

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

Электронный аналог печатного издания,
утвержденного 07.11.11

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ
И СЛОВЕСНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
В СИМВОЛЕ КЛАССА
РОССИЙСКОГО МОРСКОГО
РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА**

Справочник

НД N 2-029901-008



Санкт-Петербург
2012

Справочник «Дополнительные знаки и словесные характеристики в символе класса Российского морского регистра судоходства» предназначен, в первую очередь, для использования работниками РС при решении вопросов присвоения класса судам и плавучим сооружениям. Справочник может быть также использован судовладельцами и проектными организациями.

Дополнительные знаки и словесные характеристики указаны:

для Правил классификации и постройки морских судов, Правил по оборудованию морских судов и Правил о грузовой марке морских судов — по изданию 2012 года;

для остальных правил РС — по последнему изданию с учетом циркулярного письма № 007-2.1-253ц от 07.06.2007 г. «Новая символика классификации судов и плавучих сооружений в правилах РС».

В Справочнике даны ссылки только на те разделы, главы и пункты Правил классификации и постройки морских судов, Правил по оборудованию морских судов и Правил о грузовой марке морских судов, в которых содержатся специфические требования к судам и плавучим сооружениям, имеющим соответствующие дополнительные знаки и/или словесные характеристики в символе класса. Для остальных правил РС ссылки, как правило, даны только на соответствующие пункты части 1 «Классификация».

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1 Дополнительные знаки в символе класса		
I.1 Знаки категорий ледовых усилений Регистра и знаки полярных классов МАКО		
Ice1 Ice2 Ice3	Знаки категорий ледовых усилений для морских судов, предназначенных только для плавания в замерзающих неарктических морях	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.3 Часть II «Корпус», 1.2.3.3, 3.7.1.6.2, 3.7.2.6, 3.7.3.4, 3.10, 3.11 Часть IV «Остойчивость», 2.4 Часть VII «Механические установки», 2.1.1, 2.4.3, 5.2.5, 5.4.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.3.4 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 4.3.1.2, 12.1.7 Часть IX «Механизмы», 4.2.3.2
Arc4 Arc5 Arc6 Arc7 Arc8 Arc9	Знаки категорий ледовых усилений для морских судов, предназначенных для плавания в арктических морях	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.3 Часть II «Корпус», 1.2.3.3, 3.10, 3.11 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.1.4, 2.1.7, 2.1.8, 2.2.2.3, 2.2.3.1, 9.2.5, 9.2.9 Часть IV «Остойчивость», 2.4 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.1, 3.4.10 Часть VII «Механические установки», 1.3.2.3, 2.1.1, 2.1.2, 2.4.3, 5.2.5, 5.4.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.3.4, 7.2.8, 8.2.1, 8.3.1, 8.4.2, 8.8.2, 8.8.5, табл. 10.2-4 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 4.3.1, 4.3.2.3, 8.3.2, 12.1.7, 15.6.1, 16.1.3, 16.2.1 Часть IX «Механизмы», 4.2.3.2, 8.1.8 Правила по оборудованию морских судов Часть III «Сигнальные средства», 3.1.3.3 Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.3, 3.7.3.5, 3.7.4.12
Icebreaker6 Icebreaker7 Icebreaker8 Icebreaker9	Знаки категорий ледовых усилений для ледоколов	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.3 Часть II «Корпус», 1.2.3.3, 3.10 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.1.4, 2.2.2.3 Часть IV «Остойчивость», 2.4 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.1, 3.4.3 Часть VII «Механические установки», 1.3.2.3, 2.1.2, 2.4.3, 5.2.5, 5.4.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.3.4, 7.2.8, 8.2.1, 8.3.1, 8.4.2, 8.8.2, 8.8.5, табл. 10.2-4 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 4.3.1, 4.3.2.3, 8.3.2, 12.1.7, 15.6.1, 16.1.3, 16.2.1 Часть IX «Механизмы», 4.2.3.2 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3 Часть III «Сигнальные средства», 3.1.3.3 Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.3, 3.7.3.5, 3.7.4.12
PC1 PC2 PC3 PC4 PC5 PC6 PC7	Знаки для судов полярных классов МАКО	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.3.1 Часть IV «Остойчивость», 2.4 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 1 Правила по оборудованию морских судов Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.3, 3.7.3.5, 3.7.4.12
Ice	Знак категории ледовых усилений для судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) для плавания в битом льду	Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.3.1 Часть II «Корпус», 3.6
Ice(5) Ice(I0)	Знаки категорий ледовых усилений для прогулочных судов (в скобках — толщина мелкобитого льда, см)	Правила классификации и постройки прогулочных судов Часть I «Классификация», 2.2.3
IceI	Знак категории ледовых усилений для малых морских рыболовных судов	Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов Часть I «Классификация», 2.2.3 Часть II «Корпус», 4.4

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1.2 Знаки деления на отсеки		
<p>① ② ③</p>	<p>Цифра в квадрате — количество смежных отсеков, при затоплении которых судно в полной мере отвечает требованиям в части деления на отсеки</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть 1 «Классификация», 2.2.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.2, 3.4.10.2, 3.4.5.5, 3.4.10.8 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 5.1.3, 7.1.1, 7.1.5, 7.6.12 Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть 1 «Классификация», 2.3.2 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть 1 «Классификация», 2.2.4 Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) Часть 1 «Классификация», 2.2.4 Правила классификации и постройки высокоскоростных судов Часть 1 «Классификация», 2.3 Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А Часть 1 «Классификация», 2.4</p>
1.3 Знаки ограничения района или условий плавания		
<p>R1</p>	<p>Знак ограничения района плавания для морских судов</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть 1 «Классификация», 2.2.5.1.1 Часть II «Корпус», 1.1.3, 1.4.1, 1.4.4.3, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 2.2.4.8, 2.4.4.4, 2.4.4.6, 2.12.4.1, 2.12.4.2, 3.1.3.6, 3.6.1.3 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 3.1.3, 3.1.4, 3.3.1, 5.4.2, 7.1.1, 9.2.4, 9.2.9 Часть IV «Остойчивость», 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5, 3.8.4.2, 3.8.4.3, 3.9.2 Часть VII «Механические установки», 10.2 Часть XI «Электрическое оборудование», 4.3.3, 9.3.1, 19.1.2.1 Правила по оборудованию морских судов Часть III «Сигнальные средства», 2.5.1, 4.6.2.3 Правила о грузовой марке морских судов 1.1.1.5, 1.1.1.11, 1.1.2.4, 6.1.1, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2</p>
<p>R2</p>	<p>Знак ограничения района плавания для морских судов</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.5.1.2 Часть II «Корпус», 1.1.3, 1.1.4.6, 1.4.1, 1.4.4.3, 1.6.4.6, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 2.4.4.6, 2.6.5.2, 2.10.4.1, 2.10.4.2, 2.10.4.6, 3.1.3.6, 3.6.1.3 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.10.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.3.1, 3.3.4, 5.4.2, 7.1.1, 7.2.1.2, 7.2.1.3, 7.2.1.4, 7.2.1.5, 7.4.2.3, 7.5.2.2, 7.6.4, 7.7.1.2, 7.8.1, 7.10.2.1, 7.10.4.1, 9.2.4 Часть IV «Остойчивость», 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5, 3.8.4.2, 3.8.4.3, 3.9.2 Часть VII «Механические установки», 5.1.2, 10.1.7 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.4.6, 10.1.4, 11.1.5, 13.8.3, 14.1.3, 14.5.3, 15.1.1, 15.2.1, 16.2.3 Часть XI «Электрическое оборудование», 3.3.1, 4.3.3, 9.3.1, 13.7.1.2, 13.7.3.2, 19.1.2.1 Правила по оборудованию морских судов Часть III «Сигнальные средства», 2.5.1 Правила о грузовой марке морских судов 1.1.1.5, 1.1.2.4, 6.1.1, 6.3.1.1, 6.3.1.3, 6.3.1.4, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2</p>
<p>R3</p>	<p>Знак ограничения района плавания для морских судов</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.5.1.5 Часть II «Корпус», 1.1.3, 1.1.4.6, 1.4.1, 1.4.4.3, 1.4.5.3, 1.6.4.6, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 2.4.4.6, 2.6.5.2, 2.10.4.1, 2.10.4.2, 2.10.4.6, 3.1.3.6, 3.6.1.3 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.10.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.3.1, 3.3.4, 3.4.1, 5.4.2, 5.4.8, 7.1.1, 7.2.1.2, 7.2.1.3, 7.2.1.4, 7.2.1.5, 7.4.2.3, 7.5.2.2, 7.6.4, 7.7.1.2, 7.8.1, 7.10.2.1, 7.10.4.1, 9.2.4, 9.2.8 Часть IV «Остойчивость», 2.1.2, 2.1.4, 3.9.2 Часть VII «Механические установки», 5.1.2, 8.1.3, 10.1.7 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.4.6, 10.1.4, 11.1.5, 13.8.3, 14.1.3, 14.5.3, 15.1.1, 15.2.1, 16.2.2, 16.2.3 Часть XI «Электрическое оборудование», 3.3.1, 4.3.3, 9.3.1, 13.7.1.2, 13.7.3.2, 19.1.2.1 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 4.1.1.10, 4.2.3.7 Часть III «Сигнальные средства», 2.5.1 Правила о грузовой марке морских судов 1.1.1.5, 1.1.1.11, 1.1.2.4, 6.1.1, 6.3.1.2, 6.3.1.3, 6.3.1.4, 6.4.3, 6.5.2</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
R2-RSN R3-RSN	Знаки ограничения района плавания для судов смешанного (река-море) плавания	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.5.1.3, 2.2.5.1.4 Часть II «Корпус», 1.1.3, 1.1.4.6, 1.4.1, 1.4.4.3, 1.4.5.3, 1.6.4.6, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 2.4.4.6, 2.6.5.2, 2.10.4.1, 2.10.4.2.1, 2.10.4.6, 3.1.3.6, 3.6.1.3 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.10.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.3.1, 3.3.4, 3.5.1, 3.7.1, 6.1.3, 7.1.1, 7.2.1.2, 7.2.1.3, 7.2.1.4, 7.2.1.5, 7.4.2.3, 7.5.2.2, 7.6.4, 7.7.1.2, 7.8.1, 7.10.2.1, 7.10.4.1, 9.2.4 Часть IV «Остойчивость», 2.1.2, 2.1.4, 2.1.5, 2.2.1, 3.12 Часть VII «Механические установки», 2.1.8, 3.1.11, 10.1.7 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.4.6, 10.1.4, 10.4.7, 11.1.5, 13.8.3, 14.1.3, 15.1.1, 15.2.1, 16.2.2, 16.2.3 Часть XI «Электрическое оборудование», 3.3.1, 4.3.3, 9.3.1, 19.1.2.1 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть III «Сигнальные средства», 2.5.1, разд. 5 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.3 Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.1, 5.7.59 <p align="center">Правила о грузовой марке морских судов</p> 1.1.1.5, 1.1.1.11, 1.1.2.4, 6.1.1, 6.3.1.2, 6.3.1.3, 6.3.1.4, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2
Berth-connected ship	Знак для стоечных судов (определение — см. 1.1.1 части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов)	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.5 Часть II «Корпус», 3.6.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 3.1.4, 7.1.14 Часть IV «Остойчивость», 4.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.12 Часть VI «Противопожарная защита», 6.5 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.9, 12.2, 13.8.1 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.9 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.4 Часть III «Сигнальные средства», 2.6 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.4 <p align="center">Правила о грузовой марке морских судов</p> 4.1.4
Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4	Знаки ограничения района плавания для судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)	<p align="center">Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)</p> Часть I «Классификация», 2.2.5
A A1 A2 B C C1 C2 C3 D	Проектные категории для прогулочных судов	<p align="center">Правила классификации и постройки прогулочных судов</p> Общие положения, 4.2 Часть I «Классификация», 2.2.2
T0 T1 T2 T3	Знаки ограничения плавания по сезонному периоду для прогулочных судов	<p align="center">Правила классификации и постройки прогулочных судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.5
O	Знак ограничения плавания по времени суток для прогулочных судов	<p align="center">Правила классификации и постройки прогулочных судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.6

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1.4 Знаки автоматизации		
AUT1	Объем автоматизации позволяет эксплуатацию механической установки без постоянного присутствия обслуживающего персонала в машинных помещениях и ЦПУ	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 4</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6</p>
AUT2	Объем автоматизации позволяет эксплуатацию механической установки одним оператором из ЦПУ без постоянного присутствия обслуживающего персонала в машинных помещениях	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 5</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6</p>
AUT3	Объем автоматизации позволяет эксплуатацию механической установки судна с мощностью главных механизмов не более 2250 кВт без постоянного присутствия обслуживающего персонала в машинных помещениях и ЦПУ	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6</p> <p>Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов Часть I «Классификация», 2.2.2 Часть XV «Автоматизация»</p>
AUT1-C AUT1-ICS	То же, что AUT1 , но автоматизация выполнена с применением компьютеров или программируемых логических контроллеров (AUT1-C) или с применением компьютерной интегрированной системы контроля и управления (AUT1-ICS)	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 4, разд. 7</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6</p>
AUT2-C AUT2-ICS	То же, что AUT2 , но автоматизация выполнена с применением компьютеров или программируемых логических контроллеров (AUT2-C) или с применением компьютерной интегрированной системы контроля и управления (AUT2-ICS)	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 5, разд. 7</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6</p>
AUT3-C AUT3-ICS	То же, что AUT3 , но автоматизация выполнена с применением компьютеров или программируемых логических контроллеров (AUT3-C) или с применением компьютерной интегрированной системы контроля и управления (AUT3-ICS)	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6, разд. 7</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6</p>
AUT	Знак автоматизации для судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)	<p>Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть X «Автоматизация»</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
AUT	Знак автоматизации для прогулочных судов	<p align="center">Правила классификации и постройки прогулочных судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.7 Часть VI «Автоматизация»
1.5 Знак управления одним вахтенным на мостике		
OMBO	Навигационное оборудование самоходного судна отвечает требованиям к судам, управляемым одним человеком на ходовом мостике	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.7 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.1, 3.2.22, 3.2.23, 3.7.18
1.6 Знаки оснащённости судна средствами борьбы с пожарами на других судах		
FF1 FF2	На судне имеются дополнительные системы, оборудование и снабжение для борьбы с пожарами на других судах, буровых установках, плавучих и береговых сооружениях	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.8 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.2.1.10, 9.2.12 Часть IV «Остойчивость», 1.7.4 Часть VI «Противопожарная защита», 6.6, 5.1.2 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.10, 13.7.7 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3
FF1WS FF2WS FF3WS		<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.8 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 9.2.12 Часть IV «Остойчивость», 1.7.4 Часть VI «Противопожарная защита», 6.6, 5.1.2 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.10, 13.7.7 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3
1.7 Знаки наличия системы динамического позиционирования		
DYNPOS-1 DYNPOS-2 DYNPOS-3	Судно или плавучее сооружение оборудовано системой динамического позиционирования с соответствующей степенью резервирования	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.9, 3.2.9.1.13 Часть XV «Автоматизация», разд. 8 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> Часть I «Классификация», 2.4.2 Часть XIV «Автоматизация», разд. 7 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> Часть I «Классификация», 2.2.7
1.8 Знаки наличия системы якорного позиционирования		
POSIMOOR POSIMOOR-TA	Судно или плавучее сооружение оборудовано системой якорного позиционирования	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.10 Часть XV «Автоматизация», разд. 9 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> Часть I «Классификация», 2.4.3 Часть XIV «Автоматизация», разд. 8 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> Часть I «Классификация», 2.2.8
1.9 Знаки судна, предназначенного для перевозки охлажденных грузов		
REF (REF)	Судно оборудовано классифицируемой (REF) или неклассифицируемой ((REF)) холодильной установкой	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.11, разд. 4 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.8 Часть XI «Электрическое оборудование», разд. 20 Часть XII «Холодильные установки» Часть XV «Автоматизация», 4.8 <p align="center">Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)</p> Часть I «Классификация», 2.2.7

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1.10 Знак наличия главной гребной электрической установки		
EPP	Судно оборудовано главной гребной электрической установкой	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.12 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.4.9 Часть XI «Электрическое оборудование», разд. 17
1.11 Знак наличия средств для защиты от обледенения		
ANTI-ICE	Судно оборудовано средствами для эффективной защиты от обледенения	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.13 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 4
1.12 Знаки судна, предназначенного для перевозки упакованного отработавшего ядерного топлива, плутония и высокоактивных отходов (груз ОЯТ)		
INF-1 INF-2 INF-3	Судно предназначено для перевозки упакованного отработавшего ядерного топлива, плутония и высокоактивных отходов (груз ОЯТ)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.14 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.8 Часть VI «Противопожарная защита», 7.3, 8.12.2
1.13 Знак наличия прибора контроля загрузки		
LI	Судно оборудовано прибором контроля загрузки	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.15 Часть II «Корпус», 1.4.9.4, Приложение 2
1.14 Знак наличия системы выдачи паров груза		
VCS	Судно оборудовано системой выдачи паров груза	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.16 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 9.9
1.15 Знаки наличия системы инертного газа		
IGS-IG IGS-NG IGS-Pad	Судно оборудовано системой инертного газа	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.17 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 9.16
1.16 Знак наличия системы мойки сырой нефтью		
COW	Судно оборудовано системой мойки сырой нефтью	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.18 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 9.12
1.17 Знак наличия централизованной системы управления грузовыми операциями		
CCO	Судно оборудовано постом управления грузовыми операциями	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.19 Часть VII «Механические установки», 3.2.11
1.18 Знаки повышенной экологической безопасности		
ECO ECO-S	Судно удовлетворяет требованиям повышенной экологической безопасности	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.20 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 3
1.19 Знаки соответствия судна требованиям по безопасной замене балласта		
BWM (E-S) BWM (E-F) BWM (E-D) BWM (E-SF) BWM (E-SD) BWM (E-FD) BWM (E-SFD)	Судно осуществляет управление балластными водами посредством их замены в море и снабжено судовым Руководством по безопасной замене балласта в море, одобренным РС (буквы в скобках указывают на метод управления балластными водами)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.21 Часть IV «Остойчивость», 1.4.13 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 8.7

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1.20 Знаки оборудования судна стационарным водолазным комплексом		
SDS < 12 SDS < 60 SDS ≥ 60	Судно оборудовано стационарным водолазным комплексом, удовлетворяющим требованиям РС (число после знака < или ≥ указывает на допустимую глубину работы водолазов)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.22 Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов, судовых водолазных комплексов и пассажирских подводных аппаратов Применимые требования
1.21 Знак оборудования судна обитаемым подводным аппаратом		
MS	Судно оборудовано обитаемым подводным аппаратом, удовлетворяющим требованиям РС	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.23 Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов, судовых водолазных комплексов и пассажирских подводных аппаратов Применимые требования
1.22 Знаки оборудования судна для проведения грузовых операций с морскими терминалами		
BLS-SPM BLS SPM	Нефтеналивное судно оборудовано для проведения грузовых операций с морскими терминалами	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.24 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 5
1.23 Знаки оборудования судна вертолетным устройством		
HELIDECK HELIDECK-F HELIDECK-H	Судно оборудовано вертолетным устройством	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.25 Часть II «Корпус», 2.12.5.8 Часть VI «Противопожарная защита», 6.1, 5.1.2 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 12.11, 13.13 Часть XI «Электрическое оборудование», 6.9 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 6 Правила по оборудованию морских судов Часть IV «Радиооборудование», 3.5
1.24 Знак оборудования судна для обеспечения длительной эксплуатации при низких температурах		
WINTERIZATION (DAT)	В скобках указывается значение расчетной внешней температуры	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.26 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 7
1.25 Знак наличия системы автоматической стабилизации		
AUTstab	Знак наличия системы автоматической стабилизации на высокоскоростном судне или экраноплане	Правила классификации и постройки высокоскоростных судов Часть I «Классификация», 2.4 Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А Часть I «Классификация», 2.4

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
2 Словесные характеристики в символе класса		
2.1 Словесные характеристики по Правилам классификации и постройки морских судов, Правилам классификации и постройки химовозов и Правилам классификации и постройки газовозов		
Bilge water removing ship	Сборщик льяльных вод	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть VI «Противопожарная защита», 6.4
Bulk carrier	Навалочное судно	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27, 2.3.2 Часть II «Корпус», 3.3 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.13, 7.14, 8.4.4 Часть IV «Остойчивость», 3.2.6, 3.2.7 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.11 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.6.11, 7.9, 8.6 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.10, 19.11 <p style="text-align: center;">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 4.1.1.8
Catamaran	Катамаран	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть VI «Противопожарная защита», 3.2.1.5, 3.2.2.2, 3.2.5.5 Часть VII «Механические установки», 2.1.10, 3.3.5 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 5.7.1, 7.1.8, 13.6.1 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.6
Chemical tanker type 1 Chemical tanker type 2 Chemical tanker type 3	Химовоз	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки химовозов</p> Часть I «Классификация», 4.2 Часть II «Конструкция химовоза», 2.1 <p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.4, 4.2.1, 4.3.2, 5.7, 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.5 Часть VI «Противопожарная защита», 2.4, 3.2.5.4, 5.1.3, 6.3 Часть VII «Механические установки», 4.2.5 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.2.5, 11.1.3, 12.2 Часть IX «Механизмы», 6.2.1.2, 6.2.1.8, 6.2.1.11 <p style="text-align: center;">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19
Container ship	Контейнеровоз	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.1.2.1, 3.1.3.5, 3.1.3.8, 3.1.4.6 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.10.4.3, 8.4.8 Часть IV «Остойчивость», 3.10 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.6.14 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.5
Crane vessel	Крановое судно	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.6 Часть IV «Остойчивость», 4.1, Приложение 2 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.7 <p style="text-align: center;">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3
Docklift ship	Наплавное судно	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.2.1.7, 7.2.1.8 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.8
Dredger	Земснаряд	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.6 Часть IV «Остойчивость», 3.8 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.4 <p style="text-align: center;">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Escort tug	Эскортный буксир	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.9 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 Часть IV «Остойчивость», 3.7 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.4 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 11.1.3 Часть IX «Механизмы», 6.5 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 2 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3 Часть III «Сигнальные средства», 2.4, 4.4.1
Fishing vessel	Рыболовное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.7 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.1.8, 3.4.11, 7.2.1.1, 7.10.2.1 Часть IV «Остойчивость», 2.3.1, 3.5 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.10 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.3.7, 5.1 Часть III «Сигнальные средства», 2.4, 4.4.1
Floating crane	Плавающий кран	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.6 Часть IV «Остойчивость», 4.1, Приложение 2 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.2 Часть VI «Противопожарная защита», 3.2.1.1 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.7 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3 Часть III «Сигнальные средства», 4.1.6
Floating dock	Плавающий док	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.12 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.2.1.7, 7.2.1.8, 7.2.1.9, 7.6.7, 7.8.5, 9.2.10 Часть IV «Остойчивость», 4.3 Часть VI «Противопожарная защита», 3.2.1.8 Часть VII «Механические установки», 3.3.4, 10.1.7 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 4.3.2.6, 7.13, 8.4, 10.1.17 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.8
Gas carrier type 1G Gas carrier type 2G Gas carrier type 2PG Gas carrier type 3G	Газовоз	<p align="center">Правила классификации и постройки газовозов</p> Часть I «Классификация», 4.2 Часть II «Конструкция газовоза», 2.1 <p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.4, 5.7, 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.6 Часть VI «Противопожарная защита», 2.4, 5.1.3, 6.3 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.2.5, 11.1.3, 12.2, 13.12 Часть IX «Механизмы», 6.2.1.2, 6.2.1.8, 6.2.1.11 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19
Hopper	Грунтоотвозное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.6 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Oil recovery ship	Нефтесборное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.4, 4.2.1, 4.3.2, 5.7, 7.11, 7.14 Часть IV «Остойчивость», 3.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.5 Часть VI «Противопожарная защита», 2.1.1, 2.4, 3.2.5.4, 5.1.3, 5.1.22, 6.4, 8.13 Часть VII «Механические установки», 4.2.5, 4.2.9 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.2.5, 7.7, разд. 9, 11.1.3, 11.1.9, 12.2, 12.4 Часть IX «Механизмы», 5.2.6, 5.3.3, 6.2.1.2, 6.2.1.8, 6.2.1.11 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.2 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7, 5.3.3 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19
Oil tanker	Нефтеналивное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.4, 4.2.1, 4.3.2, 5.7, 7.11, 7.14 Часть IV «Остойчивость», 3.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.5 Часть VI «Противопожарная защита», 2.4, 3.2.5.4, 5.1.3, 5.1.22, 6.3, 8.10 Часть VII «Механические установки», 4.2.5 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.2.5, 7.7, 8.1.6, разд. 9, 11.1.3, 12.2, 12.4, 12.13, 13.11 Часть IX «Механизмы», 5.2.6, 5.3.3, 6.2.1.2, 6.2.1.8, 6.2.1.11 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.2 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19
Oil/bulk carrier	Нефтеналивное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27, 2.3.2 Часть II «Корпус», 3.3 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.4, 4.2.1, 4.3.2, 5.7, 7.13, 7.14, 8.4.4 Часть IV «Остойчивость», 3.2.6, 3.2.7, 3.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.11 Часть VI «Противопожарная защита», 2.4, 3.2.5.4, 5.1.3, 5.1.22, 6.3 Часть VII «Механические установки», 4.2.5 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.2.5, 7.6.11, 7.7, 7.9, 8.1.6, 8.6, разд. 9, 11.1.3, 12.2, 12.4, 12.13, 13.11 Часть IX «Механизмы», 5.2.6, 5.3.3, 6.2.1.2, 6.2.1.8, 6.2.1.11 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.10, 19.2 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19
Oil/bulk/ore carrier	Нефтерудоналивное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27, 2.3.2 Часть II «Корпус», 3.3 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.4, 4.2.1, 4.3.2, 5.7, 7.13, 7.14, 8.4.4 Часть IV «Остойчивость», 3.2.6, 3.2.7, 3.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.11 Часть VI «Противопожарная защита», 2.4, 3.2.5.4, 5.1.3, 5.1.22, 6.3 Часть VII «Механические установки», 4.2.5 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.2.5, 7.6.11, 7.7, 7.9, 8.1.6, 8.6, разд. 9, 11.1.3, 12.2, 12.4, 12.13, 13.11 Часть IX «Механизмы», 5.2.6, 5.3.3, 6.2.1.2, 6.2.1.8, 6.2.1.11 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.10, 19.2 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Ore carrier	Рудовоз	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.4 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.13, 7.14 Часть IV «Остойчивость», 3.2.7 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.11 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.10, 19.11
Oil/ore carrier	Нефтерудовоз	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27, 2.3.2 Часть II «Корпус», 3.4 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.4, 4.2.1, 4.3.2, 5.7, 7.13, 7.14 Часть IV «Остойчивость», 3.2.7, 3.4 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.11 Часть VI «Противопожарная защита», 2.4, 3.2.5.4, 5.1.3, 5.1.22, 6.3 Часть VII «Механические установки», 4.2.5 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.2.5, 7.7, 8.1.6, разд. 9, 11.1.3, 12.2, 12.4, 12.13, 13.11 Часть IX «Механизмы», 5.2.6, 5.3.3, 6.2.1.2, 6.2.1.8, 6.2.1.11 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.10, 19.2, 19.11 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19
Passenger ship	Пассажирское судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.5, 7.12.5, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.3.1, 8.5.3.5, 8.5.3.7, 8.5.4.2, 8.5.5, 9.2.2, Приложение Часть IV «Остойчивость», 3.1 Часть V «Деление на отсеки», 2.7 Часть VI «Противопожарная защита», 2.1.1, 2.1.4, 2.2, 3.2.1, 3.2.3, 3.2.6.9, 4.1.2, 4.2.1, 5.1.1, 5.1.15 Часть VII «Механические установки», 2.1.12, 4.5, разд. 12 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 5.1.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.3.6, 7.4.3, 7.6.12, 8.1.5, 8.1.7, 10.1.18, 10.4.2, 12.2, 12.3, 13.6.2 Часть IX «Механизмы», 6.2.1.13, 7.1.5 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.1 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.2.2.1, 2.3.7, 2.4.2, 3.1, 3.2, 3.3 Часть IV «Радиооборудование», 3.1.1.6 Часть V «Навигационное оборудование», 3.1.4 <p align="center">Правила о грузовой марке морских судов</p> 2.2.6.1
Pontoon	Понтон	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть IV «Остойчивость», 4.2 <p align="center">Правила о грузовой марке морских судов</p> 4.1.4
Ro-ro passenger ship	Пассажирское накатное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.2 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.5, 7.4.2, 7.4.3, 7.10.4.4, 7.12.5, 7.12.6, 7.15, 8.4.9, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.2.3, 8.5.3.1, 8.5.3.5, 8.5.3.7, 8.5.4.2, 8.5.5, 8.5.6, 9.2.2, Приложение Часть IV «Остойчивость», 3.1 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.1 Часть VI «Противопожарная защита», 2.1.1, 2.1.4, 2.2, 3.2.1, 3.2.3, 3.2.6.9, 3.4.1, 4.1.2, 4.2.1, 5.1.1, 5.1.14, 5.1.15 Часть VII «Механические установки», 2.1.12, 4.5, разд. 12 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 5.1.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.3.6, 7.4.3, 7.6.12, 8.1.5, 10.1.18, 10.4.2, 12.1.9, 12.2, 12.3, 12.6, 13.6.2 Часть IX «Механизмы», 5.3.3, 6.2.1.13, 7.1.5 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.12, 19.1, 19.3 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 2.2.2.1, 2.3.7, 2.4.2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 Часть IV «Радиооборудование», 3.1.1.6 Часть V «Навигационное оборудование», 3.1.4 <p align="center">Правила о грузовой марке морских судов</p> 2.2.6.1

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Ro-ro ship	Накатное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.2 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.4.2, 7.4.3, 7.10.4.4, 7.12.6, 7.15, 8.4.9, 8.5.2.3 Часть IV «Остойчивость», 3.2.4, 3.4.1 Часть VI «Противопожарная защита», 5.1.14 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 12.1.9, 12.6 Часть IX «Механизмы», 5.3.3 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.12, 19.3
Salvage ship	Спасатель	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.4 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3
Shipborne barge	Судовая баржа	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 3.1.4 <p align="center">Правила о грузовой марке морских судов</p> 4.1.4
Special purpose ship	Судно специального назначения	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.7 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.9.5, 7.12.5, 8.5.2.1, 8.5.2.2, 8.5.3.1, 8.5.3.7, 8.5.4.2, 8.5.5, 9.2.2, Приложение Часть IV «Остойчивость», 3.6 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.3 Часть VI «Противопожарная защита», 6.2, 8.14 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 5.1.2, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.3.6, 12.2, 12.3 Часть IX «Механизмы», 7.1.5 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.4 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.2
Supply vessel	Судно обеспечения	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.8 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.1.6, 7.6.6, 7.8.4 Часть IV «Остойчивость», 3.11 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.9 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 11.1.3
Tanker	Наливное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4
Tanker (water)	Наливное судно (вода)	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4
Tanker (wine)	Наливное судно (вино)	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4
Timber carrier	Лесовоз	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть IV «Остойчивость», 3.3 Часть V «Деление на отсеки», 2.8 <p align="center">Правила о грузовой марке морских судов</p> разд. 5

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Tug	Буксир	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.27 Часть II «Корпус», 3.9 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 5.4, 5.5, 5.6 Часть IV «Остойчивость», 3.7 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.4 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 11.1.3 Часть IX «Механизмы», 6.5
2.2 Словесные характеристики по правилам РС, не указанным в 2.1		
MODU self-elevating	Плавучая буровая установка самоподъемная	<p>Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> Часть I «Классификация», 2.5.1
MODU semi-submersible	Плавучая буровая установка полупогружная	
MODU tension leg	Плавучая буровая установка на натяжных связях	
Drilling barge	Буровая баржа	
Drilling ship	Буровое судно	
FOP gravity	Морская стационарная платформа гравитационная	
FOP pile	Морская стационарная платформа свайная	
FOP mast	Морская стационарная платформа мачтовая	
Ice-resistant	Ледостойкая	
FPSO	Плавучее сооружение для добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородов	<p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> Часть I «Классификация», 2.2.9
FPO	Плавучее сооружение для добычи, подготовки и отгрузки углеводородов	
FSO	Плавучее хранилище жидких углеводородов	
FSPM	Плавучий морской одноточечный причал	
SSPM	Стационарный морской одноточечный причал	
Bulk carrier	Навалочное судно	<p>Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)</p> Часть I «Классификация», 2.2.8
Cargo push-ship	Грузовое судно-толкач	
Floating crane	Плавучий кран	
Oil/bulk carrier	Нефтенавалочное судно	
Oil tanker	Нефтеналивное судно	
Passenger ship	Пассажирское судно	
Pusher	Толкач	
Push-tug	Буксир-толкач	
Tug	Буксир	

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
ACV	Судно на воздушной подушке амфибийное	Правила классификации и постройки высокоскоростных судов Часть I «Классификация», 2.5, 2.6
ACV passenger-A	Судно на воздушной подушке амфибийное пассажирское категории А	
ACV passenger-B	Судно на воздушной подушке амфибийное пассажирское категории В	
SES	Судно на воздушной подушке скеговое	
SES passenger-A	Судно на воздушной подушке скеговое пассажирское категории А	
SES passenger-B	Судно на воздушной подушке скеговое пассажирское категории В	
Hydrofoil craft	Судно на подводных крыльях	
Hydrofoil craft passenger-A	Судно на подводных крыльях пассажирское категории А	
Hydrofoil craft passenger-B	Судно на подводных крыльях пассажирское категории В	
SWATH	Судно с малой площадью ватерлинии	
SWATH passenger-A	Судно с малой площадью ватерлинии пассажирское категории А	
SWATH passenger-B	Судно с малой площадью ватерлинии пассажирское категории В	
MHC	Многокорпусное судно	
MHC passenger-A	Многокорпусное судно пассажирское категории А	
MHC passenger-B	Многокорпусное судно пассажирское категории В	
HSC	Высокоскоростное судно	
HSC passenger-A	Высокоскоростное судно пассажирское категории А	
HSC passenger-B	Высокоскоростное судно пассажирское категории В	

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Pleasure craft	Прогулочное судно	Правила классификации и постройки прогулочных судов Часть I «Классификация», 2.2.8
Pleasure yacht	Прогулочная яхта	
По типу движущих сил:		
(Sailing)	Парусное судно	
(Sailing-motor)	Парусно-моторное судно	
(Motor-sailing)	Моторно-парусное судно	
(Tow)	Буксируемое судно	
(Berth-connected)	Сточное судно	
По конструктивным особенностям судна:		
(Catamaran) или (Trimaran) или (Proa)	Катамаран или Тримаран или Проа	
(Hydroplane)	Глиссирующее судно	
По особенностям назначения судна:		
(Touristy)	Туристическое судно	
(Water-bower)	Плавучая дача	
(Water-house)	Дом для проживания на воде	
WIG craft	Экраноплан	Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А Часть I «Классификация», 2.7.4
Self-sustained	Автономный подводный аппарат	Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов, судовых водолазных комплексов и пассажирских подводных аппаратов Часть I «Классификация», 2.3
Tethered	Привязной подводный аппарат	
Suspended	Опускной подводный аппарат	
Towed	Буксируемый подводный аппарат	
Passenger	Пассажирский подводный аппарат	

Российский морской регистр судоходства
Дополнительные знаки и словесные характеристики в символе класса
Российского морского регистра судоходства
Справочник

Редакционная коллегия Российского морского регистра судоходства
Ответственный за выпуск *Е. Б. Мюллер*
Главный редактор *М. Ф. Ковзова*
Компьютерная верстка *В. Ю. Пирогов*

Подписано в печать 07.11.11. Формат 60 × 84/16. Гарнитура Таймс.
Усл. печ. л. 2,2. Уч.-изд. л. 2,3. Тираж 300. Заказ 2434.

Российский морской регистр судоходства
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8