

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ ПРИКАЗ

от 22 июля 2011 года N 3820

Об утверждении перечня документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности объектов морского транспорта", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 года N 620

В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и постановления Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 года N 620 "Об утверждении технического регламента о безопасности объектов морского транспорта",

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности объектов морского транспорта", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 года N 620.

2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Зажигалкина Александра Владимировича.

Руководитель
Федерального агентства
Г.И.Элькин

Перечень документов в области стандартизации и иных документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности объектов морского транспорта", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 года N 620

Обозначение документа	Наименование документа
ГОСТ 22782.5-78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть I. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка"
ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99)	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть II. Искробезопасная электрическая цепь <i>i</i>
ГОСТ 2021-90	Горловины судовые стальные. Технические условия
ГОСТ 19261-98	Иллюминаторы судовые круглые. Технические условия
ГОСТ Р 52695-2006 (ИСО 5780:1987)	Судостроение. Иллюминаторы круглые. Расположение
ГОСТ 21672-99	Иллюминаторы судовые прямоугольные. Технические условия
ГОСТ Р 52694-2006 (ИСО 5779:1987)	Судостроение. Иллюминаторы прямоугольные. Расположение

ГОСТ 25088-98	Двери судовые. Технические условия
ГОСТ 25309-94	Крышки судовых сходных люков. Технические условия
ГОСТ 25310-94	Крышки судовых световых люков. Технические условия
ГОСТ 26314-98	Трапы судовые стационарные. Технические условия
ГОСТ 11264-73	Планки киповые. Технические условия
ГОСТ 24618-81	Утки стальные. Технические условия
ГОСТ 25056-81	Клюзы палубные и бортовые литые. Технические условия
ГОСТ 26501-85	Корпуса морских судов. Общие требования к электрохимической защите
ГОСТ Р ИСО 5797-2010	Суда и морские технологии. Окна и бортовые иллюминаторы для огнестойких конструкций
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
ГОСТ 15963-79	Изделия электротехнические для районов с тропическим климатом. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 17412-72	Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний
ГОСТ Р 51683-2000	Электрооборудование судовое. Требования безопасности, методы контроля и испытаний
ГОСТ 24040-80	Электрооборудование судов. Правила и нормы проектирования и электромонтажа
ГОСТ Р ИСО 2412-2006	Судостроение. Цвета сигнальных ламп
ГОСТ 12.2.007.12-88	Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
ГОСТ 8054-81	Винты гребные металлические. Общие технические условия
ГОСТ 24725-81	Валы судовых валопроводов. Общие технические требования
ГОСТ 10150-88	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия
ГОСТ 10032-80	Дизель-генераторы стационарные, передвижные, судовые вспомогательные. Технические требования к автоматизации
ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82)	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности
ГОСТ 22161-76	Машины, механизмы, паровые котлы, сосуды и аппараты судовые. Нормы и правила гидравлических и воздушных испытаний
ГОСТ Р 50761-95	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности
ГОСТ Р ИСО 3046-6-99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 6. Защита от превышения частоты вращения
ГОСТ Р 51571-2000	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования
ГОСТ Р 52543-2006 (ЕН 982:1996)	Гидроприводы объемные. Требования безопасности

ГОСТ 16514-96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования
ГОСТ 17411-91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования
ГОСТ 28522-90	Воздухохранители стальные сварные давлением до 6,3 МПа. Типы, основные параметры и технические требования
ГОСТ 2200-86	Соединения для водолазных рукавов. Технические требования
ГОСТ 2822-78	Концы цапковые и штуцерные судовой арматуры и соединительных частей трубопроводов. Основные параметры, размеры и технические требования
ГОСТ 3050-77	Соединения шланговые для гибких шлангов водяных насосов. Технические условия
ГОСТ 3124-77	Соединения шланговые для гибких шлангов гидромониторов. Технические условия
ГОСТ 5648-90	Трубопроводы судовые. Правила нанесения отличительных и предупреждающих знаков
ГОСТ 17.2.4.04-82	Охрана природы. Атмосфера. Нормирование внешних шумовых характеристик судов внутреннего и прибрежного плавания
ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний
ГОСТ 25792-85	Приемники морской подвижной службы. Параметры, общие технические требования и методы измерений
ГОСТ 26897-86	Радиостанции с однополостной модуляцией морской подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
ГОСТ Р МЭК 60945-2007	Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний
ГОСТ Р МЭК 61996-1-2009	Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Судовые регистраторы путевых данных. Часть 1. Эксплуатационные требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний
ГОСТ Р 53612-2009	Глобальная навигационная спутниковая система. Морские дифференциальные подсистемы. Формат передачи корректирующей информации
ГОСТ 760-74	Якоря адмиралтейские. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 761-74	Якоря Холла. Конструкция и основные размеры
ГОСТ 765-85	Скобы якорные. Технические условия
ГОСТ 766-74	Якоря судовые. Общие технические условия
ГОСТ 8497-78	Якоря Матросова. Технические условия
ГОСТ 25496-82	Якоря повышенной держащей силы. Технические условия
ГОСТ 5875-77	Механизмы якорные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки

ГОСТ 9891-76	Шпили швартовные с электрическим и гидравлическим приводом. Типы, основные параметры, технические требования и правила приемки
ГОСТ 11265-73	Кнехты. Технические условия
ГОСТ 12617-78	Лебедки судовые грузовые. Общие технические условия
ГОСТ 25367-82	Вьюшки топенантные с электрическим приводом судовые. Основные параметры, технические требования и правила приемки
ГОСТ 25938-90	Краны поворотные палубные с переменным вылетом стрелы. Общие технические условия
ГОСТ 18988-90	Лифты судовые. Общие технические требования
ГОСТ 9321-73	Роульсы. Технические условия
ГОСТ 8117-74	Колокола судовые. Технические условия
ГОСТ 19815-74	Круги спасательные. Общие технические условия
ГОСТ 22336-77	Жилеты спасательные. Технические условия
ГОСТ 28822-90	Автоматизированные системы налива и слива морских и речных судов. Общие технические требования и методы испытаний

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
Вестник технического регулирования,
N 7, 2011 год