## РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

Электронный аналог печатного

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

Справочник

HД № 2-029901-008



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 2017 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 Дополнит	ельные знаки в символе класса
	1	.1 Знаки ледовых классов
Ice1 Ice2 Ice3	Морские суда неарктических ледовых классов	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	Морские суда арктических ледовых классов	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», 1.1.1.18, 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 Правила по оборудованию морских судов Часть III «Сигнальные средства», 3.1.3.3
Icebreaker6 Icebreaker7 Icebreaker8 Icebreaker9	Ледовые классы 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, 2.2.2.2 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 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, 3.2.14
PC1 PC2 PC3 PC4 PC5 PC6 PC7  IA Super IA IB	Суда полярных классов МАКО  Балтийские ледовые классы	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, 3.2.14 Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.3.1 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристи-
IC II III		ки, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 10
Ice	Ледовые усиления судов внутреннего плавания 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(10)	Ледовые усиления малого прогулочного судна (в скобках — толщина мелко битого льда, см)	Правила классификации и постройки прогулочных судов Часть I «Классификация», 2.2.3
Ice1	Ледовый класс малого мор- ского рыболовного судна	Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов Часть I «Классификация», 2.2.3 Часть II «Корпус», 4.4

Знак или словесная	Vnouvoo	Ссылки		
характеристика	Краткое описание	Ссылки		
	1.2 Знаки деления на отсеки			
[] 2 3	Цифра в квадрате — количество смежных отсеков, при затоплении которых судно в полной мере отвечает требованиям в части деления на отсеки	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		
	1.3 Знаки огра	ничения района или условий плавания		
R1	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	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		
R2	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			
R3	Знак ограничения района плавания для морских судов: портовое, рейдовое и прибрежное плавание в границах, установленных РС в каждом случае	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		

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
R2-RSN R2-RSN(4,5) R3-RSN	Знаки ограничения района плавания для судов смещанного (река – море) плавания: R2-RSN — смещанное (рекаморе) плавание на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 6,0 м, с удалением от места убежища: в открытых морях не более 50 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 100 миль; в закрытых морях не более 100 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 200 миль; R2-RSN(4,5) — смещанное (река-море) плавание на волнении с высотой волны 3-процентной обеспеченности 4,5 м, с удалением от места убежища: в открытых морях не более 50 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 100 миль; в закрытых морях не более 50 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 100 миль; в закрытых морях не более 100 миль и с допустимым расстоянием между местами убежища не более 200 миль; R3-RSN — смещанное (рекаморе) 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	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, 11.4.6, 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 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 оборудованием 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
Berth-connected ship	Знак для стоечных судов (определение — см. 1.1.1 части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов)	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
Zone 1 Zone 2 Zone 3 Zone 4	Знаки ограничения района плавания для судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)	Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.5

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
A A1 A2 B C C1 C2 C3 D	Проектные категории для прогулочных судов	Правила классификации и постройки прогулочных судов Общие положения, 4.2 Часть І «Классификация», 2.2.2
T0 T1 T2 T3	Знаки ограничения плавания по сезонному периоду для прогулочных судов	Правила классификации и постройки прогулочных судов Часть I «Классификация», 2.2.5
0	Знак ограничения плавания по времени суток для прогулочных судов	Правила классификации и постройки прогулочных судов 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	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 4 Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК 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	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автомагизация», разд. 5 Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автомагизация», разд. 6 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автомагизация», 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	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автомагизация», разд. 6 Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автомагизация», разд. 6 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автомагизация», разд. 6 Правила классификация», разд. 6 Правила классификация», 2.2.2 Часть XV «Автомагизация», 2.2.2 Часть XV «Автомагизация»
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)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автомагизация», разд. 4 и 7 Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК 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)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 5 и 7 Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.1 Часть XIV «Автоматизация», разд. 6 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6
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)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6 и 7 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть XV «Автоматизация», разд. 6
AUT	Знак автоматизации для судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)	Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.6 Часть X «Автоматизация»
AUT	Знак автоматизации для прогулочных судов	Правила классификации и постройки прогулочных судов Часть I «Классификация», 2.2.7 Часть VI «Автоматизация»
	1.5 Знак упра	авления одним вахтенным на мостике
ОМВО	Навигационное оборудование самоходного судна отвечает требованиям к судам, управляемым одним человеком на ходовом мостике	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.7 Правила по оборудованию морских судов Часть V «Навигационное оборудование», 2.2.1, 3.2.22, 3.2.23, 3.7.18
	1.6 Знаки оснащенности су	дна 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	Правила классификации и постройки морских судов 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 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3
FF1WS FF2WS FF3WS		Правила классификации и постройки морских судов 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 Правила по оборудованию морских судов 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	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.9, 3.2.9.1.13 Часть XV «Автоматизация», разд. 8 Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП Часть I «Классификация», 2.4.2 Часть XIV «Автоматизация», разд. 7 Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.7

Знак или словесная	Краткое описание	Ссылки
<b>характерис</b> тика		
	т тики надич	ия системы якорного позиционирования
POSIMOOR	Судно или плавучее сооруже-	Правила классификации и постройки морских судов
POSIMOOR-TA	ние оборудовано системой	Часть I «Классификация», 2.2.10
	якорного позиционирования	Часть XV «Автоматизация», разд. 9
		Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП
		Часть I «Классификация», 2.4.3
		Часть XIV «Автоматизация», разд. 8
		Правила классификации, постройки и оборудования ПНК
		Часть I «Классификация», 2.2.8
	1.9 Знаки судна, предн	язначенного для перевозки охлажденных грузов
REF	Судно оборудовано классифи-	Правила классификации и постройки морских судов
(REF)	цируемой (REF) или неклас-	Часть I «Классификация», 2.2.11, разд. 4
	сифицируемой ((REF)) холо-	Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.8
	дильной установкой	Часть XI «Электрическое оборудование», разд. 20
		Часть XII «Холодильные установки»
		Часть XV «Автомагизация», 4.8
		Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания
		(для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.7
	1.10 Знак наличия	главной гребной электрической установки
-	1	
EPP	Судно оборудовано главной	Правила классификации и постройки морских судов
	гребной электрической установкой	Часть I «Классификация», 2.2.12
	новкои	Часть VIII «Системы и трубопроводы», 7.4.9 Часть XI «Электрическое оборудование», разд. 17
	T	чия средств для защиты от обледенения
ANTI-ICE	Судно оборудовано средства-	Правила классификации и постройки морских судов
	ми для эффективной защиты	Часть I «Классификация», 2.2.13
	от обледенения	Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности
		судна», разд. 4
1.12 Знаки судов, пре		блученного ядерного топлива, плутония и радиоактивных отходов высокого
	уровня а	ктивности в упаковке (груз ОЯТ)
INF1	Судно предназначено для	Правила классификации и постройки морских судов
INF2	перевозки облученного ядер-	Часть I «Классификация», 2.2.14
INF3	ного топлива, плутония и	Часть V «Деление на отсеки», 3.4.8
	радиоактивных отходов высо-	Часть VI «Противопожарная защита», 7.3, 8.12.2
	кого уровня активности в	
	упаковке (груз ОЯТ)	
	1.13 Знак н	паличия прибора контроля загрузки
LI	Судно оборудовано прибором	Правила классификации и постройки морских судов
	контроля загрузки	Часть I «Классификация», 2.2.15
		Часть II «Корпус», 1.4.9.4, приложение 2
	1.14 Знак н	аличия системы выдачи паров груза
VCS	Судно оборудовано системой	Правила классификации и постройки морских судов
	выдачи паров груза	Часть I «Классификация», 2.2.16
		Часть VIII «Системы и трубопроводы», 9.9
1.15 Знаки наличия системы инертного газа		
IGS-IG	Судно оборудовано системой	Правила классификации и постройки морских судов
IGS-NG	инертного газа	правила классификации и построики морских судов Часть I «Классификация», 2.2.17
IGS-Pad	mopinoro rasa	часть 1 «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
	MONKE CENTON DEMINE	часть 1 «классификация», 2.2.16 Часть VIII «Системы и трубопроводы», 9.12
		THE TAX WOND TO TAY TO THE POST OF THE POS

Знак или словесная	Краткое	Ссылки	
характеристика	описание		
	1.17 Знак наличия централизованной системы управления грузовыми операциями		
cco	Судно оборудовано постом управления грузовыми опера- циями	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.19 Часть VII «Механические установки», 3.2.11	
	1.18 Знаки по	вышенной экологической безопасности	
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	
	1.20 Знак нали	чия 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	Правила классификации и постройки морских судов 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 оборудовани	я судна стационарным водолазным комплексом	
SDS < 12 SDS < 60 SDS ≥ 60	Судно оборудовано ста- ционарным водолазным комп- лексом, удовлетворяющим требованиям РС (число после знака < или ≥ указывает на допустимую глубину работы водолазов)	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.23 Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов Применимые требования	
	1.22 Знак оборудова	ния судна обитаемым подводным аппаратом	
MS	Судно оборудовано обитаемым подводным аппаратом, удовлетворяющим требованиям РС	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.24 Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов Применимые требования	
1.23	Знаки оборудования судна дл	я 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», 2.2.25 Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 5	

Знак или словесная	Краткое	Ссылки	
характеристика	описание		
	1.24 Знаки оборудования судна вертолетным устройством		
HELIDECK	Судно оборудовано вертолет-	Правила классификации и постройки морских судов	
HELIDECK-F	ным устройством	Часть I «Классификация», 2.2.26	
HELIDECK-H	· -	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 характе-	
		ристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности	
		судна», разд. 6	
		Правила по оборудованию морских судов	
		Часть IV «Радиооборудование», 3.5	
1.25 Зн	ак оборудования судна для обс	еспечения длительной эксплуатации при низких температурах	
WINTERIZATION	В скобках указывается	Правила классификации и постройки морских судов	
(DAT)	значение расчетной внешней	Часть I «Классификация», 2.2.27	
	температуры	Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характе-	
		ристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности	
		судна», разд. 7	
	1.26 Знак налич	ия системы автоматической стабилизации	
AUTstab	Знак наличия системы автома-	Правила классификации и постройки высокоскоростных судов	
	тической стабилизации на	Часть I «Классификация», 2.4	
	высокоскоростном судне или	Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А	
	экраноплане	Часть I «Классификация», 2.4	
	1.27 Знаки рез	ервирования пропульсивной установки	
RP-1	На судне предусмотрено	Правила классификации и постройки морских судов	
RP-1A	резервирование пропуль-	Часть I «Классификация», 2.2.28	
RP-1AS	сивной установки	Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристи-	
RP-2		ки, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна»,	
RP-2S		разд. 8	
	1.28 Знак оборудования	судна для использования газа в качестве топлива	
GFS (Gas Fuelled Ship)	Судно оборудовано для	Правила классификации и постройки морских судов	
	использования газа в качестве	Часть I «Классификация», 2.2.29	
	топлива	Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные	
		характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные	
		особенности судна», разд. 9	
	1.29 Знак наличия систем	ы мониторинга технического состояния механизмов	
PMS (Planned Mainte-	Судно оборудовано системой	Правила классификации и постройки морских судов	
nance Scheme for Ma-	мониторинга технического	Часть I «Классификация», 2.2.30	
chinery)	состояния механизмов меха-	Часть VII «Механические установки», разд. 11	
	нической установки и приме-	Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации	
	няется схема планово-преду-	Часть II «Периодичность и объемы освидетельствований», 2.7	
	предительного обслуживания		
	механизмов 1.30 Знаки возможности	перевозки контейнеров международного образца	
CONT (deck)			
CONT (deck) CONT (cargo hold(s)	Судно приспособлено для перевозки груза в контей-	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.31	
1 7 7		часть I «классификация», 2.2.51	
No.)	нерах международного образца на палубе и/или в опреде-		
]	ленных трюмах		
DG (bulk)	Судно признано пригодным	Правила классификации и постройки морских судов	
DG (bulk) DG (pack)	для перевозки опасных	правила классификации и построики морских судов Часть I «Классификация», 2.2.32	
~~ (pack)	грузов навалом (bulk) или в	часть 1 «классификация», 2.2.32 Часть VI «Противопожарная защита», 7.2	
	грузов навалом ( <b>Durk)</b> или в упаковке ( <b>pack</b> )	часть VI «прогивопожарная защита», 7.2  Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации	
	harry)	Руководство по техническому наолюдению за судами в эксплуатации  Часть III «Освидетельствование судов в соответствии с международными	
		конвенциями, кодексами, резолюциями и Правилами по оборудованию	
		морских судов», 2.1.5	
		mopenia ojgobii, 2.1.J	

		0.	
Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки	
1.32	2 Знак введения на судне метод	да модифицированного освидетельствования гребного вала	
TMS	На судне используется метод	Правила классификации и постройки морских судов	
	модифицированного освиде-	Часть I «Классификация», 2.2.33	
	тельствования гребного вала	Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации	
		Часть II «Периодичность и объемы освидетельствований», 2.10.2.7	
	1.33 Знак подготовленности су	удна к освидетельствованию подводной части на плаву	
IWS	Судно подготовлено к	Правила классификации и постройки морских судов	
	освидетельствованию под-	Часть I «Классификация», 2.2.34	
	водной части на плаву	Часть XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные	
		характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна», разд. 12	
1 3	A Zuge mnumeugug ug cuiue s	ильтернативного метода снижения выбросов окислов серы	
1.2		претернативного метода снижения выоросов окислов серы	
SOx Cleaning	На судне в качестве альтерна-	Правила классификации и постройки морских судов	
	тивного метода снижения	Часть I «Классификация», 2.2.35	
	выбросов окислов серы при-		
	меняется система очистки		
	выхлопных газов из судовых установок сжигания жидкого		
	топлива, одобренная РС		
	топанны, одооронны т		
1.35 Знак соответс	твия судового двигателя требо	ованням стандарта Tier III в соответствии с правилом 13 Приложения VI	
		к Конвенции МАРПОЛ	
DE-Tier III	Уровень выбросов окислов	Правила классификации и постройки морских судов	
	азота из судовых двигателей	Часть I «Классификация», 2.2.36	
	соответствует стандарту Tier		
	Ш в соответствии с правилом 13 Приложения VI к		
	Конвенции МАРПОЛ		
	1.36 Знак атомно	го судна и атомного плавучего сооружения	
90	На атакурам антиа	The range of the same with the	
<b>36</b>		Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений Часть II «Классификация», 1.1	
	атомном плавучем соору- жении в качестве главной	насть п «колассификация», 1.1	
	энергетической установки,		
	предназначенной для выпол-		
	нения основных функций,		
	установлена атомная энерге-		
	тическая установка (АЭУ)		
	1.37 Знак наличия на газовозе установки для сжигания газа		
GCU (gas combustion	На газовозе предусмотрена	Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов	
unit)	установка для сжигания	наливом	
	испаряющегося газа	Часть I «Классификация», 4.2.11	
		Часть VI «Системы и трубопроводы», 4.3	
	1.38 Знак наличия на газовозе установки для регазификации перевозимого груза		
RGU (regasification	На газовозе плетиськотпече	Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов	
unit)	установка для регазификации	правила классификации и построики судов для перевозки сжиженных газов наливом	
willty	перевозимого груза для	Часть I «Классификация», 4.2.10	
	отгрузки его на берег	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
		по Правилам классификации и постройки морских судов, и химовозов и Правилам классификации и постройки газовозов
Bilge water removing ship	Сборщик льяльных вод	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть VI «Противопожарная защита», 6.4
Bulk carrier	Навалочное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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
Cable laying barge	Кабелеукладочная баржа	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37
Cable laying vessel	Кабелеукладочное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37
Catamaran	Катамаран	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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
Chemical tanker type 1 Chemical tanker type 2 Chemical tanker type 3	Химовоз типа 2 Химовоз типа 3	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 VII «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
Container ship	Контейнеровоз	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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
Crane vessel	Крановое судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Docklift ship	Наплавное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.2.1.7, 7.2.1.8 Часть XI «Электрическое оборудование», 19.8
Dredger	Земснаряд	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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
Escort tug	Эскортный буксир	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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 характе ристики, 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
Fishing vessel	Рыболовное судно	Правила классификации и постройки морских судов  Часть I «Классификация», 2.2.37  Часть II «Корпус», 3.7  Часть II «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
Floating crane	Плавучий кран	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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
Floating dock	Плавучий док	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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

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	Правила классификации и постройки газовозов Часть I «Классификация», 4.2 Часть II «Конструкция газовоза», 2.1 Часть III «Остойчивость, деление на отсеки, надводный борт», 3.2 Правила классификации и постройки морских судов 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 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
Hopper barge	Грунтоотвозная шаланда	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть II «Корпус», 3.6 Часть V «Деление на отсеки», 3.4.4.3 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3
Hopper dredger	Трюмный земснаряд	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть II «Корпус», 3.6 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.1.14, 3.4.4 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3
Nuclear support vessel	Судно атомно-технологичес- кого обслуживания	Правила классификации и постройки судов атомно-технологического обслуживания  Часть I «Классификация», 2.1  Часть IV «Остойчивость, деление на отсеки», 4.1
Oil recovery ship	Нефтесборное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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 Правила по оборудованию морских судов 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	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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 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

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Oil/bulk carrier	Нефтенавалочное судно	Правила классификации и постройки морских судов  Часть I «Классификация», 2.2.37, 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», 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  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
Oil/bulk/ore carrier	Нефтерудонавалочное судно	Правила классификации и постройки морских судов  Часть I «Классификация», 2.2.37  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  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
Ore carrier	Рудовоз	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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
Oil/ore carrier	Нефтерудовоз	Правила классификации и постройки морских судов 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», 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 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

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Passenger ship	Пассажирское судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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 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 Правила о грузовой марке морских судов 2.2.6.1
Pipe laying barge	Трубоукладочная баржа	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть II «Корпус», 3.6 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3
Pipe laying vessel	Трубоукладочное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть II «Корпус», 3.6 Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.3
Pontoon Pontoon for technological services Pontoon for transportation services	Понтон Технологический понтон Транспортный понтон	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть IV «Остойчивость», 4.2
Ro-ro passenger ship	Пассажирское накатное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть II «Корпус», 3.2 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 Правила по оборудование», 7.12, 19.1, 19.3 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
Ro-ro ship	Накатное судно	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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

Знак или словесная	Краткое	Ссылки
характеристика	описание	
Salvage ship	Спасатель	Правила классификации и постройки морских судов
		Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть V «Деление на отсеки», 1.1.1.15, 3.4.4.1
		Правила по оборудованию морских судов
		Часть II «Спасательные средства», 5.3
Shipborne barge	Судовая баржа	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37
		часть и «Устройства, оборудование и снабжение», 3.1.4
		Правила о грузовой марке морских судов
		4.1.4
Special purpose ship	Судно специального назна-	Правила классификации и постройки морских судов
	чения	Часть I «Классификация», 2.2.37 Часть II «Корпус», 3.7
		часть II «Хотройства, 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
		Правила по оборудованию морских судов Часть II «Спасательные средства», 5.2
Cumply wassel	Судно обеспечения (иное, чем	Правила классификации и постройки морских судов
Supply vessel Supply vessel (OS)	судно обеспечения (иное, чем судно обеспечения ПБУ/МСП)	Часть I «Классификация», 2.2.37
,	Судно обеспечения ПБУ/МСП	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
Standby vessel	Дежурное судно	Правила классификации и постройки морских судов
	Morra di Mara	Часть I «Классификация», 2.2.37
Tanker	Наливное судно	Правила классификации и постройки морских судов
		Часть I «Классификация», 2.2.37
		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», 2.2.37
		Часть II «Корпус», 3.5 Часть III «Устройства, оборудование и снабжение», 7.11
		часть II «Эстроиства, осорудование и снаожение», 7.11 Часть IV «Остойчивость», 3.4
Tanker (wine)	Наливное судно (вино)	Правила классификации и постройки морских судов
		Часть I «Классификация», 2.2.37
		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», 2.2.37
		Часть IV «Остойчивость», 3.3
		Часть V «Деление на отсеки», 2.8  Правила о грузовой марке морских судов
		Разд. 5

2	I/ma	Corvers
Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Tug	Буксир	Правила классификации и постройки морских судов Часть I «Классификация», 2.2.37 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
	2.2 Словесные характ	еристики по правилам РС, не указанным в 2.1
MODU self-elevating	Плавучая буровая установка самоподъемная	Правила классификации, постройки и оборудования ПБУ/МСП 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 плат- форма гравитационная	
FOP pile	Морская стационарная плат- форма свайная	
FOP mast	Морская стационарная плат- форма мачтовая	
Ice-resistant	Ледостойкая	
FPSO	Плавучее сооружение для добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородов	Правила классификации, постройки и оборудования ПНК Часть I «Классификация», 2.2.2
FPO	Плавучее сооружение для до- бычи, подготовки и отгрузки углеводородов	
FSO	Плавучее хранилище жидких углеводородов	
FSPM	Плавучий морской одноточеч- ный причал	
SSPM	Стационарный морской одно- точечный причал	
Bulk carrier	Навалочное судно	Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания
Cargo push-ship	Грузовое судно-толкач	(для Европейских внутренних водных путей) Часть I «Классификация», 2.2.8
Day-trip passenger ship	Пассажирское судно для однодневных экскурсий	
Floating crane	Плавучий кран	
Floating establishment	Плавучая установка	
Flush-deck ship	Судно-площадка	
Lighter	Лихтер	
Oil/bulk carrier	Нефтенавалочное судно	
Oil recovery ship	Нефтесборное судно	
Oil tanker	Нефтеналивное судно	

Знак или словесная характеристика	Краткое описание	Ссылки
Passenger sailing ship	Пассажирское парусное судно	
Passenger ship	Пассажирское судно	
Pushed barge	Толкаемая баржа	
Pusher	Толкач	
Push-tug	Буксир-толкач	
Shipborne barge	Судовая баржа	
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	
МНС	Многокорпусное судно	
MHC passenger-A	Многокорпусное судно пассажирское категории A	
MHC passenger-B	Многокорпусное судно пассажирское категории В	
HSC	Высокоскоростное судно	
HSC passenger-A	Высокоскоростное судно пас- сажирское категории А	
HSC passenger-B	Высокоскоростное судно пас- сажирское категории В	
HSC crew boat	Высокоскоростное судно для перевозки промышленного персонала	

Знак или словесная	Краткое	Ссылки
характ <del>е</del> ристика	описание	
Pleasure craft	Прогулочное судно	Правила классификации и постройки прогулочных судов Часть I «Классификация», 2.2.8
Pleasure yacht	Прогулочная яхта	часть і «классификация», 2.2.0
По тип;	у движущих сил:	
(Sailing)	Парусное судно	
(Sailing-motor)	Парусно-моторное судно	
(Motor-sailing)	Моторно-парусное судно	
(Tow)	Буксируемое судно	
(Berth-connected)	Стоечное судно	
По конструктивным особенностям судна:		
(Catamaran) или (Trimaran) или (Proa)	Катамаран или тримаран или проа	
(Hydroplane)	Глиссирующее судно	
По особенно	стям 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
MS self-sustained	Автономный подводный аппа- рат	Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов
MS tethered	Привязной подводный аппарат	Часть I «Классификация», 2.3
MS suspended	Опускной подводный аппарат	
MS towed	Буксируемый подводный ап- парат	
MS passenger	Пассажирский подводный ап- парат	

## 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. Маркуишиа Компьютерная верстка С. С. Лазарева

Подписано в печать 27.10.16. Формат  $60 \times 84/8$ . Гарнитура Таймс. Усл.печ. л. 2,6. Уч.-изд. л. 2,5. Заказ 2016-17.

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