ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 614— 2007

Судостроение и морские конструкции

СТЕКЛА ЗАКАЛЕННЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКОН И БОРТОВЫХ ИЛЛЮМИНАТОРОВ

Неразрушающие испытания прочности методом штампа

ISO 614:1989

Shipbuilding and marine structures — Toughened safety glass panes for rectangular windows and side scuttles — Punch method of non-destructive strength testing

(IDT)

Издание официальное





Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским институтом по стандартизации и сертификации «Лот» ФГУП «ЦНИИ им. акад. А. Н. Крылова» на основе собственного аутентичного перевода 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 29 мая 2007 г. № 111-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 614:1989 «Судостроение и морские конструкции. Стекла закаленные безопасные для окон и бортовых иллюминаторов. Неразрушающие испытания прочности методом штампа» (ISO 614:1989 «Shipbuilding and marine structures Toughened safety glass panes for rectangular windows and side scuttles Punch method of non-destructive strength testing»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные (региональные) стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях — «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом указателе «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

© Стандартинформ, 2007

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Судостроение и морские конструкции

СТЕКЛА ЗАКАЛЕННЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКОН И БОРТОВЫХ ИЛЛЮМИНАТОРОВ

Неразрушающие испытания прочности методом штампа

Shipbuilding and marine structures. Toughened safety glass panes for rectangular windows and side scuttles. Punch method of non-destructive strength testing

Дата введения — 2008-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает неразрушающие испытания прочности методом штампа закаленных безопасных стекол для судовых окон и бортовых иллюминаторов, соответствующих ИСО 21005.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

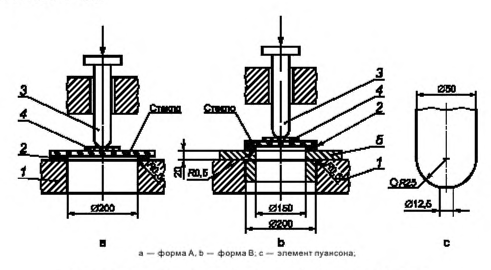
ИСО 48—1979 Резина вулканизированная или термопластическая. Определение твердости (твердость от 10 IRHD до 100 IRHD)

ИСО 21005—2004 Судостроение и морские конструкции. Стекла температурно-закаленные безопасные для окон и бортовых иллюминаторов

3 Метод испытаний

3.1 Испытательные приспособления

- 3.1.1 Форма испытательного приспособления должна соответствовать одной из приведенных на рисунке 1:
- а) форма А для стекол бортовых иллюминаторов номинальными размерами не менее 250 мм, а также для стекол прямоугольных окон всех размеров;
 - b) форма В для стекол бортовых иллюминаторов номинальным размером 200 мм.



1- плита фундамента; 2- плоское кольцо; 3- пуансон; 4- прокладка; 5- втулка

Рисунок 1 — Формы приспособлений

3.1.2 Габаритные размеры и характеристики испытательных приспособлений должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Деталь					
Номер позиции на рисунке 1		Наименование	Материал	Габаритные размеры и характеристика	
Форма А	Форма В				
1	4	Фундаментная плита	Сталь	Толщина: достаточная, чтобы пред- отвратить деформации от приложенной к приспособлению силы. Поверхность: плоская	
2	2	Плоское коль- цо	Резина твердостью 40 — 60 IRHD	Внутренний диаметр: 200 мм — для формы А; 150 мм — для формы В должен быть за- подлицо со втулкой (см. позицию 5 ри- сунка 1). Толщина 2 мм. Ширина не менее 15 мм	
3	3	Пуансон	Сталь	Нижняя часть плоская диаметром 12,5 мм	
4	4	Прокладка	Войлок или Толщина ≈ 5 мм — для войлока и фибра ≈ 2 мм — для фибры. Наружный диаметр ≈ 50 мм		
	5	Втулка	Сталь	Наружный диаметр определяют по отверстию в плите фундамента. Внутренний диаметр 150 мм — для стекол бортовых иллюминаторов номи- нальным размером 200 мм	

3.2 Проведение испытаний

- 3.2.1 Стекло на плоское кольцо следует установить так, чтобы расстояние от кромки стекла до отверстия в кольце было не менее 25 мм. Матированное стекло следует расположить матированной поверхностью вверх.
- 3.2.2 Пуансон следует расположить по центру плоского кольца. Прокладку необходимо поместить между стеклом и пуансоном.

При испытании прикладываемую к пуансону силу постепенно увеличивают со скоростью 1000 H/с до достижения установленного значения, приведенного в таблице 2.

Установленную силу необходимо выдержать в течение 5 с, а затем постепенно ее снять.

Таблица 2

Толщина ст	екла, мм	Сила, прикладываемая к луансону испытательнок приспособления, Н		
Номинальная	Допуск	Форма А	Форма В	
6	± 0,2	3400	3500	
8	± 0,2	6500	6700	
10	± 0,3	10200	11000	
12	± 0,3	15500	_	
15	± 0.5	24000		
19	± 1,0	33400		

3.3 Результаты испытаний

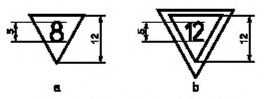
После проведения испытания стекла должны оставаться целыми и не должны иметь признаков повреждения.

3.4 Маркировка

- 3.4.1 Закаленное безопасное стекло, испытанное по настоящему стандарту, должно иметь следующую маркировку:
- а) прозрачное стекло: одинарный равносторонний треугольник, в центре которого указана номинальная толщина стекла;
- матированное стекло: двойной равносторонний треугольник, в центре которого указана номинальная толщина стекла.

Примечание — Маркировку наносят после матирования стекла, но до его закалки.

3.4.2 Размеры маркировки в миллиметрах должны быть не менее указанных на рисунке 2.



а — прозрачное стекло; b — матированное стекло

Рисунок 2 — Примеры маркировки стекол

Приложение А (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным (региональным) стандартам

Обозначение осылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта	
ИСО 21005—2004	ГОСТ 9424—79 Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия	
исо 48—1979	•	

^{*} 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 629.5.023.71:666.1:620.17:006.354

OKC 47.020.99 M11

Ключевые слова: судостроение, закаленные безопасные стекла, судовые окна, бортовые иллюминаторы, неразрушающие испытания, маркировка

Редактор О.В. Гелемеева
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 03.09.2007. Подписано в печать 11.09.2007. Формат 60 × 84 🔏 Бумата офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 118 экз. Зак. 694.

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.

634-20