
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
799—
2012

Суда и морские технологии

ШТОРМТРАПЫ ЛОЦМАНСКИЕ

ISO 799:2004
Ships and marine technology — Pilot ladders
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским институтом по стандартизации и сертификации «Лот» ФГУП «ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 5 «Судостроение»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 сентября 2012 г. № 367-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 799:2004 «Суда и морские технологии. Штурмтрапы лоцманские» (ISO 799:2004 «Ships and marine technology — Pilot ladders»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Применяемые материалы	2
3.1 Деревянные детали	2
3.2 Тетивы	2
3.3 Детали из металла	2
3.4 Механические крепежные устройства	2
3.5 Пластмассовые материалы	2
3.6 Качество обработки деталей штурмтрапа	2
3.7 Бензели	2
4 Конструкция	3
5 Испытания для подтверждения соответствия	6
6 Обозначения	8
7 Маркировка	8
8 Приемо-сдаточные испытания	8
9 Техническое обслуживание	8
Приложение А (справочное) Рекомендуемые приемо-сдаточные испытания	9
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации	10

Суда и морские технологии

ШТОРМТРАПЫ ЛОЦМАНСКИЕ

Ships and marine technologies. Pilot ladders

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к судовым лоцманским штормтрапам, позволяющим морским лоцманам безопасно подниматься на борт судна и покидать его вдоль вертикальной части его корпуса. Настоящий стандарт распространяется на транспортные суда, принимающие на борт и сдающие лоцманов во время движения. Национальным организациям по безопасности на море рекомендуется применять на судах лоцманские штормтрапы (далее — штормтрапы), соответствующие настоящему стандарту, как полностью отвечающие требованиям международной Конвенции по безопасности на море (SOLAS) с внесенными в нее поправками.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ISO 209-1:1989 Алюминий и алюминиевые сплавы деформируемые. Химический состав и формы изделий. Часть 1. Химический состав (ISO 209-1:1989, *Wrought aluminium and aluminium alloys. Chemical composition and form of products: Part 1: Chemical composition*)¹⁾

ISO 877:1994 Пластмассы. Методы воздействия прямого света, дневного света через стекло и дневного света, интенсифицированного с помощью зеркал Френеля (ISO 877:1994, *Plastics — Methods of exposure to direct weathering, to weathering using glass-filtered daylight, and to intensified weathering by daylight using Fresnel mirrors*)²⁾

ISO 1181:1990 Изделия канатные из манильской пеньки и сизали. Технические условия (ISO 1181:1990, *Ropes — Manila and sisal — Specification*)³⁾

ISO 1461:1999 Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования на изделия из чугуна и стали. Технические условия и методы испытания (ISO 1461:1999, *Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles — Specifications and test methods*)⁴⁾

¹⁾ Отменен. Действует международный стандарт ISO 209:2007 «Алюминий и алюминиевые сплавы. Химический состав».

²⁾ Отменен. Действуют международные стандарты ISO 877-1:2009 «Пластмассы. Методы воздействия солнечного излучения. Часть 1. Общее руководство», ISO 877-2:2009 «Пластмассы. Методы воздействия солнечного излучения. Часть 2. Непосредственное разрушение под влиянием атмосферных воздействий и воздействия солнечного излучения за оконным стеклом», ISO 877-3:2009 «Пластмассы. Методы воздействия солнечного излучения. Часть 3. Интенсифицированное разрушение под влиянием атмосферных воздействий с использованием концентрированного солнечного излучения».

³⁾ Отменен. Действует международный стандарт ISO 1181:2004 «Канаты из волокон. Манильская пенька и сизаль. 3-, 4- и 8-прядевые канаты».

⁴⁾ Отменен. Действует международный стандарт ISO 1461:2009 «Покрытия, нанесенные методом горячего цинкования на изделия из чугуна и стали. Технические требования и методы испытания».

3 Применяемые материалы

3.1 Деревянные детали

Деревянные детали должны изготавляться из древесины твердых пород (ясень, дуб, вяз, бук или тиковое дерево) без сучков.

3.2 Тетивы

3.2.1 Тетивы должны изготавляться из плеснестойких манильских канатов, соответствующих международному стандарту ИСО 1181, класс 1, или канатов из термореактивного полиэфирного волокна с полипропиленовым сердечником, цвет которого контрастирует с цветом прядного полиэфирного волокна. Прочность на разрыв тетивы должна составлять не менее 24 кН, а ее номинальный диаметр должен равняться 18 мм (длина окружности — 57 мм).

3.2.2 Могут использоваться тетивы из других синтетических материалов, если они:

- а) отвечают требованиям, предъявляемым к прочности на разрыв и размерам, упомянутым в 3.2.1;
- б) являются не менее прочными при удлинении под действием нагрузки, чем стандартные канаты, описанные в 3.2.1;
- с) имеют наружную поверхность, подходящую для захвата голыми руками, аналогичную поверхности манильской пеньки или кручёного полиэфирного волокна;
- д) изготовлены из термореактивного полимера, стойкого к вредному воздействию ультрафиолетового излучения;
- е) позволяют визуально обнаружить чрезмерный износ, как и у кручёных полиэфирных канатов, описанных в 3.2.1.

3.3 Детали из металла

3.3.1 Металлические крепежные детали должны быть изготовлены из коррозионно-стойкого материала или обработаны для придания стойкости к коррозии.

3.3.2 Детали из металла, кроме изготовленных из нержавеющей стали, должны иметь защитное покрытие в соответствии с ИСО 1461.

3.3.3 Детали из нержавеющей стали должны быть изготовлены из сплава морского класса, коррозионная стойкость которого, как минимум, должна соответствовать коррозионной стойкости класса 316¹⁾.

3.3.4 Алюминиевые детали должны быть изготовлены из сплава, содержащего не более 0,06 % меди, в соответствии с ИСО 209.

3.3.5 Металлические детали, соприкасающиеся друг с другом, должны быть гальванически совместимыми или изолированы для предотвращения электрохимической коррозии в морских условиях.

3.4 Механические крепежные устройства

Механические крепежные устройства, скрепляющие части штурмтрапа, должны быть оснащены средствами, предотвращающими ослабление крепления.

3.5 Пластмассовые материалы

Применяемые пластмассовые материалы должны сохранять не менее 30 % начальной прочности на разрыв и не менее 80 % ударной вязкости после проведения испытания в течение одного года на воздействие окружающей среды по методу А ИСО 877.

3.6 Качество обработки деталей штурмтрапа

Детали штурмтрапа не должны иметь сколов, заусенец, острых кромок, углов, выступов или других дефектов, которые могут поранить человека, использующего штурмтрап.

3.7 Бензели

Бензели должны изготавляться из двухпрядных или трехпрядных линий, минимальная прочность на разрыв которых равна 800 Н, или из другого подходящего материала равнозаданной прочности.

¹⁾ См. публикацию Общества чугуна и стали *Нержавеющие стали*, которую можно заказать по адресу: Iron & Steel Society, 186 Thorn Hill Road, Warrendale, PA 15090-7528 или найти на сайте <http://www.iss.org>.

4 Конструкция

4.1 Штормтрап должен иметь две тетивы, каждая из которых изготовлена из двух манильских канатов. Каждая балясина штормтрапа должна поддерживаться двумя тетивами (четырьмя канатами).

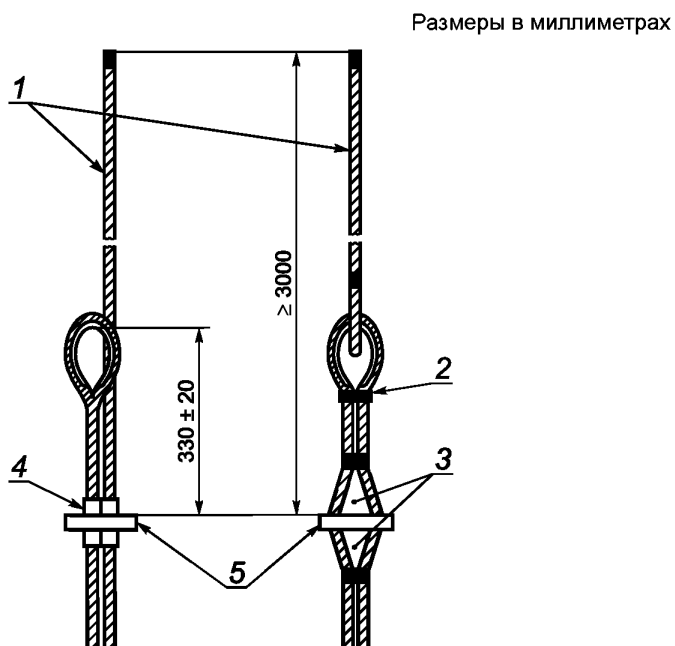
4.2 Канаты тетивы должны:

- a) быть цельными, без каких-либо соединений ниже верхней балясины, а также
- b) не окрашиваться и не иметь другого покрытия.

4.3 Если не требуется специальная конструкция для крепления штормтрапа к зaborтному трапу, механическому лоцманскому подъемнику или к другой специальной установке, концы тетивы должны быть заделаны, как описано ниже.

а) Верхние концы одного или обоих канатов с каждой стороны должны заканчиваться над верхней балясиной огоном или огном с коушем, размеры которых достаточны для прохода двух канатов.

б) Верхний конец каната с каждой стороны штормтрапа должен выступать на расстояние не менее 3 м над верхней балясиной штормтрапа, или должен быть подсоединен вспомогательный удлинительный канат к тетиве штормтрапа с помощью огона или соединительной скобы, как показано на рисунке 1. Диаметр вспомогательного удлинительного каната должен равняться, как минимум, диаметру каната штормтрапа.



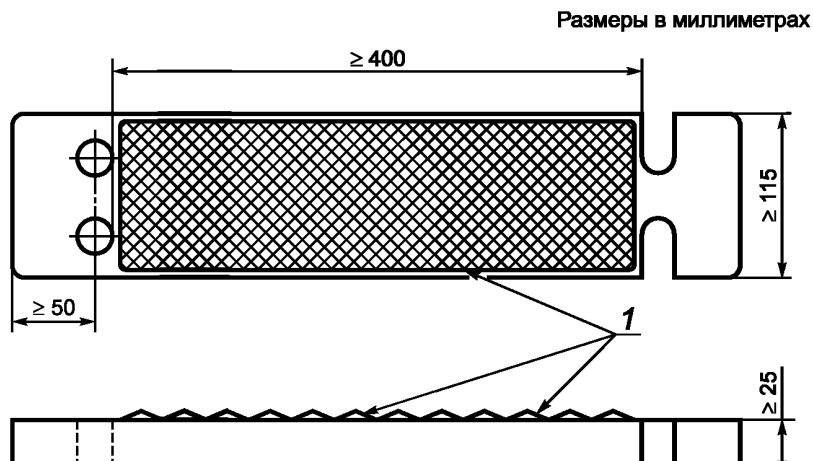
1 — вспомогательный удлинительный канат; 2 — бензель (типовой); 3 — клин; 4 — механическое зажимное приспособление; 5 — балясина

Рисунок 1 — Способы подсоединения вспомогательных удлинительных канатов в верхней части штормтрапа

с) Тетивы не должны иметь фитингов или петель в нижней части штормтрапа, которые могли бы использоваться для крепления дополнительных секций штормтрапа или оттяжек.

д) Концы канатов должны быть заделаны тем или иным способом для предотвращения расплетания.

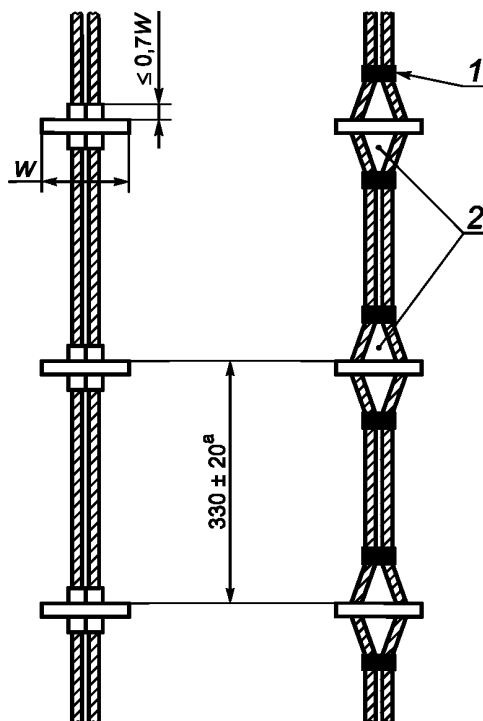
4.4 Все канаты должны проходить через отверстие в каждой балясине. Если вырезы имеют форму щели, то они должны находиться на более длинных краях балясин. Центр каждого отверстия должен отстоять не менее чем на 50 мм от конца балясины. Возможные конструкции отверстий и вырезов показаны на рисунке 2.



1 — рифленая, рельефная или текстурированная нескользящая поверхность

Рисунок 2 — Типичная баллясина штурмтрапа с указанием возможных вариантов отверстий и вырезов

4.5 Канаты тетивы должны быть скреплены вместе как выше, так и ниже каждой баллясиной с использованием механического зажимного приспособления или бензелей, которыедерживают каждую баллясину, когда штурмтрап свободно висит. Возможные конструкции показаны на рисунке 3.



1 — бензель (типовой), 2 — клинья, ^a — стандартное значение

Рисунок 3 — Конструкции штурмтрапа с использованием механических зажимов (слева) и бензелей и клиньев (справа)

4.6 Если механическое зажимное приспособление используется для скрепления тетивы и баллясин, такой механизм не должен выступать выше или ниже поверхностей баллясин на расстояние, превышающее $0.7 \times W$ (где W — ширина баллясина), чтобы не было препятствий для поворота баллясина в случае зажатия между катером и корпусом судна (см. рисунок 3).

4.7 Для закрепления балясин используют клинья, расположенные выше и ниже балясины. Клины должны иметь конструкцию, позволяющую направлять и закреплять канаты от балясины до места скрепления канатов друг с другом выше или ниже балясины. Кроме того, клинья должны быть спроектированы так, чтобы они оставались на месте при сворачивании штормтрапа или повороте балясины.

4.8 Расстояние в свету между тетивой с одной стороны штормтрапа и тетивой с другой его стороны должно составлять не менее 400 мм. Это расстояние должно быть одинаковым по всей длине штормтрапа (см. рисунок 2).

4.9 Каждая тетива должна быть расположена так, чтобы при использовании штормтрапа вдоль вертикальной части корпуса судна она не могла соприкасаться с корпусом судна.

4.10 Расстояние между верхней кромкой одной балясины и верхней кромкой следующей балясины должно равняться (330 ± 20) мм и должно быть одинаковым по всей длине штормтрапа (см. рисунок 3).

4.11 Каждая балясина должна быть изготовлена из цельного куска древесины либо упругой пластмассы или резины в соответствии с применяемыми требованиями раздела 3.

4.12 Верхняя сторона балясины должна иметь прямоугольную рифленую, рельефную или текстурированную нескользкую поверхность шириной не менее 115 мм. Поверхность балясин должна проектироваться так, чтобы она не накапливала воду. Накладка с текстурированной нескользкой поверхностью должна быть вмонтирована в балясины или приклеена к ней. Не следует применять нескользкие kleевые покрытия (см. рисунок 2).

4.13 Толщина балясин в самом тонком месте не должна быть менее 25 мм. При определении этой толщины глубина продольных канавок в верхней части балясины, диаметр любого отверстия, проходящего от одной стороны балясины до другой, и толщина нескользящей накладки не должны учитываться (см. рисунок 2).

4.14 Каждая балясина должна быть закреплена таким образом, чтобы она могла опираться на вертикальную часть корпуса судна в месте, где используется штормтрап.

4.15 Изготовитель должен поставить для штормтрапа запасные балясины, включая сменные удлиненные балясины, которые могут заменять снятую балясины без разборки и повторной сборки штормтрапа. Запасные балясины должны отвечать всем требованиям настоящего стандарта, предъявляемым к балясинам, и должны поставляться вместе со всеми деталями, необходимыми для их установки в штормтрапе.

4.16 Штормтрап должен сворачиваться для хранения, а также должен свободно вываливаться и висеть вертикально.

4.17 Четыре нижних балясины штормтрапа должны изготавливаться из упругого синтетического материала или резины. Остальные балясины штормтрапа должны быть либо деревянными, либо изготавливаться из синтетического материала.

4.18 Лоцманский штормтрап, количество балясин которого больше пяти, должен иметь одну или несколько удлиненных балясин, устанавливаемых в позициях, указанных в таблице 1.

Таблица 1— Число балясин и соответствующее расположение удлиненных балясин

Число балясин	Расположение удлиненной балясины (удлиненных балясин) ^{a)}	Число балясин	Расположение удлиненной балясины (удлиненных балясин) ^{a)}	Число балясин	Расположение удлиненной балясины (удлиненных балясин) ^{a)}
6	5	14	5, 12	22	5, 14
7	5	15	5, 13	23	5, 14, 21
8	5	16	5, 14	24	5, 14, 22
9	5	17	5, 14	25	5, 14, 23
10	5	18	5, 14	26	5, 14, 23
11	5	19	5, 14	27	5, 14, 23
12	5	20	5, 14	28	5, 14, 23
13	5	21	5, 14	29	5, 14, 23

^{a)} Расположение удлиненных балясин определяется нумерацией балясин. Отсчет ведут от нижней части штормтрапа.

4.19 Каждая удлиненная балясина должна отвечать требованиям, предъявляемым к другим балясинам штурмтрапа, за исключением того, что ее длина должна составлять не менее 1,8 м (см. рисунок 4).

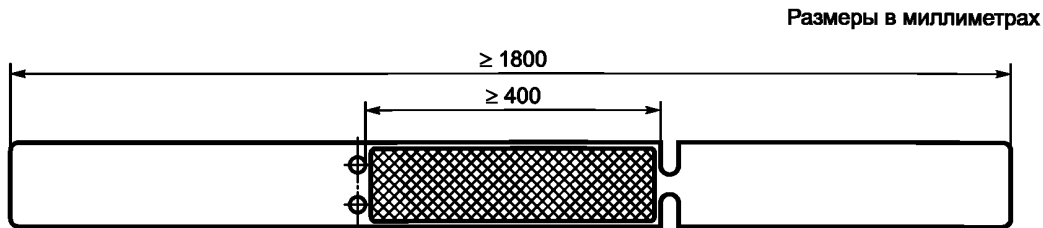


Рисунок 4 — Удлиненная балясина лоцманского штурмтрапа

5 Испытания для подтверждения соответствия

Перед одобрением конструкции штурмтрапа надзорной организацией на предмет соответствия настоящему стандарту опытный образец штурмтрапа и его детали должны быть подвергнуты испытаниям и должны отвечать критериям, приведенным в таблице 2. В испытаниях должен использоваться полностью собранный штурмтрап. Балясины или другая деталь штурмтрапа, поврежденная в результате испытаний, не должна использоваться в штурмтрапе, предназначенном для эксплуатации.

Таблица 2 — Испытания опытного образца штурмтрапа

Испытание	Испытуемое изделие	Методика испытаний	Критерий приемки
Визуальная проверка	Полностью собранный штурмтрап	Проверяют соответствие требованиям к конструкции (раздел 4) и чертежам изготавителя	Штурмтрап должен отвечать требованиям, предъявляемым к конструкции в разделе 4, и изготавляться в соответствии с чертежами
Упругость балясин	Шесть балясин, которые должны включать не менее одной балясины каждого типа, в том числе запасные балясины и запасные удлиненные балясины, если они отличаются от балясин, используемых в оригинальной конструкции штурмтрапа	Каждую балясины устанавливают на пару опор, размещенных в местах, где через нее должны проходить тетивы. Равномерно прикладывают статическую нагрузку в течение 1 мин или более к контактной площадке шириной 100 мм в центре балясины. Нагрузка должна составлять 3,0 кН. Для четырех нижних балясин штурмтрапа нагрузка должна составлять 1,4 кН	Прогиб в центре балясины под действием нагрузки не должен превышать 25 мм. После снятия нагрузки не должно быть остаточного прогиба и балясины должна принимать первоначальную форму
Фрикционные свойства балясин	Одна балясины из каждого материала с разными типами поверхности. Одна контрольная балясины, изготовленная из дуба, шириной 115 мм и длиной 480 мм. Поверхность балясины должна иметь бороздки шириной 3 мм, глубиной 3 мм и расстоянием между ними 15 мм. Бороздки должны располагаться параллельно друг другу и длинному краю балясины.	Контрольную балясины устанавливают в горизонтальном положении. Помещают металлический бруск поперек контрольной балясины на центральном участке поверхности, покрытой материалом, используемым для подошв обуви. Медленно поднимая один край балясины с металлическим бруском, лежащим на ней, измеряют угол, при котором бруск начинает скользить.	Значения угла, при которых бруск начинает скользить по сухой и влажной балясины штурмтрапа, должны быть больше соответствующих углов, измеренных для стандартной контрольной балясины, или равны им

Окончание таблицы 2

Испытание	Испытуемое изделие	Методика испытаний	Критерий приемки
	<p>Для испытания применяется металлический бруск массой от 1,5 до 3,0 кг с плоской поверхностью шириной не более 100 мм и длиной 135 мм.</p> <p>Плоская поверхность должна иметь прикрепляемое к ней покрытие из кожи или пластика, используемых для подошв обуви</p>	<p>Повторяют эти действия со стандартной контрольной баласиной и бруском под водой.</p> <p>Повторяют эти действия с сухими и смоченными баласинами из разного материала</p>	<p>Значения угла, при которых бруск начинает скользить по сухой и влажной баласине штурмтрапа, должны быть больше соответствующих углов, измеренных для стандартной контрольной баласины, или равны им</p>
Износостойкость баласины	<p>По одной баласине из каждого материала с разными типами поверхности.</p> <p>Металлический бруск типа, описанного в испытаниях баласины на фрикционные свойства, располагаемый так, чтобы обеспечить приложение вертикальной нагрузки 380 Н при скольжении бруска вперед и назад по испытуемой баласине</p>	<p>Закрепляют баласину вместе с испытательным бруском, лежащим на ней, в горизонтальном положении. Передвигают бруск от одного конца баласины к другому концу и назад по той же линии. Цикл повторяют 1500 раз.</p> <p>Повторяют испытание истертой баласины на фрикционные свойства как в сухом, так и в смоченном состоянии, убедившись в том, что скользящий бруск лежит на истертой поверхности баласины</p>	
Прочность креплений штурмтрапа и баласин	Полностью собранный штурмтрап наибольшей длины	<p>Вывешивают штурмтрап вертикально на полную длину или растягивают на полную длину на горизонтальной поверхности.</p> <p>Верхний конец штурмтрапа закрепляют с помощью его собственных креплений.</p> <p>Прикладывают статическую нагрузку 8,8 кН, равномерно распределенную по нижней баласине, на время не менее 1 мин, таким образом, чтобы нагрузка равномерно распределась между тетивами через крепежные приспособления баласин. Повторяют эти действия для пяти разных баласин. При этом не требуется вывешивания всего штурмтрапа. Нагружаются только испытуемая баласина, клинья и участки тетивы, расположенные непосредственно над ней</p>	<p>Баласины не должны ломаться или растрескиваться.</p> <p>Крепления между любой баласиной и тетивой не должны ослабляться или ломаться.</p> <p>Тетивы не должны иметь никаких видимых повреждений, растяжений или деформации, которые остаются после снятия испытательной нагрузки</p>
Вываливание штурмтрапа	Полностью собранный штурмтрап наибольшей длины	<p>Закрепляют свернутый штурмтрап к крепежным приспособлениям в месте вдали от конструкций, которые могли бы мешать свободному вываливанию штурмтрапа, и где он сможет висеть вертикально.</p> <p>Вываливают штурмтрап</p>	<p>Баласины и крепления не должны растрескиваться, ломаться или ослабевать.</p> <p>Штурмтрап не должен иметь повреждений, которые делают его эксплуатацию небезопасной</p>

6 Обозначения

6.1 Штормтрапы, соответствующие настоящему стандарту, должны обозначаться в следующем порядке:

- а) «Штормтрап лоцманский ГОСТ Р ИСО 799»;
- б) после буквы «S» указывают количество баласин (см. таблицу 1) и
- в) после буквы «L» указывают значение длины, выраженное в метрах.

Пример — Обозначение лоцманского штормтрапа длиной 5 м, состоящего из 15 баласин, соответствующее настоящему стандарту, имеет вид: «Штормтрап лоцманский ГОСТ Р ИСО 799-S15-L5».

6.2 Запасные или дополнительные детали для штормтрапов, соответствующие настоящему стандарту, должны обозначаться со ссылкой на настоящий стандарт.

Пример — Обозначение запасной баласины для штормтрапа, соответствующего настоящему стандарту, имеет вид: «Баласина ГОСТ Р ИСО 799».

7 Маркировка

7.1 Не менее двух баласин штормтрапа должны иметь маркировку, включающую в себя:

- а) наименование и адрес изготовителя;
- б) обозначение модели изготовителя;
- в) обозначения «ГОСТ Р ИСО 799» и «SOLAS»;
- д) год сборки или повторной сборки штормтрапа;
- е) наименование морской надзорной организации, проводившей освидетельствование, и знак приемки этой организации;
- ж) наименование уполномоченной организации в случае проведения освидетельствования от имени морской надзорной организации.

7.2 Маркировка нижней части каждой запасной баласины должна включать в себя:

- а) наименование и адрес изготовителя;
- б) обозначение модели изготовителя;
- в) обозначение «ЗАПАСНАЯ БАЛЯСИНА»(«REPLACEMENT STEP ONLY»);
- г) обозначения «ГОСТ Р ИСО 799» и «SOLAS»;
- д) год изготовления баласины;
- ж) наименование морской надзорной организации, отвечающей за безопасность на море, проводившей освидетельствование, и знак приемки этой организации;
- з) наименование уполномоченной организации в случае проведения освидетельствования от имени морской надзорной организации, отвечающей за безопасность на море.

8 Приемо-сдаточные испытания

Заводские испытания и проверки лоцманских штормтрапов, подтверждающие соответствие настоящему стандарту, должны проводиться, как описано в приложении А.

9 Техническое обслуживание

9.1 Поврежденные баласины должны заменяться запасными баласинами, отвечающими требованиям 4.15, и типа, поставляемого или указанного изготовителем штормтрапов. Штормтрап не должен иметь более двух замененных баласин, закрепленных иначе, чем штатные.

9.2 Если штормтрапу требуется замена третьей баласины, то он должен быть собран заново. Штормтрап, выполненный с использованием канатов из полиэфирных волокон, считается непригодным, если в любом из его канатов становится видимым внутренний сердечник. Такие штормтрапы должны быть восстановлены в соответствии со стандартом изготовителя и с использованием новых канатов и неповрежденных баласин вместо всех поврежденных и замененных баласин.

9.3 Каждый штормтрап должен подвергаться испытаниям на прочность креплений баласин (см. таблицу 2) приблизительно один раз в 30 мес. Каждый штормтрап, не прошедший испытания, должен быть восстановлен в соответствии с 9.2 или списан. Штормтрап вблизи нижнего его конца должен иметь клеймо или ярлык с указанием даты испытаний и лица или компании, проводивших испытания. Лицо или компания, проводившие испытания, также должны предоставить владельцу штормтрапа сертификат об освидетельствовании, в котором должны быть описаны детали испытаний с указанием даты их проведения и лица или компании, ответственных за освидетельствование.

**Приложение А
(справочное)**

Рекомендуемые приемо-сдаточные испытания

A.1 Общие положения

Изготовитель должен иметь систему обеспечения качества, приемлемую для подтверждения соответствия надзорной организации и гарантирующую, что изготавляемые штормтрапы соответствуют настоящему стандарту, как и опытный образец штормтрапа, испытанный для подтверждения соответствия.

A.2 Отбор образцов и испытания балясин

Балясины следует распределить по партиям, содержащим 100 или менее балясин. Балясины разных типов должны входить в разные партии. Следует подвергать испытанию на прочность, описанному в таблице А.1, любую балясину, взятую из каждой партии. Если балясина не выдерживает испытания, необходимо взять из партии десять балясин и испытать их, как описано в таблице А.1. Если любая из десяти балясин не выдерживает испытания, тогда необходимо испытать каждую балясину партии, перед тем как использовать их в штормтрапе.

Таблица А.1 — Приемо-сдаточные испытания

Испытание	Испытуемые изделия	Методика испытаний	Критерий приемки
Прочность балясины	Балясина штормтрапа	Поместить опоры под каждым концом балясины, где через нее проходят тетивы. Приложить статическую нагрузку 8,8 кН, равномерно распределенную по всей площади шириной 100 мм, в центре балясины	Балясина не должна ломаться или растрескиваться. После снятия нагрузки не должно быть остаточной деформации
Прочность креплений штормтрапа и балясин	Полностью собранный штормтрап длиной не менее 3 м	Вывесить штормтрап вертикально на полную длину или растянуть его до полной длины на горизонтальной поверхности, при этом верхний конец штормтрапа закрепить с помощью его собственных креплений. Приложить статическую нагрузку 8,8 кН, равномерно распределенную по нижней балясине, на время не менее 1 мин так, чтобы нагрузка равномерно распределялась между тетивами и крепежными приспособлениями балясин	Балясины не должны ломаться или растрескиваться. Крепления между любой баласиной и тетивой не должны ослабляться или ломаться. Тетивы не должны иметь никаких видимых повреждений, удлинения или деформации, которые остаются после снятия испытательной нагрузки

A.3 Отбор образцов и испытания штормтрапов

Визуальная проверка, описанная в таблице 2, и испытания, приведенные в таблице А.1, должны проводиться надзорной организацией, которая подтвердила соответствие штормтрапа, или другой уполномоченной организацией по крайней мере один раз в год на вновь изготовленном штормтрапе, с тем чтобы подтвердить его соответствие требованиям разделов 4 и 5.

Приложение ДА
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 209-1:1989	—	*
ИСО 877:1994	—	*
ИСО 1181:1990	—	*
ИСО 1461:1999	—	*

* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

УДК 629.5.044:006.354

ОКС 47.020.50

ОКП 64 2000

Ключевые слова: суда и морские технологии, штормтрапы лоцманские

Редактор *П.М. Смирнов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *А.В. Бестужевой*

Сдано в набор 06.09.2013. Подписано в печать 25.09.2013. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,60. Тираж 76 экз. Зак. 1076.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.