ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 8303— 2005

Судостроение

БАРЖИ СУДОВЫЕ СЕРИИ 3

Основные эксплуатационные и технические требования

ISO 8303:1985
Shipbuilding — shipborne barges, series 3 — Main operational and technical requirements
(IDT)

Издание официальное



этсокка Станцартниформ 2009



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

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским институтом по стандартизации и сертификации «Лот» ФГУП «ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова» на основе аутентичного перевода 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 декабря 2005 г. № 405-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 8303: 1985 «Судостроение. Судовые баржи, серия 3. Основные эксплуатационные и технические требования» (ISO 8303: 1985 «Shipbuilding — Shipborne barges, series 3 — Main operational and technical requirements»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения его в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (подраздел 3.5)

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 информационном 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, 2006

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



к ГОСТ Р ИСО 8303—2005 Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные эксплуатационные и технические требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	ГОСТ Р ИСО 6765— 2006	ГОСТ Р ИСО 6765—2005

(ИУС № 11 2007 г.)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Судостроение

БАРЖИ СУДОВЫЕ СЕРИИ 3

Основные эксплуатационные и технические требования

Shipbuilding: Shipborne barges, series 3: Main operational and technical requirements

Дата введения — 2007-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные эксплуатационные и технические требования к судовым баржам серии 3 (далее — баржам) как транспортному средству, предназначенному для перевозки грузов на борту баржевоза и по внутренним водным путям.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на стандарт: ГОСТ Р ИСО 6765—2006 Судостроение. Баржи судовые серии 3. Основные размеры.

3 Требования к судовой барже, используемой для перевозки грузов на борту баржевоза

- Основные размеры и характеристики баржи должны соответствовать требованиям ГОСТ Р. ИСО 6765.
- 3.2 Материалы и конструкция корпуса баржи должны соответствовать правилам признанного классификационного общества*.
- 3.3 На барже должны быть устройства (кнехты, тумбы и счальные лебедки) для соединения с другой баржей или буксиром-толкачем для швартовки к баржевозу и для заводки и центровки ее над палубой или платформой подъемника баржевоза, как это предусмотрено на существующих судовых баржах.
- 3.4 Баржа должна быть оборудована гнездами вдоль борта для найтовки ее при установке на открытой палубе баржевоза и специальными площадками под домкраты на люковых крышках для крепления барж в трюме баржевоза. Расположение гнезд и специальных площадок должно соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 6765.
- С каждого борта должен быть предусмотрен утопленный вертикальный трап для доступа на баржу.
 - 3.6 Баржа должна иметь устройства для надежного крепления груза.
- 3.7 При наличии на барже системы вентиляции должно обеспечиваться ее подключение к системе вентиляции баржевоза по аналогии с существующими системами на судовых баржах.
- 3.8 Баржа должна иметь устройства для подключения шлангов подачи двуокиси углерода и пожарной сигнализации по аналогии с существующими на судовых баржах.
- 3.9 При погрузке на баржевоз крен и дифферент баржи при максимальном водоизмещении не должны превышать 30 и 40 см соответственно.

Издание официальное

1



На территории Российской Федерации материалы и конструкция корпуса должны соответствовать требованиям Правил Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра.

ГОСТ Р ИСО 8303-2005

4 Требования к судовой барже, используемой для транспортировки груза по внутренним водным путям

- 4.1 Баржи должны обеспечивать возможность формирования состава при разности осадки между двумя соседними баржами в одной нитке до 1,5 м.
- 4.2 Баржа должна иметь буксирные и швартовные устройства для обеспечения надежного соединения барж в составе.
- 4.3 Буксирные и швартовные устройства должны обеспечивать формирование состава барж в несколько ниток.
- 4.4 Якорное устройство должно обеспечивать постановку на якорь двух груженых барж, счаленных в одну нитку, в речных условиях.
- 4.5 Все палубные раскрытия, включая грузовой и сходной люки, должны иметь надежные защитные закрытия.
- 4.6 При перевозке контейнеров устройства для крепления 6 м (20-футовых) и 12 м (40-футовых) контейнеров должны быть вмонтированы в настил второго дна и в люковые крышки.
- 4.7 Баржа должна иметь стационарные кабели со штепсельными разъемами, аналогичными имеющимся на существующих судовых баржах, для подачи энергии от буксира-толкача при буксировке в составе барж.
- Баржа должна иметь устройства, обеспечивающие безопасное передвижение людей по палубе барж.

УДК: 629.51:629.5:017:006.354

OKC 47.060

Д41

OKΠ 74 1710

Ключевые слова: судостроение, суда, баржи судовые, технические условия, эксплуатационные требования, требования безопасности

> Редактор О.В. Гелемеева Технический редактор В.И. Прусакова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 18:05:2008. Подписано в печать 14:06:2008. Формат 60х84 1/д. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная... Усл. леч. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,32. Тираж. 128 экз., Зак. 396. С 2944.

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.

