

**РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР**

---

**ПРЕДПИСАНИЯ  
ДЛЯ СУДОВ РЕЙДОВОГО И ПОРТОВОГО  
ПЛАВАНИЯ И ПЛАВУЧИХ ОБЪЕКТОВ  
ПОРТОВОГО ПЛАВАНИЯ**

**Руководство  
Р.015-2006**



**Москва  
2006**

Утверждено приказами Российского Речного Регистра  
от 06.03.2006 № 11-п,  
от 19.09.2016 № 63-п (Извещение № 1 об изменении),  
от 04.09.2018 № 68-п (Извещение № 2 об изменении)

Введено в действие с 30.03.2006,  
Извещение № 1 об изменении — с 25.09.2016,  
Извещение № 2 об изменении — с 10.09.2018

Издание 1

Руководство является дополнением к Правилам Российского Речного Регистра (далее — Речного Регистра) и предназначено для назначения условий плавания судов с классом Речного Регистра на акваториях и рейдах морских портов и на отдельных прибрежных морских участках.

Ответственный за выпуск — С. В. Канурный

Оригинал-макет — Е. Л. Багров

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Определения и пояснения.....	4
2	Область распространения.....	4
3	Принципы определения условий рейдового и портового плавания .....	4
4	Технические предписания для судов и плавучих объектов	
4.1	Корпус.....	7
4.2	Энергетическая установка и системы .....	10
4.3	Судовые устройства и снабжение.....	11
4.4	Электрическое оборудование, средства связи и навигации.....	15

Никакая часть настоящего издания не может для целей продажи воспроизводиться, закладываться в поисковую систему или передаваться в любой форме или любыми средствами, включая электронные, механические, фотокопировальные или иные средства, без получения предварительного письменного разрешения федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр».

## 1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

**1.1** Термины, относящиеся к общей терминологии Правил, и их определения приведены в разд. 2 ч. 0 ПКПС и 1.2 ПКПО.

**1.2** Применяемые в настоящем руководстве термины следует понимать следующим образом:

**1.1** **Портовое плавание** — работа судов или плавучих объектов на защищенных от морского волнения акваториях порта в случаях, когда местные условия исключают возможность развития недопустимого волнения или возникновения иной ситуации, приводящей к необходимости выхода судна или плавучего объекта за пределы акватории для поиска укрытия от неблагоприятных погодных условий.

**1.2** **Рейдовое плавание** — работа судов на внешних рейдах портов и других морских участках при удалении до 15 миль (для судов технического флота и плавучих кранов — до 10 миль) от места убежища, обеспечивающего возможность укрытия судна от неблагоприятных погодных условий при любых направлениях ветра и волнения.

## 2 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

**2.1** Настоящее руководство устанавливает эксплуатационные ограничения и предписания для судов рейдового и портового плавания в случае, когда район их эксплуатации не соответствует формуле класса судна.

Требования настоящего руководства в отношении портового плавания могут быть применены к плавучим объектам.

**2.2** Настоящее руководство не распространяется на пассажирские суда.

## 3 ПРИНЦИПЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВИЙ РЕЙДОВОГО И ПОРТОВОГО ПЛАВАНИЯ

**3.1** Требования к судам рейдового, портового плавания и плавучим объектам портового плавания устанавливаются в зависимости от условий эксплуатации при этих видах плавания.

**3.2** В табл. 3.2 приведены основные символы в формуле класса с допускаемой высотой волны, которые должны иметь суда для обеспечения возможности их эксплуатации в условиях рейдового плавания.

Таблица 3.2

Условия рейдового плавания судов

Районы и сезоны плавания		Допускаемая высота волны 3%-ной обеспеченности, м	Основной символ в формуле класса с допускаемой для эксплуатации высотой волны
1	Районы и сезоны плавания, выходящие за границы, установленные разд. 7 ч. 0 ПКПС	3,0	М-СП 3,5
2		2,0	М-ПР 3,0; М-ПР 2,5
3		1,5	О-ПР 2,0
4	Районы и сезоны плавания, установленные разд. 7 ч. 0	3,0 2,5	М-ПР 3,0 М-ПР 2,5
5	ПКПС	1,5	О-ПР 2,0

**Примечания.** 1. Допускаемая высота волны, указанная после основного символа в формуле класса, соответствует 3 %-ной обеспеченности.  
2. СПК и СВП, отвечающие требованиям Правил к судам класса «О», могут эксплуатироваться в условиях, указанных в п. 5, в случае если в течение сезона эксплуатации суммарная повторяемость режимов волнения, превышающих допускаемую высоту волны, не превышает 5 %.

**3.3** В табл. 3.3 приведены основные символы в формуле класса с допускаемой высотой волны, которые должны иметь суда и плавучие объекты для обеспечения возможности их эксплуатации в условиях портового плавания.

Таблица 3.3

Условия портового плавания судов и плавучих объектов

	Максимальный разгон волн на защищенной акватории, миль, не более	Допускаемая высота волны 3 %-ной обеспеченности, м	Основной символ в формуле класса с допускаемой для эксплуатации высотой волны
1	15	3,5	М-СП 3,5
2	10	3,0	М 3,0; М-ПР 3,0; М-ПР 2,5
3	4	2,0	О-ПР 2,0
4	3	1,5	О 2,0
5	1	1,0	Р 1,2

**Примечания.** 1. Допускаемая высота волны, указанная после основного символа в формуле класса, для судов и плавучих объектов классов «М-СП», «М-ПР», «М» и «О-ПР» соответствует 3 %-ной обеспеченности, для судов и плавучих объектов классов «О» и «Р» — 1 %-ной обеспеченности.

Окончание табл. 3.3

2. СПК и СВП, отвечающие требованиям Правил для судов класса «О», могут эксплуатироваться в портовом плавании при условиях, соответствующих пп. 3 и 4, а отвечающие требованиям Правил для судов класса «Р» — п. 5.
---

**3.4** В случае необходимости конкретные районы и сезоны эксплуатации при рейдовом и портовом плавании могут быть установлены по результатам специальных обоснований, выполненных организацией, имеющей Свидетельство о признании Речного Регистра, на основе уточнения долгосрочных характеристик волнения в рассматриваемом районе рейдового плавания или оценки максимального возможного волнения на защищенной акватории.

**3.5** Если рейдовое или портовое плавание судна осуществляется в соответствии с основным символом в формуле класса, но за пределами районов и сезонов, установленных разд. 7 ч. 0 ПКПС, должно быть обеспечено соответствие условий рейдового или портового плавания основному символу класса судна с допускаемой для эксплуатации высотой волны в соответствии с пп. 3.2, 3.3 или 3.4 настоящего руководства. При этом в Свидетельстве о классификации или в Свидетельстве о соответствии плавучего объекта в дополнение к ранее установленным районам и сезонам должны быть указаны также географические границы района, сезон и условия эксплуатации в рейдовом или портовом плавании.

В этом случае судно должно удовлетворять требованиям Правил, предъявляемым к судну в соответствии с его классом, а также дополнительным предписаниям, приведенным в настоящем руководстве, если эти предписания более жесткие, чем требования Правил.

**3.6** Если судно осуществляет исключительно рейдовое или портовое плавание, в формуле класса судна указывается допускаемая при эксплуатации высота волны, соответствующая условиям рейдового или портового плавания в соответствии с табл. 3.2 и 3.3, а в Свидетельстве о классификации или Свидетельстве о соответствии плавучего объекта указываются только географические границы района, сезон и условия эксплуатации в рейдовом или портовом плавании.

В этом случае судно должно удовлетворять требованиям Правил, являющимся общими для судов всех классов, и дополнительным предпи-

саниям, приведенным в настоящем руководстве для соответствующих условий рейдового (табл. 3.2) или портового (табл. 3.3) плавания.

## 4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДПИСАНИЯ ДЛЯ СУДОВ И ПЛАВУЧИХ ОБЪЕКТОВ

### 4.1 КОРПУС

#### Прочность и конструкция корпуса

**4.1.1** Прочность и конструкция корпуса должны соответствовать требованиям ч. I ПКПС (для судов) или требованиям разд. 4 ПКПО (для плавучих объектов), предъявляемым к судну или плавучему объекту, имеющему в формуле класса символы, указанные в табл. 3.2 и 3.3 настоящего руководства.

**4.1.2** Для грузовых судов рейдового плавания, используемых для перевалки груза с морских судов или на морские суда, и бункеровщиков портового и рейдового плавания прочность корпуса должна проверяться с учетом возможности проведения грузовых операций на волнении. Такая проверка должна выполняться в соответствии с требованиями Правил, предъявляемыми к судну класса, соответствующего условиям портового или рейдового плавания (см. табл. 3.2 и 3.3). При этом для обеспечения прочности корпуса на промежуточных этапах грузовых и балластных операций допускается предусматривать введение дополнительного ограничения по допускаемой высоте волны. В этом случае значение дополнительного волнового изгибающего момента определяется по согласованной Речным Регистром методике применительно к конкретным условиям рейдового или портового плавания.

**4.1.3** Для судов, указанных в 4.1.2, в составе Инструкции по загрузке и разгрузке должны быть разработаны мероприятия по обеспечению прочности корпуса в частично загруженном (разгруженном) состоянии и приемлемой посадки судна.

### Конструктивная противопожарная защита

**4.1.4** Конструктивная противопожарная защита судов должна соответствовать требованиям разд. 2 ч. III ПКПС, плавучих объектов 6.2 ПКПО.

#### Остойчивость

**4.1.5** Остойчивость по основному и дополнительным критериям должна соответствовать требованиям ч. II ПКПС (для судов) или требованиям разд. 5 ПКПО (для плавучих объектов), предъявляемым к судну или плавучему объекту, имеющему в формуле класса символы, приведенные в табл. 3.2 или 3.3.

**4.1.6** При проверке устойчивости условное расчетное динамическое давление ветра должно приниматься:

**.1** в соответствии с требованиями Правил, предъявляемыми к судну, имеющему основной символ в формуле класса, соответствующий району плавания, если рейдовое или портовое плавание осуществляется в районе и сезоне, установленных разд. 7 ч. 0 ПКПС;

**.2** в соответствии с положениями табл. 2.2.2 ч. II ПКПС для судов класса «М», если рейдовое или портовое плавание осуществляется вне районов или сезонов, установленных разд. 6 ч. 0 ПКПС;

**.3** в соответствии с 4.1.6.1 и 4.1.6.2 как для судов — для плавучих объектов группы I или в соответствии с 5.2.8 ПКПО — для плавучих объектов группы II.

**4.1.7** Для грузовых судов рейдового плавания, используемых для перевалки груза с морских судов или на морские суда, и бункеровщиков рейдового и портового плавания устойчивость по основному и дополнительным критериям должна проверяться с учетом возможности нахождения частично загруженного судна на волнении. Такая проверка должна выполняться в соответствии с требованиями Правил, предъявляемыми к судну класса, соответствующего условиям рейдового или портового плавания (см. табл. 3.2 и 3.3).

### Непотопляемость и аварийная остойчивость

**4.1.8** Непотопляемость и аварийная остойчивость судов должны соответствовать требованиям ч. II ПКПС, предъявляемым к судам в соответствии с основным символом в формуле класса.

Непотопляемость и аварийная остойчивость плавучих объектов должны соответствовать требованиям ПКПО, предъявляемым к плавучим объектам в соответствии с основным символом в формуле класса. Для судов, предназначенных только для рейдового или портового плавания, а также для плавучих объектов, предназначенных только для портового плавания, должно быть обеспечено выполнение требований ч. II ПКПС по непотопляемости и аварийной остойчивости, предъявляемых к судам классов «О» или «Р» соответственно. Для плавучих объектов группы II должны быть выполнены также требования 5.3.2 ПКПО.

#### Надводный борт и грузовая марка

**4.1.9** Надводный борт (включая требования к устройству отверстий, комингсов и высоте воздушных труб) должен соответствовать требованиям разд. 5 ч. II ПКПС (для судов) или требованиям 5.4 ПКПО (для плавучих объектов), предъявляемым к судну или плавучему объекту, имеющему основной символ в формуле класса, приведенный в табл. 3.2 или 3.3.

**4.1.10** В случае, если судно предназначено для рейдового, портового плавания или плавучий объект для портового плавания с надводным бортом, уменьшенным по сравнению с требуемым согласно основному символу в формуле класса, на чертеже грузовой марки предусматривается дополнительная линия предельной осадки в соответствии с 5.2.1, 5.3.1, 5.3.3, 5.3.5 и 5.3.6 ч. II ПКПС, над которой наносится знак «РП» (рейдовое плавание) или «ПП» (портовое плавание).

**4.1.11** На судах, предназначенных исключительно для рейдового или портового плавания, и на плавучих объектах, предназначенных исключительно для портового плавания, грузовая марка наносится в соответствии с требованиями 5.2.1, 5.3.1 – 5.3.3, 5.3.5 и 5.3.6 ч. II ПКПС, предъявляемыми к судну (плавучему объекту),

имеющему класс, соответствующий допускаемым условиям рейдового или портового плавания в соответствии с табл. 3.2 или 3.3.

## 4.2 ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА И СИСТЕМЫ

### Двигатели внутреннего сгорания

**4.2.1** Мощность главных двигателей самоходных судов (для буксиров и толкачей — без веза) рейдового плавания должна обеспечивать скорость хода при максимальной эксплуатационной осадке на тихой глубокой воде не менее 8 узлов. При этом для судов со скоростью менее 10 узлов допустимое удаление от места убежища — 10 миль.

### Валопроводы

**4.2.2** Для судов рейдового и портового плавания должны быть выполнены мероприятия по антикоррозионной защите гребного вала, предусмотренные 3.3 ч. IV ПКПС.

Для судов в эксплуатации выполнение таких мероприятий может быть отложено до момента проведения ближайшего планового докования судна.

### Системы

**4.2.3** На судах, осуществляющих рейдовое и портовое плавание, и плавучих объектах, осуществляющих портовое плавание в бассейнах Каспийского, Азовского, Черного, Средиземного, Охотского и Японского морей, независимо от основного символа в формуле класса должны быть выполнены мероприятия по защите от коррозии трубопроводов, донной, бортовой и путевой арматуры, предусмотренные в 10.2.25 – 10.2.31 ч. IV ПКПС.

Для судов в эксплуатации выполнение мероприятий по защите трубопроводов от коррозии (10.2.25 ч. IV ПКПС) может быть отложено до момента их замены.

**4.2.4** Газоотводные трубы судов рейдового и портового плавания и плавучих объектов портового плавания должны соответствовать требованиям следующих пунктов ч. IV ПКПС:

**.1** 10.10.17 – 10.10.22 — при эксплуатации в установленных разд. 7 ч. 0 ПКПС для судов и плавучих объектов классов «М-ПР» и «О-ПР» морских районах и сезоны;

**.2** 10.10.19 – 10.10.21 — при эксплуатации в установленных разд. 7 ч. 0 ПКПС для судов и плавучих объектов классов «М-СП» морских районах и сезоны, а также за пределами этих районов и (или) в другие сезоны.

**4.2.5** Отливные отверстия в наружном борту (за исключением оговоренных в ч. IV ПКПС) судов рейдового плавания, указанных в п. 1 табл. 3.2, и судов портового плавания, указанных в п. 1 табл. 3.3, должны быть снабжены обратными (невозвратными) клапанами с принудительным закрытием их из легко доступных мест, расположенных выше палубы надводного борта.

### Противопожарное оборудование и системы пожаротушения

**4.2.6** Противопожарное оборудование и системы пожаротушения судов должны соответствовать требованиям разд. 3 ч. III ПКПС, плавучих объектов — требованиям 6.3 ПКПО.

**4.2.7** В дополнение к требованиям 4.2.3 – 4.2.5 плавучие объекты портового плавания должны соответствовать требованиям 7.2 ПКПО.

## 4.3 СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА И СНАБЖЕНИЕ

### Рулевое устройство

**4.3.1** Предписания для рулевого устройства судов рейдового и портового плавания определяются основным символом в формуле класса. При этом для судов рейдового плавания должно быть, как минимум, обеспечено выполнение требований Правил к рулевому устройству судов класса «О».

### Якорное устройство

**4.3.2** Якорное устройство судов рейдового и портового плавания должно соответствовать следующим положениям:

**.1** при эксплуатации в морских районах и сезонах, установленных разд. 7 ч. 0 ПКПС, оно должно удовлетворять требованиям к судну,

имеющему основной символ в формуле класса, соответствующий району плавания;

**.2** при эксплуатации за пределами районов и сезонов, установленных разд. 7 ч. 0 ПКПС, оно должно удовлетворять требованиям к судам класса «М-СП», при этом масса носовых якорей может быть принята как для судна класса «М-ПР» соответствующего типа;

**.3** возможны решения иные, чем указанные в 4.3.2.1 и 4.3.2.2, если целесообразность этих решений будет доказана расчетами.

Якорное устройство плавучих объектов, предназначенных для портового плавания, должно соответствовать требованиям 8.2 ПКПО.

### Буксирное устройство

**4.3.3** Буксиры рейдового плавания, эксплуатируемые при удалении от места убежища свыше 5 миль, при мощности главных двигателей более 300 кВт должны быть оборудованы механическими лебедками с электрическим приводом. Буксиры портового плавания, а также рейдового плавания, эксплуатируемые при удалении от места убежища 5 миль и менее, должны быть оборудованы механическими лебедками с электрическим приводом при мощности главных двигателей более 440 кВт.

**4.3.4** Длина буксирного каната регламентируется обязательным постановлением капитана порта и должна быть не менее 180 м.

**4.3.5** Проект дооборудования буксиров для осуществления буксировки на акватории морского порта должен представляться на согласование в Речной Регистр вместе с заключением капитана порта, касающегося буксирного устройства.

### Сцепное устройство

**4.3.6** Сцепное устройство толкаемых составов рейдового и портового плавания должно соответствовать требованиям 5.6 ч. V ПКПС, за исключением оговоренных ниже случаев.

**4.3.7** Сцепные устройства, отвечающие требованиям 5.6 ч. V ПКПС для бассейнов разряда «О», могут быть использованы для судов рейдового плавания, указанных в п. 5 табл. 3.2, эксплуатирующихся в пределах морских районов, предназначенных для су-

дов класса «М-ПР», судов портового плавания и плавучих объектов предназначенных для портового плавания, указанных в пп. 4 и 5 табл. 3.3, при удалении от места убежища не более 5 миль.

**4.3.8** Сцепные устройства, отвечающие требованиям 5.6 ч. V ПКПС для бассейнов разряда «Р», могут быть использованы только для судов портового плавания и плавучих объектов портового плавания, указанных в п. 5 табл. 3.3.

**4.3.9** Буксирные и сцепные устройства плавучих объектов, предназначенных для портового плавания, должны соответствовать 8.3 ПКПО.

### Спасательные средства

**4.3.10** Разъездные суда, суда специального назначения и суда, предназначенные для перевозки организованных групп людей, в портовом плавании должны быть снабжены спасательными плотами из условия обеспечения ими 100% людей, находящихся на судне.

Снабжение коллективными спасательными средствами судов указанных типов, допускаемых к рейдовому плаванию, должно быть обеспечено по нормам табл. 8.2.1 ч. V ПКПС для пассажирских судов класса «О».

Плавучие объекты, предназначенные для портового плавания, должны быть снабжены спасательными средствами в соответствии с 8.4 ПКПО.

**4.3.11** Снабжение коллективными спасательными средствами самоходных судов (за исключением судов, перечисленных в 4.3.10) и несамоходных судов, эксплуатирующихся с экипажем, должно приниматься следующим:

**.1** для судов рейдового плавания при удалении от места убежища более 5 миль — обеспечение судна коллективными спасательными средствами в соответствии с нормами для судов классов «М-ПР» и «О-ПР» (табл. 8.2.15 ч. V ПКПС) с возможностью замены для всех судов независимо от длины (за исключением нефтеналивных судов) спасательных шлюпок спасательными плотами;

**.2** для судов портового плавания, а также для судов рейдового плавания при удалении от места убежища не более 5 миль — обеспечение

судна коллективными спасательными средствами в соответствии с нормами для судов класса «О» (табл. 8.2.5 и п. 8.2.7 ч. V ПКПС).

**4.3.12** Снабжение спасательными кругами судов рейдового и портового плавания должно приниматься согласно указаниям 8.3 ч. V ПКПС для судов соответствующего типа. При этом для разъездных судов, судов специального назначения и судов, предназначенных для перевозки организованных групп людей, нормы снабжения спасательными кругами принимаются как для пассажирских судов.

**4.3.13** Судно рейдового и портового плавания должно быть снабжено спасательными жилетами исходя из обеспечения ими 105% людей, находящихся на борту судна, а также дополнительными спасательными жилетами для вахтенного персонала в количестве, равном числу людей на вахте, размещаемыми в местах постоянного несения вахты.

На разъездных судах, судах специального назначения, а также на судах, предназначенных для перевозки организованных групп людей, должны быть предусмотрены дополнительные спасательные жилеты для 30% людей, находящихся на судне, размещаемые у мест расположения спасательных шлюпок и плотов.

### Сигнальные средства

**4.3.14** Снабжение сигнальными средствами судов рейдового, портового плавания и плавучих объектов портового плавания принимается в соответствии с применимыми требованиями разд. 9 ч. V ПКПС, при этом комплектация пиротехническими сигнальными средствами допускается по нормам для судов класса «О-ПР».

Плавучие объекты портового плавания группы II, кроме того, должны снабжаться четырьмя белыми круговыми огнями, устанавливаемыми в соответствии с 8.5.2 ПКПО.

**4.3.15** Нефтеналивные суда, буксиры и толкачи, предназначенные для транспортировки нефтеналивных барж, а также суда всех типов и назначений, предназначенные для эксплуатации на акваториях нефтяных портов, вместо фальшфейеров должны снабжаться дополнительными ракетами сигнала бедствия.

### Аварийное снабжение

**4.3.16** Аварийное снабжение судов рейдового и портового плавания принимается в соответствии с табл. 11.2.2 ч. V ПКПС как для судов класса «О» соответствующей группы. Дополнительно суда должны быть снабжены комплектом такелажного инструмента в соответствии с 11.2.4 ч. V ПКПС.

Аварийное снабжение плавучих объектов портового плавания принимается в соответствии с 8.6.6 и 8.6.8 ПКПО.

### Штурмтрапы и переходные мостики

**4.3.17** На судах рейдового и портового плавания должны быть выполнены требования Правил к штурмтрапам (разд. 14 ч. V ПКПС) и переходным мостикам нефтеналивных судов (10.4.3 ч. I ПКПС).

## 4.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СРЕДСТВА СВЯЗИ И НАВИГАЦИИ

**4.4.1** Электрическое оборудование судов рейдового и портового плавания должно соответствовать требованиям Правил к судам класса «О».

Электрическое оборудование плавучих объектов портового плавания должно соответствовать 9.1 и 9.2 ПКПО.

**4.4.2** Для судна портового плавания, предназначенного к эксплуатации только на внутреннем рейде акватории порта, состав радиооборудования должен включать:

УКВ-радиоустановку с ЦИВ;

радиолокационный ответчик;

УКВ-аппаратуру двухсторонней радиотелефонной связи.

**4.4.3** Для судна рейдового плавания, предназначенного к эксплуатации в пределах района, в котором связь обеспечивается радиостанцией порта, состав радиооборудования должен включать:

УКВ-радиоустановку с ЦИВ;

радиолокационный ответчик или передатчик АИС судовой;

УКВ-аппаратуру двухсторонней радиотелефонной связи — 2 комплекта;

спутниковый АРБ системы КОСПАС-САРСАТ.



**4.4.4** Для судов рейдового плавания, предназначенных к эксплуатации за пределами районов, в которых связь обеспечивается радиостанциями портов, комплектация средствами радиосвязи осуществляется в соответствии с 2.2 ч. VII ПКПС.

**4.4.5** Навигационное оборудование судов рейдового плавания должно соответствовать требованиям табл. 1.3.3 и 1.3.7 ч. VIII ПКПС, а навигационное снабжение — 10.2 ч. V ПКПС.

**4.4.6** Навигационное снабжение плавучих объектов портового плавания должно соответствовать требованиям 8.6.3 ПКПО.

**4.4.7** Состав средств радиосвязи плавучих объектов портового плавания должен соответствовать требованиям разд. 10 ПКПО.