
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
5489—
2013

Суда и морские технологии
ШТОРМТРАПЫ ПОСАДОЧНЫЕ

ISO 5489:2008
Ships and marine technology — Embarkation ladders
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

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 005 «Судостроение»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 656-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 5489:2008 «Суда и морские технологии. Посадочные штурмтрапы» (ISO 5489:2008 «Ships and marine technology — Embarkation ladders»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие национальные стандарты Российской Федерации, 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 годовом (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

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

II

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 штормтрапа	2
3.7	Бензели	2
4	Конструкция штормтрапа	3
5	Испытания для подтверждения соответствия	6
6	Обозначение	7
7	Маркировка	8
8	Приемо-сдаточные испытания и проверки	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

Введение

Настоящий стандарт устанавливает дополнительные требования, предъявляемые к судовым посадочным штурмтрапам Международной морской организацией (IMO). Так как документы IMO не включают в себя специальных требований к испытаниям опытных образцов посадочных штурмтрапов, такие испытания, содержащиеся в настоящем национальном стандарте, являются дополнительными к существующим требованиям IMO. Включение этих испытаний было сочленено необходимым, чтобы обеспечить соответствие посадочных штурмтрапов техническим требованиям, содержащимся в документах IMO и настоящем стандарте.

Суда и морские технологии

ШТОРМТРАПЫ ПОСАДОЧНЫЕ

Ships and marine technology. Embarkation ladders

Дата введения — 2014—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования для судовых посадочных штормтрапов, которые обеспечивают безопасную посадку вдоль надводной части корпуса судна в коллективное спасательное средство после спуска его на воду. Посадочные штормтрапы (далее — штормтрапы) применяют на судах, которые должны иметь посадочные штормтрапы согласно Главе III Международной Конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-1974), с поправками. Национальные администрации по обеспечению безопасности на море должны контролировать, чтобы суда имели на борту штормтрапы, соответствующие настоящему стандарту и полностью отвечающие требованиям Конвенции СОЛАС-74.

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 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)³⁾

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

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

³⁾ 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 или из канатов из термореактивного полизэфирного волокна с полипропиленовым сердечником, цвет которого контрастирует с цветом полизэфирного волокна. Разрывное усилие тетивы должно составлять не менее 24 кН, а размер канатов в окружности должен быть не менее 65 мм¹⁾.

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

а) соответствуют 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;

в) имеют наружную поверхность, подходящую для захвата голыми руками, аналогичную поверхности канатов из манильской пеньки или крученого полизэфирного волокна;

г) изготовлены из термореактивного полимера, стойкого к вредному воздействию ультрафиолетового излучения;

д) позволяют визуально обнаружить чрезмерный износ.

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 изготавляться из сплава морского класса, коррозионная стойкость которого, как минимум, должна соответствовать коррозионной стойкости марки 316 (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>).

3.3.4 Алюминиевые детали должны изготавляться из сплава, содержащего не более 0,06 % меди, в соответствии с ИСО 209-1.

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 оснащаться средствами, предотвращающими ослабление крепления.

3.5 Пластмассовые материалы

Применяемые пластмассовые материалы должны сохранять не менее 30 % начальной разрывной нагрузки 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 двухпрядной или трехпрядной шкимушки, минимальная разрывная нагрузка которой равна 800 Н, или из другого подходящего материала равнозначной прочности.

¹⁾ Требование кодекса по спасательным средствам ИМО (LSA Code).

4 Конструкция штормтрапа

4.1 Штормтрап должен иметь две тетивы, каждая из которых изготовлена из двух манильских канатов. Каждая балясина штормтрапа должна поддерживаться двумя тетивами (четырьмя канатами). Так же штормтрап может иметь третью тетиву, расположенную посередине, как показано на рисунке 1.

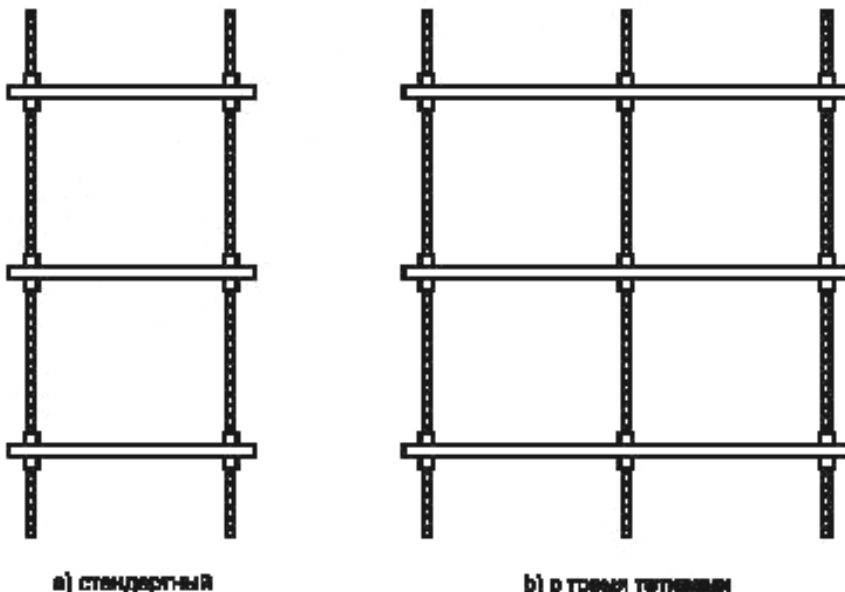


Рисунок 1 — Штормтрапы

4.2 Канаты тетивы должны:

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

4.3 Если не требуется специальная конструкция для крепления штормтрапа к забортному трапу, концы тетивы должны заделываться, как описано ниже.

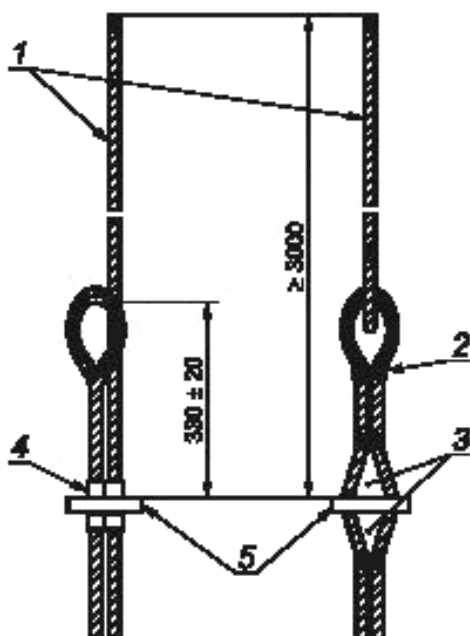
a) Верхние концы одного или обоих канатов с каждой стороны должны заканчиваться над верхней балясиной огном или огном с коушем, размеры которых достаточны для прохода двух канатов.

b) 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 огна или соединительной скобы, как показано на рисунке 2. Диаметр вспомогательного удлинительного каната должен равняться, как минимум, диаметру каната штормтрапа.

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

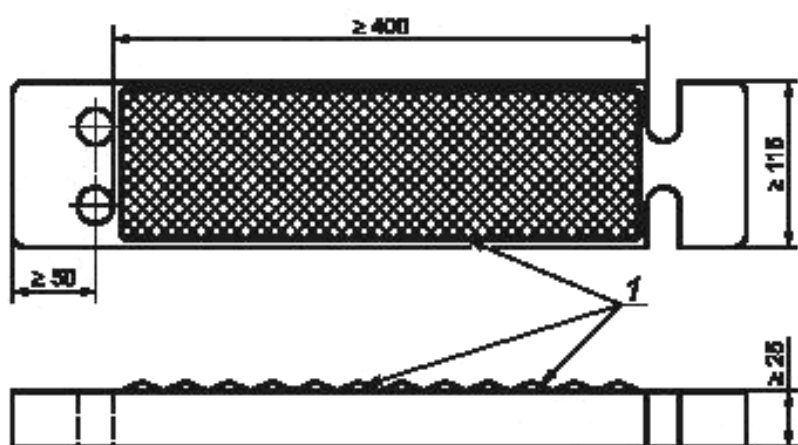
d) Концы канатов должны быть заделаны тем или иным способом для предотвращения истирания.

4.4 Все канаты должны проходить через отверстия 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 расположения отверстий и вырезов показаны на рисунке 3.



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

Рисунок 2 — Способы подсоединения вспомогательных удлинительных канатов в верхней части штормтрапа

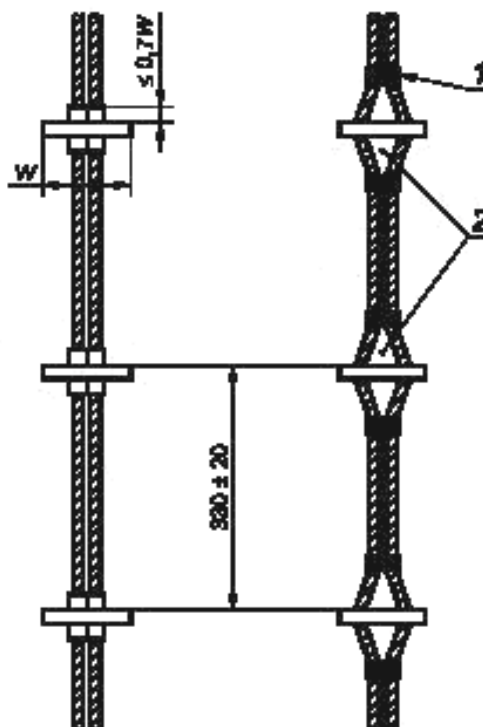


1 — рифленая, рельефная или текстурированная нескользящая поверхность

Рисунок 3 — Стандартная балясина штормтрапа с указанием возможных вариантов отверстий и вырезов для тетивы

4.5 Канаты тетивы должны скрепляться вместе как выше, так и ниже каждой балясины с использованием механического зажимного приспособления или бензелей, которые удерживают каждую балясину, когда штормтрап свободно висит. Возможные конструкции показаны на рисунке 4.

4.6 Если механическое зажимное приспособление используется для крепления тетивы и балясины, такой механизм не должен выступать выше или ниже поверхностей балясин на расстояние, превышающее $0,7W$ (где W — ширина балясины), чтобы не было препятствий для поворота балясины в случае сжатия между лодкой и корпусом судна (см. рисунок 4).



1 — Бензель (типовой); 2 — клинья

Рисунок 4 — Конструкции штурмтрапа с использованием механических зажимов (слева) и бензелей и клиньев (справа)

4.7 Если для закрепления баласин используются клинья, то они должны быть расположены выше и ниже баласины. Клинья должны иметь конструкцию, позволяющую направлять и закреплять канаты от баласины до места скрепления канатов друг с другом выше или ниже баласины. Кроме того, клинья должны быть спроектированы так, чтобы они оставались на месте при сворачивании штурмтрапа или повороте баласины.

4.8 Расстояние в свету между тетивой с одной стороны штурмтрапа и тетивой с другой его стороны должно составлять не менее 400 мм. Это расстояние должно быть одинаковым по всей длине штурмтрапа (см. рисунок 3).

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

4.10 Расстояние между верхней кромкой одной баласины и верхней кромкой следующей баласины должно равняться (330 ± 20) мм и должно быть одинаковым по всей длине штурмтрапа (см. рисунок 4).

4.11 Баласины должны изготавливаться из цельных кусков древесины либо упругой пластмассы или резины в соответствии с применяемыми требованиями раздела 3.

4.12 Верхняя сторона баласины должна иметь прямоугольную рифленую, рельефную или текстурированную нескользкую поверхность шириной не менее 115 мм. Размеры и расположение противоскользящих бороздок приведены в таблице 1. Поверхность баласин должна проектироваться так, чтобы она не накапливала воду. Накладка с текстурированной нескользкой поверхностью должна быть вмонтирована в баласину или приклеена к ней. Не следует применять нескользкие клеевые покрытия (см. рисунок 3).

4.13 Толщина баласин в самом тонком месте не должна быть менее 25 мм. При определении этой толщины глубина продольных канавок в верхней части баласины, диаметр любого отверстия, проходящего от одной стороны баласины до другой, и толщина нескользящей накладки не должны учитываться (см. рисунок 3).

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

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

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

5 Испытания для подтверждения соответствия

Перед одобрением конструкции штормтрапа надзорной организацией на предмет соответствия настоящему стандарту опытный образец штормтрапа и его детали должны быть подвергнуты испытаниям и должны отвечать критериям, приведенным в таблице 1. В испытаниях должен использоваться полностью собранный штормтрап. Баллясина или другая деталь штормтрапа, поврежденная в результате испытаний, не должна использоваться в штормтрапе, предназначенном для эксплуатации.

Таблица 1 — Испытания опытного образца штормтрапа

Вид испытания	Испытуемое изделие	Методика испытаний	Критерий приемки
Визуальная проверка	Полностью собранный штормтрап	Проверяют соответствие требованиям к конструкции (раздел 4) и чертежам изготовителя	Штормтрап должен отвечать требованиям, предъявляемым к конструкции в разделе 4, и изготавливаться в соответствии с чертежами
Упругость баллясин	Шесть баллясин, которые должны включать не менее одной баллясии каждого типа, в том числе запасные баллясины, если они отличаются от баллясин, используемых в оригинальной конструкции штормтрапа	Каждую баллясину устанавливают на пару опор, размещенных в местах, где через нее должны проходить тетивы. Равномерно прикладывают статическую нагрузку в течение 1 мин или более к площадке шириной 100 мм в центре баллясии. Нагрузка должна составлять 3,0 кН. Для четырех нижних баллясин штормтрапа нагрузка должна составлять 1,4 кН	Прогиб в центре баллясии под действием нагрузки не должен превышать 25 мм. После снятия нагрузки не должно быть остаточного прогиба, и баллясина должна принимать первоначальную форму
Противоскользящие свойства баллясин	Баллясина из каждого материала с разными типами поверхности. Одна контрольная баллясина, изготовленная из дуба, шириной 115 мм и длиной 480 мм. Поверхность баллясины должна иметь бороздки шириной 3 мм, глубиной 3 мм и расстоянием между ними 15 мм. Бороздки должны располагаться параллельно друг другу и длинному краю баллясины. Для испытания применяется металлический брускок массой от 1,5 до 3,0 кг с плоской поверхностью шириной не более 100 мм и длиной 135 мм. Плоская поверхность должна иметь прикрепление к ней покрытие из кожи или пластика, используемых для подошв обуви	Контрольную баллясину устанавливают в горизонтальном положении. Помещают металлический брускок поперек контрольной баллясины на центральном участке поверхности, покрытой материалом, используемым для подошв обуви. Медленно поднимая один край баллясины с металлическим бруском, лежащим на ней, измеряют угол, при котором брускок начинает скользить. Повторяют эти действия со стандартной контрольной баллясиной и бруском под водой. Повторяют эти действия с сухими и смоченными баллясинами из разного материала	Значения угла, при которых брускок начинает скользить по сухой и влажной баллясине штормтрапа, должны быть больше соответствующих углов, измеренных для стандартной контрольной баллясины, или равны им

Окончание таблицы 1

Вид испытания	Испытуемое изделие	Методика испытаний	Критерий приемки
Износостойкость баласины	По одной баласине из каждого материала с разными типами поверхности. Металлический брускотипа, описанного в испытаниях баласины на противоскользящие свойства, расположенный так, чтобы обеспечить приложение вертикальной нагрузки 380 Н при скольжении бруска назад и вперед по испытуемой баласине	Закрепляют баласину вместе с испытательным бруском, лежащим на ней, в горизонтальном положении. Передвигают брускотипа от одного конца баласины к другому концу и назад по той же линии. Цикл повторяют 1500 раз. Повторяют испытание испытательной баласины на противоскользящие свойства как в сухом, так и в смоченном состоянии, убедившись в том, что брускотипа лежит на поверхности баласины	Значения угла, при которых брускотипа начинает скользить по сухой и влажной баласине штурмтрапа, должны быть больше соответствующих углов, измеренных для стандартной контрольной баласины, или равны им
Прочность креплений штурмтрапа и баласин	Полностью собранный штурмтрап наибольшей длины	Вывешивают штурмтрап вертикально на полную длину или растягивают на полную длину на горизонтальной поверхности. Верхний конец штурмтрапа закрепляется с помощью его собственных креплений. Прикладывают статическую нагрузку 8,8 кН, равномерно распределенную по нижней баласине, на время не менее 1 мин таким образом, чтобы нагрузка равномерно распределялась 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	Баласины не должны ломаться или растрескиваться. Крепления между любой баласиной и тетивой не должны ослабляться или ломаться. Тетивы не должны иметь никаких видимых повреждений, растяжений или деформаций, которые остаются после снятия испытательной нагрузки
Вываливание штурмтрапа	Полностью собранный штурмтрап наибольшей длины	Закрепляют свернутый штурмтрап к крепежным приспособлениям в месте вдали от конструкций, которые могли бы мешать свободному вываливанию штурмтрапа, и где он сможет висеть вертикально. Вываливают штурмтрап	Баласины и крепления не должны растрескиваться, ломаться или ослабевать. Штурмтрап не должен иметь повреждений, которые делают его эксплуатацию небезопасной

6 Обозначение

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

- а) «Штурмтрап посадочный ГОСТ Р ИСО 5489»;
- б) после буквы S следует количество баласин (см. таблицу 1) и
- с) после буквы L следует значение длины, выраженное в метрах.

ГОСТ Р ИСО 5489—2013

Пример — Обозначение посадочного штурмтрапа длиной 5 м, состоящего из 15 балюсин, соответствующее настоящему стандарту, имеет вид: «Штурмтрап посадочный ГОСТ Р ИСО 5489-515-L5».

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

Пример — Обозначение запасной балюсины для штурмтрапа, соответствующего настоящему стандарту, имеет вид: «Балюсина ГОСТ Р ИСО 5489».

7 Маркировка

7.1 Не менее двух балюсин штурмтрапа должны иметь маркировку, включающую в себя:

- a) наименование и адрес изготовителя;
- b) обозначение модели изготовителя;
- c) обозначение «ГОСТ Р ИСО 5489» и «SOLAS»;
- d) год сборки или повторной сборки штурмтрапа;
- e) наименование морской надзорной организации, проводившей освидетельствование, и знак приемки этой организации;
- f) наименование уполномоченной организации в случае проведения освидетельствования от имени морской надзорной организации.

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

- a) наименование и адрес изготовителя;
- b) обозначение модели изготовителя;
- c) текст «ЗАПАСНАЯ БАЛЯСИНА» («REPLACEMENT STEP ONLY»);
- d) текст «ГОСТ Р ИСО 5489» и «SOLAS»;
- e) год изготовления балюсины;
- f) наименование надзорной организации, отвечающей за безопасность на море, проводившей освидетельствование, и знак приемки этой организации;
- g) наименование уполномоченной организации в случае проведения освидетельствования от имени надзорной организации, отвечающей за безопасность на море.

8 Приемо-сдаточные испытания и проверки

Контрольные испытания и проверки посадочных штурмтрапов, подтверждающие соответствие настоящему стандарту, должны проводиться, как описано в приложении А.

9 Техническое обслуживание

9.1 Поврежденные балюсины должны заменяться запасными балюсинами, отвечающими требованиям 4.15, и типа, поставляемого или указанного изготовителем штурмтрапов. Штурмтрап не должен иметь более двух замененных балюсин, закрепленных иначе, чем штатные.

9.2 Если штурмтрапу требуется замена третьей балюсины, то он должен быть собран заново. Штурмтрап, выполненный с использованием канатов из полизэфирных волокон, считается непригодным, если в любом из его канатов становится видимым внутренний сердечник. Такие штурмтрапы должны быть восстановлены в соответствии со стандартом изготовителя и с использованием новых канатов и неповрежденных балюсин вместо всех поврежденных и замененных балюсин.

9.3 Каждый штурмтрап должен подвергаться испытаниям на прочность креплений балюсин (см. таблицу 1) приблизительно один раз в 30 мес. Каждый штурмтрап, не прошедший испытания, должен быть восстановлен в соответствии с 9.2 или списан. Штурмтрап 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 штурмтрапа сертификат об освидетельствовании, в котором должны быть описаны детали испытаний с указанием даты их проведения и лица или компаний, ответственных за освидетельствование.

Приложение А
(справочное)

Рекомендуемые приемо-сдаточные испытания

A.1 Общие положения

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

A.2 Отбор образцов и испытания балюсин

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

Таблица А.1 — Контрольные испытания

Испытание	Испытуемые изделия	Методика испытаний	Критерии приемки
Прочность балюсины	Балюсина штурмтрапа	Поместить опоры под каждым концом балюсины, где через нее проходят тетивы. Приложить статическую нагрузку 8,8 кН, равномерно распределенную по всей площади шириной 100 мм, в центре балюсины	Балюсина не должна ломаться или растрескиваться. После снятия нагрузки и восстановления балюсина не должна быть остаточной деформации
Прочность креплений штурмтрапа и балюсин	Полностью собранный штурмтрап длиной не менее 3 м.	Вывесить штурмтрап вертикально на полную длину или растянуть его до полной длины на горизонтальной поверхности, при этом верхний конец штурмтрапа закрепляется с помощью его собственных креплений. Приложить статическую нагрузку 8,8 кН, равномерно распределенную по нижней балюсine, на время не менее 1 мин так, чтобы нагрузка равномерно распределялась между тетивами и крепежными приспособлениями балюсин	Балюсины не должны ломаться или растрескиваться. Крепления между любой балюсиной 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 штурмтрапов

Визуальная проверка, описанная в таблице 2, и испытания, приведенные в таблице А.1, должны проводиться надзорной организацией, которая подтвердила соответствие штурмтрапа, или другой уполномоченной организацией по крайней мере один раз в год на вновь изготовленном штурмтрапе, 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 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

Д42

Ключевые слова: суда и морские технологии, посадочные штурмтрапы

Редактор С.Д. Кириленко
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 20.03.2014. Подписано в печать 02.04.2014. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,25. Тираж 63 экз. Зак. 604.

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