РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Санкт-Петербург



Циркулярное письмо

№ 010-13.1-50544 OT 17. 12.2011

КАСАТЕЛЬНО: Вступления в силу, содержания и применения	Ввод в действие	c 01.07.2011z
Унифицированных требований MAKO UR W22 (Rev 5 Dec. 2009 "Offshore mooring chain" "Швартовные цепи"	9). Срок действия до	_ Срок действия продлен до
	Отменяет/измен циркулярное пис	яет/дополняет
ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЯ:		от
Постройка судов	Количество страниц	1+24
Приложения: текст изменений Правил РС		
Зам.генерального директора		Евенко В.И.
Вносит изменения в Правила РС Название НД и усправила 2-020101	а классификации и построй -061)	Ф.И.О. іки морских судов. (НД No.
классификации и постройки морских судов (см. приложение). В главу 7.2 включены Унифицированные требования УТ МАКС конструкцию, изготовление и испытания швартовных цепей и прибрежных плавучих и самоподъемных буровых установок, мо причалов плавучих стоечных сооружений, контракты на стро после указанной даты. Требования новой редакции главы 7.2 части XIII "Материалы" производстве швартовных цепей и комплектующих их изделий наблюдением PC подана 01 июля 2011 года или после указанной с Приведенные в приложении изменения будут учтены при переи судов. Текст УТ МАКО W22 (Rev 5 Dec. 2009) (на английском языке) ра Внешние документы. НП No. 1-0213-022-E-A1. Необходимо выполнить спедующее:	и комплектующих их изд орских стационарных пл ительство которых зак ' также вступают в си й, если заявка на их прои даты. здании Правил классифи	делий, предназначенных для затформ и одноточечных слючены 01 июля 2011 года или илу 01 июля 2011 года при зводство под техническим икации и постройки морских
С 01.07.2011г следует руководствоваться приведенными изменениями Правил РС. Ознакомить все заинтересованнные организации и предп	-	
Исполнитель: Башаев В.К. Ф.И.О.	010 отд.	(812) 314-07-34 тел.

7.2 ШВАРТОВНЫЕ ЦЕПИ И ИХ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

7.2.1 Общие требования.

 $\epsilon_{\rm c}$

7.2.1.1 Область распространения.

Настоящие требования распространяются на материалы, конструкцию, изготовление и испытания швартовных цепей и комплектующих их изделий, предназначенных для прибрежных плавучих и самоподъемных буровых установок и морских стационарных платформ.

Настоящая глава также содержит требования к цепной вставке соединительной части швартовного устройства, предназначенного для одноточечных причалов плавучих стоечных сооружений для хранения и обработки нефтепродуктов и других подобных конструкций.

В общем случае к комплектующим изделиям относятся обычные звенья с распорками и без распорок, соединительные звенья, увеличенные звенья, концевые звенья, разъемные звенья (скобы), концевые скобы, вертлюги и вертлюжные скобы.

Цепи без распорок обычно применяют единовременно в постоянно действующих швартовных устройствах с заданным расчетным ресурсом.

7.2.1.2 Категории цепи.

В зависимости от величины временного сопротивления применяемой стали цепи и комплектующие их изделия подразделяются на пять категорий R3, R3S, R4, R4S и R5.

Собственные спецификации изготовителей для R4S и R5 могут изменять расчетные условия цепи и могут быть одобрены Регистром.

Каждая категория требует отдельного одобрения. Одобрение для высшей категории не может служить основанием для одобрения низшей категории.

7.2.1.3 Признание изготовителей цепей.

7.2.1.3.1 Швартовные цепи и комплектующие их изделия должны изготавливаться только признанными в соответствии с 1.3.1.2 предприятиями. При освидетельствовании с этой целью предприятия, в общем случае, должны быть выполнены испытания пробной и разрывной нагрузкой, механические испытания материала цепи, включающие испытания на излом, и осуществлен 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 режимы стыковой сварки оплавлением (ток, усилие, время, зазоры и т. п., обеспечение контроля и регистрации);

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;

неразрушающие методы контроля и места их применения;

требования изготовителя к качеству поверхности комплектующих швартовных цепей.

7.2.1.3.3 При первоначальном одобрении должны быть выполнены испытания по определению параметров СТОД для материала цепи. Испытания по определению параметров СТОД выполняются в соответствии с признанными стандартами, основанными на BS 7448, часть 1 и 2.

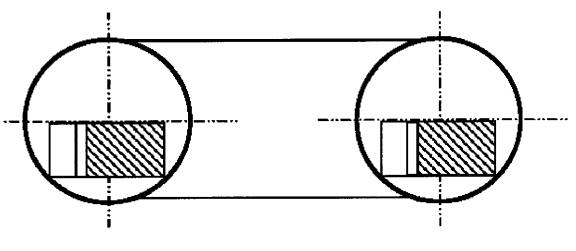
Образцы должны быть прямоугольного сечения, с соотношением 2х1, с краевым надрезом на изгиб. Место вырезки образцов показано на рис.7.2.1.3.3. Минимальный размер сечения образца для испытания должен быть 50х25 мм для цепей калибром ≤120 мм, для цепей большего калибра вырезаются образцы сечением 80х40 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 должны проходить точно по металлу шва. Для испытаний выбираются три звена. Испытания проводятся при температуре -20° С. Минимальное из полученных значений СТОD должно удовлетворять требованиям табл. 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	Метал шва	Основной металл	Метал шва	Основной металл	Метал шва	Основной металл	Метал 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 выполнения соответствующих измерений и записей. При этом термопары должны быть расположены на поверхности и в середине калибровочного образца (по толщине), в специальном углублении.

7.2.1.3.5 Перед одобрением цепей и их комплектующих категорий R4S и R5 изготовитель должен осуществить 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 трещин внутренних при изгибе в температурном интервале, соответствующем формированию звена в процессе его изготовления), определение параметров сварки, чувствительность стали к термической обработке, восприимчивость деформационному К 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.



Сварной шов

Основной металл

Рис. 7.2.1.3.3

7.2.1.4 Одобрение системы обеспечения качества на изготовителе 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 сюрвейера об испытаниях, на что указано в 7.2.2 - 7.2.5 настоящей главы.

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 признананных поставщиков проката для каждого изготовителя цепей должно быть ограничено. Если поставка проката для изготовления цепей осуществляется с нескольких предприятий, то каждый из поставщиков катаной стали 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. В оформленном Свидетельстве о признании изготовителя (признании производства) 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. 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. 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 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.

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 охрупчиванию. Необходимо предоставить в Регистр соответствующий подробный отчет с результатами испытаний.

7.2.1.6 Признание изготовителей поковок и отливок. Комплектующие изделия.

7.2.1.6.1 Изготовители поковок и отливок в виде заготовок комплектующих цепей 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 контроля с надлежащими характеристиками. Область признания определяется изготовителем по согласованию с Регистром. Количество признананных поставщиков поковок и отливок для каждого изготовителя комплектующих и цепей должно быть ограничено.

Если поставка поковок или отливок для изготовления комплектующих цепей 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 быть выдано после поставщику ПОКОВОК И ОТЛИВОК МОЖЕТ только удовлетворительных результатов испытаний комплектующих, для которых они предназначены. В оформленном Свидетельстве о признании изготовителя (признании производства) обычно вводится ограничение максимального диаметра или толщины, равное соответствующим параметрам комплектующих, прошедших испытания. Кроме того в Свидетельстве указываются типы комплектующих и категории материалов, соответствующих компонентов цепи, прошедших испытания. В Свидетельстве также требуется указывать максимальные диаметры штырей для комплектующих. Предметом специального рассмотрения Регистра являются размеры индивидуальных 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. При этом реальная степень пластической деформации при производстве тех же компонентов не должна быть ниже отмеченной.

7.2.1.6.4 Химический состав должен быть одобрен Регистром и изготовителем цепи посредством согласования соответствующей спецификации, предоставляемой 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 предоставить обоснования подтверждающие отсутствие склонности стали к деформационному старению, отпускной хрупкости, а для категорий R4, R4S и R5 - склонности к водородному охрупчиванию. 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 предоставить в Регистр соответствующий подробный отчет с результатами испытаний.

7.2.1.6.6 При первоначальном одобрении должны быть выполнены испытания по определению параметров СТОD. Как минимум три испытания по определению параметров СТОD должны быть выполнены в соответствии с признанными стандартами, основанными на BS 7448, часть 1 и 2.

Образцы должны быть прямоугольного сечения, с соотношением 2х1, с краевым надрезом на изгиб. Место вырезки образцов показано на рис. 7.2.1.3.3. Минимальный размер сечения образца для испытания должен быть 50х25 мм для цепей калибром ≤120 мм, для цепей большего калибра вырезаются образцы сечением 80х40 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 должны проходить точно по металлу шва. Испытания проводятся при температуре, -20°С. Результаты испытаний представляются для рассмотрения.

7.2.1.6.7 Тестирование печей должно быть подтверждено при помощи эталонных образцов, размеры которых эквивалентны максимальным размерам цепи, путем выполнения соответствующих измерений и записей. При этом термопары должны быть расположены на поверхности и в середине калибровочного образца (по толщине), в специальном углублении.

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 на изготовителе комплектующих цепей.

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 комплектующих их изделий, прибрежных плавучих и самоподъемных 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 выполняться в кислородном конверторе, электрических печах или иным одобренным Регистром способом. Сталь должна быть спокойной с микродобавками измельчающих зерно элементами. Размер аустенитного зерна должен быть не крупнее 6 балла (ASTM E 112, ГОСТ 5639)».

7.2.2.1.2 Сталь для цепей категорий R4S и R5 подлежит вакуумной дегазации.

7.2.2.2.1.3 Изготовитель проката для цепей категорий R4S и R5 должен предоставить изготовителю цепей следующие данные:

1) Определение содержания неметаллических включений для каждой плавки. Должна быть дана количественная и качественная оценка уровня содержания включений; подтверждена возможность использования стали, по упомянутому параметру, в цепях и их комплектующих.

б) Макроанализ, выполненный для каждой плавки, на соответствующих образцах, должен подтвердить отсутствие недопустимой осевой ликвации и

пористости (проводится в соответствии с ASTM E381 или эквивалентному ему национальному стандарту).

с) Результаты испытаний, подтверждающие необходимый уровень прокаливаемости, выполненные для каждой плавки (проводится в соответствии с ASTM A255 или эквивалентному ему национальному стандарту).

Результаты упомянутых выше испытаний приводятся в документации на цепь.

7.2.2.2.2 Химический состав

7.2.2.2.1 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.

7.2.2.3 Механические свойства.

7.2.2.3.1 Один (1) стальной пруток для испытаний отбирается от партии массой не более 50 т, сформированной из прутков одного диаметра. Образцы для испытаний изготавливаются из материала прошедшего термическую обработку по режиму, соответствующему режиму окончательной термообработки цепи.

7.2.2.3.2 Каждая партия стальных прутков для 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.

7.2.2.3.2.1 Для испытаний на растяжение отбираются два (2) 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).

7.2.2.3.2.2 Один из образцов должен испытываться в промежутке равном 3 часам (максимум) после изготовления (для образцов с диаметром 14мм этот промежуток времени равен 1и 1/2 часа). Если это условие не может быть соблюдено, то образец должен быть немедленно после изготовления охлажден до -60° С, при которой может сохраняться до 5 суток.
7.2.2.3.2.3 Второй образец должен быть испытан после прогрева при 250 °С в течении 4 часов, для образцов с диаметром 14 мм – в течении 2 часов.
7.2.2.3.2.4 При испытании на растяжение скорость пластической деформации не должна превышать величины 0,0003 нагрузки в секунду в течение всех испытаний (что составляет примерно 10 минут для образцов диаметром 20 мм). В отчете фиксируется величина временного сопротивления, относительное удлинение и сужение.
7.2.2.3.2.5 Требования к результатам испытаний:

 $Z_1/Z_2 > 0,85,$

где:

Z₁ - относительное сужение образца без прогрева (первый образец); Z₂ - относительное сужение образца с прогревом (второй образец). Если требуемое соотношение Z₁/Z₂ ≥ 0,85 не достижимо, то прокат по согласованию с Регистром может быть подвергнут обработке на дегазацию водорода. Новые испытания должны быть выполнены после дегазации. **7.2.2.3.3** Для всех категорий от каждой отобранной пробы вырезается один образец на растяжение и три образца на ударный изгиб. Образцы должны вырезаться на расстоянии от поверхности чуть большем, чем 1/3 радиуса, как показано на рис.. 7.2.2.3.3.и в соответствии с требованиями разд. 2. Результаты испытаний должны удовлетворять табл. 7.2.2.3.3.

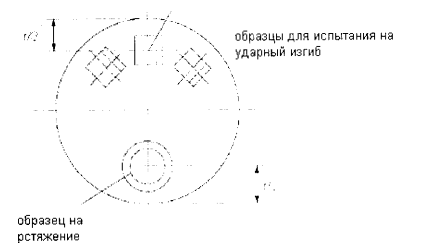


Рисунок 7.2.2.2.3.3 Расположение образцов. Пруток, поковка, отливка

таблица 7.2.2.3.3 Механические свойства металла швартовных цепей и их комплектующих

Категория			Относи-	Относи-	Испытание	на ударный и	изгиб, KV
·	і Предел текучести, Н/мм ² ,	Временное Сопротивление, Н/мм ² ,	тельное удлинение, %	тельное сужение %,	Темпера- тура испытания,	Средняя ве Работы уда минимум	
	минимум	минимум	,минимум	минимум	°C	Основной металл	Металл шва
R3	410	690	17	50	0 -20	60 40	50 30
R3S	490	770	15	50	0 -20	65 4 5	53 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, максимум;

2. Регистр вправе потребовать для категорий R3 и R3S выполнения испытаний на ударный изгиб (KV) при 0 или – 20 °C;

 Относительное сужение литой стали для категорий R3 и R3S: 40%, минимум; для категорий R4, R4S и R5: 35%, минимум (см.7.2.2.4.4) Максимальная твердость для R4S: HB330; а для R5: HB340;

7.2.2.4 Допустимые отклонения.

7.2.2.2.4.1 Если иное не согласовано, допустимые отклонения по диаметру и эллипсности проката должны удовлетворять требованиям табл. 7.2.2.2.3.4.1.

Номинальный диаметр, мм	Допуск на диаметр, мм	Допуск на эллипсность, (d _{макс.} - d _{мин.}) 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
161-210	-0 +5,0	4,00

7.2.2.2.5 Неразрушающий контроль и ремонт.

7.2.2.5.1 Неразрушающий контроль выполняется в соответствии с признанными Регистром стандартами. Методики вместе с критериями допустимых/недопустимых дефектов должны представляться в Регистр на согласование.

7.2.2.5.2 Операторы, выполняющие неразрушающий контроль, должны быть надлежащим образом аттестованы на предмет проведения неразрушающего контроля (иметь, как минимум уровень II в соответствии с признанными стандартами, базирующимися на ISO 9712, SNT-TC-1A, EN473 или ASNT).

7.2.2.5.3 Сто процентов проката(100%), предназначенного для цепей и их комплектующих, должны подвергаться ультразвуковому контролю на приемлемой для этого стадии производства. Прокат не должен иметь раковин, трещин и флокенов.

7.2.2.5.4 Сто процентов проката (100%) подвергаются

магнитопорошковому контролю или контролю методом вихревых токов. 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. **7.2.2.5.5** Объем неразрушающего контроля может быть уменьшен по усмотрению Регистра в случае подтверждения статистическими данными

усмотрению Регистра в случае подтверждения статистическими данными требуемого уровня качества при производстве.

7.2.2.2.6 Маркировка.

7.2.2.6.1 Каждый из прутков на одном из концов должен иметь клеймо содержащее наименование категории и порядковый номер (идентификационный номер). По согласованию с Регистром допускается иной, чем указано, метод маркировки.

7.2.2.3 Стальные поковки.

7.2.2.3.1 Изготовление.

7.2.2.3.1.1 Стальные поковки, предназначенные для изготовления комплектующих цепей должны удовлетворять требованиям одобренной Регистром документации, включающей спецификацию и отчет о выполненных испытаниях. Выплавка стали должна выполняться 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 (ASTM E 112, ГОСТ 5639).

7.2.2.3.1.2 Сталь для цепей категорий R4S и R5 подлежит вакуумной дегазации.

7.2.2.3.1.3 Изготовитель стали для комплектующих цепей категорий R4S и R5 должен предоставить изготовителю цепей следующие данные:

1) Определение содержания неметаллических включений для каждой плавки. Должна быть дана количественная и качественная оценка уровня содержания включений; подтверждена возможность использования стали, по упомянутому параметру, в цепях и их комплектующих.

б) Макроанализ, выполненный для каждой плавки, на соответствующих образцах, должен подтвердить отсутствие недопустимой осевой ликвации и пористости (проводится в соответствии с ASTM E381 или эквивалентному ему национальному стандарту).

с) Результаты испытаний, подтверждающие необходимый уровень прокаливаемости, выполненные для каждой плавки (проводится в соответствии с ASTM A255 или эквивалентному ему национальному стандарту).

Результаты упомянутых выше испытаний приводятся в документации на комплектующие.

7.2.2.3.2 Химический анализ – в соответствии с 7.2.2.2.2.

7.2.2.3.3 Термическая обработка.

7.2.2.3.3.1 Поковки подлежат термообработке 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. 7.2.2.3.3.

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.

7.2.2.3.6 Ультразвуковой контроль

7.2.2.3.6.1 Ультразвуковой контроль выполняется в соответствии с признанными Регистром стандартами. Методики вместе с критериями допустимых/недопустимых дефектов должны представляться в Регистр на согласование.

7.2.2.3.6.2 Операторы, выполняющие ультразвуковой контроль, должны быть надлежащим образом аттестованы на предмет проведения неразрушающего контроля (иметь, как минимум уровень II в соответствии с признанными стандартами, базирующимися на ISO 9712, SNT-TC-1A, EN473 или ASNT) **7.2.2.3.6.3** Сто процентов (100%) поковок должны подвергаться ультразвуковому контролю на приемлемой для этого стадии производства и в соответствии с одобренной Регистром спецификацией.

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 цепей должны удовлетворять требованиям одобренной Регистром документации, включающей спецификацию и отчет о выполненных испытаниях. Выплавка стали должна выполняться 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 (ASTM E 112, ГОСТ 5639)».

7.2.2.4.1.2 Сталь для цепей категорий R4S и R5 подлежит вакуумной дегазации.

Изготовителем стали для комплектующих цепей категорий R4S и R5 необходимо предоставить изготовителю цепей следующие данные:

1) Определение содержания неметаллических включений для каждой плавки. Должна быть дана количественная и качественная оценка уровня содержания включений; подтверждена возможность использования стали, по упомянутому параметру, в цепях и их комплектующих.

б) Макроанализ, выполненный для каждой плавки, на соответствующих образцах, должен подтвердить отсутствие недопустимой осевой ликвации и пористости (проводится в соответствии с ASTM E381 или эквивалентному ему национальному стандарту).

с) Результаты испытаний, подтверждающие необходимый уровень прокаливаемости, выполненные для каждой плавки (проводится в соответствии с ASTM A255 или эквивалентному ему национальному стандарту).

Результаты упомянутых выше испытаний приводятся в документации на комплектующие.

7.2.2.4.2 Химический анализ – в соответствии с 7.2.2.2.2.

7.2.2.4.3 Термическая обработка.

Все отливки подлежат термообработке 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 Ультразвуковой контроль

7.2.2.4.6.1 ультразвуковой контроль выполняется в соответствии с признанными Регистром стандартами. Методики вместе с критериями допустимых/недопустимых дефектов должны представляться в Регистр на согласование.

7.2.2.4.6.2 Операторы, выполняющие ультразвуковой контроль должны быть надлежащим образом аттестованы на предмет проведения неразрушающего контроля (иметь, как минимум уровень II в соответствии с признанными стандартами, базирующимися на ISO 9712, SNT-TC-1A, EN473 или ASNT) **7.2.2.3.6.3** Сто процентов (100%) отливок должны подвергаться ультразвуковому контролю на приемлемой для этого стадии производства и в соответствии с одобренной Регистром спецификацией.

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, и должны удовлетворять требованиям представленной и согласованной 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 ISO 1704. Для цепей без распорок конфигурация и соотношение размеров должны соответствовать требованиям настоящего раздела. Применение для цепей без распорок иных конфигураций и соотношений требует специального одобрения Регистра. В этом случае Регистр рассматривает конструкции цепи, скоб, вертлюгов как новые или нестандартные и может требовать анализа усталость или коррозионную усталость.

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.

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 3-мя 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 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.

7.2.3.2.3.2 При разогреве металла в проходных печах температура разогрева должна быть проконтролирована термопарой. Соответствующие показания принимаются за температуру прутков. Контроль температуры должен осуществляться не реже одного раза в 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 не реже 1 раза в 4 часа.

7.2.3.2.5 Термическая обработка цепи.

7.2.3.2.5.1 Цепи должны подвергаться аустенизации 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 отпускную хрупкость.

7.2.3.2.5.3 Температура и время выдержки или скорость цепи в проходной печи должно контролироваться и фиксироваться.

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.

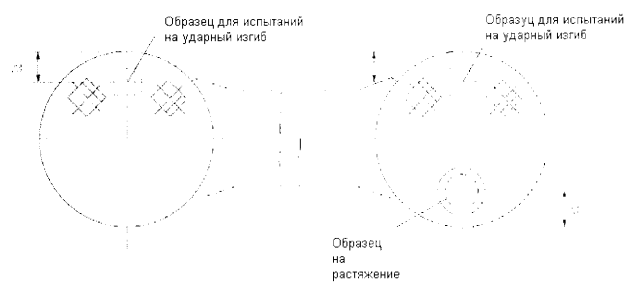


Рисунок 7.2.3.2.6.1 Расположение образцов. Звенья цепи.

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 пятизвенного образца.

Величина нагрузки,	Категория R3 звено с	Категория R3S звено с	Категория R4 звено с	Категория R4S звено с	Категория R5 звено с	
кН	распорками	распорками	распорками	распорками	распорками	
Пробная	0,0148 d ²	0,0180 d ²	0,0216 d ²	0,0240d ²	0,0251 d ²	
	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	
Разрывная	0,0223 d ²	0,0249 d ²	0,0274 d ²	0,0304d ²	0,0320 d ²	
	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	
Величина	Категория	Категория	Категория	Категория	Категория	
нагрузки,	R3	R3S	R4	R4S	R5	
кН	звено без распорок	звено без распорок	звено без распорок	звено без распорок	звено без распорок	
Пробная	0,0148 d ²	0,0174 d ²	0,0192 d ²	0,0213 d ²	0,0223d ²	
	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	
Разрывная	0,0223d ²	0,0249d ²	0,0274d ²	0,0304d ²	0,0320d ²	
	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	(44-0,08d)	
Вес цепи кг/м		Звено	с распорками = 0,	0219 d		
Вес цепи		3	Ввено без распоро	к		
кг/м	Вес рассч	итывается для ках	ждого типа констр	укции и представл	ляется для	
		рассмотрения				
Замеряемый			Пять звеньев			
образец цепи		.	· · · · · · · · · · · · · · · ·			
Минимум			22 d			
Максимум			22,55 d			

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 РС методикам.

7.2.3.2.9 Размеры и допустимые отклонения

7.2.3.2.9.1 Дизайн и размеры звеньев и комплектующих цепь изделий должны отвечать требованиям ИСО 1704:1991 или одобренной Регистром соответствующей документации. 7.2.3.2.9.2 Допускаются следующие отклонения размеров звеньев цепи:

.1 для диаметра, замеренного в вершине звена:

— 1 мм; — 2 мм; до 40 мм:

от 40 до 84 мм: -

от 84 до 122 мм: ---3 мм;

от 122 до 152мм: — 4 мм; от 152 до 184мм: — 6 мм; от 184 до 210мм: — 7,5 мм.

Примечание: Плюсовой допуск может составлять 5 % от номинального диаметра. Площадь поперечного сечения в вершине не должна иметь минусовых отклонений:

.2 для диаметра, замеренного в ином, чем вершина, месте:

диаметр не должен иметь минусовых отклонений;

плюсовой допуск может достигать 5 % от номинального диаметра.

В представленной для одобрения документации на поставку цепи изготовителем указывается плюсовой допуск для диаметра в месте сварки;

.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 <u>+</u> 2,5 %, при этом все части должны должным 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:

.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.

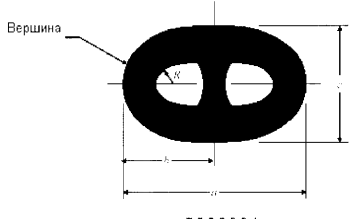


рис. 7.2.3.2.9.2-1

Звено с распорками - внутренний радиус, R и наружный радиус должны быть постоянны

Размеры(см) рис.	Параметры	Номинальный	Минусовые	Плюсовые
7.2.3.2.9.2-1)		размер	отклонения	отклонения
a	Длина звена	6d	0,15d	0,15d
b	Половина длины звена	a /2	0,1d	0,1d
С	Ширина звена	3,6d	0,09d	0,09d
e	Отклонения от оси	0 градусов	4 градуса	4 градуса
R	Внутриний радиус	0,65d	0	-

Соотношения размеров и допустимые отклонения цепи с распорками

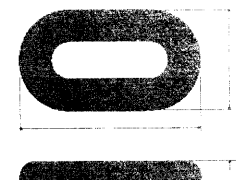


рис. 7.2.3.2.9.2-2

Звено без распорок - внутренний радиус, R и наружный радиус должны быть постоянны

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
а	Длина звена	6d	0,15d	0,15d
b	Ширина звена	3,35d	0,09d	0,09d
R	Внутриний радиус	0,60d	0	-

Примечание: другие соотношения размеров по специальному 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 специальное 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 специальное одобрение Регистра.

7.2.3.2.10.5 Приварка должна выполняться квалифицированными сварщиками, по одобренной Регистром технологии, сварочными материалами с низким содержанием водорода.

7.2.3.2.10.6 Размер шва должен, как минимум, удовлетворять требованиям API Спецификация 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 контролю внешним осмотром. Кроме того, как минимум 10 % от общего числа сварных швов должны быть проконтролированы магнитопорошковой или цветной дефектоскопией после выполнения 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 выполняться 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 ним звеньев цепи. Температура дополнительной термообработки не должна превышать 250 °C.

7.2.3.2.11.3 Каждое звено должно подвергаться испытаниям пробной нагрузкой и неразрушающим методам контроля 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 промаркированы по распорке или прямой части звена.

7.2.4 Испытания готовых цепей.

7.2.4.1 Общие требования.

7.2.4.1.1 Настоящие требования распространяется, но не лимитирует требования к звеньям цепей с распорками и без распорок, концевым звеньям, увеличенным звеньям и монтажным звеньям.

7.2.4.1.2 Все цепи должны 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. Цепь должна подвергаться пескоструйной или дробеструйной обработке.

7.2.4.2 Испытания пробной и разрывной нагрузками.

7.2.4.2.1 Вся цель 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 величину, установленную при первоначальных испытаниях цепи, проводимых во время признания предприятия.

7.2.4.2.2 Испытания разрывной нагрузкой выполняются, 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, исходя из требований 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 секунд без разрушения и образования трещин в местах сварки.

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	ПО
61—73	131
74 — 85	152
86 — 98	175
99 — 111	198
112 - 124	222
125 137	250
138-149	274
150— 162 163 — 175	297 322

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 испытательных машин ограничены в обеспечении должных нагрузок, по согласованию с Регистром могут быть применены другие методы.

7.2.4.3 Размеры и допустимые отклонения.

7.2.4.3.1 Замеры цепи выполняются после выполнения испытаний пробной нагрузкой, как минимум на 5 % от числа звеньев в соответствии с 7.2.3.2.7.1.

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 % от минимального значения пробной нагрузки.

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. 7.2.2.2.3.3.

7.2.4.4.3 При установившемся производстве и стабильности удовлетворительных результатов испытаний (статистические данные) Регистр может допустить уменьшение объема испытаний на ударный изгиб из изогнутого участка звена.

7.2.4.5 Неразрушающий контроль.

7.2.4.5.1 После испытаний пробной нагрузкой вся поверхность каждого звена цепи и комплектующих изделий подлежит наружному осмотру, 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.

7.2.4.5.2 Неразрушающий контроль должен выполняться в соответствии с признанными стандартами и методиками, а также согласованными с Регистром критериями допустимых/недопустимых дефектов. Операторы должны иметь необходимую квалификацию, соответствующую как минимум II уровню согласно стандартам ISO 99712, SNT-TC-1A, EN 473 или ASNT или признанным национальным стандартам, на их основе.

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 магнитопорошковому методу контроля, одобренному Регистром. Согласованию с Регистром подлежат соответствующие методики и оборудование. Дополнительно на 10 % звеньев магнитопорошковый контроль должен выполняться по всей доступной контролю поверхности. Поверхность звеньев и поверхность сварного шва не должны иметь трещин, непроваров, пористости.

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. Растяжению 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 являются предметом специального согласования с Регистром. Другие методы ремонта являются предметом письменного одобрения Регистром и конечного покупателя.

7.2.4.6.3 Если трещины, подрезы или дефекты обнаружены на сварном соединении при осмотре или магнитопорошковом контроле они могут быть удалены зачисткой, но на глубину не более 5 % диаметра звена при обеспечении плавных переходов к поверхности. Окончательные размеры должны удовлетворять признанным стандартам и/или другой согласованной с Регистром документации.

7.2.4.6.4 Если при ультразвуковом контроле 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 наблюдение. Случай должен быть зарегистрирован. Представителю Регистра должны быть предоставлены соответствующие разъяснения. Два дополнительных образца, от того же, уже 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 результатов дополнительных испытаний представленного к испытаниям участка цепи. При отрицательных объектов 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 наблюдение. Случай должен быть зарегистрирован. Представителю Регистра должны быть предоставлены соответствующие разъяснения. Если при этом разрушение произошло на двух или более звеньях, то представляемый участок цепи бракуется.

Необходимые обследования должны быть выполнены 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. 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.

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;

- через интервал, не превышающий 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 сертификате изготовителя и маркировка должна давать возможность определять начало и конец цепи. В дополнение к приведенным требованиям по маркировке первое и последнее звенья 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 выполняется на распорках звеньев и должна включать следующее:

категорию цепи;

номер Свидетельства;

клеймо Регистра.

7.2.4.7.4 Номер Свидетельства может быть заменен на сокращенное его обозначение, если на это имеется указание 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, если на это имеется указание в Свидетельстве.

7.2.4.8 Документация.

7.2.4.8.1 В заключение, 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 цепей.

7.2.5.1 Общие положения.

7.2.5.1.1 Настоящий раздел распространяется, но не лимитирует требования к таким комплектующим как монтажные соединительные скобы, концевые скобы, вертлюжные скобы.

7.2.5.1.2 Все комплектующие цепей 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 имеется 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.

7.2.5.2 Испытания пробной и разрывной нагрузкой.

7.2.5.2.1 Все комплектующие должны подвергаться пробной нагрузкой соответствующей цепи с распорками, для которой они предназначены.

7.2.5.2.2 Комплектующие цепи должны быть испытаны разрывной нагрузкой, соответствующей категории и размеру цепи для которой они предназначены. По крайней мере, одно комплектующее отбирается для испытаний от каждой партии или каждых 25 комплектующих (в зависимости оттого, что меньше). Для единичных комплектующих или комплектующих, изготавливаемых малыми партиями (менее 5), выполняются альтернативные испытания, которые являются предметом специального рассмотрения. Альтернативные испытания должны быть одобрены Регистром.

7.2.5.2.3 Партия комплектующих для цепей в соответствии с 7.2.2.3 и 7.2.2.4 определяется как состоящая из изделий 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 по согласованию с Регистром, они могут быть использованы по назначению при выполнении следующих условий:

.1 комплектующие успешно выдержали испытания разрывной нагрузкой, соответствующей цепи для которых они предназначены;

а также

.2 было удостоверено, что нагрузка при испытаниях не менее чем в 1,4 раза превосходит разрывную нагрузку соответствующую цепи, для которой комплектующие предназначены.

7.2.5.3 Размеры и допустимые отклонения.

7.2.5.3.1 По крайней мере, у одного комплектующего изделия (один тип, размер и номинальная прочность) 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 %, 0 %;
- .2 Другие размеры: <u>+</u> 2 %.

Упомянутые допустимые отклонения не применимы для обработанных поверхностей.

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 изделиями, которые они представляют. 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 таблицы 7.2.2.3.3 для образцов, вырезанных согласно рис. 7.2.2.3.3 (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. 7.2.2.3.3 для образцов, вырезанных согласно рис. 7.2.2.3.3.

7.2.5.4.4 Места отбора проб комплектующих иной геометрии, чем упомянуто выше, выбираются по согласованию с Регистром.

7.2.5.4.5 При индивидуальном производстве или производстве комплектующих малыми партиями (менее 5 тонн) Регистру может быть предложена альтернативная схема механических испытаний. При этом каждое предложение для Регистра должно быть детализировано изготовителем и сопровождаться представлением соответствующей процедуры.

7.2.5.4.6 Партия комплектующих для цепей в соответствии с 7.2.2.3 и 7.2.2.4 определяется как состоящая из изделий одной плавки и одного режима термообработки.

7.2.5.4.7 Механические испытания таких деталей, как штыри выполняются на пробах согласно рис. 7.2.2.3.3, 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 Неразрушающие методы контроля.

7.2.5.5.1 После испытаний пробной нагрузкой все комплектующие цепи подвергаются заключительному осмотру. Особое внимание следует уделить обработанным частям поверхности и областям, подверженным высокими напряжениями. Все необработанные поверхности должны подвергаться пескоструйной или дробеструйной обработке для выполнения тщательного контроля. Все комплектующие должны пройти контроль методами магнитопорошковой или цветной дефектоскопии.

7.2.5.5.2 Неразрушающий контроль должен выполняться в соответствии с признанными Регистром стандартами и методиками, включающими критерии допустимых/недопустимых дефектов которые должны быть представлены Регистру для их оценки. Операторы, выполняющие контроль должны иметь должную для соответствующего метода квалификацию, отвечающую, по крайней мере, уровню II по признанным стандартам, таким как ISO 9712, SNT-TC-1A, EN 473 или ASNT.

7.2.5.5.3 Изготовитель должен представить отчет о выполнении неразрушающего контроля с удовлетворительными результатами. Отчет должен включать краткие данные об оборудовании и квалификации операторов.

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 неудовлетворительности испытания определена и представителю Регистра предоставлены доказательства отсутствия причины неудачных испытаний на любом из вновь представляемых по отдельности изделий комплектующих данной партии.

7.2.5.7 Маркировка.

7.2.5.7.1 Каждое комплектующее изделие должно иметь маркировку, содержащую наименование категории цепи.

7.2.5.7.2 Номер Свидетельства может быть заменен на сокращенное его обозначение, если на это имеется указание 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, а также любые несоответствия, корректирующие действия и ремонтные работы.

7.2.5.8.2 Для каждого типа комплектующих требуется отдельный Сертификат качества изготовителя.

7.2.5.8.3 Все сопроводительные документы, приложения и отчеты должны иметь ссылку на номер Сертификата качества изготовителя.

7.2.5.8.4 Изготовитель должен обеспечить сохранность и доступность всей производственной документации в течение не менее 10 лет.

7.2.6 Цепные вставки швартовного устройства для одноточечных причалов.

7.2.6.1 Общие требования

7.2.6.1.1 Настоящие требования распространяются на цепные вставки длиной равной примерно 8 мм и диаметром 76 мм в швартовном устройстве при швартовке нефтеналивных судов к плавучим системам нефтедобычи, хранения и выгрузки, 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 должны 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 в 4884 кН для категории R3 и в 6001кН, для категории R4. (При этом, для одобрения Регистру могут быть представлены, документально подтвержденные результаты испытаний на аналогичных швартовных цепях, выполненных не ранее чем за 6 месяцев до их представления Регистру).

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 кH, а для категории R4 – 4731 кH.

W22 OFFSHORE MOORING CHAIN

(1993) (Rev.1 1997) (Rev.2 July 1999) (Rev.3 May 2004) (Rev.4 Sept 2006) (Rev.5 Dec 2009)

GENERAL REQUIREMENTS

1.1 Scope

1

1.1.1 These requirements apply to the materials, design, manufacture and testing of offshore mooring chain and accessories intended to be used for applications such as: mooring of mobile offshore units, mooring of floating production units, mooring of offshore loading systems and mooring of gravity based structures during fabrication.

1.1.2 Mooring equipment covered are common stud and studless links, connecting common links (splice links), enlarged links, end links, detachable connecting links (shackles), end shackles, swivels and swivel shackles.

1.1.3 Studless link chain is normally deployed only once, being intended for long-term permanent mooring systems with pre-determined design life.

1.1.4 Requirements for chafing chain for single point mooring arrangements are given in Appendix A.

1.2 Chain grades

1.2.1 Depending on the nominal tensile strength of the steels used for manufacture, chains are to be subdivided into five grades, i.e.: R3, R3S, R4, R4S and R5.

1.2.2 Manufacturers propriety specifications for R4S and R5 may vary subject to design conditions and the acceptance of the Classification Society.

1.2.3 Each Grade is to be individually approved. Approval for a higher grade does not constitute approval of a lower grade.

1.3 Approval of chain manufacturers

1.3.1 Offshore mooring chain are to be manufactured only by works approved by the Society. For this purpose approval tests are to be carried out, the scope of which is to include proof and breaking load tests, measurements and mechanical tests including fracture mechanics tests.

Note:

- 1. This UR is to be uniformly implemented by IACS Societies on offshore units and single point moorings contracted for construction on or after 1 July 2011 and when the application for certification of mooring chains and accessories is dated on or after 1 July 2011.
- 2. The "contracted for construction" date means the date on which the contract to build the vessel is signed between the prospective owner and the shipbuilder. For further details regarding the date of "contract for construction", refer to IACS Procedural Requirement (PR) No. 29.

1.3.2 Manufacturers are to submit for review and approval the sequence of operations from receiving inspection to shipment and details of the following manufacturing processes:

(cont)

W22

- a) bar heating and bending including method, temperatures, temperature control and recording,
- b) flash welding including current, force, time and dimensional variables as well as control and recording of parameters,
- c) flash removal including method and inspection,
- d) stud insertion method, for stud link chain,
- e) heat treatment including furnace types, means of specifying, controlling and recording of temperature and chain speed and allowable limits, quenching bath and agitation, cooling method after exit,
- f) proof and break loading including method/machine, means of horizontal support (if applicable), method of measurement and recording,
- g) non-destructive examination procedures,
- h) the manufacturer's surface quality requirement of mooring components is to be submitted.

1.3.3 For initial approval CTOD tests are to be carried out on the particular IACS mooring grade of material. CTOD tests are to be tested in accordance with a recognized standard such as BS 7448 Parts 1 & 2. The CTOD test piece is to be a standard 2 x 1 single edge notched bend piece, test location as shown in Figure 1. The minimum test piece size shall be 50 x 25mm for chain diameters less than 120mm, and 80 x 40mm for diameters 120mm and above. CTOD specimens are to be taken from both the side of the link containing the weld and from the opposite side. Three links are to be selected for testing, a total of six CTOD specimens. The tests are to be taken at minus 20° C and meet the minimum values indicated below:

Chain Type	R3 in	mm	R3S in mm		R4 in mm		R4S & R5 in mm	
	BM	WM	BW	WM	BM	WM	BM	WM
Stud link	0.20	0.10	0.22	0.11	0.24	0.12	0.26	0.13
Studless	0.20	0.14	0.22	0.15	0.24	0.16	0.26	0.17

1.3.4 Calibration of furnaces shall be verified by measurement and recording of a calibration test piece with dimensions equivalent to the maximum size of link manufactured. Thermocouples are to be placed both on the surface and in a drilled hole located to the mid thickness position of the calibration block.

1.3.5 For R4S and R5 chain and accessories, prior to approval, the manufacturer is to have undertaken experimental tests or have relevant supporting data to develop the chain and accessory material. The tests and data may include: fatigue tests, hot ductility tests (no internal flaws are to develop whilst bending in the link forming temperature range), welding parameter research, heat treatment study, strain age resistance, temper embrittlement study, stress corrosion cracking (SCC) data and hydrogen embrittlement (HE) study, using slow strain test pieces in hydrated environments. Reports indicating the results of experimental tests are to be submitted.



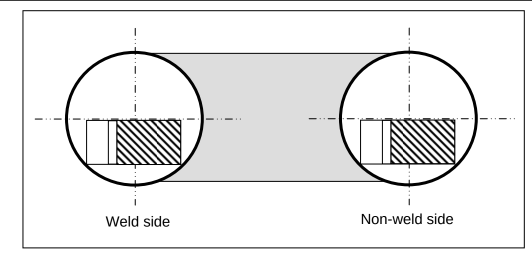


Figure 1 Location of CTOD test specimens

1.4 Approval of quality system at chain and accessory manufacturers

1.4.1 Chain and accessory manufacturers are to have a documented and effective quality system approved by the Society. The provision of such a quality system is required in addition to, and not in lieu of, the witnessing of tests by a Surveyor as specified in Sections 2 to 5 of this Unified Requirement.

1.5 Approval of steel mills; Rolled Bar

1.5.1 Bar materials intended for chain and accessories are to be manufactured only by works approved by the Society. The approval is limited to a nominated supplier of bar material. If a chain manufacturer wishes to use material from a number of suppliers, separate approval tests must be carried out for each supplier.

1.5.2 Approval will be given only after successful testing of the completed chain. The approval will normally be limited up to the maximum diameter equal to that of the chain diameter tested. The rolling reduction ratio is to be recorded and is to be at least 5:1. The rolling reduction ratio used in production can be higher, but should not be lower than that qualified.

1.5.3 The steelmaker is to submit a specification of the chemical composition of the bar material, which must be approved by the Society and by the chain manufacturer. For Grade R4, R4S and R5 chain the steel should contain a minimum of 0.20 per cent molybdenum.

1.5.4 A heat treatment sensitivity study simulating chain production conditions shall be applied in order to verify mechanical properties and establish limits for temperature and time combinations. All test details and results are to be submitted to the Classification society.

1.5.5 The bar manufacturer is to provide evidence that the manufacturing process produces material that is resistant to strain ageing, temper embrittlement and for R3S, R4, R4S and R5, hydrogen embrittlement. All test details and results are to be submitted to the Classification society.

1.6 Approval of forges and foundries; Accessories

1.6.1 Forges and foundries intending to supply finished or semi-finished accessories are to be approved by the Society. A description of manufacturing processes and process controls is to be submitted to the Society. The scope of approval is to be agreed with the Society. The approval is to be limited to a nominated supplier of forged or cast material. If an accessory

manufacturer wishes to use material from a number of suppliers, a separate approval must be carried out for each supplier.

(cont)

W22

1.6.2 Approval will be given only after successful testing of the completed accessory. The approval will normally be limited to the type of accessory and the IACS designated mooring grade of material up to the maximum diameter or thickness equal to that of the completed accessory used for qualification. Qualification of accessory pins to maximum diameters is also required. Individual accessories of complex geometries will be subject to the Classification Society requirements.

1.6.3 For forgings - The forging reduction ratio, used in the qualification tests, from cast ingot/slab to forged component is to be recorded. The forging reduction ratio used in production can be higher, but should not be lower than that qualified.

1.6.4 The forge or foundry is to submit a specification of the chemical composition of the forged or cast material, which must be approved by the Society. For Grade R4, R4S and R5 chain the steel should contain a minimum of 0.20 per cent molybdenum.

1.6.5 Forges and foundries are to provide evidence that the manufacturing process produces material that is resistant to strain ageing, temper embrittlement and for R4S and R5 grades, hydrogen embrittlement. A heat treatment sensitivity study simulating accessory production conditions shall be applied in order to verify mechanical properties and establish limits for temperature and time combinations. (Cooling after tempering shall be appropriate to avoid temper embrittlement). All test details and results are to be submitted to the Classification society.

1.6.6 For initial approval CTOD tests are to be carried out on the particular IACS mooring grade of material. Three CTOD tests are to be tested in accordance with a recognized standard such as BS 7448 Parts 1 & 2. The CTOD test piece is to be a standard 2 x 1 single edge notched bend specimen taken from the quarter thickness location. The minimum test piece size shall be 50 x 25mm for chain diameters less than 120mm, and 80 x 40mm for diameters 120mm and above. The tests are to be taken at minus 20° C and the results submitted for review.

1.6.7 Calibration of furnaces shall be verified by measurement and recording of a calibration test piece with dimensions equivalent to the maximum size of link manufactured. Thermocouples are to be placed both on the surface and in a drilled hole located to the mid thickness position of the calibration block.

1.6.8 For R4S and R5 refer to additional requirements in 1.3.5.

1.7 Approval of quality system at accessory manufacturers

1.7.1 Refer to 1.4.

2 MATERIALS

2.1 Scope

2.1.1 These requirements apply to rolled steels, forgings and castings used for the manufacture of offshore mooring chain and accessories.

2.2 Rolled steel bars

2.2.1 Steel manufacture

2.2.1.1 The steels are to be manufactured by basic oxygen, electric furnace or such other process as may be specially approved. All steels are to be killed and fine grain treated. The austenitic grain size is to be 6 or finer in accordance with ASTM E112.

2.2.1.2 Steel for bars intended for R4S and R5 chain is to be vacuum degassed.

2.2.1.3 For R4S and R5 the following information is to be supplied by the bar manufacturer to the mooring chain manufacturer and the results included in the chain documentation:

- a) Each heat is to be examined for non-metallic inclusions. The level of micro inclusions is to be quantified and assessed; to be sure inclusion levels are acceptable for the final product.
- b) A sample from each heat is to be macro etched according to ASTM E381 or equivalent, to be sure there is no injurious segregation or porosity.
- c) Jominy hardenability data, according to ASTM A255, or equivalent, is to be supplied with each heat.

2.2.2 Chemical composition

2.2.2.1 For acceptance tests, the chemical composition of ladle samples of each heat is to be determined by the steel maker and is to comply with the approved specification.

2.2.3 Mechanical tests

2.2.3.1 Bars of the same nominal diameter are to be presented for test in batches of 50 tonnes or fraction thereof from the same heat. Test specimens are to be taken from material heat treated in the same manner as intended for the finished chain.

2.2.3.2 Each heat of Grade R3S, R4, R4S and R5 steel bars is to be tested for hydrogen embrittlement. In case of continuous casting, test samples representing both the beginning and the end of the charge shall be taken. In case of ingot casting, test samples representing two different ingots shall be taken.

2.2.3.2.1 Two (2) tensile test specimens shall be taken from the central region of bar material which has been subjected to the heat treatment cycle intended to be used in production. A specimen with a diameter of 20 mm is preferred (consideration will be given to a diameter of 14 mm).

2.2.3.2.2 One of the specimens is to be tested within a maximum of 3 hours after machining (for a 14 mm diameter specimen, the time limit is $1\frac{1}{2}$ hours). Where this is not possible, the specimen is to be immediately cooled to -60°C after machining and kept at that temperature for a maximum period of 5 days.

2.2.3.2.3 The second specimen is to be tested after baking at 250°C for 4 hours, alternatively 2 hours for 14 mm diameter specimen.

2.2.3.2.4 A slow strain rate < 0,0003 s⁻¹ must be used during the entire test, until fracture occurs (This is approximately 10 minutes for the 20 mm diameter specimen). Tensile strength, elongation and reduction of area are to be reported.

W22 (cont) $Z_1/Z_2 \ge 0.85$

where:

W22

(cont)

 Z_1 = Reduction of area without baking

 Z_2 = Reduction of area after baking

If the requirement $Z_1/Z_2 \ge 0.85$ is not achieved, the bar material may be subjected to a hydrogen degassing treatment after agreement with the Society. New tests shall be performed after degassing.

2.2.3.3 For all grades, one tensile and three Charpy V-notch specimens are to be taken from each sample selected. The test specimens are to be taken at approx. one-third radius below the surface, as shown in Figure 2 and prepared in accordance with UR W2. The results of all tests are to be in accordance with the appropriate requirements of Table 1.

2.2.3.4 Re-test requirements for tensile and Charpy impact tests are detailed in UR W2.

2.2.3.5 Failure to meet the requirements will result in rejection of the batch represented unless it can be clearly attributable to improper simulated heat treatment.

	Yield	Tensile			Charpy V-	notch impa	ct tests
Grade	stress N/mm ² minimum	strength N/mm minimum	Elongation % minimum	Reduction ⁽³⁾ of area % minimum	Test temperature °C (2)	Average energy J minimum	Avg. energy flash weld J minimum
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 ⁽⁴⁾	700	960	12	50	-20	56	40
R5 ⁽⁴⁾	760	1000	12	50	-20	58	42

 Table 1 Mechanical properties of offshore mooring chain and accessories

NOTES

- 1. Aim value of yield to tensile ratio: 0.92 max.
- 2. At the option of the Society the impact test of Grade R3 and R3S may be carried out at either 0°C or minus 20°C (See Table 1).
- 3. Reduction of area of cast steel is to be for Grades R3 and R3S: min. 40 %, for R4, R4S and R5: min. 35 %, cf. item 2.4.4.
- 4. Aim maximum hardness for R4S is HB330 and R5 HB340.



Specimen for notched bar impact test r/3 Tensile specimen

Figure 2 Sampling of steel bars, forgings and castings

2.2.4 Dimensional tolerances

2.2.4.1 The diameter and roundness shall be within the tolerances specified in Table 2, unless otherwise agreed.

Nominal diameter mm	Tolerance on diameter mm	Tolerance on roundness (d _{max} - d _{min}) mm
less than 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 - 210	-0 + 5.0	4.00

Table 2 Dimensional tolerance of bar stock

2.2.5 Non-destructive examination and repair

2.2.5.1 Non-destructive examination is to be performed in accordance with recognized Standards. Non-destructive examination procedures, together with rejection/acceptance criteria are to be submitted to the Classification Society.

2.2.5.2 Non-destructive examination operators are to be appropriately qualified (to a minimum level II in accordance with a recognized Standard such as ISO 9712, SNT-TC-1A, EN 473 or ASNT Central Certification Program) in the method of non-destructive examination.

2.2.5.3 100 percent of bar material intended for either chain or fittings is to be subjected to ultrasonic examination at an appropriate stage of the manufacture. The bars shall be free of pipe, cracks and flakes.

2.2.5.4 100 percent of the bar material is to be examined by magnetic particle or eddy current W22 methods. The bars shall be free of injurious surface imperfections such as seams, laps and rolled-in mill scale. Provided that their depth is not greater than 1% of the bar diameter, longitudinal discontinuities may be removed by grinding and blending to a smooth contour.

> 2.2.5.5 The frequency of NDE may be reduced at the discretion of the Society provided it is verified by statistical means that the required quality is consistently achieved.

2.2.6 Marking

(cont)

2.2.6.1 Each bar is to be stamped with the steel grade designation and the charge number (or a code indicating the charge number) on one of the end surfaces. Other marking methods may be accepted subject to agreement.

2.3 Forged steel

2.3.1 Manufacture

2.3.1.1 Forged steels used for the manufacture of accessories must be in compliance with approved specifications and the submitted test reports approved by the Classification Surveyor. Steel is to be manufactured by basic oxygen, electric furnace or such other process as may be specially approved. All steel is to be killed and fine grain treated. The austenitic grain size is to be 6 or finer in accordance with ASTM E112.

2.3.1.2 Steel for forgings intended for R4S and R5 chain is to be vacuum degassed.

2.3.1.3 For steel intended for R4S and R5 accessories the following information is to be supplied by the steel manufacturer to the mooring accessory manufacturer and the results included in the accessory documentation:

- Each heat is to be examined for non-metallic inclusions. The level of micro a) inclusions is to be quantified and assessed, to be sure inclusion levels are acceptable for the final product.
- A sample from each heat is to be macroetched according to ASTM E381 or b) equivalent, to be sure there is no injurious segregation or porosity.
- Jominy hardenability data, according to ASTM A255, or equivalent, is to be c) supplied with each heat.

2.3.2 Chemical composition (See 2.2.2)

2.3.3 Heat treatment

2.3.3.1 Finished forgings are to be properly heat treated in compliance with specifications submitted and approved.

2.3.4 Mechanical properties

2.3.4.1 The forgings must comply with the mechanical properties given in Table 1, when properly heat treated.

2.3.5 Mechanical tests

(cont)

W22

2.3.5.1 For test sampling, forgings of similar dimensions (diameters do not differ by more than 25mm) originating from the same heat treatment charge and the same heat of steel are to be combined into one test unit. From each test unit one tensile and three impact test specimens are to be taken and tested in accordance with UR W2. For the location of the test specimens see Figure 2.

2.3.6 Ultrasonic examination

2.3.6.1 Non-destructive examination is to be performed in accordance with recognized Standards and the non-destructive examination procedures, together with rejection/acceptance criteria are to be submitted to the Classification Society.

2.3.6.2 Non-destructive examination Operators are to be appropriately qualified (to a minimum level II in accordance with a recognized Standard such as ISO 9712, SNT-TC-1A, EN 473 or ASNT Central Certification Program) in the method of non-destructive examination.

2.3.6.3 The forgings are to be subjected to one hundred percent ultrasonic examination at an appropriate stage of manufacture and in compliance with the standard submitted and approved.

2.3.7 Marking

2.3.7.1 Marking is to be similar to that specified in 2.2.6.

2.4 Cast steel

2.4.1 Manufacture

2.4.1.1 Cast steels used for the manufacture of accessories must be in compliance with approved specifications and the submitted test reports approved by the Classification Surveyor. Steel is to be manufactured by basic oxygen, electric furnace or such other process as may be specially approved. All steel is to be killed and fine grain treated. The austenitic grain size is to be 6 or finer in accordance with ASTM E112.

2.4.1.2 Steel for castings intended for R4S and R5 accessories is to be vacuum degassed.

2.4.1.3 For steel intended for R4S and R5 accessories the following information is to be obtained and the results included in the accessory documentation:

- a) Each heat is to be examined for non-metallic inclusions. The level of micro inclusions is to be quantified and assessed; to be sure inclusion levels are acceptable for the final product.
- b) A sample from each heat is to be macro etched according to ASTM E381 or equivalent, to be sure there is no injurious segregation or porosity.
- c) Jominy hardenability data, according to ASTM A255, or equivalent, is to be supplied with each heat.

2.4.2 Chemical composition (See 2.2.2)

2.4.3 Heat treatment

W22 (cont)

2.4.3.1 All castings are to be properly heat treated in compliance with specifications submitted and approved.

2.4.4 Mechanical properties

2.4.4.1 The castings must comply with the mechanical properties given in Table 1. The acceptance requirement for reduction of area is, however, reduced to 40 percent for grades R3 and R3S and 35 percent for grades R4, R4S and R5.

2.4.5 Mechanical tests

2.4.5.1 For test sampling, castings of similar dimensions originating from the same heat treatment charge and the same heat of steel are to be combined into one test unit. From each test unit one tensile and three impact test specimens are to be taken and tested. For the location of the test specimens see Figure 2.

2.4.6 Ultrasonic examination

2.4.6.1 Non-destructive examination is to be performed in accordance with recognized standards and the non-destructive examination procedures, together with rejection/acceptance criteria are to be submitted to the Classification Society.

2.4.6.2 Non-destructive examination operators are to be appropriately qualified (to a minimum level II in accordance with a recognized standard such as ISO 9712, SNT-TC-1A, EN 473 or ASNT Central Certification Program) in the method of non-destructive examination.

2.4.6.3 The castings are to be subjected to one hundred percent ultrasonic examination in compliance with the standard submitted and approved.

2.4.7 Marking (See 2.3.7)

2.5 Materials for studs

2.5.1 Studs intended for stud link chain cable are to be made of steel corresponding to that of the chain or in compliance with specifications submitted and approved. In general, the carbon content should not exceed 0.25 percent if the studs are to be welded in place.

3 DESIGN AND CHAIN MANUFACTURE

3.1 Design

3.1.1 Drawings accompanied by design calculations, giving detailed design of chain and accessories made by or supplied through the chain manufacturer are to be submitted for approval. Typical designs are given in ISO 1704. For Studless chain the shape and proportions are to comply with the requirements of this UR. Other studless proportions are to be specially approved. It should be considered that new or non-Standard designs of chain, shackles or fittings, may require a fatigue analysis and possible performance, fatigue or corrosion fatigue testing.

3.1.2 In addition, for stud link chain, drawings showing the detailed design of the stud shall be submitted for information. The stud shall give an impression in the chain link which is sufficiently deep to secure the position of the stud, but the combined effect of shape and

W22 depth of the impression shall not cause any harmful notch effect or stress concentration in the chain link.

3.1.3 Machining of Kenter shackles shall result in fillet radius min. 3 percent of nominal diameter.

3.2 Chain cable manufacturing process

3.2.1 General

(cont)

3.2.1.1 Offshore mooring chains shall be manufactured in continuous lengths by flash butt welding and are to be heat treated in a continuous furnace; batch heat treatment is not permitted.

3.2.1.2 The use of joining shackles to replace defective links is subject to the written approval of the end purchaser in terms of the number and type permitted. The use of connecting common links is restricted to 3 links in each 100m of chain.

3.2.2 Chain cable manufacturing process records

3.2.2.1 Records of bar heating, flash welding and heat treatment shall be made available for inspection by the Surveyor.

3.2.3 Bar heating

3.2.3.1 For electric resistance heating, the heating phase shall be controlled by an optical heat sensor. The controller shall be checked at least once every 8 hours and records made.

3.2.3.2 For furnace heating, the heat shall be controlled and the temperature continuously recorded using thermocouples in close proximity to the bars. The controls shall be checked at least once every 8 hours and records made.

3.2.4 Flash welding of chain cable

- 3.2.4.1 The following welding parameters shall be controlled during welding of each link:
 - a) Platen motion
 - b) Current as a function of time
 - c) Hydraulic pressure

3.2.4.2 The controls shall be checked at least every 4 hours and records made.

3.2.5 Heat treatment of chain cable

3.2.5.1 Chain shall be austenitized, above the upper transformation temperature, at a combination of temperature and time within the limits established.

3.2.5.2 When applicable, chain shall be tempered at a combination of temperature and time within the limits established. Cooling after tempering shall be appropriate to avoid temper embrittlement.

3.2.5.3 Temperature and time or temperature and chain speed shall be controlled and continuously recorded.

3.2.6 Mechanical properties

(cont)

W22

3.2.6.1 The mechanical properties of finished chain and accessories are to be in accordance with Table 1. For the location of test specimens see Figures 2 and 3.

3.2.7 Proof and breaking test loads

3.2.7.1 Chains and accessories are to withstand the proof and break test loads given in Table 3.

3.2.8 Freedom from defects

3.2.8.1 All chains are to have a workmanlike finish consistent with the method of manufacture and be free from defects. Each link is to be examined in accordance with section 4.5 using approved procedures.

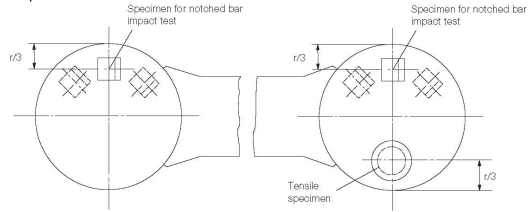


Figure 3 Sampling of chain links

Table 3 Formulas for proof and break test loads, weight and length over 5 links

Test Load, in kN	Grade R3 Stud Link	Grade R3S Stud Link	Grade R4 Stud Link	Grade R4S Stud Link	Grade R5 Stud Link
Proof	0.0148 <i>d</i> ²	0.0180 d ²	0.0216 d ²	0.0240 d ²	0.0251 d ²
	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)
Break	0.0223 d ²	0.0249 <i>d</i> ²	0.0274 d ²	0.0304 <i>d</i> ²	0.0320 d ²
	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)
Test Load, in kN	Grade R3 Studless	Grade R3S Studless	Grade R4 Studless	Grade R4S Studless	Grade R5 Studless
Proof	0.0148 <i>d</i> ²	0.0174 <i>d</i> ²	0.0192 d ²	0.0213 <i>d</i> ²	0.0223 d ²
	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)
Break	0.0223 <i>d</i> ²	0.0249 <i>d</i> ²	0.0274 d ²	0.0304 <i>d</i> ²	0.0320 d ²
	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)	(44 – 0.08 <i>d</i>)
Chain Weight, in kg/m	Stud link = $0.0219d^2$				
Chain Weight, in kg/m	Studless chain Weight calculations for each design are to be submitted.				
Pitch Length	Five Link Measure				
Minimum	22d				
Maximum	22.55d				

3.2.7 Dimensions and dimensional tolerances

W22 (cont)

3.2.7.1 The shape and proportion of links and accessories must conform to ISO 1704:1991 or the designs specially approved.

3.2.7.2 The following tolerances are applicable to links:

a) Diameter measured at the crown:

up to 40 mm nominal diameter	: - 1 mm
over 40 up to 84 mm nominal diameter	: - 2 mm
over 84 up to 122 mm nominal diameter	: - 3 mm
over 122 up to 152 mm nominal diameter	: - 4 mm
over 152 up to 184 mm nominal diameter	: - 6 mm
over 184 up to 210 mm nominal diameter	: - 7.5 mm

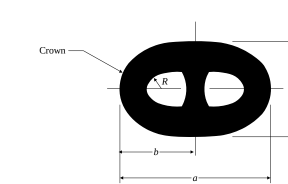
Note: The plus tolerance may be up to 5 percent of the nominal diameter. The cross sectional area at the crown must have no negative tolerance.

b) Diameter measured at locations other than the crown:

The diameter is to have no negative tolerance. The plus tolerance may be up to 5 percent of the nominal diameter. The approved manufacturer's specification is applicable to the plus tolerance of the diameter at the flash butt weld.

- c) The allowable manufacturing tolerance on a length of five links is + 2.5 percent, but may not be negative.
- d) All other dimensions are subject to a manufacturing tolerance of ± 2.5 percent, provided always that all parts fit together properly.
- e) The tolerances for stud link and studless common links are to be measured in accordance with Figure 3.
- f) For stud link chains studs must be located in the links centrally and at right angles to the sides of the link. The following tolerances in Figure 4 are acceptable provided that the stud fits snugly and its ends lie flush against the inside of the link:

(a) Stud link - The internal link radii (R) and external radii should be uniform

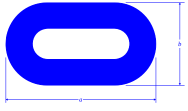


W22 (cont)

Designation ⁽¹⁾	Description	Nominal	Minus	Plus Tolerance
		Dimension of	Tolerance	
		the Link		
а	Link Length	6 <i>d</i>	0.15 <i>d</i>	0.15 <i>d</i>
b	Link Half Length	a*/2	0.1 <i>d</i>	0.1 <i>d</i>
С	Link Width	3.6 <i>d</i>	0.09 <i>d</i>	0.09 <i>d</i>
е	Stud Angular	0 degrees	4 degrees	4 degrees
	Misalignment		_	_
R	Inner Radius	0.65 <i>d</i>	0	

Notes: 1 Dimension designation is shown in above figure d = Nominal diameter of chain, a* = Actual link length

(b) Studless - The internal link radii (R) and external radii should be uniform.



Designation ⁽¹⁾	Description	Nominal	Minus	Plus Tolerance
	-	Dimension of	Tolerance	
		the Link		
а	Link Length	6 <i>d</i>	0.15 <i>d</i>	0.15 <i>d</i>
b	Link Width	3.35 <i>d</i>	0.09 <i>d</i>	0.09 <i>d</i>
R	Inner Radius	0.60 <i>d</i>	0	

Notes: 1 Dimension designation is shown in above figure.

- d = Nominal diameter of chain
- 2 Other dimension ratios are subject to special approval.

Figure 4 Stud link and studless common link, proportions dimensions and tolerances

3.2.8 Stud link chain - welding of studs

W22 (cont)

3.2.8.1 A welded stud may be accepted for grade R3 and R3S chains. Welding of studs in grades R4, R4S and R5 chain is not permitted unless specially approved.

3.2.8.2 Where studs are welded into the links this is to be completed before the chain is heat treated.

3.2.8.3 The stud ends must be a good fit inside the link and the weld is to be confined to the stud end opposite to the flash butt weld. The full periphery of the stud end is to be welded unless otherwise approved.

3.2.8.4 Welding of studs both ends is not permitted unless specially approved.

3.2.8.5 The welds are to be made by qualified welders using an approved procedure and lowhydrogen approved consumables.

3.2.8.6 The size of the fillet weld shall as a minimum be as per API Specification 2F.

3.2.8.7 The welds are to be of good quality and free from defects such as cracks, lack of fusion, gross porosity and undercuts exceeding 1 mm.

3.2.8.8 All stud welds shall be visually examined. At least 10 per cent of all stud welds within each length of chain shall be examined by dye penetrant or magnetic particles after proof testing. If cracks or lack of fusion are found, all stud welds in that length are to be examined.

3.2.9 Connecting common links (splice links)

3.2.9.1 Single links to substitute for test links or defective links without the necessity for reheat treatment of the whole length are to be made in accordance with an approved procedure. Separate approvals are required for each grade of chain and the tests are to be made on the maximum size of chain for which approval is sought.

3.2.9.2 Manufacture and heat treatment of connecting common link is not to affect the properties of the adjoining links. The temperature reached by these links is nowhere to exceed 250°C.

3.2.9.3 Each link is to be subjected to the appropriate proof load and non-destructive examination as detailed in Table 3 and Section 4.5. A second link shall be made identical to the connecting common link; the link shall be tested and inspected per Section 4.4 and 4.5.

3.2.9.4 Each connecting common link is to be marked either; on the stud for stud link chain or, on the outer straight length on the side opposite the flash butt weld for Studless chain. This marking is to be in accordance with Section 4.7 plus a unique number for the link. The adjoining links are also to be marked on the studs or straight length as above.

4 TESTING AND INSPECTION OF FINISHED CHAIN

4.1 General

4.1.1 This section applies to but is not limited to finished chain cable such as common stud and studless links, end links, enlarged end links and connecting common links (splice links).

4.1.2 All chain is to be subjected to proof load tests, sample break load tests and sample mechanical tests after final heat treatment in the presence of a Surveyor. Where the

wanufacturer has a procedure to record proof loads and the Surveyor is satisfied with the adequacy of the recording system, he need not witness all proof load tests. The Surveyor is to satisfy himself that the testing machines are calibrated and maintained in a satisfactory condition. Prior to testing and inspection the chain is to be free from scale, paint or other coating. The chain shall be sand- or shot blasted to meet this requirement.

4.2 Proof and break load tests

4.2.1 The entire length of chain shall withstand the proof load specified in Table 3 without fracture and shall not crack in the flash weld. The load applied shall not exceed the proof load by more than 10% when stretching the chain. Where plastic straining is used to set studs, the applied load is not to be greater than that qualified in approval tests.

4.2.2 A break-test specimen consisting of at least 3 links is to be either taken from the chain or produced at the same time and in the same manner as the chain. The test frequency is to be based on tests at sampling intervals according to Table 4 provided that every cast is represented. Each specimen shall be capable of withstanding the break load specified without fracture and shall not crack in the flash weld. It shall be considered acceptable if the specimen is loaded to the specified value and maintained at that load for 30 seconds.

4.2.3 For chain diameters over 100mm, alternative break-test proposals to the above breaktest will be considered whereby a one link specimen is used. Alternatives are to be approved by the Classification Society, every heat is to be represented, the test frequency is to be in accordance with Table 4, and it is to be demonstrated and proven that the alternative test represents an equivalent load application to the three link test.

4.2.4 If the loading capacity of the testing machine is insufficient, another equivalent method shall be agreed with the Society.

Nominal chain diameter (mm)	Maximum sampling interval (m)
Min - 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 – 199	370
199 - 210	395

Table 4 Frequency of break and mechanical tests

4.3 Dimensions and dimensional tolerances

W22 (cont)

4.3.1 After proof load testing measurements are to be taken on at least 5 per cent of the links in accordance with Section 3.7.

4.3.2 The entire chain is to be checked for the length, five links at a time. By the five link check the first five links shall be measured. From the next set of five links, at least two links from the previous five links set shall be included. This procedure is to be followed for the entire chain length. The measurements are to be taken preferably while the chain is loaded to 5 - 10 % of the minimum proof load. The links held in the end blocks may be excluded from this measurement.

4.4 Mechanical tests

4.4.1 Links of samples detached from finished, heat treated chain shall be sectioned for determination of mechanical properties. A test unit shall consist of one tensile and nine impact specimens. The tensile specimen shall be taken in the side opposite the flash weld. Three impact specimens shall be taken across the flash weld with the notch centred in the middle. Three impact specimens shall be taken across the unwelded side and three impact specimens shall be taken from the bend region.

4.4.2 The test frequency is to be based on tests at sampling intervals according to Table 4 provided that every cast is represented. Mechanical properties shall be as specified in Table 1.

4.4.3 The frequency of impact testing in the bend may be reduced at the discretion of the Society provided it is verified by statistical means that the required toughness is consistently achieved.

4.5 Non-destructive examination

4.5.1 After proof testing, all surfaces of every link shall be visually examined. Burrs, irregularities and rough edges shall be contour ground. Links shall be free from mill defects, surface cracks, dents and cuts, especially in the vicinity where gripped by clamping dies during flash welding. Studs shall be securely fastened. Chain is to be positioned in order to have good access to all surfaces.

4.5.2 Testing is to be performed in accordance with a recognized Standard and the procedures, together with acceptance/rejection criteria are to be submitted to the Classification Society for review. Operators are to be appropriately qualified, in the method of inspection, to at least level II in accordance with a recognized Standard such as ISO 9712, SNT-TC-1A, EN 473 or ASNT Central Certification Program.

4.5.3 Magnetic particles shall be employed to examine the flash welded area including the area gripped by the clamping dies. Procedures and equipment in accordance with those approved shall be used. Frequency of examination shall be every link. Additionally, 10% of links are to be tested on all accessible surfaces. Link surfaces and the surface at the flash weld shall be free from cracks, lack of fusion and gross porosity.

4.5.4 Ultrasonics shall be employed to examine the flash weld fusion. Procedures and equipment in accordance with those approved shall be used. On-site calibration standards for chain configurations shall be approved. Frequency of examination shall be every link. The flash weld shall be free from defects causing ultrasonic back reflections equal to or greater than the calibration standard.

4.6 Retest, rejection and repair criteria

(cont)

W22

4.6.1 If the length over 5 links is short, the chain may be stretched by loading above the proof test load specified provided that the applied load is not greater than that approved and that only random lengths of the chain need stretching. If the length exceeds the specified tolerance, the over length chain links shall be cut out and 4.6.2 shall apply.

4.6.2 If single links are found to be defective or to not meet other applicable requirements, defective links may be cut out and a connecting common link inserted in their place. The individual heat treatment and inspection procedure of connecting common links is subject to the Society's approval. Other methods for repair are subject to the written approval of the Society and the end purchaser.

4.6.3 If a crack, cut or defect in the flash weld is found by visual or magnetic particle examination, it shall be ground down no more than 5% of the link diameter in depth and streamlined to provide no sharp contours. The final dimensions must still conform to the agreed standard.

4.6.4 If indications of interior of flash weld defects, in reference to the accepted calibration standards are detected during ultrasonic examination, 4.6.2 shall apply.

4.6.5 If link diameter, length, width and stud alignment do not conform to the required dimensions, these shall be compared to the dimensions of 40 more links; 20 on each side of the affected link. If a single particular dimension fails to meet the required dimensional tolerance in more than 2 of the sample links, all links shall be examined. Sec. 4.6.2 shall apply.

4.6.6 If a break load test fails, a thorough examination with the Surveyor informed in a timely manner is to be carried out to identify the cause of failure. Two additional break test specimens representing the same sampling length of chain are to be subjected to the break load test. Based upon satisfactory results of the additional tests and the results of the failure investigation, it will be decided what lengths of chain can be accepted. Failure of either or both additional tests will result in rejection of the sampling length of chain represented and 4.6.2 shall apply.

4.6.7 If a link fails during proof load testing, a thorough examination with the Surveyor informed in a timely manner is to be carried out to identify the probable cause of failure of the proof test. In the event that two or more links in the proof loaded length fail, that length is to be rejected. The above failure investigation is to be carried out especially with regard to the presence in other lengths of factors or conditions thought to be causal to failure.

4.6.8 In addition to the above failure investigation, a break test specimen is to be taken from each side of the one failed link, and subjected to the breaking test. Based upon satisfactory results of both break tests and the results of the failure investigation, it will be decided what length of chain can be considered for acceptance. Failure of either or both breaking tests will result in rejection of the same proof loaded length. Replacement of defective links is to be in accordance with 4.6.2.

4.6.9 Re-test requirements for tensile tests are to be in accordance with UR W2. Failure to meet the specified requirements of either or both additional tests will result in rejection of the sampling length of chain represented and 4.6.2 shall apply.

4.6.10 Re-test requirements for Charpy impact tests are to be in accordance with UR W2. Failure to meet the requirements will result in rejection of the sampling length represented and 4.6.2 shall apply.

4.7 Marking

W22

(cont) 4.7.1 The chain shall be marked at the following places:

- At each end.
- At intervals not exceeding 100 m.
- On connecting common links.
- On links next to shackles or connecting common links.

4.7.2 All marked links shall be stated on the certificate, and the marking shall make it possible to recognize leading and tail end of the chain. In addition to the above required marking, the first and last common link of each individual charge used in the continuous length shall be traceable and adequately marked.

The marking shall be permanent and legible throughout the expected lifetime of the chain.

4.7.3 The chain shall be marked on the studs as follows:

- Chain grade
- Certificate No.
- Society's stamp

4.7.4 The Certificate number may be exchanged against an abbreviation or equivalent. If so, this shall be stated in the certificate.

4.7.5 The chain certificate shall contain information on number and location of connecting common links. The certificate number and replacement link number may be exchanged against an abbreviation or equivalent. If so, this shall be stated in the certificate.

4.8 Documentation

4.8.1 A complete Chain Inspection and Testing Report in booklet form shall be provided by the chain manufacturer for each continuous chain length. This booklet shall include all dimensional checks, test and inspection reports, NDT reports, process records, photographs as well as any nonconformity, corrective action and repair work.

4.8.2 Individual certificates are to be issued for each continuous single length of chain.

4.8.3 All accompanying documents, appendices and reports shall carry reference to the original certificate number.

4.8.4 The manufacturer will be responsible for storing, in a safe and retrievable manner, all documentation produced for a period of at least 10 years.

5 TESTING AND INSPECTION OF ACCESSORIES

5.1 General

5.1.1 This section applies to but is not limited to mooring equipment accessories such as detachable connecting links (shackles), detachable connecting plates (triplates), end shackles, swivels and swivel shackles.

5.1.2 All accessories are to be subjected to proof load tests, sample break load tests and sample mechanical tests after final heat treatment in the presence of a Surveyor. Where the manufacturer has a procedure to record proof loads and the Surveyor is satisfied with the

adequacy of the recording system, he need not witness all proof load tests. The Surveyor is to satisfy himself that the testing machines are calibrated and maintained in a satisfactory condition. Prior to testing and inspection the chain accessories are to be free from scale, paint or other coating.

5.2 Proof and break load tests

W22

(cont)

5.2.1 All accessories are to be subjected to the proof load specified for the corresponding stud link chain.

5.2.2 Chain accessories are to be tested at the break load prescribed for the grade and size of chain for which they are intended. At least one accessory out of every batch or every 25 accessories, whichever is less, is to be tested. For individually produced accessories or accessories produced in small batches (less than 5), alternative testing will be subject to special consideration. Alternative testing is to be approved by the Classification society.

5.2.3 A batch is defined as accessories that originate from the same heat treatment charge and the same heat of steel. Reference sections 2.3 and 2.4.

5.2.4 The accessories which have been subjected to the break load test are to be destroyed and not used as part of an outfit, with the exceptions given in 5.2.5.

5.2.5 Where the accessories are of increased dimension or alternatively a material with higher strength characteristics is used, they may be included in the outfit at the discretion of the Classification Society, provided that;

- (a) the accessories are successfully tested at the prescribed breaking load appropriate to the chain for which they are intended, and
- (b) it is verified by procedure tests that such accessories are so designed that the breaking strength is not less than 1.4 times the prescribed breaking load of the chain for which they are intended.

5.3 Dimensions and dimensional tolerances

5.3.1 At least one accessory (of the same type, size and nominal strength) out of 25 is to be checked for dimensions after proof load testing. The manufacturer is to provide a statement indicating compliance with the purchaser's requirements.

5.3.2 The following tolerances are applicable to accessories:

- a) Nominal diameter: + 5 percent, 0 percent
- b) Other dimensions: $\pm 2\frac{1}{2}$ percent

These tolerances do not apply to machined surfaces.

5.4 Mechanical tests

5.4.1 Accessories are to be subjected to mechanical testing as described in Section 2.3 and 2.4. Mechanical tests are to be taken from proof loaded full size accessories that have been heat treated with the production accessories they represent. The use of separate representative coupons is not permitted except as indicated in 5.4.4 below.

5.4.2 Test location of forged shackles. Forged shackle bodies and forged Kenter shackles are to have a set of three impact tests and a tensile test taken from the crown of the shackle.

W22 (cont)

Tensile tests on smaller diameter shackles can be taken from the straight part of the shackle, where the geometry does not permit a tensile specimen from the crown. The tensile properties and impact values are to meet the requirements of Table 1 in the locations specified in Figure 2, with the Charpy pieces on the outside radius.

5.4.3 The locations of mechanical tests of cast shackles and cast Kenter shackles can be taken from the straight part of the accessory. The tensile properties and impact values are to meet the requirements of Table 1 in the locations specified in Figure 2.

5.4.4 The locations of mechanical tests of other accessories with complex geometries are to be agreed with the Classification Society.

5.4.5 For individually produced accessories or accessories produced in small batches, (less than 5), alternative testing can be proposed to the Classification Society.Each proposal for alternative testing is to be detailed by the manufacturer in a written procedure and submitted to the Classification Society.

5.4.6 A batch is defined as accessories that originate from the same heat treatment charge and the same heat of steel. Reference sections 2.3 and 2.4.

5.4.7 Mechanical tests of pins are to be taken as per Figure 2 from the mid length of a sacrificial pin of the same diameter as the final pin. For oval pins the diameter taken is to represent the smaller dimension. Mechanical tests may be taken from an extended pin of the same diameter as the final pin that incorporates a test prolongation and a heat treatment buffer prolongation, where equivalence with mid length test values have been established. The length of the buffer is to be at least equal to 1 pin diameter dimension which is removed after the heat treatment cycle is finished. The test coupon can then be removed from the pin. The buffer and test are to come from the same end of the pin as per Figure 5.

PIN	TEST	BUFFER

Figure 5 Buffer and test piece location

5.5 Non-destructive examination

5.5.1 After proof load testing all chain accessories are to be subjected to a close visual examination. Special attention is to be paid to machined surfaces and high stress regions. All non-machined surfaces are to be sand or shot blasted to permit a thorough examination. All accessories are to be checked by magnetic particles or dye penetrant.

5.5.2 Testing is to be performed in accordance with a recognized Standard and the procedures, together with acceptance/rejection criteria are to be submitted to the Classification Society for review. Operators are to be appropriately qualified, in the method of inspection, to at least level II in accordance with a recognized Standard such as ISO 9712, SNT-TC-1A, EN 473 or ASNT Central Certification Program.

5.5.3 The manufacturer is to provide a statement that non destructive examination has been carried out with satisfactory results. This statement should include a brief reference to the techniques and to the operator's qualification.

5.6 Test failures

(cont)

W22

5.6.1 In the event of a failure of any test the entire batch represented is to be rejected unless the cause of failure has been determined and it can be demonstrated to the Surveyor's satisfaction that the condition causing the failure is not present in any of the remaining accessories.

5.7 Marking

- 5.7.1 Each accessory is to be marked as follows:
 - Chain grade

5.7.2 The Certificate number may be exchanged against an abbreviation or equivalent. If so, this shall be stated in the certificate.

5.8 Documentation

5.8.1 A complete Inspection and Testing Report in booklet form shall be provided by the manufacturer for each order. This booklet shall include all dimensional checks, test and inspection reports, NDT reports, process records as well as any nonconformity, corrective action and repair work.

5.8.2 Each type of accessory shall be covered by separate certificates.

5.8.3 All accompanying documents, appendices and reports shall carry reference to the original certificate number.

5.8.4 The manufacturer will be responsible for storing, in a safe and retrievable manner, all documentation produced for a period of at least 10 years.

Appendix A - Chafing Chain for Single Point Mooring arrangements

(cont) A.1. Scope

W22

These requirements apply to short lengths (approximately 8m) of 76mm diameter chain to be connected to hawsers for the tethering of oil carriers to single point moorings, FPSO's and similar uses.

A.2. Approval of Manufacturing

A.2.1 The chafing chain is to be manufactured by works approved by the Society according to W22.1.3.

A.3. Materials

A.3.1 The materials used for the manufacture of the chafing chain are to satisfy the requirements of W22.2.

A.4. Design, manufacturing, testing and certification

A.4.1 The chafing chain is to be designed, manufactured, tested and certified in accordance with W22.3, W22.4 and W22.5, except that batch heat treatment is permitted.

A.4.2 The arrangement of the end connections is to be of an approved type.

A.4.3 The common link is to be of the stud link type – Grade R3 or R4.

A.4.4 The chafing chain is to be capable of withstanding the breaking test loads of 4884kN (Grade R3) and 6001kN (Grade R4). See Note 1.

A.4.5 The chain lengths shall be proof load tested in accordance with W22.4.2. The test load for Grade R3 is 3242kN and for Grade R4 is 4731kN.

Note 1: Documented evidence of satisfactory testing of similar diameter mooring chain in the prior 6 month period may be used in lieu of break testing subject to agreement with classification society.

End of	
Document	