

Стандарди у плану за 2012.

<a href="#">SRPS EN 14504</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Плуताјућа привезишта - Захтеви, испитивања
<a href="#">SRPS EN 14606</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Ланац за сидрење - Прибор
<a href="#">SRPS EN 14714</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Повезивање млазница за опрему и уређаје у теретним танковима - Мере
<a href="#">SRPS EN 14744:2005 +AC</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Светла за навигацију
<a href="#">SRPS EN 14874</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Ланац за сидрење – Сајла за дизање
<a href="#">SRPS EN 14965</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Равни стубићи
<a href="#">SRPS EN 1502</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Мердевине за укрцавање
<a href="#">SRPS EN 15271</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Ланац за сидрење – Опрема за сидрење
<a href="#">SRPS EN 15272-1</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Опрема за главно уже – Део 1: Општи захтеви
<a href="#">SRPS EN 15272-2</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Опрема за главно уже – Део 2: Окретни диск
<a href="#">SRPS EN 15272-3</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Опрема за главно уже – Део 3: Клизач
<a href="#">SRPS EN 15272-4</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Опрема за главно уже – Део 4: Главно уже
<a href="#">SRPS EN 15869-1</a>	Бродови унутрашње пловидбе -Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, до 63 A, 50 Hz –Део 1: Општи захтеви
<a href="#">SRPS EN 15869-2</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, до 63 A, 50 Hz – Део 2: Уређај на копну, сигурносни захтеви
<a href="#">SRPS EN 15869-3</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Електрични прикључак с копна, трофазне струје 400 V, до 63 A, 50 Hz – Део 3: Уређај на пловном објекту, сигурносни захтеви
<a href="#">SRPS EN 1864</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Кормиларница – Ергономски и сигурносни захтеви
<a href="#">SRPS EN 1914</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Радни чамци, бродски чамци и чамци за спашавање
<a href="#">SRPS EN 29519</a>	Бродоградња и поморске конструкције -Пречке за мердевине
<a href="#">SRPS EN 526</a>	Бродови унутрашње пловидбе -Прелазни мостићи дужине до 8 м - Захтеви, типови
<a href="#">SRPS EN 711</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Палубне ограде - Захтеви, типови
<a href="#">SRPS EN 790</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Степенице с нагибом од 45° до 60° - Захтеви, типови
<a href="#">SRPS EN 929</a>	Бродови унутрашње пловидбе - Потискивање -Причвршћивање преносних сигналних јарбола
<a href="#">SRPS EN ISO 6218</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Ручни уређаји за спајање при потискивању – Захтеви за сигурност и главне мере
<a href="#">SRPS EN ISO 8384</a>	Бродоградња и поморске конструкције - Јаружала - Речник
<a href="#">SRPS EN ISO 8385</a>	Бродоградња и поморске конструкције - Јаружала -Класификација
<a href="#">SRPS EN ISO 6185-4</a>	Бродови унутрашње пловидбе – Део 4: Чамци дужине трупа од 8 м до 24 м са снагом мотора од 15kW и већом
<a href="#">SRPS EN ISO 6115</a>	Бродоградња - Тегљење витла
<a href="#">SRPS EN ISO 5620-1</a>	Бродоградња и поморске конструкције - Прикључак за пуњење резервоара питке воде - Део 1: Општи захтеви
<a href="#">SRPS EN ISO 5620-2</a>	Бродоградња и поморске конструкције - Прикључак за пуњење резервоара питке воде - Део 2: Саставнице
<a href="#">SRPS EN ISO 8861</a>	Бродоградња - Вентилација мотора на бродовима с дизел моторима - Пројектни захтеви и основе прорачуна
<a href="#">SRPS EN ISO 8728</a>	Бродови и поморска технологија - Бродски звучни компаси
<a href="#">SRPS EN ISO 9876</a>	Бродови и поморска технологија - Писач временских карата за метеоролошке карте

SRPS EN ISO 19019	Морски бродови и поморске технологије - Инструкције за планирање, извођење и извештавање о поморским процесима
SRPS EN ISO 5778	Бродови и поморска технологија - Водонепропусна челична гротлашца
SRPS EN ISO 6042	Бродоградња и поморске конструкције - Непропусна једнокрилна челична врата
SRPS EN ISO 15748-1	Бродоградња и поморске технологије - Снабдевања питком водом на бродовима и поморским конструкцијама - Део 1: Планирање и пројектовање
SRPS EN ISO 15748-2	Бродоградња и поморске технологије - Снабдевања питком водом на бродовима и морских структурама - Део 2: Матода прорачуна
SRPS EN ISO 15749-1	Бродоградња и поморске технологије - Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама - Део 1: Пројектовање система санитарног одвода
SRPS EN ISO 15749-2	Бродоградња и поморске технологије - Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама - Део 2: Дренажа санитарног отпада, одводне цеви за систем гравитације
SRPS EN ISO 15749-3	Бродоградња и поморске технологије - Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама - Део 3: Дренажа санитарног отпада, цеви за вакуум систем
SRPS EN ISO 15749-4	Бродоградња и поморске технологије - Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама - Део 4: Одвод санитарног отпада, канализационе цеви
SRPS EN ISO 15749-5	Бродоградња и поморске технологије - Дренажни системи на бродовима и поморским конструкцијама - Део 5: Дренажа палубе, теретног простора и базена
SRPS EN ISO 3715-1	Бродови и поморска технологија - Погонска постројења за бродове - Део 1: Терминолошки речник за геометрију вијака
SRPS EN ISO 3715-2	Бродови и поморска технологија - Погонска постројења за бродове - Део 2: Терминолошки речник за саставе вијка с крилима променеивог успона
SRPS EN ISO 3796	Бродови и поморска технологија - Светли отвори за спољашња једнокрилна врата
SRPS EN ISO 7547	Бродови и поморска технологија - Климатизација и вентилација простора за смештај на бродовима - Услови пројектирања и основе прорачуна
SRPS EN ISO 9785	Бродоградња - Вентилација теретних простора где се крећу возила погоњена моторима с унутрашњим сагоревањем - Теоретски прорачун и укупно потребне количине ваздуха
SRPS EN ISO 11606	Бродска и поморска технологија - Поморски електромагнетски компаси
SRPS EN ISO 11674	Бродови и поморска технологија - Системи управљања смером
SRPS EN ISO 15540	Бродови и поморска технологија - Ватроотпорност црева и спојева - Методе испитивања
SRPS EN ISO 15541	Бродови и поморска технологија - Ватроотпорност црева и спојева - Захтеви за испитни сто
SRPS EN ISO 9875	Бродови и поморска технологија - Опрема за мерење дубина у поморству