

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

Справочник

НД № 2-029901-008



Санкт-Петербург
2018

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 2018 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 I «Классификация».

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1 Дополнительные знаки в символе класса		
I.1 Знаки ледовых классов		
Ice1 Ice2 Ice3	Морские суда неарктических ледовых классов	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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	Морские суда арктических ледовых классов	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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», 1.1.1.18, 1.4.6.1.4, 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 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 <p style="text-align: center;">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть III «Сигнальные средства», 3.1.3.3
Icebreaker6 Icebreaker7 Icebreaker8 Icebreaker9	Ледовые классы ледоколов	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.3 Часть II «Корпус», 1.2.3.3, 3.10 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 2.1.4, 2.2.2.2 Часть IV «Остойчивость», 2.4 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.1.12, 3.4.2 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 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 <p style="text-align: center;">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3 Часть III «Сигнальные средства», 3.1.3.3 Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.3, 3.2.14
PC1 PC2 PC3 PC4 PC5 PC6 PC7	Суда полярных классов МАКО	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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 <p style="text-align: center;">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.3, 3.2.14
IA Super IA IB IC II III	Балтийские ледовые классы	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.3.1 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 10
Ice	Ледовые усиления судов внутреннего плавания для плавания в битом льду	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)</p> Часть I «Классификация», 2.2.3.1 Часть II «Корпус», 3.6
Ice(5) Ice(10)	Ледовые усиления малого прогулочного судна (в скобках – толщина мелко битого льда, см)	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки прогулочных судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.3
Ice1	Ледовый класс малого морского рыболовного судна	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов</p> 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>□ □ □</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 I «Классификация», 2.2.4 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.2, 1.5.2, 3.3.6, 3.4.5.5, 3.4.6.1, 3.4.9.7, 3.4.9.8, 3.4.10.2, 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 I «Классификация», 2.3.2 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.4 Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.4 Правила классификации и постройки высокоскоростных судов Часть I «Классификация», 2.3 Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А Часть I «Классификация», 2.4</p>
1.3 Знаки ограничения района или условий плавания		
<p>R1</p>	<p>Знак ограничения района плавания для морских судов: плавание в морских районах на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 8,5 м, с удалением от места убежища не более 200 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 400 миль</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «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, 2.4.7, 3.8.4.2, 3.8.4.3, 3.9.2 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, 1.1.1.6, 1.1.1.11, 1.1.2.4, 1.3.1.2, 6.1.1, 6.2.3.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2</p>
<p>R2</p>	<p>Знак ограничения района плавания для морских судов: плавание в морских районах на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 7,0 м, с удалением от места убежища не более 100 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 200 миль</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, 1.4.4.3, 1.6.4.6, 1.6.5.1, 1.6.5.2, 2.4.4.6, 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, 2.4.7, 3.8.4.2, 3.8.4.3, 3.9.2 Часть VII «Механические установки», 5.1.2 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.4.6, 10.1.4, 11.1.5, 13.1.1, 13.8.3, 14.1.3, 14.5.3, 15.1.1, 15.2.1, 16.1.2, 16.2.3 Часть XI «Электрическое оборудование», 3.3.1, 4.3.3, 9.3.1, 13.7.1.2, 13.7.3.2 Правила по оборудованию морских судов Часть III «Сигнальные средства», 2.5.1 Правила о грузовой марке морских судов 1.1.1.5, 1.1.1.6, 1.1.2.4, 1.3.1.3, 6.1.1, 6.2.3.2, 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: портовое, рейдовое и прибрежное плавание в границах, установленных РС в каждом случае</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, 2.4.7, 3.9.2 Часть VII «Механические установки», 5.1.2, 8.1.3 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.4.6, 10.1.4, 11.1.5, 13.1.1, 13.8.3, 14.1.3, 14.5.3, 15.1.1, 15.2.1, 16.1.2, 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 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, 1.1.1.6, 1.1.1.11, 1.1.2.4, 6.1.1, 6.2.3.2, 6.3.1.1, 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
<p>R2-RSN R2-RSN(4,5) R3-RSN</p>	<p>Знаки ограничения района плавания для судов смешанного (река – море) плавания: R2-RSN – смешанное (река-море) плавание на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 6,0 м, с удалением от места убежища: <i>в открытых морях</i> не более 50 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 100 миль; <i>в закрытых морях</i> не более 100 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 200 миль; R2-RSN(4,5) – смешанное (река-море) плавание на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 4,5 м, с удалением от места убежища: <i>в открытых морях</i> не более 50 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 100 миль; <i>в закрытых морях</i> не более 100 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 200 миль; R3-RSN – смешанное (река-море) плавание на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 3,5 м, с учетом конкретных ограничений по району и условиям плавания, обусловленных ветроволновыми режимами бассейнов, с установлением при этом максимально допустимого удаления от места убежища, которое не должно превышать 50 миль</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов 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, 2.2.1, 2.4.7, 3.12 Часть VII «Механические установки», 2.1.8, 3.1.11 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, 13.1.1, 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 Правила по оборудованию морских судов 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 Правила о грузовой марке морских судов 1.1.1.5, 1.1.2.4, 1.3.1.4, 1.3.1.5, 1.3.1.6, 6.1.1, 6.2.3.2, 6.3.1.1, 6.3.1.3, 6.3.1.4, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2</p>
<p>Berth-connected ship</p>	<p>Знак для стоечных судов (определение — см. 1.1.1 части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов)</p>	<p>Правила классификации и постройки морских судов 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», 1.1.1.19, 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 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.4 Часть III «Сигнальные средства», 2.6 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.4</p>
<p>Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4</p>	<p>Знаки ограничения района плавания для судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)</p>	<p>Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.5</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
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
1.4 Знаки автоматизации		
AUT1	Объем автоматизации позволяет эксплуатацию механической установки без постоянного присутствия обслуживающего персонала в машинных помещениях и ЦПУ	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 4 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6
AUT2	Объем автоматизации позволяет эксплуатацию механической установки одним оператором из ЦПУ без постоянного присутствия обслуживающего персонала в машинных помещениях	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 5 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6
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 align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6 <p align="center">Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.2 Часть XV «Автоматизация»
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 align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 4 и 7 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6 <p align="center">Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
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</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.6</p> <p>Часть XV «Автоматизация», разд. 5 и 7</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> <p>Часть I «Классификация», 2.4.1</p> <p>Часть XIV «Автоматизация», разд. 6</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.6</p> <p>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</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.6</p> <p>Часть XV «Автоматизация», разд. 6 и 7</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.6</p> <p>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)</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.6</p> <p>Часть X «Автоматизация»</p>
AUT	Знак автоматизации для прогулочных судов	<p>Правила классификации и постройки прогулочных судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.7</p> <p>Часть VI «Автоматизация»</p>
1.5 Знак управления одним вахтенным на мостике		
OMBO	Навигационное оборудование самоходного судна отвечает требованиям к судам, управляемым одним человеком на ходовом мостике	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.7</p> <p>Правила по оборудованию морских судов</p> <p>Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.1, 3.2.22, 3.2.23, 3.7.18</p>
1.6 Знаки оснащенности 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>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.8</p> <p>Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.2.1.10, 9.2.12</p> <p>Часть IV «Остойчивость», 1.7.4</p> <p>Часть VI «Противопожарная защита», 6.6, 5.1.2</p> <p>Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.10, 13.7.7</p> <p>Правила по оборудованию морских судов</p> <p>Часть II «Спасательные средства», 5.3</p>
FF1WS FF2WS FF3WS	На судне имеются дополнительные системы, оборудование и снабжение для борьбы с пожарами на других судах, буровых установках, плавучих и береговых сооружениях	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.8</p> <p>Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 9.2.12</p> <p>Часть IV «Остойчивость», 1.7.4</p> <p>Часть VI «Противопожарная защита», 6.6, 5.1.2</p> <p>Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.1.10, 13.7.7</p> <p>Правила по оборудованию морских судов</p> <p>Часть II «Спасательные средства», 5.3</p>
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>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.9, 3.2.9.1.13</p> <p>Часть XV «Автоматизация», разд. 8</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> <p>Часть I «Классификация», 2.4.2</p> <p>Часть XIV «Автоматизация», разд. 7</p> <p>Правила классификации, постройки и оборудования ПНК</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.7</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1.8 Знаки наличия системы якорного позиционирования		
POSIMOOR POSIMOOR-TA	Судно или плавучее сооружение оборудовано системой якорного позиционирования	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.10 Часть XV «Автоматизация», разд. 9 <p style="text-align: center;">Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП</p> Часть I «Классификация», 2.4.3 Часть XIV «Автоматизация», разд. 8 <p style="text-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 style="text-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 style="text-align: center;">Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)</p> Часть I «Классификация», 2.2.7
1.10 Знак наличия главной гребной электрической установки		
EPP	Судно оборудовано главной гребной электрической установкой	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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 судов, предназначенных для перевозки облученного ядерного топлива, плутония и радиоактивных отходов высокого уровня активности в упаковке (груз ОЯТ)		
INF1 INF2 INF3	Судно предназначено для перевозки облученного ядерного топлива, плутония и радиоактивных отходов высокого уровня активности в упаковке (груз ОЯТ)	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.18 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 9.12

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1.17 Знак наличия централизованной системы управления грузовыми операциями		
ССО	Судно оборудовано постом управления грузовыми операциями	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> 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)	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.21 Часть IV «Остойчивость», 1.4.13 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 8.7
1.20 Знак наличия системы обработки балластных вод		
BWM (T)	Судно осуществляет управление балластными водами посредством обработки балласта в море и снабжено одобренным РС Руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию системы обработки балласта	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.22 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», 3.5.3.4.4
1.21 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)	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.23 Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов Применимые требования
1.22 Знак оборудования судна обитаемым подводным аппаратом		
MS	Судно оборудовано обитаемым подводным аппаратом, удовлетворяющим требованиям РС	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.24 Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов Применимые требования
1.23 Знаки оборудования судна для проведения грузовых операций с морскими терминалами		
BLS-SPM BLS SPM	Нефтеналивное судно оборудовано для проведения грузовых операций с морскими терминалами	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.25 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 5

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1.24 Знаки оборудования судна вертолетным устройством		
HELIDECK HELIDECK-F HELIDECK-H	Судно оборудовано вертолетным устройством	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.26</p> <p>Часть II «Корпус», 2.12.5.8</p> <p>Часть VI «Противопожарная защита», 6.1, 5.1.2</p> <p>Часть VIII «Системы и трубопроводы», 12.11, 13.13</p> <p>Часть XI «Электрическое оборудование», 6.9</p> <p>Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 6</p> <p>Правила по оборудованию морских судов</p> <p>Часть IV «Радиооборудование», 3.5</p>
1.25 Знак оборудования судна для обеспечения длительной эксплуатации при низких температурах		
WINTERIZATION (DAT)	В скобках указывается значение расчетной внешней температуры	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.27</p> <p>Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 7</p>
1.26 Знак наличия системы автоматической стабилизации		
AUTstab	Знак наличия системы автоматической стабилизации на высокоскоростном судне или экраноплане	<p>Правила классификации и постройки высокоскоростных судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.4</p> <p>Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А</p> <p>Часть I «Классификация», 2.4</p>
1.27 Знаки резервирования пропульсивной установки		
RP-1 RP-1A RP-1AS RP-2 RP-2S	На судне предусмотрено резервирование пропульсивной установки	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.28</p> <p>Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 8</p>
1.28 Знак оборудования судна для использования газа в качестве топлива		
GFS (Gas Fuelled Ship)	Судно оборудовано для использования газа в качестве топлива	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.29</p> <p>Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 9</p>
1.29 Знак наличия системы мониторинга технического состояния механизмов		
PMS (Planned Maintenance Scheme for Machinery)	Судно оборудовано системой мониторинга технического состояния механизмов механической установки и применяется схема планово-предупредительного обслуживания механизмов	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.30</p> <p>Часть VII «Механические установки», разд. 11</p> <p>Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации</p> <p>Часть II «Периодичность и объемы освидетельствований», 2.7</p>
1.30 Знаки возможности перевозки контейнеров международного образца		
CONT (deck) CONT (cargo hold(s) No.)	Судно приспособлено для перевозки груза в контейнерах международного образца на палубе и/или в определенных трюмах	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.31</p>
1.31 Знаки пригодности судна для перевозки опасных грузов		
DG (bulk) DG (pack)	Судно признано пригодным для перевозки опасных грузов навалом (bulk) или в упаковке (pack)	<p>Правила классификации и постройки морских судов</p> <p>Часть I «Классификация», 2.2.32</p> <p>Часть VI «Противопожарная защита», 7.2</p> <p>Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации</p> <p>Часть III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами, резолюциями и Правилами по оборудованию морских судов», 2.1.5</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
1.32 Знак введения на судне метода модифицированного освидетельствования гребного вала		
TMS	На судне используется метод модифицированного освидетельствования гребного вала	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.33 Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации Часть II «Периодичность и объемы освидетельствований», 2.10.2.7
1.33 Знак подготовленности судна к освидетельствованию подводной части на плаву		
IWS	Судно подготовлено к освидетельствованию подводной части на плаву	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.34 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 12
1.34 Знак применения на судне альтернативного метода снижения выбросов окислов серы		
SOx Cleaning	На судне в качестве альтернативного метода снижения выбросов окислов серы применяется система очистки выхлопных газов из судовых установок сжигания жидкого топлива, одобренная PC	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.35
1.35 Знак соответствия судового двигателя требованиям стандарта Tier III в соответствии с правилом 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ		
DE-Tier III	Уровень выбросов окислов азота из судовых двигателей соответствует стандарту Tier III в соответствии с правилом 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.36
1.36 Знак подготовленности судна к переоборудованию для использования газа в качестве топлива		
GRS	Судно подготовлено к переоборудованию для использования газа в качестве топлива. В зависимости от готовности судна к переоборудованию добавляется знак GRS или один из следующих знаков: GRS-D, GRS-H, GRS-T, GRS-P, GRS-E или их комбинации	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», 14
1.37 Знак атомного судна и атомного плавучего сооружения		
☒	На атомном судне или атомном плавучем сооружении в качестве главной энергетической установки, предназначенной для выполнения основных функций, установлена атомная энергетическая установка (АЭУ)	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений</p> Часть II «Классификация», 1.1
1.38 Знак наличия на газовозе установки для сжигания газа		
GCU (gas combustion unit)	На газовозе предусмотрена установка для сжигания испаряющегося газа	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом</p> Часть I «Классификация», 4.2.11 Часть VI «Системы и трубопроводы», 4.3
1.39 Знак наличия на газовозе установки для регазификации перевозимого груза		
RGU (regasification unit)	На газовозе предусмотрена установка для регазификации перевозимого груза для отгрузки его на берег	<p style="text-align: center;">Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом</p> Часть I «Классификация», 4.2.10 Часть V «Противопожарная защита» Часть VI «Системы и трубопроводы», 3.22 Часть VII «Электрическое оборудование», 2.2.5.5

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		
Anchor handling vessel	Судно для обслуживания якорей	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», 13</p>
Bilge water removing ship	Сборщик льяльных вод	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть VI «Противопожарная защита», 6.4</p>
Bulk carrier	Навалочное судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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», 1.1.1.20, 3.4.11 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.6.11, 7.6.15, 7.9, 8.6, 12.7.10, 12.7.11 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.10, 19.11 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 4.1.1.8</p>
Cable laying barge	Кабелеукладочная баржа	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38</p>
Cable laying vessel	Кабелеукладочное судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38</p>
Catamaran	Катамаран	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть VI «Противопожарная защита», 3.2.1.6, 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, 7.2.2, 8.1.1, 13.6.1 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.6</p>
Chemical tanker type 1 Chemical tanker type 2 Chemical tanker type 3	Химовоз типа 1 Химовоз типа 2 Химовоз типа 3	<p>Правила классификации и постройки химовозов Часть I «Классификация», 4.2 Часть II «Конструкция химовоза», 2.1, 2.3 Часть V «Деление на отсеки и остойчивость поврежденного судна», 2.2 Правила классификации и постройки морских судов 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», 1.1.1.5, 3.4.5.4.2 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 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19</p>
Container ship	Контейнеровоз	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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 VI «Противопожарная защита», 6.7 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.6.14, 7.14.1, 12.7.9 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.5</p>
Crane vessel	Крановое судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.6 Часть IV «Остойчивость», 4.1 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.7 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Docklift ship	Наплавное судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.2.1.7, 7.2.1.8 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.8</p>
Dredger	Земснаряд	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.6 Часть IV «Остойчивость», 3.8 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.1.14, 3.4.4 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3</p>
Escort tug	Эскортный буксир	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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», 1.1.1.13, 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 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3 Часть III «Сигнальные средства», 2.4, 4.4.1</p>
Fishing vessel	Рыболовное судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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 V «Деление на отсеки», 1.1.1.3, 3.4.2 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.10 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 2.3.7, 5.1 Часть III «Сигнальные средства», 2.4, 4.4.1 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.4</p>
Floating crane	Плавающий кран	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.6 Часть IV «Остойчивость», 4.1, приложение 2 Часть VI «Противопожарная защита», 3.2.1.1 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.7 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3 Часть III «Сигнальные средства», 4.1.6</p>
Floating dock	Плавающий док	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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, 6.5.2 Часть VII «Механические установки», 3.3.4 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 4.3.2.5, 4.3.2.6, 7.13, 8.4, 10.1.17, 10.4.10 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.8</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Gas carrier type 1G Gas carrier type 2G Gas carrier type 2PG Gas carrier type 3G	Газовоз типа 1G Газовоз типа 2G Газовоз типа 2PG Газовоз типа 3G	<p align="center">Правила классификации и постройки газовозов</p> Часть I «Классификация», 4.2 Часть II «Конструкция газовоза», 2.1 Часть III «Остойчивость, деление на отсеки, надводный борт», 3.2 <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», 1.1.1.6, 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 barge	Грунтоотвозная шаланда	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.6 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.4.3 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3
Hopper dredger	Трюмный земснаряд	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.6 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.1.14, 3.4.4 <p align="center">Правила по оборудованию морских судов</p> Часть II «Спасательные средства», 5.3
LNG bunkering ship	Судно-бункеровщик СПГ Дополнительно могут быть присвоены следующий знаки: RE – на судне предусмотрен прием СПГ из работающего на газе судна, топливные емкости которого должны быть очищены от СПГ; IG-Supply – на судне предусмотрена подача инертного газа и сухого воздуха для обеспечения дегазации и азрации в соответствии с 6.10.4 Международного кодекса по безопасности для судов, использующих газы или иные виды топлива с низкой температурой вспышки (IGF Code); VOG – на судне предусмотрена система контроля и утилизации паров груза, образующихся в процессе бункеровки	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», 11
Nuclear support vessel	Судно атомно-технологического обслуживания	<p align="center">Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания</p> Часть I «Классификация», 2.1 Часть IV «Остойчивость, деление на отсеки», 4.1

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Oil recovery ship	Нефтеборное судно	<p align="center">Правила классификации и постройки морских судов</p> Часть I «Классификация», 2.2.38 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 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, 9, 10.1.19, 10.4.7, 11.1.3, 11.1.9, 12.2, 12.4, 12.12 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», 2.2.38 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», 1.1.1.2, 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, 7.10.1, 8.1.6, 9, 11.1.3, 12.2, 12.4, 12.13, 13.11, 21.3 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», 2.2.38 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», 1.1.1.2, 1.1.1.20, 3.4.5, 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», 2.2.38 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», 1.1.1.2, 1.1.1.20, 3.4.5, 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>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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», 1.1.1.20, 3.4.11 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.10, 19.11</p>
Oil/ore carrier	Нефтерудовоз	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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», 1.1.1.2, 1.1.1.20, 3.4.5, 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> <p>Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 2.4.1, 4.1.1.7 Часть IV «Радиооборудование», 2.2.6, 4.1.19</p>
Passenger ship	Пассажирское судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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», 1.1.1.1, 2.1.1, 2.2.1, 2.2, 2.5.2, 2.5.4, 2.7, 2.9.1, 2.9.2, 2.9.4 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. 11 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, 10.4.4, 12.2, 12.3, 13.6.2 Часть IX «Механизмы», 6.2.1.13, 7.1.5 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.1</p> <p>Правила по оборудованию морских судов 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> <p>Правила о грузовой марке морских судов 2.2.6.1</p>
Pipe laying barge	Трубоукладочная баржа	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.6</p> <p>Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3</p>
Pipe laying vessel	Трубоукладочное судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.6</p> <p>Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3</p>
Pontoon Pontoon for technological services Pontoon for transportation services	Понтон Технологический понтон Транспортный понтон	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть IV «Остойчивость», 4.2</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Ro-ro passenger ship	Пассажирское накатное судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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, 11 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, 10.4.4, 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> <p>Правила по оборудованию морских судов 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> <p>Правила о грузовой марке морских судов 2.2.6.1</p>
Ro-ro ship	Накатное судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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, 12.1.14, 12.2.2, 12.6 Часть IX «Механизмы», 5.3.3 Часть XI «Электрическое оборудование», 7.12, 19.3</p>
Salvage ship	Спасатель	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.1.15, 3.4.4.1</p> <p>Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3</p>
Self-unloading bulk carrier	Саморазгружающееся навалочное судно	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.3.1.6.3</p>
Shipborne barge	Судовая баржа	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 3.1.4</p> <p>Правила о грузовой марке морских судов 4.1.4</p>
Special purpose ship	Судно специального назначения	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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», 1.1.1.7, 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> <p>Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.2</p>
Supply vessel Supply vessel (OS)	Судно обеспечения (иное, чем судно обеспечения ПБУ/МСП) Судно обеспечения ПБУ/МСП	<p>Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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», 1.1.1.8, 3.4.9 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 11.1.3</p>

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Standby vessel	Дежурное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38
Tanker	Наливное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4
Tanker (water)	Наливное судно (вода)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4
Tanker (wine)	Наливное судно (вино)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4
Timber carrier	Лесовоз	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 Часть IV «Остойчивость», 3.3 Часть V «Деление на отсеки», 2.8 Правила о грузовой марке морских судов Разд. 5
Tug	Буксир	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.38 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», 1.1.1.13, 3.4.4 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 11.1.3, 14.1.3 Часть IX «Механизмы», 6.5 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3 Часть III «Сигнальные средства», 2.4, 4.4.1

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
2.2 Словесные характеристики по правилам РС, не указанным в 2.1		
MODU self-elevating	Плавающая буровая установка самоподъемная	Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.5.1
MODU semi-submersible	Плавающая буровая установка полупогружная	
MODU tension leg	Плавающая 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	Плавающее сооружение для добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородов	Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.2
FPO	Плавающее сооружение для добычи, подготовки и отгрузки углеводородов	
FSO	Плавающее хранилище жидких углеводородов	
FSPM	Плавающий морской одноточечный причал	
SSPM	Стационарный морской одноточечный причал	
Bulk carrier	Навалочное судно	Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.8
Cargo push-ship	Грузовое судно-толкач	
Day-trip passenger ship	Пассажирское судно для однодневных экскурсий	
Floating crane	Плавающий кран	
Floating establishment	Плавающая установка	
Flush-deck ship	Судно-площадка	
Lighter	Лихтер	
Oil/bulk carrier	Нефтенавалочное судно	
Oil recovery ship	Нефтесборное судно	
Oil tanker	Нефтеналивное судно	
Passenger sailing ship	Пассажирское парусное судно	
Passenger ship	Пассажирское судно	
Pushed barge	Толкаемая баржа	
Pusher	Толкач	
Push-tug	Буксир-толкач	
Shipborne barge	Судовая баржа	

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Towed barge	Буксируемая баржа	
Tug	Буксир	
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	
HSC crew boat	Высокоскоростное судно для перевозки промышленного персонала	

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Pleasure craft	Прогулочное судно	<p>Правила классификации и постройки прогулочных судов Часть I «Классификация», 2.2.8</p>
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)	Плавающая дача	
(Water-house)	Дом для проживания на воде	
WIG craft	Экраноплан	<p>Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А Часть I «Классификация», 2.7.4</p>
MS self-sustained	Автономный подводный аппарат	<p>Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов Часть I «Классификация», 2.3</p>
MS tethered	Привязной подводный аппарат	
MS suspended	Опускной подводный аппарат	
MS towed	Буксируемый подводный аппарат	
MS passenger	Пассажирский подводный аппарат	

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

Ответственный за выпуск *А. В. Зухарь*
Главный редактор *М. Р. Маркушина*
Компьютерная верстка *С. С. Лазарева*

Подписано в печать 26.12.17. Формат 60 × 84/8. Гарнитура Тайме.
Усл. печ. л. 2,6. Уч.-изд. л. 2,5.
Заказ 2017-25.

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8
www.rs-class.org/ru/