изготовление и испытания, а также освидетельствование:

стальных литых или кованых якорей и их деталей;
сварных якорей, изготовленных с использованием проката.

8.1.2 Якоря подразделяются на следующие типы:

- .1 обычного типа:
бесштоковые якоря;
штоковые якоря;
- .2 ННР якоря;
- .3 SHHP якоря, не превышающие 1500 кг по массе.

Любые изменения конструкции якоря, выполненные в процессе изготовления, должны быть предварительно согласованы с Регистром.

8.1.3 Типы якорей.

8.1.3.1 Обычные бесштоковые якоря:

.1 обычные типы якорей «бесштоковые» должны быть в целом приняты, и они должны иметь надлежащую конструкцию удовлетворяющую Правила Регистра;

.2 масса коробки бесштоковых якорей, включая штифты и фитинги, должна быть не менее 60 % от общей массы якоря;

.3 для якорей равной массы требуется масса каждого станового бесштокового якоря, приведенная в табл. 3.1.3-1 части III «Устройства, оборудование и снабжение». Масса отдельных якорей может варьироваться до 7 % от указанной массы при условии, что общая масса якорей не меньше, чем требуемая масса якорей одинаковой массы.

8.1.3.2 Якоря повышенной держащей силы (ННР):

.1 якорь повышенной держащей силы является якорем с удерживающей способностью, по меньшей мере, в два раза большей, чем у обычного бесштокового якоря той же массы. Якорь ННР должен подходить для использования судном и не требовать предварительной регулировки или специального размещения на морском дне;

.2 если специальный тип якорей обозначен «якорем повышенной держащей силы» с доказанной повышенной удерживающей способностью и применяется как становый якорь, масса каждого якоря может составлять 75 % от массы, требуемой для обычных бесштоковых якорей табл. 3.1.3-1 части III «Устройства, оборудование и снабжение»;

.3 для признания якоря ННР должны быть выполнены удовлетворительные испытания в соответствии с 3.3.3 части III «Устройства, оборудование и снабжение».

8.1.3.3 Якоря высокой держащей силы (SHHP):

.1 якоря высокой держащей силы — это якорь с удерживающей способностью, по меньшей мере, в четыре раза больше, чем у обычного бесштокового якоря той же массы. Якорь SHHP подходит для использования судами ограниченного района

плавания и не требует предварительной регулировки или специального размещения на морском дне;

.2 использование якорей SHHP ограничено судами ограниченного района плавания, в соответствии с 3.3.4 части III «Устройства, оборудование и снабжение». Масса якоря SHHP, в общем случае, не превышает 1500 кг;

.3 Требования к конструкции якорей SHHP применяются для EN > 205. Для EN < 205 критерии конструкции якорей SHHP относятся к массе якоря, приведенной в рекомендации MAKO № 10 для обычных бесштоковых якорей, уменьшенной в соответствии с 3.1.3 части III «Устройства, оборудование и снабжение»;

.4 Когда якоря SHHP с доказанной силой удержания применяются в качестве становых якорей, масса каждого такого якоря может быть уменьшена до 50 % от массы, необходимой для обычных бесштоковых якорей по табл. 3.1.3-1 части III «Устройства, оборудование и снабжение»;

.5 для признания якоря SHHP должны быть выполнены довлетворительные испытания в соответствии с 3.3.3 части III «Устройства, оборудование и снабжение».

8.1.4 Якоря и детали якорей должны изготавливаться на предприятиях, признанных в соответствии с требованиями [1.3](#).

8.2 МАТЕРИАЛ

8.2.1 Материал якоря.

Все якоря должны быть изготовлены из материала, удовлетворяющего приведенным ниже требованиям.

8.2.1.1 Отливки лап, веретена, вертлюжной скобы, якорной скобы должны быть изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями [3.8](#), для отливок сварных конструкций. Сталь должна быть обработана измельчающим зерно алюминием. Если, согласно [8.4.2.1](#), выбрана программа В, то требуется выполнение испытаний на ударный изгиб (*KV*). Применение материала для отливок вертлюжной скобы требует специального согласования.

8.2.1.2 Поковки штифтов, веретена, вертлюжной скобы, скобы якоря должны быть изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями [3.7](#). Поковки веретена, вертлюга, скобы якоря должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к углеродистой и углеродисто-марганцевой стали, предназначенному для сварных конструкций. Материал отливок вертлюжной скобы может удовлетворять требованиям стандартов, применение которых согласовано с Регистром.

8.2.1.3 Катаные заготовки, листовой прокат и круглый прокат, предназначенные для изготовления якорей должны изготавливаться и испытываться в соответствии с требованиями [3.2](#).

8.2.1.4 Прутки, предназначенные для штифтов, вертлюгов и якорных скоб должны быть изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями [3.2](#) или [3.7](#).

8.2.2 Материал якорей высокой держащей силы (SHHP), в дополнение к требованиям [8.2.1](#), должен удовлетворять следующим требованиям:

стальные сварные якоря — [3.2](#) настоящей части;

разд. 4 части XIV «Сварка»;

стальные литые якоря — [3.8](#) настоящей части;

якорная скоба — [3.7](#), [3.8](#) настоящей части.

Категория стали для сварных якорей высокой держащей силы должна выбираться в соответствии с требованиями 1.2.1 части II «Корпус» для второй группы связей. Уровень требований при испытаниях на ударный изгиб сварного соединения должен удовлетворять соответствующим требованиям для основного металла (см. разд. 4 части XIV «Сварка»). Величина требуемой работы удара для материала якорной скобы должна удовлетворять требованиям [7.1](#) для стали 3 категории.

Величина требуемой работы удара (*KV*) для материала отливок якорей должна быть не ниже 27 Дж при 0 °C.

8.3 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЯКОРЕЙ

8.3.1 Допуски.

Если иное не указано в стандартах или не приведено в соответствующих чертежах и спецификациях, должны быть применены следующие допуски:

Зазоры с любой стороны веретена в области охвата концевой скобы:

3 мм — для малых якорей, весом до 3 т;

4 мм — для якорей массой равной 3 т и более, до 5 т;

6 мм — для якорей массой равной 5 т и более, до 7 т;

12 мм — для якорей массой равной 7 т и более.

Палец скобы якоря должен иметь плотную посадку в отверстиях скобы, имеющих фаски с наружной стороны для обеспечения надлежащей посадки пальца при установке. Допуск на диаметр отверстия для пальца скобы якоря должен быть не более 0,5 мм для пальцев до 57 мм, и — 1,0 мм для пальцев больших диаметров.

Штифт веретена якоря должен иметь плотную посадку внутри коробки и иметь длину достаточную для предотвращения горизонтального перемещения. Люфт не должен превышать 1 % от длины коробки якоря.

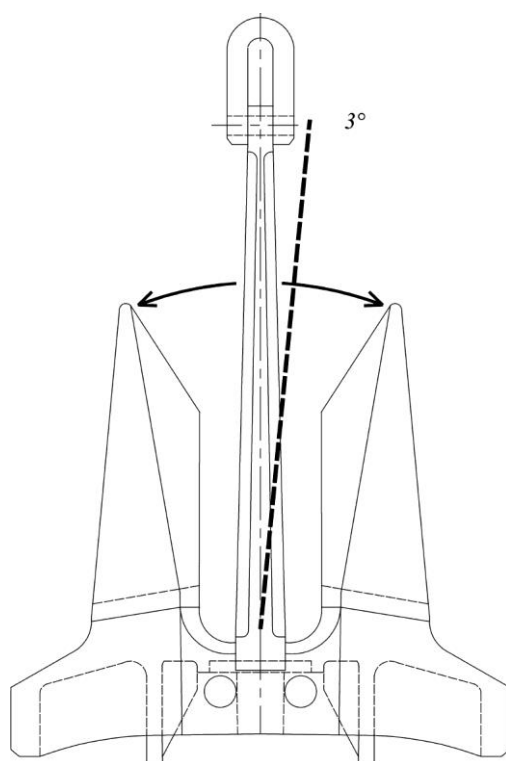


Рис. 8.3.1

Поперечные перемещения веретена якоря не должны превышать 3° ([см. рис. 8.3.1](#)).

8.3.2 Сварка якорей.

Сварные конструкции якорей должны изготавливаться в соответствии с одобренными Регистром процедурами. Сварка должна производиться квалифицированными сварщиками, имеющими свидетельство о допуске сварщика (см. разд. 5 части XIV «Сварка»). Сварочные материалы должны быть одобрены Регистром. Неразрушающий контроль должен выполняться в соответствии с требованиями разд. 3 части XIV «Сварка».

8.3.3 Термическая обработка.

Литые и кованые детали якорей должны быть должным образом термообработаны; отожжены, нормализованы, или нормализованы и отпущены в соответствии с требованиями [3.7](#) и [3.8](#).

При изготовлении якорей может потребоваться выполнение термообработки для снятия напряжений после сварки. Термическая обработка для снятия напряжений должна выполняться в соответствии с одобренной Регистром документацией. Температура, при которой выполняется термообработка, не должна превышать температуру соответствующей термической обработки для основного металла.

8.3.4 Неразрушающий контроль.

Все участки поверхности якоря должны быть защищены в соответствии с требованиями, приемлемыми для методов изготовления деталей якоря.

На поверхности деталей якоря должны отсутствовать трещины, надрезы и другие дефекты, препятствующие использованию его по назначению.

8.3.5 Ремонт.

Любой необходимый ремонт кованых и литых якорей выполняется и в соответствии с требованиями разд. [7](#) и [8](#). Ремонт якорей после их изготовления по согласованию с представителем Регистра должен выполняться квалифицированными сварщиками, признанными Регистром. Сварка при ремонте должна выполняться с теми же параметрами и с использованием тех же технологических процессов, которые были одобрены при изготовлении якоря.

8.3.6 Монтаж якорей.

Монтаж и подгонка деталей должны выполняться в соответствии с одобренной Регистром документацией.

Установка, закрепление при помощи сварки штифта якоря, пальца якорной скобы и т.п. должно осуществляться в соответствии с одобренной Регистром документацией.

8.4 ИСПЫТАНИЯ И ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ

8.4.1 Испытания пробной нагрузкой.

Испытания должны выполняться на одобренном оборудовании.

Испытания обычных, повышенной и высокой держащей силы якорей выполняются согласно соответствующим требованиям приложения 3 к разд. 3 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

8.4.2 Испытания компонентов.

8.4.2.1 Программа испытаний.

Испытания выполняются по одной из приведенных ниже программ для материала каждого из компонентов.

Таблица 8.4.2.1-1

Применимость программ для различных компонентов

Испытания	Компонент		
	Литые детали	Кованые детали	Сварные детали
Программа А	+	-	-
Программа В	+ ¹	+	+

¹ Средняя величина работы удара при испытаниях на ударный изгиб (KV) при 0 °C должна удовлетворять требованию 27 Дж.

Таблица 8.4.2.1-2

Вид испытаний в зависимости от программы испытаний

Программа А	Программа В
Испытание бросанием	-
Обстукивание молотком	-
Осмотр	Осмотр
Обычный неразрушающий контроль	Обычный неразрушающий контроль
-	Обширный неразрушающий контроль

8.4.2.2 Испытание якоря бросанием.

Каждая лапа и веретено якоря должны без разрушения выдержать сбрасывание с 4 м на стальную плиту. Плита должна быть из стали, подходящей для подобных испытаний компонентов якоря и соответствующей толщины.

8.4.2.3 Испытания обстукиванием.

После испытания бросанием каждая лапа и веретено якоря, которые подвешиваются над землей при помощи неметаллических строп, должны подвергаться обстукиванию молотком массой не менее 3 кг. Контролируется звучание материала.

8.4.2.4 Внешний осмотр и измерение.

После испытаний пробной нагрузкой выполняется внешний осмотр и измерение всех доступных поверхностей.

8.4.2.5 Неразрушающий контроль.

После испытаний пробной нагрузкой должен быть проведен неразрушающий контроль в соответствии с требованиями табл. [8.4.2.5-1](#) и [8.4.2.5-2](#).

В 2.5 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов приведены объемы и критерии неразрушающего контроля поковок и отливок, которые в равной степени применимы для компонентов якорей.

**Таблица 8.4.2.5-1
Неразрушающий контроль для якорей обычного типа и якорей повышенной держащей силы (ННР)**

Места проведения контроля	Метод неразрушающего контроля
Места расположения литников	РТ или МТ
Места расположения прибылей	РТ или МТ
Места ремонта сваркой	РТ или МТ
Кованые детали	—
Сварные детали	РТ или МТ
РТ — контроль капиллярным методом; МТ — контроль магнитопорошковым методом;	

**Таблица 8.4.2.5-2
Неразрушающий контроль для якорей высокой держащей силы (SHHP)**

Места проведения контроля	Метод неразрушающего контроля
Места расположения литников	РТ или МТ и УТ
Места расположения прибылей	РТ или МТ и УТ
Все поверхности отливок	РТ или МТ
Места ремонта сваркой	РТ или МТ
Кованые детали	—
Сварные детали	РТ или МТ
РТ — контроль капиллярным методом; МТ — контроль магнитопорошковым методом; УТ — контроль ультразвуковым методом.	

8.4.2.6 Обширный неразрушающий контроль.

После испытаний пробной нагрузкой и обычного неразрушающего контроля должен быть проведен обширный неразрушающий контроль в соответствии с требованиями табл. 8.4.2.6.

**Таблица 8.4.2.6
Обширный неразрушающий контроль для якорей обычного типа, якорей повышенной держащей силы (ННР) и высокой держащей силы (SHHP)**

Места проведения контроля	Метод неразрушающего контроля
Внешние поверхности отливок	РТ или МТ и УТ
Внутренние поверхности отливок	РТ или МТ и УТ
Все поверхности отливок	РТ или МТ
Случайно выбранный участок	УТ
Места ремонта сваркой	РТ или МТ
Кованые детали	—
Сварные детали	РТ или МТ

В 2.5 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов приведены объемы и критерии неразрушающего контроля поковок и отливок, которые в равной степени применимы для компонентов якорей.

8.4.2.7 Критерии ремонта.

Если дефекты выявлены методами неразрушающего контроля, ремонт выполняется в соответствии с [8.3.5](#). Трешины и другие дефекты, являющиеся результатом испытаний бросанием и обстукиванием, не ремонтируются, а соответствующая деталь бракуется.

8.4.3 Контроль массы и размеров.

Если не согласовано иное, ответственность за контроль массы и размеров лежит на изготовителе. Представитель Регистра только прослеживает этот контроль.

Масса якоря не включает массу скобы (вертлюга), если она не является неотъемлемой частью.

8.4.4 Повторные испытания.

Повторные механические испытания выполняются в соответствии с требованиями [1.3.2.4](#).

8.4.5 Маркировка.

Якоря, удовлетворяющие настоящим требованиям должны иметь клеймо на лапах и веретене. Маркировка на веретене должна быть приблизительно на уровне носка лапы. На лапе маркировка должна находиться приблизительно на расстоянии 2/3 от верхней точки носка якоря, на центральной линии, проведенной от носка правой лапы к пятке.

Маркировка должна содержать следующие сведения:

массу якоря;

идентификационный номер (например, № протокола испытаний или № сертификата предприятия);

клеймо Регистра;

марку изготовителя.

На литые веретено и лапы наносятся уникальные идентификационные номера (обозначения) отливок.

8.4.6 Выдаваемая документация на якорь.

На якоря, отвечающие настоящим требованиям, Регистр оформляет Свидетельство, которое должно содержать следующие сведения:

наименование изготовителя;

тип якоря;

масса якоря;

идентификационные номера для веретена и лап;

категория (марка) материала;

пробная нагрузка;

термическая обработка;

наличие клейма Регистра.

8.4.7 Окраска.

До завершения всех испытаний, осмотров и всех видов контроля окраска якоря не производится.

9 ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ

9.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

9.1.1 Требования настоящей главы распространяются на полуфабрикаты и изделия из титановых сплавов, подлежащие освидетельствованию Регистром при их изготовлении в соответствии с требованиями других глав и частей Правил.

Настоящие требования распространяются на полуфабрикаты из деформируемых титановых сплавов (листы, плиты, поковки, профили прессованные), предназначенные для глубоководных аппаратов и гражданского судостроения. Требования главы также распространяются на поковки из титановых сплавов, предназначенные для изготовления корпусных конструкций атомных энергетических установок (АЭУ) и трубы.

9.1.2 Обозначение сплавов приводится в соответствии с национальными стандартами.

В соответствии с требованиями [1.1.3](#) допускаются к применению титановые сплавы и полуфабрикаты по международным, согласованным Регистрам стандартам, а также в соответствии со спецификациями изготовителя, согласованными с Регистром.

Применение полуфабрикатов из титановых сплавов, не соответствующих требованиям настоящей главы по химическому составу, механическим свойствам или состоянию поставки может быть допущено после предоставления данных, подтверждающих свойства сплавов, их коррозионную стойкость как общую, так и в контакте с другими материалами, особенности технологии сварки, а также поведение этих сплавов в условиях, для работы которых они предназначены.

Все полуфабрикаты из титановых сплавов должны изготавливаться под техническим наблюдением Регистра признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями. Документация на поставку полуфабрикатов из титановых сплавов должна быть признана Регистром. Материал, соответствующий требованиям Регистра, поставляется с сертификатами и клеймами Регистра.

9.1.3 Представителю Регистра, осуществляющему техническое наблюдение на предприятии, не имеющем плавильного производства, должны представляться сертификаты, выданные изготовителем слитков, слябов или заготовок, с указанием названия изготовителя, марки сплава, номера плавки и химического состава. Должны быть представлены сведения о системе, позволяющей идентифицировать слитки, слябы или заготовки. Предприятие, осуществляющее плавку титановых сплавов, должно быть признано Регистром.

9.2 ДЕФОРМИРУЕМЫЕ ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ

9.2.1 Настоящие требования распространяются на полуфабрикаты, изготовленные из следующих титановых сплавов:

прокат (лист, плита) — сплавы: BT1-00, BT1-0, ПТ-3В;

прессованный профиль (полособульбовый) — сплав: ПТ-3В;

заготовки штампованные — сплавы: ПТ-3В;

поковки — сплавы: ПТ-3В, 5В, 37;

прутки — сплавы: BT1-00, BT1-0, BT6, BT6С, ПТ-3В.

9.2.2 Химический состав.

Химический состав деформируемых титановых сплавов должен отвечать требованиям [табл. 9.2.2](#). Если необходимо, по требованию Регистра, пробы для определения химического состава должны отбираться непосредственно от полуфабриката (листа, панели, поковки и т.п.).

Таблица 9.2.2
Химический состав деформируемых титановых сплавов

Категория	Основные элементы, %						Примеси, %, не более						
	Al	V	Zr	Mo	Nb	C	Zr	Fe	Si	C	O	H	N
BT1-00	—	—			—			0,15	0,08	0,05	0,10	0,008	0,04
BT1-0	—	—			—			0,30	0,13	0,07	0,25	0,010	0,04
ПТ-3В	3,5 — 5,0	1,2 — 2,5			—		0,30	0,25	0,25	0,10	0,15	0,008	0,04
BT6	5,3 — 6,8	3,5 — 5,3	—		—		0,30	0,60	0,10	0,10	0,20	0,015	0,05
BT6С	5,3 — 6,5	3,5 — 4,5	—	—	—		0,30	0,25	0,15	0,10	0,15	0,015	0,05
5В	4,7 — 6,3	1,0 — 1,9	—	0,7 — 2,0	—	0,06 — 0,14	0,10	0,25	0,12		0,13	0,008	0,04
37	4,3 — 6,3	—	0,2 — 1,0	1,5 — 2,5	до 1,0	0,06 — 0,14	—	0,25	0,12		0,14	0,008	0,04

П р и м е ч а н и я : 1. в сплавах BT1-00 и BT-0 допускается содержание алюминия до 0,3 и 0,7 %, соответственно.

2. Применительно к поковкам, предназначенным для АЭУ, имеются следующие ограничения:

содержание N₂<0,03 % для сплавов ПТ-3В и 5В;

содержание Mo: 1,0 — 2,0 % для сплава 5В.

9.2.3 Механические свойства.

Механические свойства деформируемых титановых сплавов должны отвечать требованиям [табл. 9.2.3-1 — 9.2.3-4](#).

Таблица 9.2.3-1
Механические свойства листового проката и плит

Сплав	Предел текучести $R_{p0,2}$, МПа, мин.	Временное сопротивление R_m , МПа, мин.	Относительное удлинение, %, мин.	
			толщина, мм	A_{5d}
BT1-00	—	295	0,3 — 1,8	30
			1,8 — 6,0	25
			6,0 — 10,5	20
BT1-0	—	295	11 — 60	14
			60 — 150	10
BT1-0	—	375	0,3 — 1,8	25
			1,8 — 6,0	30
			1,8 — 6,0	25

Сплав	Предел текучести $R_{p0,2}$, МПа, мин.	Временное сопротивление R_t , МПа, мин.	Относительное удлинение, %, мин.	
			толщина, мм	A_{5d}
			6,0 — 10,5	20
ВТ1-0	—	370	11 — 60	13
		295	60 — 150	10
ПТ-3В	588	638	0,3 — 145	10

Таблица 9.2.3-2
Механические свойства прессованных профилей

Сплав	Предел текучести $R_{p0,2}$, МПа, мин.	Временное сопротивление R_t , МПа, мин.	Номер профиля	Относительное удлинение A_{5d} , %, мин.	Ударная вязкость KCU , кДж/м ²
ПТ-3В	588	638	6, 8, 10, 12	10	690

Таблица 9.2.3-3
Механические свойства поковок и штампованных заготовок

Сплав	Направление вырезки образцов	Предел текучести, $R_{p0,2}$, МПа	мин. Временное сопротивление	R_t , МПа, мин. Диаметр или толщина (стенки), мм	Относительное удлинение A_{5d} , %, мин.	Относительное сужение, %	Ударная вязкость, KCU , кДж/м ²		
ПТ-3В	Продольное	589	638	До 100 вкл.	6 — 10	25	687		
				От 100 до 200 вкл.	9	25	25		
				От 200 до 450 вкл.	8	22	589		
				От 450 до 650 вкл.	7				
	Тангенциальное (поперечное)	540	589	До 100 вкл.	7	20	589		
				От 100 до 200 вкл.	7	15			
				От 200 до 450 вкл.	6	15			
				От 450 до 650 вкл.	5	13			
5В	Продольное	755	805	До 100 вкл.	9	22	491		
				От 100 до 650 вкл.	8	18			
	Тангенциальное			От 120 до 200 вкл.	7	15			
				От 120 до 650 вкл.	5	11			
37	Продольное	764	815	До 200 вкл.	10	22	491		
				От 200 до 650 вкл.	7	17			
	Тангенциальное	736	786	От 120 до 200 вкл.	9	18			
				От 200 до 650 вкл.	6	12			

Таблица 9.2.3-4
Механические свойства прутков

Категория	Предел текучести $R_{p0,2}$, МПа, мин.	Временное сопротивление R_m , МПа, мин.	Относительное удлинение, %, мин.		Ударная вязкость KCU , кДж/м ²
BT6	—	835 — 1049	140 — 250	6	
BT6C	—	755 — 981	140 — 250	6	
BT1-00	—	295	10 — 12	20	—
		295	12 — 100		100
		265	100 — 150		600
BT1-0	—	345	10 — 12		—
			12 — 100	15	700
			100 — 150	—	500
ПТ-3В	590	635 — 885	10 — 22	11	700
		635 — 855	25 — 150	—	—

Примечания: 1. Заготовки для изготовления образцов перед механической обработкой должны подвергаться отжигу.
 2. Прутки сплавов: BT6, BT6C — кованые, BT1-00, BT1-0 — катаные, ПТ-3В — горячекатаные.
 3. Прутки из сплава ПТ-3В диаметром более 25 мм должны поставляться в отожженном состоянии.
 4. Ударная вязкость на прутках диаметром 10 — 12 мм не определяется.

9.2.4 Состояние поставки.

Состояние поставки титановых сплавов должно быть указано в согласованной с Регистром документации на поставку.

Термическая обработка (отжиг) полуфабрикатов из титана и титановых сплавов производится для улучшения структуры или для снятия напряжений. Полуфабрикаты могут поставляться без термической обработки или в отожженном состоянии.

Параметры термической и термомеханической обработки, обеспечивающие свойства сплавов, устанавливаются производителем полуфабрикатов. Состояние поставки указывается в сертификате предприятия на полуфабрикат.

Листы и плиты должны поставляться в отожженном, травленом состоянии без газонасыщенного слоя.

Газонасыщенный слой удаляется путем стравливания или сплошной абразивной зачистки поверхности с последующим травлением. Отсутствие газонасыщенного слоя контролируется пробой на угол изгиба.

9.2.5 Отбор проб.

Отбор проб для определения механических свойств полуфабрикатов должен выполняться в соответствии с согласованной Регистром документацией.

Вырезка заготовок для образцов, а также изготовление самих образцов для испытаний должны производиться способами, позволяющими избежать возможного изменения свойств сплавов вследствие наклена.

Размеры проб должны быть достаточными для проведения как однократных, так и возможных повторных испытаний образцов, вырезанных в продольном, поперечном или тангенциальном направлении.

Пробы и образцы должны маркироваться таким образом, чтобы в процессе испытаний можно было произвести их идентификацию с конкретным полуфабрикатом и определить место вырезки и ориентацию. Изготовление образцов должно соответствовать требованиям [9.2.6](#).

9.2.5.1 Если не указано иное, пробы для определения механических свойств должны отбираться таким образом, чтобы было обеспечено изготовление образцов, продольная ось которых направлена следующим образом:

.1 прокат:

образцы для испытаний на растяжение должны вырезаться:

поперек направления прокатки — листы и плиты из титановых сплавов марок BT1-00, BT1-0 всех толщин и сплава ПТ-ЗВ толщиной от 0,3 до 8,0 мм;

вдоль направления прокатки — листы и плиты из сплава ПТЗВ толщиной от 8,0 до 145 мм.

Образцы для испытаний на ударный изгиб для определения ударной вязкости должны вырезаться вдоль направления прокатки.

При изготовлении образцов поверхностный слой металла должен быть удален;

.2 поковки, штамповки из сплава ПТ-ЗВ:

пробы отбираются в продольном направлении, совпадающем с продольной осью поковки, тангенциальном направлении, перпендикулярно продольной оси и радиусу поковки и поперечном направлении, перпендикулярно продольной оси для поковок квадратного и прямоугольного сечений.

Для испытаний на растяжение вырезку образцов производят из наибольшего сечения поковок:

от сплошных поковок — на расстоянии 1/3 радиуса от черновой поверхности;

от полых поковок с толщиной стенки до 100 мм — на расстоянии 1/2 толщины стенки поковки;

от полых поковок с толщиной стенки свыше 100 мм — на расстоянии 1/3 толщины стенки поковки от наружной поверхности;

от поковок типа дисков — на расстоянии до 120 мм от наружной боковой поверхности поковки.

Для испытания на ударный изгиб вырезка образцов должна выполняться на расстоянии от черновой поверхности не более одностороннего припуска на механическую обработку.

Для испытания на ударный изгиб и для определения массовой доли водорода пробы должны отбираться на расстоянии от черновой поверхности не более одностороннего припуска на механическую обработку;

.3 прессованный профиль:

для испытаний на растяжение заготовки должны вырезаться из стенки профиля, заготовки для изготовления образцов на ударную вязкость и изгиб технологической пробы на заданный угол должны вырезаться из полки профиля;

.4 прутки:

образцы должны вырезаться только вдоль направления прокатки:

для прутков диаметром менее и равном 35 мм — из центра сечения;

для прутков диаметром более 35 мм — на расстоянии 1/2 радиуса от поверхности.

Контролю механических свойств подвергается 5 % прутков, но не менее одного прутка от предъявляемой партии. Контроль должен выполняться на двух разрывных и двух ударных образцах.

9.2.6 Объем испытаний.

9.2.6.1 Испытания должны проводиться в соответствии с требованиями национальных и/или международных стандартов и [разд. 2](#).

Если не указано иное, испытания на растяжение согласно [2.2.2.3](#) должны проводиться на образцах прямоугольного сечения с расчетной частью $L_0 = 5,65\sqrt{S_0}$ и образцах цилиндрические с расчетной частью $L_0 = 5d_0$, а испытания на ударный изгиб для определения ударной вязкости KCU выполняются на образцах с U-образным надрезом согласно [2.2.3.1](#).

9.2.6.2 Полуфабрикаты из деформируемых титановых сплавов должны предъявляться к испытаниям партиями. Партия должна состоять из полуфабрикатов сплава одной марки (одной плавки), одной формы и размеров (для листов и плит — одной толщины), одинакового состояния поставки и изготовленных по единому технологическому процессу.

Величина партии и объем испытаний металла должны соответствовать требованиям документации на поставку, согласованной с Регистром. Размер партии не должен превышать 8000 кг.

9.2.6.3 В общем случае, если не указано иное, в зависимости от вида полуфабриката испытания должны выполняться в следующем объеме:

.1 прокат:

механические свойства сплавов ВТ1-00, ВТ1-0 и ПТ-ЗВ должны определяться на каждом листе, плите;

.2 поковки, штамповки:

сплавы марок ПТ-ЗВ, 5В, 37.

Механические свойства на поковках с размером сечения 100 мм и менее и/или массой 30 кг или менее определяют на 15 % от партии, а для поковок и штампованных заготовок с размером сечения более 100 мм и/или массой более 30 кг — на каждой поковке (штамповке).

Для поковок из сплавов марок ПТ-ЗВ, 5В и 37 испытаниям на растяжение, ударный изгиб и контроль массовой доли водорода подвергается каждая поковка. Как правило, из одной отобранный пробы вырезаются два образца для испытания на растяжение при температурах 20 °С и 350 °С. Ударная вязкость контролируется испытаниями на ударный изгиб двух образцов при температуре 20 °С.

От поковок длиной 3000 мм и более указанные выше испытания (определение механических свойств и контроль массовой доли водорода) выполняются металле проб отобранных с обоих концов поковки.

Контроль массовой доли водорода выполняется в соответствии с нормативной документацией изготовителя;

.3 прессованный профиль:

механические свойства готовых профилей определяются не менее чем на 10 % объема партии, но не менее чем на двух профилях. Контроль геометрических размеров, качества поверхности, угла скручивания, угловых размеров и продольной кривизны должен выполняться применительно к каждому профилю в партии. Контроль

макроструктуры должен быть выполнен на поперечном макротемпLETE, вырезанном из утяжинного конца каждого профиля;

.4 прутки:

сплавы марок BT1-00, BT1, BT6, BT6C.

определение механических свойств готовых прутков, контроль их макро- и микроструктуры осуществляются не менее чем на 5 % от объема партии.

При неудовлетворительных результатах испытаний повторные испытания проводятся в соответствии с требованиями [1.3.2.3](#) и/или согласованной с Регистром документацией.

Контроль макро- и микроструктуры прутков выполняется на 5 % прутков от партии, но не менее чем на одном прутке.

9.2.7 Осмотр.

Полуфабрикаты из деформируемых титановых сплавов, подготовленные к поставке, не должны иметь внутренних и внешних дефектов, отрицательно влияющих на их применение по назначению.

В отношении каждого полуфабриката выполняются контроль внешним осмотром, проверка размеров и состояния поверхности.

Методы неразрушающего контроля применяются по требованию потребителя в соответствии с согласованной с Регистром документацией. Предполагается, что изготовитель использует необходимые при производстве деформируемых титановых сплавов методы неразрушающего контроля с целью поддержания качества продукции на уровне соответствующих стандартов.

Допускается исправление обнаруженных поверхностных дефектов шлифованием или зачисткой при условии, что результаты этих исправлений не выведут размеры полуфабриката за пределы допустимых отклонений.

Ответственность за качество контроля и поддержание требуемых размеров полуфабрикатов из титановых сплавов лежит на изготовителе. Представитель Регистра может потребовать засвидетельствовать замеры полуфабрикатов.

Для проката из титановых сплавов толщиной менее 10,2 мм минусовые отклонения по толщине должны удовлетворять одобренной Регистром документации. Предельные отклонения проката толщиной более 10,2 мм должны соответствовать значениям, указанным в [табл. 9.2.7-1 — 9.2.7-2](#).

Таблица 9.2.7-1

**Предельные минусовые отклонения по толщине проката из титановых сплавов
в зависимости от его толщины**

Категория	Предельные минусовые отклонения по толщине плит, мм, при ширине, мм			
	толщина, мм	600, 700, 800, 900, 1000	1200, 1300, 1400, 1500, 1600	
BT1-00	11, 12, 13, 14, 15, 16	1,0	1,2	
	18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 35	1,5	1,5	
	38, 40, 45, 50, 55, 60	2,0	2,0	
	70, 80, 90, 100	2,5	2,5	
	110, 120, 130, 140, 150	3,0	3,0	
ПТ-3В	от 12 до 16	1,2	1,2	
	от 16 до 20	1,5	1,5	
	от 20 до 35	1,5	1,5	

Таблица 9.2.7-1

**Пределевые минусовые отклонения по толщине проката из титановых сплавов
в зависимости от его толщины**

Категория	Пределевые минусовые отклонения по толщине плит, мм, при ширине, мм		
	от 35 до 50	2,0	2,0

Таблица 9.2.7-2

Пределевые минусовые отклонения по диаметру прутков из титановых сплавов

Категория	Номинальный диаметр, мм	Предельное отклонение по диаметру, мм
BT1-00 BT1-0	10, 12	0,6
	14, 16, 18	0,8
	20, 22, 25, 28, 30, 32, 35	
	38, 40, 42, 45, 48	1,0
	50, 52, 55, 60	1,4
	65, 70, 75, 80, 85, 90, 100	1,5
	110, 120, 130, 140, 150	3,0
ПТ-3В	10, 12	0,6
	14, 16, 18	0,8
	20	1,0
	35, 40, 45, 50, 55, 60	2,0
	65, 70, 75, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150	3,0

9.2.8 Маркировка.

Основные требования к маркировке изложены в [1.4](#) и условиях поставки.

Каждый полуфабрикат должен иметь четко нанесенные обусловленным способом и в обусловленном месте маркировку изготовителя и клеймо Регистра.

Маркировка, как минимум, должна содержать:

наименование или обозначение изготовителя;

марку сплава и состояние поставки в соответствии с требованиями настоящей главы;

номер партии, полуфабриката или идентификационный номер, в соответствии с принятой на предприятии системой, позволяющий проследить весь процесс изготовления;

клеймо службы качества.

Допускается осуществлять маркировку на бирках, если полуфабрикаты поставляются в связках.

9.2.9 Документы.

Если поставка осуществляется поштучно, на каждую партию или полуфабрикат, которые прошли испытания в соответствии с [9.2.6](#), должны выдаваться Свидетельство Регистра или сертификат предприятия. Форма и содержание сертификата предприятия должны быть согласованы с Регистром и потребителем. Свидетельство Регистра должно содержать:

номер заказа;

номер строительного проекта, если известен;
наименование, номер, размеры и вес полуфабриката;
марку (категорию) сплава и состояние поставки;
номер партии или полуфабриката или идентификационный номер, позволяющие идентифицировать поставляемый материал и проследить весь процесс изготовления;
наименование изготовителя;
обозначение чертежа и документации, в соответствии с которой осуществляется поставка материала.

Обязательным приложением к Свидетельству Регистра являются сертификаты предприятия, содержащие сведения о результатах химического анализа и механических свойствах, подтверждающих соответствие материала требованиям Регистра, протоколы испытаний.

9.3 ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ДЛЯ АЭУ

9.3.1 Общие требования.

9.3.1.1 Настоящие требования распространяются на подлежащие освидетельствованию Регистром поковки из титановых сплавов, предназначенные для изготовления корпусных конструкций АЭУ.

Поковки изготавливают следующих размеров:

поковки сплошные круглого сечения диаметром 80 — 650 мм, длиной 500 — 6000 мм;

поковки кольцевые наружным диаметром 150 — 3200 мм, внутренним диаметром 100 — 2900 мм, длиной 50 — 1400 мм;

диски диаметром 100 — 1800 мм, высотой 50 — 800 мм;

кольца раскатные наружным диаметром 300 — 1800 мм, высотой 40 — 450 мм, толщиной стенки 30 — 120 мм.

9.3.1.2 В качестве исходных заготовок для изготовления поковок должны использоваться:

слитки;

поковки и кованые прутки;

кольца раскатные.

9.3.1.3 Степень пластической деформации (уков), рассчитываемая с учетом поперечного сечения отливки, должна быть такой, чтобы после термической обработки обеспечивались отсутствие дефектов, однородность структуры и требуемые механические свойства.

9.3.2 Химический состав.

Химический состав материала поковок из сплавов титана ПТ-3В и 5В для конструкций АЭУ (обечайка, крышка, днище) должен отвечать требованиям [табл. 9.2.2](#).

Химический состав поковок (кроме содержания водорода) определяется изготовлением при выплавке слитков на пробе, отобранный в процессе ее разливки. Содержание водорода определяется при сдаточных испытаниях на технологических пробах, вырезанных из поковок.

9.3.3 Механические свойства.

Минимально требуемые значения прочностных (R_m и $R_{p0,2}$) и пластических (A_5 и Z) свойств материала поковок в зависимости от размера сечения и рабочей температуры приведены в табл. [9.3.3-1](#) и [9.3.3-2](#).

Таблица 9.3.3-1

Механические свойства поковок из сплава ПТ-3В в зависимости от рабочей температуры и размера сечения

Диаметр или толщина стенки, мм	Характеристика	Температура испытания, °C							
		20	50	100	150	200	250	300	350
100 — 200	R_m , МПа	640	598	536	467	408	392	377	345
	$R_{p0,2}$, МПа	590	540	471	417	353	324	305	295
	A_5 , %	9,0	9,2	9,5	11,5	13,5	14,4	15,3	14,6
	Z , %	22	22	23,3	28,2	33,0	35,2	37,4	36,5
201 — 450	R_m , МПа	640	598	536	472	408	392	377	345
	$R_{p0,2}$, МПа	590	540	471	412	353	324	305	295
	A_5 , %	8,0	8,2	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Z , %	22	22,6	23,3	28,2	33,0	35,2	37,4	36,4

Таблица 9.3.3-2

Механические свойства поковок из сплава 5В в зависимости от рабочей температуры и размера сечения

Температура, °C	Поковки (сечение до 100 мм)				Поковки (сечение 100 — 500 мм)			
	R_m , МПа	$R_{p0,2}$, МПа	A_5 , %	Z , %	R_m , МПа	$R_{p0,2}$, МПа	A_5 , %	Z , %
20	780	730	9,0	18	755	687	7	15
150	620	560	9,0	20	600	540	8	20
250	530	460	10	20	500	440	8	20
350	450	390	12	25	420	370	8	20

Термическая обработка должна выполняться в электрических печах, снабженных регистрирующей аппаратурой. Печь должна обеспечивать необходимое качество выполнения операции и соответствующий уровень контроля, независимо от размеров заготовки.

9.3.4 Состояние поставки.

Общие требования к состоянию поставки — в соответствии с 9.1.4.

9.3.5 Отбор проб.

Отбор проб — в соответствии с 9.1.5.

9.3.6 Объем испытаний.

Объем испытаний поковок — в соответствии с 9.1.6.

9.3.7 Осмотр.

9.3.7.1 Осмотр поковок — в соответствии с 9.1.5.

9.3.7.2 Поковки предъявляются Регистру для контроля качества наружной и внутренней (для кольцевых поковок) поверхностей. Поковки не должны иметь дефектов, препятствующих их использованию по назначению.

9.3.7.3 Если в процессе последующей механической обработки или испытаний выявляются дефекты, недопустимые Правилами Регистра или согласованной Регистром документацией, то поковка бракуется, несмотря на имеющиеся сопроводительные документы и сертификаты предприятия.

9.3.7.4 Поверхностные дефекты допускается удалять местной зачисткой или выборкой металла дефектного участка с помощью борфрезы в пределах допусков на обработку. Полнота удаления дефектов должна проверяться методами неразрушающего контроля (капиллярным, ультразвуковым, радиографическим).

9.3.7.5 Возможность ремонта поковок с применением сварки, а также технология ремонта, последующая термическая обработка, методика и критерии контроля должны согласовываться с Регистром.

9.3.8 Маркировка.

Маркировка поковок — в соответствии с [9.2.8](#).

9.3.9 Документы.

Требования к сопроводительной документации на поковки — в соответствии с [9.2.9](#).

9.4 ТРУБЫ

9.4.1 Общие требования.

9.4.1.1 Настоящие требования распространяются на подлежащие освидетельствованию Регистром при изготовлении титановые горячекатаные и холоднодеформированные трубы, а также сварные трубы, предназначенные для изготовления теплообменных аппаратов, парогенераторов, судовых систем и трубопроводов.

9.4.1.2 Титановые трубы изготавливаются признанными согласно [1.3.1.2](#) предприятиями в соответствии с настоящими требованиями и требованиями согласованных с Регистром стандартов и/или технической документации.

9.4.2 Химический состав.

9.4.2.1 Химический состав материала из титановых сплавов выбирается в зависимости от требуемых механических свойств при комнатной и расчетной повышенной температурах, при этом содержание водорода не должно превышать:

для холоднодеформированных труб — 0,007 %;

для горячедеформированных труб — 0,005 %;

для сварных труб — 0,007 %.

9.4.2.2 Химический состав материала титановых труб, за исключением содержания водорода (для сварных труб — содержания водорода и азота), определяется по соответствующему химическому составу слитка или трубной заготовки, из которых изготовлена партия труб. Требования к химическому составу слитков и трубных заготовок из титановых сплавов должны удовлетворять требованиям [табл. 9.4.2.2](#) и согласованной с Регистром документации.

Таблица 9.4.2.2
Химический состав слитков и заготовок для труб из титановых сплавов

Марка сплава	Химический состав, %													
	Содержание примесей, %, не более													
	Ti	Al	V	Mo	Zr	Mn	Cr	Si	Fe	O	H	N	C	Σ прочих примесей
ВТ1-00	Основа	0,30	—	—	—	—	—	0,08	0,15	0,10	0,008	0,04	0,05	0,10
ВТ1-0		0,70	—	—	—	—	—	0,10	0,25	0,20	0,010	0,04	0,07	0,30
ПТ-1М		0,2 — 0,7	—	—	0,30	—	—	0,10	0,20	0,12	0,006	0,04	0,07	0,30
ПТ-7М		1,8 — 2,5	—	—	2,0 — 3,0	—	—	≤ 0,12	≤ 0,25	≤ 0,15	≤ 0,006	≤ 0,04	≤ 0,10	≤ 0,30
ПТ-3В		3,5 — 5,0	1,2 — 2,5	—	≤ 0,12	—	—	≤ 0,12	≤ 0,25	≤ 0,15	≤ 0,006	≤ 0,04	≤ 0,10	≤ 0,30

9.4.3 Механические и технологические свойства.

9.4.3.1 Титановые сплавы для судовых трубных систем по уровню прочности классифицируются следующим образом:

ВТ1-00, ВТ1-0 — с пределом текучести ≥ 300 МПа;

ПТ-1М — с пределом текучести ≥ 400 МПа;

ПТ-7М — с пределом текучести ≥ 500 МПа;

ПТ-3В — с пределом текучести ≥ 600 МПа.

Механические свойства труб из титановых сплавов должны удовлетворять требованиям согласованных с Регистром стандартов и/или технической документации.

9.4.3.2 В процессе изготовления трубы должны подвергаться следующим испытаниям:

на растяжение (с определением временного сопротивления, предела текучести и удлинения) согласно [2.2.2](#);

на растяжение при повышенной температуре (с определением временного сопротивления и предела текучести);

на сплющивание согласно [2.2.5.2](#);

на раздачу (кроме горячедеформированных и ребристых труб);

на ударную вязкость (для горячедеформированных труб) согласно [2.2.3.1](#);

определение содержания водорода по нормативной документации изготовителя;

определение содержания азота (для сварных труб) по нормативной документации изготовителя; контролю ультразвуковым методом на наличие дефектов по нормативной документации изготовителя.

9.4.3.3 Механические свойства.

Механические свойства труб указаны в [табл. 9.4.3.3-1 — 9.4.3.3-3](#).

**Таблица 9.4.3.3-1
Механические свойства холоднодеформированных труб из титановых сплавов**

Марка сплава	Временное сопротивление разрыву R_m , МПа	Условный предел текучести $R_{p0,2}$, МПа	Относительное удлинение, A_5 , %	Временное сопротивление разрыву, R_m , МПа	Условный предел текучести, $R_{p0,2}$, МПа	Временное сопротивление разрыву, R_m , МПа	Условный предел текучести, $R_{p0,2}$, МПа
	не менее						
при температуре 20 °C							
ВТ1-0	353 — 569	245	24	216	147	—	—
ПТ-1М	353 — 569	216	27	225	157	—	—
ПТ-7М	480 — 667	382	20			245	176

**Таблица 9.4.3.3-2
Механические свойства горячедеформированных труб из титановых сплавов**

Марка сплава	Временное сопротивление разрыву R_m , МПа	Условный предел текучести, $R_{p0,2}$, МПа	Относительное удлинение A_5 , %	Относительное сужение Z , %	Ударная вязкость KCU , кДж/м ²	Временное сопротивление разрыву R_m , МПа	Условный предел текучести	Временное сопротивление разрыву R_m , МПа	Условный предел текучести,
	не менее								
при температуре 20 °C						при температуре 150 °C		при температуре 350 °C	
ПТ-1М	343 — 539	245	24	45	784	215	147		
ПТ-7М	470 — 666	372	18	36	784			235	176
ПТ-3В	686 — 863	588	10	30	637			343	294

Таблица 9.4.3.3-3

Механические свойства холоднодеформированных специальных труб из титановых сплавов (ребристые и малых диаметров)

Марка сплава	Временное сопротивление разрыву R_t , МПа	Условный предел текучести $R_{p0,2}$, МПа	Относительное удлинение A_5 , %	Временное сопротивление разрыву R_t , МПа	Условный предел текучести $R_{p0,2}$, МПа	
					не менее	
					при температуре 20 °C	
ВТ1-00	294 — 490	—	30	—	—	
ПТ-7М	480 — 667	373	20	235	176	

9.4.4 Состояние поставки.

Трубы должны поставляться в отожженном состоянии и без термообработки. Состояние поставки указывается в сертификате предприятия. Состояние поставки определяется согласованными Регистром стандартами и/или согласованной с Регистром технической документацией. Вид и режимы термической обработки устанавливаются изготовителем труб.

9.4.5 Отбор проб.

Отбор проб для изготовления образцов должен выполняться от концов труб. Если требуются испытания на двух образцах, то пробы должны отбираться от двух концов.

9.4.6 Объем испытаний.

Титановые трубы подлежат испытаниям партиями. Партия должна состоять из труб одной марки сплава, одного размера и одной плавки, прошедших термическую обработку по одному режиму.

Число труб в партии должно быть следующим:

не более 300 шт. для холоднодеформированных труб;

не более 75 шт. для горячедеформированных труб.

Испытания выполняют не менее чем на 5 % труб партии, но не менее чем на двух трубах.

От каждой подготовленной для испытаний трубы отбирают:

по одному образцу от любого конца трубы — для определения массовой доли водорода;

по одному образцу от каждого конца трубы — для испытания на растяжение при комнатной температуре;

по одному образцу от каждого конца трубы — для испытания на растяжение при повышенной температуре;

по одному образцу от каждого конца трубы — для испытания на сплющивание;

по одному образцу от любого конца холоднодеформированной трубы — для испытания на раздачу.

Каждая труба в партии подвергается контролю ультразвуковым методом на наличие дефектов.

Все трубы должны быть испытаны гидравлическим давлением. Пробное давление устанавливается стандартами на трубы или согласованной с Регистром документацией.

Гидравлические испытания могут не проводиться, если каждая труба подвергается контролю ультразвуковым или другим эквивалентным методом.

9.4.7 Осмотр.

Каждая труба подвергается контролю внешним осмотром.

На поверхности труб не допускаются следы масла и грязи, трещины, задиры, плены, глубокие вмятины, остатки окалины, закаты, травильная сыпь, глубокие риски.

Допускаются дефекты в виде мелких рисок, царапин, шероховатости типа растрата, вмятины, глубина которых не выводит толщину стенки за пределы минусовых отклонений. Качество поверхности должно соответствовать согласованной с Регистром документации.

9.4.8 Маркировка и документы.

Идентификация, маркировка и выдаваемые документы — в соответствии с требованиями [1.4](#).

9.5 ЛИТЕЙНЫЕ ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ

9.5.1 Общие требования.

Требования настоящей главы распространяются на детали и конструкции из литейных титановых сплавов, которые применяются в судостроении и судовом машиностроении.

9.5.2 Химический состав и механические свойства.

Химический состав литейных титановых сплавов должен соответствовать требованиям [табл. 9.5.2](#).

Таблица 9.5.2

Марка сплава	Основные элементы, %			Примеси, %, не более							Сумма прочих примесей, %
	Al	V	B	O	H	N	C	Fe	Si	V	
ТЛ3	3,0 — 4,5	—	0,0020 — 0,0060	0,15	0,008	0,04	0,15	0,25	0,12	0,15	0,50
ТЛ5	3,5 — 5,0	1,5 — 2,5	0,0020 — 0,0060		0,008	0,04	0,15	0,25	0,12	—	0,50

Примечания: 1. в отливках из сплава марки ТЛ3, не подвергающихся оксидированию, массовая доля ванадия может составлять до 0,4 %.

2. В сумму прочих примесей могут входить следующие элементы: молибден, марганец, хром, олово, цирконий, ниобий, никель, медь.

Содержание бора, отличное от указанного в таблице, не является браковочным признаком, если выполняются требования по механическим свойствам.

Возможность применения сплавов с химическим составом и механическими свойствами, отличающимися от указанных определяется в соответствии с [9.1.2](#).

9.5.3 Механические свойства.

Механические свойства литейных титановых сплавов должны соответствовать требованиям [табл. 9.5.3](#).

Таблица 9.5.3
Механические свойства литейных титановых сплавов

Марка сплава	Предел текучести $R_{\varphi0.2}$, МПа, мин.	Временное сопротивление, R_m , МПа, мин.	Относительное удлинение, %, мин.	Ударная вязкость, кДж/м ²	
				KCU	KCV
ТЛ3	440	490	10	688	392
ТЛ5	590	640	8	490	294

9.5.4 Состояние поставки.

Требования к состоянию поставки — в соответствии с [9.2.4](#).

9.5.5 Отбор проб.

Пробы для определения химического состава и механических свойств могут быть прилиты к отливке или отлиты отдельно. Размер проб должен быть равным или превышать меньший из имеющихся сечений отливки. Места установки проб и их количество определяются изготовителем и должны быть согласованы с Регистром.

9.5.6 Требования к поверхности отливок.

Отливки из титановых сплавов в зависимости от назначения и условий эксплуатации подразделяются на пять групп. Необходимая группа указывается в заказе. В случае отсутствия такого требования к поверхности согласовываются между потребителем и изготовителем.

При изготовлении отливок из титановых сплавов в керамических формах из огнеупорных окислов на поверхности отливок возникает слой повышенной твердости. Глубина слоя зависит от толщины стенок и массы отливки. Этот слой удаляется:

для отливок I — III групп — в процессе очистки их поверхности дробеструйной или дробеметной обработкой;

для отливок IV и V групп — механической обработкой или любым другим способом.

В местах сварки, приварки, наплавки или вварки слой повышенной твердости удаляется с поверхности отливок всех групп.

Отливки всех групп должны быть обрублены и очищены от остатков формовочной смеси, а прибыли, литники, пробные планки и заливы должны быть удалены.

9.5.7 Объем испытаний и методы контроля.

Перечень контрольных операций и видов испытаний определяется в зависимости от группы отливок, требований чертежа и устанавливается согласно [табл. 9.5.7](#).

Таблица 9.5.7

Виды обязательных испытаний и контроля отливок	Группа отливок				
	I	II	III	IV	V
Внешний осмотр	+	+	+	+	+
Контроль размеров	+	+	+	+	+
Определение химического состава	+	+	+	+	+
Определение механических свойств	-	+	+	+	+
Контроль капиллярным методом	+	+	+	+	+
Контроль радиографическим методом	-	-	+	+	+

Контроль внешним осмотром и проверка размеров выполняются в отношении каждой отливки. Определение химического состава и механических испытаний сплава производится от каждой плавки.

Содержание примесей железа, кремния, молибдена, марганца, хрома, меди, никеля, олова, циркония, ниобия не определяется, а гарантируется поставщиком отливок в соответствии с требованиями [табл. 9.5.2](#).

Контролю капиллярным методом подвергаются участки отливок всех групп, подготовленные под сварку, приварку или наплавку, а также все участки, подготовленные для исправления сваркой всех видов дефектов.

Контролю радиографическим методом подвергаются:

участки отливок под сварку, приварку и наплавку;

зоны отливок поверхностей трения и поверхностей под уплотнения;

места сварки, приварки, наплавки, а также места исправления дефектов сваркой;

указанные в чертеже зоны отливок II группы и все доступные для контроля зоны отливок III, IV и V групп.

Дополнительные испытания отливок проводятся при наличии соответствующих указаний в заказе и/или чертеже.

9.5.8 Осмотр.

Отливки должны быть предъявлены к осмотру в очищенном состоянии с удаленными литниками, прибылями и заусенцами. Отливки не должны иметь дефектов, отрицательно влияющих на их применение по назначению.

Дефекты на поверхности в пределах допуска на размеры могут быть оставлены или устранены механической обработкой.

При устраниении дефектов, величина которых превышает допустимое значение, установленное нормативной документацией, последние должны быть удалены сваркой. Технологический процесс сварки отливок из титановых сплавов подлежит согласованию с Регистром.

9.5.9 Маркировка и документация.

9.5.9.1 Требования к маркировке и оформляемой на отливки документации должны соответствовать требованиям [1.4](#). Маркировка должна наноситься в местах, указанных в чертеже; дополнительно указывается года изготовления отливки.

На пробные планки (пробы для определения химического состава и механических свойств) маркировка должна наноситься до их отделения от отливки.

9.6 СЛОИСТЫЙ КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ «СТАЛЬ-ТИТАН»

9.6.1 Общие требования.

9.6.1.1 Настоящие требования распространяются на полуфабрикаты из слоистого композиционного материала «сталь-титан» (полуфабрикаты «сталь-титан»), предназначенные для судового машиностроения (конденсаторного и теплообменного оборудования), подлежащие техническому наблюдению Регистра в соответствии с требованиями других частей Правил.

9.6.1.2 Полуфабрикаты «сталь-титан» должны изготавливаться в соответствии с согласованной Регистром документацией, признанными в соответствии с требованиями [1.3](#) предприятиями и под техническим наблюдением Регистра.

Представителю Регистра, осуществляющему техническое наблюдение у изготовителя полуфабрикатов «сталь-титан», не имеющего металлургического производства всех составляющих композиционного материала, должны представляться сертификаты предприятий и Свидетельства Регистра на исходные материалы. Регистру также должны быть представлены данные, подтверждающие возможность использования полуфабрикатов «сталь-титан» при условиях эксплуатации.

9.6.1.3 Изготовление полуфабрикатов «сталь-титан» может осуществляться методом сварки взрывом, горячей прокаткой, или иными методами изготовления.

9.6.1.4 Полуфабрикаты «сталь-титан» должны быть изготовлены без применения конечной операции холодной прокатки для получения требуемой толщины.

9.6.1.5 В качестве основного (стального) слоя полуфабрикатов «сталь-титан» применяется судостроительная сталь, удовлетворяющая требованиям [3.2](#) или сталь соответствующая национальным/международным стандартам, применение которых для целей изготовления полуфабрикатов «сталь-титан» согласовано с Регистром (стандарты указываются в одобренной документации).

9.6.1.6 В качестве титанового слоя полуфабрикатов «сталь-титан» применяется листовой и полосовой прокат, изготовленный из деформируемых титановых сплавов в отожженном состоянии, удовлетворяющих требованиям [9.2](#).

9.6.1.7 В общем случае стальной и титановый прокат для полуфабрикатов «сталь-титан» должен изготавливаться признанными в соответствии с требованиями [1.3](#) предприятиями и под техническим наблюдением Регистра

9.6.2 Химический состав и механические свойства.

9.6.2.1 Химический состав и механические свойства исходных материалов, а также свойства полуфабрикатов «сталь-титан» должны соответствовать согласованной с Регистром документации. При этом химический состав и механические свойства основных исходных материалов, предназначенных для изготовления полуфабрикатов «сталь-титан», должны удовлетворять требованиям [3.2](#) или национальным/международным стандартам ([см. 9.6.1.5](#)) и [9.2](#).

9.6.2.2 Состояние поставки.

9.6.2.2.1 Полуфабрикаты «сталь-титан», должны поставляться в состоянии, соответствующем одобренной Регистром документации.

9.6.2.3 Объем испытаний.

9.6.2.3.1 Объем испытаний и отбор проб исходных материалов, стали и титановых сплавов для полуфабрикатов «сталь-титан» должны удовлетворять требованиям [3.2](#) или национальным/ международным стандартам ([см. 9.6.1.5](#)) и [9.2](#), соответственно.

9.6.2.3.2 При первоначальном освидетельствовании, с целью признания производства полуфабрикатов «сталь-титан» Регистром в соответствии с [1.3](#), объем испытаний головного образца определяется программой, разработанной изготовителем полуфабрикатов «сталь-титан» и одобренной Регистром. Программа испытаний при признании изготовителя должна включать следующие испытания:

определение прочности сцепления слоев образцов из композиционного материала «сталь-титан» на отрыв и срез;

определение сопротивления расслоению слоев образцов из композиционного материала «сталь-титан» статическим изгибом;

микроанализ металла зоны раздела слоев композиционного материала «сталь-титан».

Испытания выполняются на контрольной партии. Для каждого заявленного технологического процесса (одни поставщики исходных материалов, один размер, одно состояние поставки) к испытаниям предъявляются 2 полуфабриката от партии.

Контроль внешним осмотром и контроль ультразвуковым методом для определения зоны несплошности слоев выполняются на каждом полуфабрикате.

9.6.2.3.3 В процессе производства объем сдаточных испытаний определяется в соответствии с согласованной с Регистром документацией на поставку материала или национальным/ международным стандартом, применение которого согласовано с Регистром. К испытаниям полуфабрикаты предъявляются партиями. Партия должна состоять из полуфабрикатов одного состояния поставки, одного размера, изготовленных по одному технологическому процессу и с исходными материалами, полученными от одного поставщика. в общем случае для испытаний должны отбираться не менее 10 % полуфабрикатов.

От каждого полуфабриката, представленного для испытаний, отбираются пробы для определения прочности сцепления слоев на отрыв и на срез.

Контроль внешним осмотром и контроль ультразвуковым методом для определения зоны несплошности слоев выполняются на каждом полуфабрикате партии.

9.6.2.3.4 Отбор проб и испытания.

9.6.2.3.4.1 Пробы для испытаний отбираются на расстоянии не менее 25 мм от края полуфабриката из места, максимально удаленного от точки инициирования взрыва.

9.6.2.3.4.2 Определение сопротивления расслоению слоев композиционного материала «сталь-титан» статическим изгибом.

Испытание на изгиб биметаллических образцов на угол 808 проводится для качественной оценки сопротивления расслоению стального и титанового слоев. Критерием качества является отсутствие расслоения слоев при изгибе. Для испытания на изгиб от пробы отбирают два образца. Один образец для изгиба титанового слоя с растянутой стороны, другой — для изгиба титанового слоя со сжатой стороны. Методика изготовления образцов и проведения испытаний применяется в соответствии с согласованной Регистром документацией изготовителя, национальными и/или международными стандартами.

9.6.2.3.4.3 Испытания на отрыв и на срез слоев полуфабрикатов «сталь-титан».

9.6.2.3.4.3.1 Испытания на отрыв и на срез слоев полуфабрикатов «сталь-титан», полученных сваркой взрывом.

Испытания проводятся на одном образце каждого вида (испытания на отрыв и на срез).

Испытания на отрыв и на срез проводятся при комнатной температуре.

Схемы испытаний на отрыв и срез аналогичны композиционному материалу «кальюминий-сталь» (5.3).

Испытания на отрыв следует проводить на образцах, как это показано на [рис. 5.3.2.3.4.3.2-1](#).

Испытания на срез следует проводить на образцах, как это показано на [рис. 5.3.2.3.4.3.2-2](#).

Пределы прочности на отрыв и на срез всех испытанных образцов должны соответствовать требованиям одобренной Регистром документации.

Если предел прочности на отрыв или на срез слоистого композиционного материала меньше установленного минимума, в этом случае должны испытываться два дополнительных образца для испытаний на отрыв и на срез.

Каждое новое полученное значение не должно быть ниже предписанного для него минимального значения.

Если предел прочности на отрыв или на срез слоистого композиционного материала меньше установленного минимума, но больше чем 70 % минимума, в этом случае должны испытываться два дополнительных образца для испытаний на отрыв и на срез от каждого конца полуфабриката.

Каждое новое полученное значение не должно быть ниже предписанного для него минимального значения.

9.6.2.3.4.4 Контроль внешним осмотром и неразрушающий контроль.

9.6.2.3.4.4.1 Каждый полуфабрикат «сталь-титан» должен подвергаться 100 % контролю внешним осмотром и контролю ультразвуковым методом для определения зоны несплошности слоев.

9.6.2.3.4.4.2 Качество сцепления слоев в соответствии с согласованными критериями оценки определяется при помощи контроля ультразвуковым методом.

9.6.2.3.4.4.3 Микроанализ структуры границы раздела титанового и стального слоев полуфабрикатов «сталь-титан».

Изготовитель должен представить фотографии поверхности раздела слоев композиционного материала с увеличением $\times(10\div20)$ и $\times100$. Микроанализ структуры должен быть выполнен на шлифах, вырезанных из проб, предназначенных для механических испытаний.

9.6.3 Осмотр.

9.6.3.1 Контролю поверхности подвергаются все полуфабрикаты «сталь-титан». Отсутствие дефектов, недопустимых в соответствии с согласованной Регистром документацией на поставку, гарантируется изготовителем, соответствующая запись делается в сертификате предприятия. Поверхностные дефекты, обусловленные способом изготовления, допускаются, если их глубина не выходит за пределы минусовых отклонений, регламентированных документацией.

Допускается исправление обнаруженных поверхностных дефектов шлифованием или зачисткой при условии, что результаты этих исправлений не выведут размеры полуфабриката за пределы допускаемых отклонений. Исправление дефектов поверхности стального и титанового слоев полуфабрикатов «сталь-титан» сваркой не допускается.

9.6.4 Маркировка.

9.6.4.1 Основные требования к маркировке изложены в [1.4](#).

Каждый полуфабрикат должен иметь четко нанесенные обусловленным способом и в обусловленном месте маркировку изготовителя и клеймо Регистра.

Маркировка, как минимум, должна содержать:
наименование и/или обозначение изготовителя;
марки титанового сплава и стали;

состояние поставки;
номер партии, полуфабриката или идентификационный номер в соответствии с принятой на предприятии системой, позволяющий проследить весь процесс изготовления.

Допускается осуществлять маркировку на бирках, если полуфабрикаты поставляются в связках.

9.6.5 Документы.

9.6.5.1 Если поставка осуществляется поштучно, на каждую партию или полуфабрикат, которые прошли испытания, должно выдаваться Свидетельство Регистра. Свидетельство Регистра, как минимум, должно содержать:

номер заказа;
номер строительного проекта, если он известен;
наименование, номер, размеры и массу полуфабриката;

марки титанового сплава и стали, стандарты на поставку;
составление поставки;

номер партии или полуфабриката или идентификационный номер, позволяющие идентифицировать поставляемый материал.

Обязательным приложением к Свидетельству Регистра должны являться результаты химического анализа и механических испытаний, подтверждающие соответствие материала требованиям Регистра (приложение может представлять собой сертификат предприятия и/или протоколы испытаний).

9.6.6 Сварка полуфабрикатов из слоистого композиционного материала «сталь-титан».

9.6.6.1 Сварные соединения полуфабрикатов «сталь-титан» со стальными и титановыми элементами конструкций выполняются раздельной сваркой слоев между одноименными материалами угловыми, нахлесточными или стыковыми швами.

9.6.6.2 Способы сварки должны быть одобрены в соответствии с разд. 2 и 4 (2.13 и 4.10) части XIV «Сварка», а также с разд. 8 части III «Техническое наблюдение за и изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

10 МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ ХРАНЕНИЯ ГРУЗА ГАЗОВОЗОВ

10.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.1.1 Настоящие требования распространяются на металлические и неметаллические материалы, используемые в системах хранения грузов газовозов.

В соответствии с [1.1.4](#) все указанные в настоящем разделе материалы и изделия должны изготавливаться признанными Регистром предприятиями под техническим наблюдением Регистра. Материалы и изделия должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

Требования, относящиеся к выбору и применению материалов и изделий, изложены в соответствующих частях Правил.

10.1.2 Идентификация, маркировка и выдаваемые документы на материалы должны соответствовать требованиям [1.4](#).

10.2 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ГРУЗА ГАЗОВОЗОВ

10.2.1 Коррозионно-стойкая (нержавеющая) сталь для систем хранения груза газовозов.

10.2.1.1 Данные требования распространяются на сталь, применяемую в системах хранения груза газовозов. Химический состав, механические свойства, состояние поставки, отбор проб, объем проб и методы испытаний применяемой стали должны соответствовать согласованной с Регистром технической документации. в общем случае коррозионно-стойкая сталь должна удовлетворять требованиям [3.16.1.3](#), [3.16.1.5](#) и [3.16.1.10](#).

Сварочные материалы и технология сварки также подлежат одобрению Регистром и должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.2.2 Ферроникелевый сплав (36 % Ni) для систем хранения груза газовозов.

10.2.2.1 Данные требования распространяются на ферроникелевый сплав (36 % Ni), называемый также Инвар, который применяется в системах хранения груза газовозов. Химический состав, механические свойства, состояние поставки, отбор проб, объем проб и методы испытаний применяемого сплава должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

Сварочные материалы и технология сварки также подлежат одобрению Регистром и должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.2.3 Деформируемые алюминиевые сплавы 1550, 1565ч, 5083.

10.2.3.1 Данные требования распространяются на деформируемые алюминиевые сплавы 1550, 1565ч, 5083, предназначенные к применению в системах хранения груза газовозов. Химический состав и механические свойства, состояние поставки, отбор проб и объем испытаний сплавов должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации. Деформируемые алюминиевые сплавы 1550, 1565ч, 5083 должны удовлетворять требованиям разд. [5](#).

Сварочные материалы и технология сварки также подлежат одобрению Регистром и должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.3 ФАНЕРА

10.3.1 Общие требования.

10.3.1.1 Настоящие требования распространяются на листы фанеры, применяемые в теплоизоляционных панелях и ящиках грузовых танков газовозов с мембранный системой хранения грузов.

10.3.1.2 Фанера должна изготавливаться, храниться и поставляться в соответствии с согласованными к применению Регистром стандартами и техническими требованиями предприятий. Регистр может требовать выполнения освидетельствований Регистром поставщиков исходных материалов для производства фанеры.

10.3.2 Свойства.

10.3.2.1 В качестве сырья для изготовления фанеры необходимо использовать древесину березы. Листы фанеры не должны деформироваться в процессе эксплуатации.

Для уплотнительных и крепежных элементов теплоизоляционных конструкций допускается применение фанеры из твердых пород древесины (бук, ясень и т.п.), если это предусмотрено технологией разработчика системы изоляции грузовых танков.

10.3.2.2 Физико-химические свойства фанеры и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации. Безопасность эксплуатационных свойств фанеры должна быть подтверждена соответствующими национальными/международными сертификатами.

10.4 СТЕКЛОВАТА

10.4.1 Общие требования.

10.4.1.1 Настоящие требования распространяются на материалы, применяемые для заполнения швов между теплоизоляционными панелями грузовых танков газовозов.

10.4.2 Свойства.

10.4.2.1 Материал не должен менять своих свойств под воздействием морской воды, азота и сжиженного природного газа. Материал не должен вызывать коррозию в соприкасающихся с ним металлических поверхностях. Максимальный коэффициент теплопроводности должен быть не более $0,35 \text{ Вт}/\text{м} \cdot ^\circ\text{C}$ при температуре 20°C . Физико-химические свойства стекловаты, объем испытаний и технология укладки должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.5 СТЕКЛОВОЛОКНО, ПРИМЕНЯЕМОЕ В МЕМБРАНАХ ГАЗОВОЗОВ

10.5.1 Общие требования.

10.5.1.1 Настоящие требования распространяются на материалы, применяемые по краям элементов мембранны и под промежуточными ящиками (top bridge pads) первичной мембранны.

10.5.2 Свойства.

10.5.2.1 Стекловолокно, используемое в мембранных, должно быть проверено на совместимость с адгезионными и клеевыми составами.

10.5.2.2 Физико-химические свойства стекловолокна и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.6 РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

10.6.1 Общие требования.

10.6.1.1 Настоящие требования распространяются на материалы, применяемые в качестве теплоизоляции мембран газовозов.

10.6.2 Армированная полиуретановая пена (R-PUF).

10.6.2.1 Армированная полиуретановая пена применяется в теплоизоляционных панелях.

10.6.2.1.1 Свойства.

10.6.2.1.1.1 Материал должен удовлетворять следующим требованиям:
сохранять свои свойства при температуре -163°C ;

быть химически совместимым со сжиженным природным газом, морской водой и азотоаммиачной смесью;

должен сохранять свои свойства при изменении давления от перемещений груза;
должен сохранять свои свойства при изменении давления с абсолютным значением до 200 мбар;

должен сохранять свои свойства в течении расчетного срока эксплуатации судна.

10.6.2.1.1.2 Физико-химические свойства армированного полиуретана и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.6.3 Пена низкой плотности (LDF).

10.6.3.1 Пена низкой плотности (LDF) применяется для заполнения пространства между элементами угловых панелей и для заполнения отверстий в панелях из армированного полиуретана.

10.6.3.1.1 Свойства.

10.6.3.1.1.1 Пена низкой плотности (LDF) должна быть проверена на совместимость с армированной полиуретановой пеной, с несущей мастикой и с адгезионными составами:

должна сохранять свои свойства при температуре -163°C ;

должна быть химически совместима со сжиженным природным газом, морской водой и азотоаммиачной смесью.

10.6.3.1.1.2 Физико-химические свойства пены низкой плотности и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.7 ПЕРЛИТ (ВУЛКАНИЧЕСКОЕ СТЕКЛО)

10.7.1 Общие требования.

10.7.1.1 Настоящие требования распространяются на материалы, применяемые для изготовления систем теплоизоляции грузовых танков газовозов.

Перлит используется в качестве заполнителя в системе теплоизоляции между слоями мембранны. Перлит должен быть обработан водоотталкивающим силиконом.

10.7.1.2 Физико-химические свойства перлита и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.8 ПЛЕНКА, ИСКЛЮЧАЮЩАЯ ПРИЛИПАНИЕ

10.8.1 Общие требования.

10.8.1.1 Настоящие требования распространяются на материал, применяемый между внутренним корпусом и несущей мастикой в системах, использующих мембранные из Инвара.

Такая пленка представляет собой гибкий материал, используемый для исключения прилипания несущей мастики к корпусу газовоза. В качестве пленки рекомендуется использовать негорючую крафт-бумагу с удельным весом 0,07 кг/м².

Физико-химические свойства и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.9 МАСТИКИ, СВЯЗЫВАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА, ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

10.9.1 Несущая мастика.

10.9.1.1 Общие требования.

10.9.1.1.1 Мастика наносится в виде жгутов на фанерную поверхность теплоизоляционной панели и служит в качестве дополнительного крепления панели вторичной теплоизоляции к корпусу и выравнивателя, а также в качестве адгезионного вещества для заглушек отверстий и для передачи давления от угловых панелей.

10.9.1.2 Свойства.

10.9.1.2.1 Материал представляет собой, как правило, мастику на эпоксидной основе, состоящую главным образом из двух компонентов:

резины (с заполнителем или без);

отвердителя (с заполнителем или без).

Материал должен деформироваться при сжатии и быть совместимым с морской водой.

10.9.1.2.2 Физико-химические свойства несущей мастики и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.9.1.3 Материал, поставляемый на верфь, необходимо снабжать инструкциями по эксплуатации, содержащими:

условия хранения: диапазон температур и длительность;

пропорции для смешивания с допускаемыми отклонениями;

зависимость температурного диапазона, необходимого для получения требуемых свойств, от времени;

зависимость годности мастики от климатических условий;

зависимость годности мастики от времени сжатия.

10.9.2 Связывающее вещество для изоляционной панели.

10.9.2.1 Общие требования.

10.9.2.1.1 Материал используется в мембранных системах при изготовлении плоских теплоизоляционных панелей, угловых панелей, склеивания твердых ячеистых материалов друг с другом, склеивания твердых ячеистых материалов с фанерой и триплексом и склеивания триплекса с фанерой.

10.9.2.2 Свойства.

10.9.2.2.1 Материал представляет собой смесь резины и отвердителя и может содержать некоторые наполнители. Материал должен быть совместимым с морской водой, газообразным метаном и аммиак-азотной смесью. Долговечность должна быть рассчитана, как минимум, на 40 лет.

10.9.2.2.2 Физико-химические свойства связывающего вещества и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.9.2.3 Материал, поставляемый на верфь, необходимо снабжать инструкциями по эксплуатации, содержащими:

условия хранения: диапазон температур и длительность;

пропорции для смешивания с допускаемыми отклонениями;

зависимость температурного диапазона, необходимого для получения требуемых свойств, от времени;

зависимость годности клея от климатических условий;

зависимость годности клея от времени сжатия.

10.9.3 Связывающее вещество для вторичного барьера.

10.9.3.1 Общие требования.

10.9.3.1.1 Материал используется в мембранных системах при изготовлении плоских теплоизоляционных панелей, при монтаже промежуточных ящиков теплоизоляции и для приклеивания гибкого вторичного барьера к жесткому вторичному барьеру.

10.9.3.2 Свойства.

10.9.3.2.1 Материал представляет собой смесь резины и отвердителя и может содержать некоторые наполнители. Материал должен быть совместимым с морской водой, газообразным метаном и аммиак-азотной смесью.

10.9.3.2.2 Физико-химические свойства связывающего вещества и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

10.9.4 Покрытие для внутренней защиты корпуса.

10.9.4.1 Общие требования.

10.9.4.1.1 Материал используется для окраски внутренней поверхности корпуса в районе грузовых танков с мембранными системами. Изоляционные панели этих систем крепятся к корпусу посредством несущей мастики и шпилек.

Для обеспечения хорошего сцепления внутренняя поверхность корпуса должна быть очищена от ржавчины и посторонних частиц и окрашена.

Покрытие должно обладать следующими свойствами:

быть способным передавать нагрузку между теплоизоляционными панелями и внутренним корпусом;

должно быть совместимым с несущей мастикой (эпоксидной или полиуретановой) и морской водой;

должно позволять приваривать шпильки по покрытию;

в случае применения сварки по покрытию, покрытие не должно оказывать отрицательного воздействия на качество сварного шва.

10.9.4.1.2 Физико-химические свойства материала и объем испытаний должны отвечать требованиям согласованной с Регистром технической документации.

11 ПРОДУКТЫ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

11.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1.1 Требования настоящего раздела распространяются на полуфабрикаты, конечные изделия и иные продукты, получаемые методами аддитивного синтеза и применяемые для изготовления элементов корпуса, деталей механизмов, устройств и иных компонентов судна, являющихся объектами технического наблюдения Регистра в соответствии с Номенклатурой РС.

11.1.2 Согласно требованиям [1.1.4](#) все указанные в настоящем разделе продукты должны изготавливаться признанными в соответствии с [1.3.1.2](#) предприятиями.

11.1.3 Требования настоящего раздела распространяются на продукты, получаемые из металлических материалов.

11.1.4 Применение методов аддитивного синтеза и материалов иной природы, чем описаны в настоящем разделе, может быть допущено Регистром после проведения исследований под наблюдением Регистра. Целью исследований является определение эксплуатационных свойств продукта, а их объем определяется требованиями потребителя. При этом продукт может быть допущен в соответствии с требованиями 2.4.1.3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

11.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

11.2.1 В настоящем разделе принятые следующие определения и пояснения.

Аддитивное производство (АП), аддитивный синтез — процесс изготовления полуфабрикатов, изделий и других продуктов, который основан на создании физического объекта по электронной геометрической модели путем добавления материала, как правило, слой за слоем, в отличие от вычитающего (субтрактивного) производства (механической обработки) и традиционного формообразующего производства (литья, штамповки).

Аддитивный продукт — полуфабрикат, изделие или иной продукт, получаемый в процессе аддитивного производства.

Прекурсор — исходный формообразующий материал в состоянии, предшествовавшем синтезу аддитивного продукта.

Прототип — полуфабрикат или изделие, получаемое при помощи методов, описанных в других разделах Правил РС. К прототипам относятся в том числе: прокат, штамповки, отливки, поковки и т.д. Также прототипом может являться полуфабрикат, получаемый в соответствии с национальными и международными стандартами.

11.3 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АДДИТИВНЫЕ ПРОДУКТЫ

11.3.1 Общие положения.

11.3.1.1 Настоящие требования распространяются на металлические полуфабрикаты, конечные изделия судовых устройств и деталей судового машиностроения из металлов, изготовленные с применением методов аддитивного производства.

В качестве прекурсоров может использоваться металлический порошок, сварочная проволока или сварочная лента. Как правило, необходимая для синтеза энергия подводится посредством лазерного луча, электронного луча, плазмы, электрической дуги или других способов.

11.3.1.2 В настоящую главу включены требования к материалу аддитивных продуктов в отношении объема проведения необходимых испытаний, сдаточных характеристик и качества поверхности.

11.3.1.3 Выбор применяемой конкретной марки металла для изготовления аддитивных продуктов находится в области ответственности изготовителя. Корректность выбора подтверждается результатами испытаний, указанных в настоящей главе.

11.3.1.4 Обозначение марок материалов ведется в соответствии с национальными и международными стандартами.

11.3.2 Производство.

11.3.2.1 Аддитивные продукты изготавливаются по спецификациям, ТУ, стандартам или иным нормативным документам, в соответствии с которыми осуществляется поставка.

11.3.2.2 Признание Регистром предприятий-изготовителей аддитивных продуктов должно выполняться в соответствии с 2.1 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов. Область действия выдаваемого СПИ распространяется на освидетельствованные виды металла и методы аддитивного синтеза. При этом, помимо требований других разделов Правил, СПИ должно содержать:

типы (сталь, титановые или иные сплавы, композиции и т.п.);

виды (углеродистая сталь, коррозионно-стойкая сталь и т.п.);

классы или категории (AF-7, BT6 и т.п.);

метод синтеза (селективное лазерное плавление, селективное лазерное спекание и т.п.);

типы применяемых прекурсоров;

максимальные габаритные размеры продукта.

11.3.2.3 Ответственность изготовителя должна определяться нормативным документом на поставку и гарантировать соответствие аддитивного производства и свойств аддитивного продукта предъявляемым требованиям нормативного документа и настоящих Правил. Если системой контроля отмечены случаи снижения показателей качества продукции, изготовитель должен их идентифицировать и принять необходимые меры для их предотвращения. Отчет о выполненных исследованиях и соответствующих мероприятиях должен предоставляться представителю Регистра.

11.3.2.4 При освидетельствовании предприятия должна быть предоставлена нормативная документация, регламентирующая режимы технологического процесса производства, такие как мощность применяемого излучения, скорость наплавки, и т.п. Изготовитель в соответствии с требованиями [11.3.2.3](#) несет ответственность за дальнейшее соблюдение всех упомянутых технологических режимов в процессе производства продуктов аддитивного производства. Соответствующие регистрационные записи должны контролироваться изготовителем и предоставляться представителю Регистра при освидетельствовании.

Допускаются отклонения от установленных режимов синтеза при условии соответствия качества изготавливаемой продукции требованиям, предъявляемым к материалу продукции. Выявленные отклонения должны быть согласованы с потребителем.

11.3.2.5 Синтез аддитивных продуктов должен выполняться с применением металлического порошка, сочетания сварочной проволоки с защитной газовой или инертной средой, сочетания сварочной проволоки или ленты и флюса. Контроль химического состава прекурсоров осуществляется изготовителем аддитивного продукта с целью подтверждения соответствия международным и национальным стандартам, техническим условиям, техническим требованиям, спецификациям или иным нормативным документам.

Если прекурсоры изготовлены на одном предприятии, а синтез аддитивных продуктов из них производится на другом предприятии, инспектору должен быть предъявлен сертификат предприятия, указывающий предприятие (изготовитель), способ изготовления прекурсора, номер партии, химический состав и гранулометрический состав в случае порошкового материала.

11.3.2.6 Каждая партия прекурсора должна подвергаться входному контролю, включающему следующие параметры:

- проверку сопроводительной документации (сертификата предприятия);
- проверку упаковки;
- проверку химического состава, включая газы;
- проверку гранулометрического состав порошка, если применимо;
- проверку насыпной плотности и текучести порошка, если применимо;
- проверку механических свойств;
- проверку стойкости к МКК (для коррозионно-стойких материалов);
- контроль содержания ферритной фазы (для коррозионно-стойких материалов austenитного класса).

Определение химического и гранулометрического составов, насыпной плотности и текучести порошка выполняются по методикам, которые должны быть включены в состав одобряемой Регистром программы испытаний. Входной контроль должен проводиться не более чем за месяц до начала аддитивного производства.

11.3.2.7 Входной контроль сварочной проволоки, ленты и флюса, применяемых для изготовления аддитивных продуктов, должен производиться в соответствии с требованиями разд. 4 части XIV «Сварка» или одобренных Регистром к применению национальных и международных стандартов.

11.3.2.8 Методы испытаний материала аддитивных продуктов на растяжение, ударный изгиб, металлографические исследования, испытания на стойкость к межкристаллитной, щелевой и питтинговой коррозии, определения α-фазы и т.п.

должны отвечать требованиям [разд. 2](#) и/или допущенных Регистром к применению национальных и международных стандартов.

11.3.2.9 При выборе марки материала прекурсора должны быть представлены обоснования выбора этих материалов в части достижения требуемых эксплуатационных свойств, исходя из функционального назначения изделия и требований соответствующих разделов настоящей части к прототипам и/или документов на поставку к химическому составу прототипов.

11.3.2.10 При согласовании с Регистром требований к механическим свойствам материала аддитивных продуктов должны быть учтены требования Правил к прототипам и/или документов на поставку, а также требования, определяемые назначением изделия в части минимальных температур эксплуатации, возможного воздействия коррозионно-активной среды, цикличности эксплуатационных нагрузок и других условий эксплуатации.

11.3.2.11 Выбор состояния поставки определяется требуемым качеством аддитивного продукта, обеспечивающим получение механических свойств, в свою очередь определяемых документами на поставку. Если не оговорено иное, допускаются следующие состояния поставки:

- в состоянии без термической обработки;
- гомогенизирующий отжиг;
- нормализация;
- термическое улучшение (закалка с отпуском).

Параметры дополнительной термической обработки должны быть включены в документацию, регламентирующую режимы технологического процесса производства.

11.3.3 Отбор проб.

11.3.3.1 Пробы для испытаний отбираются из добавочной части к телу аддитивного продукта. Схемы отбора проб и вырезки образцов должны указываться в конструкторской документации и/или в программе испытаний, одобренной Регистром.

Допускается аддитивный синтез проб, отдельных от продукта, для проведения предусмотренных испытаний и контроля. Отдельные пробы должны изготавливаться из прекурсора той же партии, на том же оборудовании и при тех же технологических параметрах, что и аддитивный продукт. В этом случае размеры пробы по толщине и диаметру могут отличаться от максимальных размеров аддитивного продукта не более, чем на 25 %, либо с припуском на механическую обработку не менее чем 1 мм, смотря что меньше.

Пробы для изготовления образцов следует отбирать после окончания всех видов термической обработки.

Отдельно изготовленные пробы должны пройти термическую обработку в одной садке с представленным к освидетельствованию аддитивным продуктом.

11.3.3.2 Размеры проб должны обеспечивать выполнение требуемых и возможных повторных испытаний.

11.3.3.3 Образцы для механических испытаний и контроля микроструктуры с учетом возможной анизотропии свойств вырезаются в двух направлениях по отношению к направлению синтеза, то есть продольные оси образцов должны быть соответственно параллельны и перпендикулярны к направлению выращивания аддитивного продукта.

11.3.4 Объем испытаний.

11.3.4.1 Виды испытаний, которым должны быть подвергнуты аддитивные продукты приведены в [табл. 11.3.4.1](#). Испытания, которые должны быть проведены при поставках под техническим наблюдением Регистра, отмечены знаком «+».

Таблица 11.3.4.1

Виды испытаний аддитивных продуктов

Определяемые характеристики	Виды материалов		
	Низколегированные стали	Коррозионно-стойкие стали	Титановые сплавы
Химический состав	+	+	+
Испытания на растяжение при 20 °С: временное сопротивление R_m	+	+	+
предел текучести $R_{0,2}$	+	+	+
относительное удлинение A_5	+	+	+
относительное сужение Z	+	+	+
Работа разрушения при ударном изгибе при минимальной температуре эксплуатации	+	+	+
Контроль микроструктуры	+	+	+
Контроль а-фазы	-	+ ¹	-
Стойкость к межкристаллитной коррозии	-	+	-
Стойкость к питтинговой и щелевой коррозии	-	+	-
Неразрушающий контроль	+	+	+
При м е ч а н и е . Типы образцов и методики испытаний должны соответствовать требованиям разд. 2 .			

¹ Для сталей аустенитного класса до проведения термической обработки.

11.3.4.2 Аддитивные продукты предъявляются к испытаниям партиями или поштучно. В случае освидетельствования партии аддитивных продуктов, испытаниям по определению механических свойств подвергается один продукт от партии. Неразрушающему контролю подвергается каждый продукт партии.

Партия должна состоять из аддитивных продуктов одного наименования и сортамента, изготовленных из прекурсора одной партии, при одинаковых технологических параметрах процесса синтеза, а термическая обработка проведена в одной садке. Объем партии также ограничивается суммарной массой аддитивных продуктов в 200 кг.

Аддитивные продукты из низколегированных сталей, предназначенные для применения при температурах эксплуатации ниже –30 °С, представляются к испытаниям поштучно.

11.3.4.3 Если не указано иное, из каждой пробы изготавливается минимальное количество образцов согласно [табл. 11.3.4.3](#).

Таблица 11.3.4.3

Вид испытания	Количество образцов
Определение химического состава	Один
Испытание на растяжение	По три образца для каждого из двух направлений
Определение работы удара	По три образца для каждого из двух направлений
Стойкость к межкристаллитной коррозии	4 (два образца контрольные)
Стойкость к питтинговой и щелевой коррозии	По три образца на каждый вид испытаний
Контроль микроструктуры	По одному образцу для двух плоскостей изготовления шлифа

11.3.4.4 Повторные испытания материала аддитивных продуктов выполняются в соответствии с [1.3.2.3](#). При повторных испытаниях определяются те характеристики, по которым были получены неудовлетворительные результаты. При этом объем испытаний удваивается.

11.3.5 Неразрушающий контроль.

11.3.5.1 Неразрушающий контроль аддитивных продуктов проводится с применением следующих методов:

внешнего осмотра и измерения;

радиографического метода;

при наличии требований в условиях поставки – капиллярного метода и ультразвукового метода.

Применение и объем иных методов контроля должны быть согласованы с потребителем.

11.3.5.2 Неразрушающий контроль проводится в соответствии с рекомендациями МАКО №№ 68 и 69 соответственно к выбранным прототипам, и/или национальными и международными стандартами, допущенными Регистром к применению.

11.3.6 Качество поверхности.

11.3.6.1 Объект применения аддитивных продуктов должны иметь качество поверхности, отвечающее требованиям конструкторской документации и/или национальных и международных стандартов.

Ответственность за соответствие качества поверхности таких объектов лежит на изготовителе. Система качества изготовителя должна обеспечивать требуемый объем проверки поверхности, предшествующий поставке продукта потребителю. При обнаружении дефектов поверхности материала на завершающих стадиях производства возможно проведение ремонта в соответствии с [11.3.6.2.3](#).

11.3.6.2 Критерии приемки.

11.3.6.2.1 Критерии приемки аддитивного продукта должны быть согласованы с потребителем и представлены в документах на поставку.

11.3.6.2.2 Трешины, плены, расслоения, заостренные кромки и прочие дефекты, видимые на поверхности, а также препятствующие конечному использованию продукции, требуют применения вырубки или зачистки с последующим ремонтом.

11.3.6.2.3 Устранение дефектов поверхности.

11.3.6.2.3.1 Зачистка дефектов без наплавки допускается при следующих условиях: устранение дефектов поверхности местной зачисткой допускается на глубину не более 7 % номинальной толщины, но во всех случаях не более 3 мм;

площадь области отдельных мест зачистки должна быть не более 1 % общей площади аддитивного продукта;

суммарная площадь зачистки должна быть не более 2 % общей площади аддитивного продукта;

При этом дефекты, расположенные друг к другу на расстоянии ближе, чем их средняя ширина, считаются областью единого дефекта;

Зачищенная поверхность должна иметь плавный переход в окружающую поверхность продукта. Полное устранение дефекта должно быть подтверждено магнитопорошковым или капиллярным методом контроля.

11.3.6.2.3.2 Восстановление поверхности после выборки дефектов.

Исправление дефектов аддитивных продуктов методом наплавки следует проводить с применением прекурсоров той же марки, из которого изготовлены аддитивные продукты.

Технологический процесс исправления поверхностных дефектов методом наплавки должен быть представлен Регистру для одобрения. Исправление дефектов должно сопровождаться проведением последующего неразрушающего контроля.

11.3.7 Применение аддитивных продуктов.

11.3.7.1 Для изготовления аддитивных продуктов методом прямого лазерного выращивания из порошковых материалов Регистром одобрено применение прекурсоров, отвечающих требованиям к химическому составу и механическим свойствам, изложенным в [11.3.7.2](#) и [11.3.7.3](#).

11.3.7.2 Химический состав материала аддитивных продуктов, изготовленных методом прямого лазерного выращивания из порошковых материалов, должен отвечать требованиям [табл. 11.3.7.2-1](#) для сталей и [табл. 11.3.7.2-2](#) для титанового сплава.

Таблица 11.3.7.2-1

Марка материала прекурсора	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	S	P	Al	Cu
							Не более	Не более		
09ХН2МД	0,08 — 0,11	0,17 — 0,37	0,30 — 0,60	0,30 — 0,70	1,80 — 2,20	0,25 — 0,35	0,010	0,015	0,01 — 0,05	0,40 — 0,70
08ГДНФЛ	Не более 0,10	0,15 — 0,40	0,60 — 1,00	Не более 0,30	1,15 — 1,55	—	0,035	0,035	—	0,80 — 1,20
06Х15Н4ДМП	≤ 0,06	0,40	0,60 — 0,90	14,0 — 15,5	4,0 — 4,4	0,11 — 0,28	0,015	0,015	—	1,0 — 1,5

Таблица 11.3.7.2-2

Марка материала прекурсора	Ti	Легирующие, %			Примеси, %, не более					
		Al	V	B	O	H	N	C	Fe	Si
TЛ5	основа	3,5 — 5,0	1,5 — 2,5	0,002 — 0,006	0,15	0,008	0,04	0,15	0,25	0,12

11.3.7.3 Механические свойства материала аддитивных продуктов, изготовленных методом прямого лазерного выращивания из порошковых материалов, должны отвечать требованиям [табл. 11.3.7.3](#).

Таблица 11.3.7.3

Марка материала прекурсора	Предел текучести, МПа,	Временное сопротивление разрыву, МПа	Относительное удлинение, %	Работа удара на образцах KV/KU, Дж	
				$t = 20^{\circ}\text{C}$	$t = -40^{\circ}\text{C}$
не менее					
09ХН2МД	530	650	18	KV 78	KV 26
08ГДНФЛ	360	420	10	KU 56	KU 32
06Х15Н4ДМЛ	620	790	10	KV 40	KV 32
ТЛ5	590	640	8	KV 30	KV 22

11.3.7.4 Для аддитивных продуктов, изготовленных методом прямого лазерного выращивания из низколегированных и коррозионностойких сталей и указанных в [табл. 11.3.7.4](#), обязательным является термическая обработка. Рекомендуемые режимы термической обработки приведены в [табл. 11.3.7.4](#).

Вид или режим термической обработки указывается в сертификате на аддитивный продукт.

Таблица 11.3.7.4

Марка материала прекурсора	Режим термической обработки
09ХН2МД	Гомогенизация при $T = 1100^{\circ}\text{C}$, выдержка 6 ч, нагрев и охлаждение с печью Закалка при $T = 920^{\circ}\text{C}$, выдержка 2 ч, охлаждение в масло Высокий отпуск при $T = 650^{\circ}\text{C}$, выдержка 5 ч, охлаждение на воздухе
08ГДНФЛ	Гомогенизация при $T = 1100^{\circ}\text{C}$, выдержка 6 ч, нагрев и охлаждение с печью Нормализация при $T = 940^{\circ}\text{C}$, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе Закалка при $T = 940^{\circ}\text{C}$, нагрев с печью, выдержка 2 ч, охлаждение в воде Высокий отпуск при $T = 640^{\circ}\text{C}$, выдержка 2 ч, охлаждение на воздухе
06Х15Н4ДМЛ	Гомогенизация при $T = 1200^{\circ}\text{C}$, выдержка 6 ч, нагрев с печью, охлаждение в печи до 150°C , затем на воздухе Закалка при $T = 1060^{\circ}\text{C}$, выдержка 3 ч, охлаждение на воздухе 1-ый высокий отпуск при $T = 625^{\circ}\text{C}$, выдержка 5 ч, нагрев с печью, охлаждение на воздухе 2-ой высокий отпуск при $T = 625^{\circ}\text{C}$, выдержка 5 ч, нагрев с печью, охлаждение на воздухе 3-ий высокий отпуск при $T = 625^{\circ}\text{C}$, выдержка 5 ч, охлаждение в печи до 150°C , затем на воздухе

11.3.7.5 Изготовление и поставка под техническим наблюдением Регистра аддитивных продуктов иных марок и/или при помощи иных методов аддитивного синтеза возможны после проведения комплекса исследований и испытаний по программе, разработанной на основании требований настоящего раздела и одобренной Регистром.

11.3.8 Маркировка и документы.

11.3.8.1 Идентификация, маркировка и выдаваемые документы должны соответствовать требованиям 1.4.

11.3.8.2 Каждый аддитивный продукт должен сопровождаться Свидетельством Регистра.

11.3.8.3 Каждая партия прекурсора, подлежащего дальнейшему применению для синтеза продукта должна сопровождаться сертификатом предприятия.

Российский морской регистр судоходства

**Правила классификации и постройки морских судов
Часть XIII
Материалы**

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8
www.rs-class.org/ru/