Приложение к приказу федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр» от 27.12.2016 №100-п.

Часть XIV

ТРЕБОВАНИЯ К СУДАМ ПРИБРЕЖНОГО ПЛАВАНИЯ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- **1.1.1** Требования настоящей части Правил распространяются на суда, указанные в абзаце первом 1.4 ч. 0 Правил:
- .1 длиной не менее 20 м и не более 60 м:
- .2 валовой вместимостью не более 600^{1} :
- .3 эксплуатирующиеся только в прибрежных зонах морских районов, разрешенных для эксплуатации судов классов «О-ПР», «М-ПР» и «М-СП»², с удалением от берега не более 10 миль, от мест убежищ — не более 25 миль;

Примечание. Сезоны плавания для судов прибрежного плавания устанавливаются в соответствии с требованиями 7 ч. 0 Правил, либо по результатам специальных обоснований, выполненных организацией, имеющей свидетельство о признании Речного Регистра на проектирование судов.

- **.4** не совершающие международные рейсы;
- .5 скорость которых на тихой воде 3 составляет не менее 10 узлов для самоходных

судов, и не менее 5 узлов — для несамоходных судов, буксируемых на тихой воде, в составе буксируемого состава.

Примечание. Для самоходных судов, скорость которых на тихой воде составляет 7 узлов и более, но менее 10 узлов, требования настоящей части Правил применяются при ограничении допустимого удаления от места убежища, уменьшенном пропорционально отношению фактической скорости движения судна на тихой воде к 10 узлам.

.6 эксплуатирующиеся с ограничениями по допускаемой высоте волны 3 % обеспеченности 1,25, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5 м.

Примечание. Ограничение по допускаемой высоте волны 3%-ой обеспеченности 1,25 м устанавливается для защищенных от волнения акватории, на которых расстояние между берегами не превышает 2,5 мили при любом направлении развития волнения или при удалении от места убежища до 5 миль.

- 1.1.2 Требования настоящей части Правил предназначены для применения при переклассификации судов, указанных в 1.1.1, находящихся в эксплуатации, в суда прибрежного плавания.
- **1.1.3** Требования настоящей части Правил следует рассматривать как дополнение к Правилам Речного Регистра (см 2.1.6 ч.0 Правил) применительно к судам, указанным в 1.1.1.

Требования к судам прибрежного плавания устанавливаются в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна. Во всех не оговоренных в настоящей части Правил случаях для судов прибрежного плавания следует руководствоваться требованиями соответ-

¹ Здесь и далее под валовой вместимостью судов прибрежного плавания понимается вместимость, определяемая в соответствии с правилами обмера судов, содержащимися в Приложении № 1 к Международной конвенции по обмеру судов 1969 г.

² Перечень морских районов и сезонов плавания приведен в 7 ч. 0 Правил.

 $^{^3}$ Тихой водой считается акватория со скоростью течения менее $0,1\,$ км/ч и спокойной поверхностью (допускается мелкая рябь) при ветре до $3\,$ м/с.

ствующих частей Правил, предъявляемыми к судам классов «М-СП», «М-ПР» и «О-ПР». При этом, если в тексте настоящей части Правил не указано иное, для судов прибрежного плавания в зависимости от ограничений по допускаемой высоте волны 3 % обеспеченности следует руководствоваться требованиями Правил, предъявляемыми к судам класса:

Допускаемая высота волны 3 % обеспеченности, м «О-ПР» 1,25, 1,5, 2,0 «М-ПР» 2,5, 3,0 «М-СП» 3,5

1.2 ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1.2.1 Термины, относящиеся к общей терминологии Правил, и их определения приведены в разделе 2 ч. 0 Правил. Специальные термины и их определения приведены в соответствующих частях Правил. В настоящей части Правил используются следующие термины:
- .1 судно прибрежного плавания — судно, которое по своим техническим характеристикам пригодно и в установленном порядке допущено к эксплуатации в целях судоходства в прибрежных зонах морских районов в границах, установленных Речным Регистром в каждом случае, с учетом конкретных ограничений по районам и условиям плавания.

Примечание. Конкретные ограничения по району и условиям плавания судам прибрежного плавания устанавливаются в виде географических границ частей (участков) морского района (например, указания рейса между конечными портами), удалению от берега и места убежища, ограничений по сезонам эксплуатации и допускаемой высоте волны 3%-ной обеспеченности.

1.3 УСЛОВИЯ КЛАССИФИКАНИИ

- **1.3.1** Общие положения, относящиеся к классификационной деятельности, изложены в ч. 0 Правил.
- 1.3.2 Типовой перечень технической документации, приведенный в Приложе-

нии 8 к ПТНП, для судов прибрежного плавания дополнительно должен включать обоснования принятых в проекте в соответствии с требованиями настоящей части Правил ограничений по районам и условиям плавания, с которыми предполагается эксплуатация судна.

Проектантом могут быть установлены дополнительные к 1.1.1 ограничения, исходя из условий эксплуатации (например, продолжительность рейса, эксплуатация только в светлое время суток). Состав оборудования и снабжения в этом случае определяется с учетом условий эксплуатации с дополнительными ограничениями (см. 1.6 ч. 0 Правил).

При переклассификации судов в эксплуатации в суда прибрежного плавания Речным Регистром могут быть приняты во внимание: технические решения, принятые в проекте постройки переклассифицируемого судна (например, условия плавания, состав оборудования и предметов снабжения); требования Правил, по которым было построено переклассифицируемое судно; условия плавания, установленные судовыми документами.

- 1.3.3 Основным символом в формуле класса судов прибрежного плавания являются буквы «ПР».
- **1.3.4** В зависимости от конструктивных особенностей судна основной символ класса в формуле класса дополняется следующими символами:
- .1 для судов, построенных под техническим наблюдением Речного Регистра или другой признанной Речным Регистром классификационной организации, символом «Ұ», который ставится перед основным символом, например, «УПР»;
- .2 непосредственно после основного символа класса вносится допускаемая при эксплуатации высота волны в метрах (см. 1.1.1.6), например, «ЖПР1,5»;
- .3 для судов, имеющих специальные ледовые усиления, после значения высоты волны записываются заключенные в скобки слово «лед» и толщина мелкобитого

зимнего льда в сантиметрах, установленная Речным Регистром при согласовании проекта судна, например, «ЖПР2,0 (лед 20)». В формулу класса ледоколов вносится слово «ледокол»;

.4 для судов, оборудованных средствами автоматизации в соответствии с Правилами, после всех символов, указанных в подпунктах .1 - .3, вносится буква «А», например, «ЖПР2,0 (лед 20) А».

1.3.5 Географические границы района (участка) эксплуатации, а также указанные в 1.3.2 ограничения отражаются в Свидетельстве о классификации.

2 КОРПУС И ЕГО ОБОРУДОВАНИЕ

2.1 КОНСТРУКЦИЯ И ПРОЧНОСТЬ КОРПУСА

2.1.1 Корпуса судов прибрежного плавания в части конструкции, общей и местной прочности, вибрационной прочности, устойчивости элементов корпуса, оборудование помещений и предназначенные для защиты экипажа и пассажиров ограждения, поручни, переходные мостики, сходные трапы, иллюминаторы должны соответствовать требованиям ч. І Правил с учетом 1.1.3, 2.1.2 – 2.1.8.

2.1.2 Для судов прибрежного плавания величина дополнительного волнового изгибающего момента, используемая при проверке общей прочности корпуса, а также для определения напряжений от общего изгиба связей, используемых при проверке прочности продольных связей корпуса по суммарным напряжениям от общего изгиба, определяется по формуле:

$$M_{\text{MB}}^{\text{mp}} = \mu_{\text{m}} M_{\text{MB}},$$
 (2.1.2-1)

где $M_{\rm дв}$ — величина дополнительного волнового изгибающего момента, определяемая в соответствии с 2.2.11 ч. І Правил в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна прибрежного плавания. Для судов длиной менее 25 м значение $M_{\rm дв}$ следует принимать как для судов длиной 25 м;

 μ_{m} — коэффициент, значение которого определяются по формуле:

$$\mu_{\rm m} = c + dS_{\rm max} \cdot 10^{-3} \le 1$$
,

где c и d — коэффициенты, определяемые по табл. 2.1.2-1 и 2.1.2-2;

 S_{\max} — устанавливаемое для судна прибрежного плавания максимальное допустимое расстояние между местами убежища, миль.

 ${
m T}\,{
m a}\,{
m f}\,{
m л}\,{
m u}\,{
m l}\,{
m a}\,{
m }\,2.1.2\text{--}1$ в зависимости от устанавливаемых судам прибрежного плавания эксплуатационных ограничений

Потический путеста	Бассейны разряда «М-СП» ¹			Бассе	Бассейны разряда «М-ПР»			Бассейны разряда «О-ПР»				
Допустимая высота волны 3 %-ной	(С		d		2		<i>d</i>		c		<u>d</u>
обеспеченности, м					пр	и длин	е судна,	M				
oocciic ichhocin, m	25	60	25	60	25	60	25	60	25	60	25	60
3,5	0,810	0,960	2,110	0,440	0,860	1,040	2,002	0,303	1,030	1,290	1,169	0,401
3,0	0,780	0,860	2,110	0,800	0,860	0,950	1,751	0,630	1,00	1,200	1,169	0,401
2,5	0,740	0,750	1,110	1,000	0,850	0,840	1,499	1,097	0,960	1,070	1,169	0,601
2,0	0,690	0,660	1,110	1,300	0,781	0,700	1,119	1,634	0,870	0,850	1,302	1,503
1,5	0,630	0,520	1,00	1,600	0,730	0,550	0,899	2,404	0,770	0,699	1,503	1,903
1,25	0,602	0,453	0,944	1,753	0,700	0,470	0,742	2,750	0,725	0,615	1,613	2,107

¹ За исключением районов, указанных в табл. 2.1.2-2.

 Π р и м е ч а н и е . Значение c, d для судов промежуточной длины следует определять линейной интерполяцией. Для судов длиной менее 25 м значения коэффициентов c, d следует принимать как для судов длиной 25 м.

Значения коэффициентов с и d в зависимости от устанавливаемых судам прибрежного плавания эксплуатационных ограничений на прибрежных трассах в 10-мильной прибрежной зоне Черного моря

Допустимая высо-		c		d		
та волны 3 %-ной	при длине судна, м					
обеспеченности, м	25	60	25	60		
3,5	0,779	0,937	1,964	0,380		
3,0	0,759	0,845	1,895	0,712		
2,5	0,730	0,740	1,150	0,980		
2,0	0,677	0,640	1,069	1,333		
1,5	0,623	0,504	0,918	1,754		
1,25	0,602	0,437	0,843	1,910		

 Π р и м е ч а н и е . Значение коэффициентов c и d для судов промежуточной длины следует определять линейной интерполяцией. Для судов длиной менее 25 м значения c и d следует принимать как для судов длиной 25 м.

Максимальное значение коэффициента μ_{m} $\mu_{\text{m.max}}$ не должно приниматься более 1,0 при следующих устанавливаемых судам прибрежного плавания ограничениях по допустимой высоте волны 3 %-ой обеспеченности:

	Разряд бассейна
2,0	«О-ПР»
3,0	$M-\Pi P$
3,5	«М-СП»

2.1.3 При проверке общей прочности корпуса судна прибрежного плавания длиной 50 м и менее в соответствии с требованиями 2.5.2 ч. І Правил вместо значения коэффициента k_1 , определяемого по табл. 2.5.2 ч. І Правил, должно быть использовано значение, рассчитанное по формуле:

$$k_1^{\text{mp}} = k_1/\mu_{\text{m}} ,$$
 (2.1.3)

где μ_m — коэффициент, определяемый по формуле (2.1.2-2).

2.1.4 Для судов прибрежного плавания полувысота расчетной волны, используемая при проверке местной прочности связей корпуса и определения минимальных моментов сопротивления балок набора с присоединенным пояском, определяется по формуле:

$$r^{\text{iip}} = \mu_r r \,, \tag{2.1.4-1}$$

где r— полувысота расчетной волны, м, определяемая в соответствии с данными табл. 2.1.2 ч. I Правил в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна прибрежного плавания, независимо от устанавливаемого судну ограничения по допустимой высоте волны;

 μ_{r} — коэффициент, определяемый по формуле:

$$\mu_{\rm r} = a + b S_{\rm max} \cdot 10^{-3} \le 1,$$
(2.1.4-2)

где a и b — коэффициенты, определяемые по табл. 2.1.4-1 и 2.1.4-2;

$$S_{\text{max}}$$
 — cm. 2.1.2.

Максимальное значение коэффициента μ_r $\mu_{r,max}$ не должно приниматься более 1,0 при следующих устанавливаемых судам прибрежного плавания ограничениях по допустимой высоте волны 3 %-ой обеспеченности:

	Разряд бассейна
2,0	«О-ПР»
3,0	«M-ПР»
3.5	«М-СП»

Таблица 2.1.4-1 ентов *а* и *в* в зависимости

Значения коэффициентов а и b в зависимости от устанавливаемых судам прибрежного плавания эксплуатационных ограничений

Допусти-	Бассейны разряда							
мая высота	«M-	Π^{-1}	«M-	ПР»	«О-ПР»			
волны 3 %-								
ной обес-	_	L	_	b	_	b		
печенно-	a	b	a	D I	a	D		
сти, м								
3,5	0,900	1,110	1,015	0,852	1,261	0,298		
3,0	0,850	1,110	0,931	0,852	1,172	0,298		
2,5	0,770	1,110	0,860	1,202	1,070	0,508		
2,0	0,641	1,800	0,740	1,809	0,930	0,700		
1,5	0,539	1,830	0,600	2,299	0,771	0,998		
1,25	0,483	1,833	0,521	2,521	0,682	1,141		

¹ За исключением районов указанных в табл. 2.1.4-2.

Примечание. Значение а, b для судов промежуточной длины следует определять динейной интерполяцией. Для судов длиной менее 25 м значения коэффициентов a, b следует принимать как для судов длиной 25 м.

Таблица 2.1.4-2

Значения коэффициентов *а* и *b* в зависимости от устанавливаемых судам прибрежного плавания эксплуатационных ограничений

при круглогодичной эксплуатации на прибрежных трассах в 10-мильной прибрежной зоне Черного моря

Допустимая высота	Значение коэффициента				
волны 3 %-ной обеспеченности, м	а	ь			
3,5	0,895	1,00			
3,0	0,843	1,00			
2,5	0,762	1,110			
2,0	0,641	1,75			
1,5	0,533	1,870			
1,25	0,475	1,870			

 Π р и м е ч а н и е . Значение a, b для судов промежуточной длины следует определять линейной интерполяцией. Для судов длиной менее 25 м значения коэффициентов a, b следует принимать как для судов длиной 25 м.

2.1.5 Расчетные давления на открытые участки палубы надводного борта, палубы и стенки надстроек и рубок судов прибрежного плавания $p_{\rm пp}$ определяются по формуле:

$$p_{\text{IID}} = \mu_{\text{r}} p \le p'$$
, (2.1.5-1)

где p — расчетное давление, определяемое в соответствии с 2.2 ч. I Правил в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна прибрежного плавания;

$$\mu_r$$
 — см. 2.1.4;

р' — расчетное давление, регламентируемое 2.2 ч. І Правил, для судов прибрежного плавания, эксплуатация которых предполагается в бассейнах разряда «М-СП» принимается, как для судов класса «М-ПР»; в бассейнах разряда «М-ПР» и «О-ПР» — как для судов класса «О-ПР».

2.1.6 Для судов прибрежного плавания допустимые остаточные толщины листов обшивок и настилов, $[t]_{\rm пр}$, наружного контура корпуса, участков палуб, расположенных вне надстроек и рубок, а также стенок, рубок и надстроек, регламенти-

руемые 2.2.86 ч. І Правил, определяются по формулам:

$$\Delta[t] = \beta[t], \qquad (2.1.6-1)$$

$$[t]_{\text{mp}} = [t] - \Delta[t] \ge [t]',$$
 (2.1.6-2)

где [t] — допустимая остаточная толщина листа общивки или настила, регламентируемая 2.2.86 ч. І Правил, принимается в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна прибрежного плавания;

[t]' — допустимая остаточная толщина листа обшивки или настила, регламентируемая 2.2 ч. І Правил, для судов прибрежного плавания, эксплуатация которых предполагается в бассейнах разряда «М-СП» принимается, как для судов класса «М-ПР»; в бассейнах разряда «М-ПР» и «О-ПР» — как для судов класса «О-ПР»;

β — коэффициент, определяемый по зависимости:

$$\beta = 1 - (\chi + \alpha \mu_r r) / (\chi + \alpha r), \qquad (2.1.6-3)$$

где r, μ_r — см. 2.1.4;

 χ — числовой коэффициент, принимаемый равным:

осадке судна, используемой при назначение расчетных давлений для проверки местной прочности корпусных конструкций в соответствии с 2.2 ч. I Правил,

0 — для конструкций, расположенных выше ватерлинии, соответствующей установленному судну надводному борту;

 α — числовой коэффициент, принимаемый равным:

для конструкций в носовой оконечности судна при форме носовой оконечности, указанной:

2.1.7 Для судов прибрежного плавания минимальные толщины листовых элементов корпусных конструкций, $t_{\text{пр.min}}$, наружного контура корпуса, участков палуб, расположенных вне надстроек и рубок, а

также стенок, рубок и надстроек, регламентируемые 2.4.1 ч. I Правил, с учетом 2.4.3 и 2.4.4 ч. I Правил определяются по следующим формулам:

$$\Delta t_{\min} = \beta t_{\min} \,, \tag{2.1.7-1}$$

$$t_{\text{mo,min}} = t_{\text{min}} - \Delta t_{\text{min}} \ge t'_{\text{min}}, \qquad (2.1.7-2)$$

где t_{\min} — минимальная толщина листа общивки или настила, требуемая 2.4.1 ч. I Правил принимается в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна прибрежного плавания;

принимальная толщина листа общивки или настила, регламентируемая 2.2 ч. I Правил, для судов прибрежного плавания, эксплуатация которых предполагается в бассейнах разряда «М-СП» принимается, как для судов класса «М-ПР»; в бассейнах разряда «М-ПР» и «О-ПР» — как для судов класса «О-ПР»;

принимается, как для судов класса «О-ПР»;

принимается праводенных разряда «М-ПР» и «О-ПР» — как для судов класса «О-ПР»;

принимается праводенных праводенны

 β — коэффициент, определяемый по формуле (2.1.6-3).

2.1.8 Минимальные моменты сопротивления бимсов на участках палуб, расположенных вне надстроек и рубок, и не предназначенных для размещения груза участков палуб всех судов, кроме наливных, определяются по формуле:

$$W_{\text{rip}} = \mu_{\text{r}} W \ge W' \,, \tag{2.1.8}$$

где W— момент сопротивления поперечного сечения бимсов с присоединенным пояском, определяемый в соответствии с 2.4.48.3 ч. I Правил в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна прибрежного плавания;

$$\mu_r$$
 — cm. 2.1.4;

W' — момент сопротивления поперечного сечения бимсов с присоединенным пояском, требуемый 2.4.48.3 ч. I Правил.

3 ОСТОЙЧИВОСТЬ, НЕПОТОПЛЯЕМОСТЬ, НАДВОДНЫЙ БОРТ И ГРУЗОВАЯ МАРКА

3.1 ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.1.1 Суда прибрежного плавания в части остойчивости, непотопляемости и надводного борта в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна, должны отвечать требованиям ч. II Правил с учетом 3.1.2 3.1.4.
- 3.1.2 Расчетная амплитуда качки для судов прибрежного плавания, эксплуатация которых предполагается в бассейнах разряда «М-СП» или «М-ПР», может приниматься, как для судов класса «О-ПР», при условии ограничения допустимой высоты волны 3 %-ой обеспеченности до 1,5 м и менее при удалении от места убежища до 25 миль, а также при ограничении допустимой высоты волны 3 %-ой обеспеченности до 2,0 м и удалении от места убежища до 2,5 миль.
- 3.1.3 Табличная высота надводного борта, стандартные размеры седловатости, бака, юта, высоты комингсов люков, расположенных на участках палуб надводного борта вне надстроек и рубок, а также требования к устройству отверстий и комингсов, для судов прибрежного плавания, эксплуатация которых предполагается в бассейнах разряда «М-СП» или «М-ПР», могут приниматься, как для судов класса «О-ПР», при условии ограничения допустимой высоты волны 3 %-ой обеспеченности до 1,5 м и менее при удалении от места убежища до 25 миль, а также при ограничении допустимой высоты волны 3%ой обеспеченности до 2,0 м и удалении от места убежища до 2,5 миль.

3.1.4 Грузовую марку судов прибрежного плавания с избыточным надводным бортом следует наносить в соответствии с рис. 3.1.4-1, с минимальным надводным бортом — в соответствии с рис. 3.1.4-2.

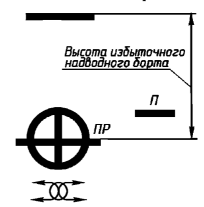


Рис. 3.1.4-1. Грузовая марка судов с избыточным надводным бортом

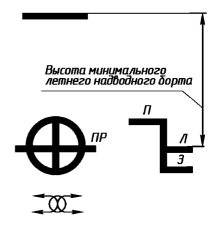


Рис. 3.1.4-2. Грузовая марка судов с минимальным надводным бортом

4 ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА И СИСТЕМЫ

4.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1.1 Суда прибрежного плавания в части общих положений, судовых энергетических установок (двигатели, валопроводы, передачи, разобщительные и упругие муфты, движители, компрессоры, насосы, вентиляторы, сепараторы, котлы, теплообменные аппараты, сосуды под давлением, холодильные установки, средства автоматизации) и систем (трубопроводы, арматура, цистерны, фильтры, другое оборудова-

- ние), вибрации судовых технических средств должны соответствовать требованиям ч. IV Правил с учетом 1.1.3, 4.1.2.
- **4.1.2** На судах прибрежного плавания высота воздушных труб, измеряемая от палубы до уровня жидкости в трубе при ее заполнении, должна составлять не менее, мм:

на палубе надводного борта 600 на палубах надстройки 380

5 ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

5.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 5.1.1 Суда прибрежного плавания в части планов противопожарной защиты, классификации взрывоопасных зон и пространств, конструктивной противопожарной защиты, систем пожаротушения, оборудования и систем бытового и общесудового назначения, пожарной сигнализации должны соответствовать требованиям, изложенным в ч. III Правил, как для судов класса «М-ПР», «О-ПР».
- **5.1.2** Противопожарное снабжение судов прибрежного плавания должно приниматься в соответствии с 6 ч. III Правил с учетом 5.1.3.
- **5.1.3** Суда прибрежного плавания должны снабжаться запасными частями и инструментом в объеме, указанном в 6.2 ч. III Правил.

6 СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА И СНАБЖЕНИЕ

6.1 ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1.1 Суда прибрежного плавания в части общих положений, судовых устройств, палубных механизмов, оборудования и снабжения должны соответствовать требованиям ч. V Правил с учетом 1.1.3, 1.3.2, 6.2 – 6.7.

6.2 РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

- **6.2.1** Рулевое устройство судов прибрежного плавания должно соответствовать требованиям, изложенным в разд. 2 ч. V Правил с учетом 6.2.2 6.2.6.
- **6.2.2** Толщина листов обшивки пера пластинчатого руля $t_{пл.р}$ должна быть не менее определенной по формуле, мм:

$$t_{\text{map}} = kd_0 + 4 , \qquad (6.2.2)$$

где k — коэффициент, принимаемый равным для судов с ограничением по допускаемой высоте волны 3%-ой обеспеченности:

 d_0 — диаметр баллера, мм, определенный в соответствии с 2.3.1 или 2.3.3 ч. V Правил при $R_{\rm eH}=260~{
m MHa}$.

6.2.3 Наименьшая толщина листов наружной обшивки пустотелой насадки и листов обшивки стабилизатора t_1 должна быть не менее определенной по формуле, мм:

$$t_1 = k_1 d_0 + 4 \,, \tag{6.2.3}$$

где k_1 — коэффициент, принимаемый равным для судов с ограничением по допус-

каемой высоте волны 3%-ой обеспеченности:

$$2,5;\ 3,0;\ 3,5\ {
m M} \qquad 0,025 \ 1,25;\ 1,5;\ 2,0\ {
m M} \qquad 0,020 \ d_0$$
 — cm. 6.2.2.

6.2.4 Значения коэффициента k_2 , используемого в 2.3.3 в формулах (2.3.3-1), (2.3.3-2) и (2.3.3-3) ч. V Правил, следует принимать равным для судов с ограничением по допускаемой высоте волны 3 %-ой обеспеченности:

6.2.5 Допускаемые при определении размеров элементов рулевого устройства расчетным методом напряжения следует принимать по табл. 6.2.5.

Таблица 6.2.5 Допускаемые при определении размеров элементов рулевого устройства расчетным методом напряжения

Напряженное со-	Допускаемое напряжение, доли предела текучести материала R_{eh} , для судов с ограничением по допускаемой высоте волны 3% -ой обеспеченности, м			
	1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	3,5		
Кручение и срез	0,30	0,24		
Изгиб и изгиб с	0,45	0,40		
кручением Растяжение и сжатие (смятие)	0,75	0,60		

6.2.6 Нижняя шейка баллера руля судов прибрежного плавания должна быть защищена облицовочным покрытием из нержавеющей стали, медных сплавов либо

другим способом, обеспечивающим защиту от коррозии. Узел соединения баллера с пером руля или поворотной насадкой должен обеспечивать защиту от коррозии.

6.3 ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

6.3.1 Якорное снабжение судов прибрежного плавания следует обосновывать в проекте судна расчетом в зависимости от характера и особенностей его эксплуатации. Необходимые условия (глубина, скорость течения, скорость ветра), при которых обеспечивается постановка на якорь судна, устанавливаются техническим заданием на проектирование. При этом во всех случаях характеристики якорного снабжения должны быть не ниже, чем требуются разделом 3 ч. V Правил для судов класса «О-ПР».

6.4 БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО

6.4.1 Для буксирных судов прибрежного плавания состав оборудования и снабжения буксирного устройства, необходимого для обеспечения буксировочных операций, определяется с учетом требований 5.1.1 ч. V Правил и обосновывается в проекте судна в зависимости от характера и условий эксплуатации.

6.5 СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

- 6.5.1 Пассажирские, разъездные суда, суда специального назначения, самоходные и несамоходные паромы должны быть снабжены спасательными шлюпками на 20 % людей, находящихся на судне, и спасательными плотами на 80 % людей, находящихся на судне. Допускается спасательные шлюпки заменять спасательными плотами.
- 6.5.2 В случае снабжения пассажирских судов, эксплуатирующихся в бассейнах разряда «М-ПР» и «М-СП» спасательными шлюпками, спасательные шлюпки должны быть с двигателем. Данное требование допускается не выполнять, если

эксплуатация судов осуществляется в 2-х мильной прибрежной зоне.

- **6.5.3** Высокоскоростные суда и суда с динамическим принципом поддержания, эксплуатирующиеся в бассейнах разряда «М-СП» и «М-ПР», должны быть снабжены спасательными плотами на 100 % людей, находящихся на борту, в бассейнах разряда «О-ПР» на 20 % людей, находящихся на борту.
- **6.5.4** Снабжение спасательными средствами грузовых, буксирных, промысловых и самоходных судов технического флота должно соответствовать нормам, установленным в табл. 6.5.4, с учетом 1.1.1, 1.3.2.

Таблица 6.5.4 Нормы снабжения непассажирских судов спасательными средствами

Тип судна	Длина судна, м	Количество людей, обеспечиваемых кол- лективными спасатель- ными средствами, %		
		шлюпками	плотами	
Грузовые ² , букси-	≤ 30	50¹	50	
ры, ледоколы, промысловые суда, суда технического флота	> 30	100^{1}	_	

¹ Норма снабжения с каждого борта.

Примечание. 1. На судах прибрежного плавания кроме нефтеналивных допускается замена спасательных плюпок спасательными плотами (на 100 % людей с каждого борта).

2. Суда прибрежного плавания, эксплуатирующиеся в бассейнах разряда «М-ПР» и «О-ПР» с удалением от берега 5 миль и менее, могут быть снабжены спасательными плотами из условия обеспечения ими 100% людей, находящихся на судне.

При использовании данных табл. 6.5.11 необходимо учитывать:

.1 что в случае, отмеченном сноской 2, нормы снабжения для нефтеналивных судов прибрежного плавания, эксплуатирующихся в бассейнах разряда «М-СП» с удалением от берега более 5-и миль, должны приниматься в соответствии с 8 ч. V Правил как для судов класса «М-СП».

² Cm. 6.5.4.1.

- **6.5.5** Нефтеналивные суда, предназначенные для перевозки опасных грузов с температурой вспышки паров 60 °С и ниже, должны снабжаться огнезащитными спасательными шлюпками, отвечающими требованиям 8.4.52 8.4.56 ч. V Правил.
- 6.5.6 Суда прибрежного плавания, эксплуатирующиеся с ограничением по допускаемой высоте волны 3%-ой обеспеченности 3,5 м, должны быть снабжены дежурной шлюпкой, отвечающей требованиям 8.6 ч. V Правил. В качестве дежурной может предусматриваться одна из спасательных шлюпок, если она соответствует требованиям 8.6 ч. V Правил. Для каждого члена команды дежурной шлюпки должен быть предусмотрен гидротермокостюм. Допускается не снабжать суда прибрежного плавания дежурной шлюпкой, если эксплуатация судов осуществляется в 5 мильной прибрежной зоне.
- 6.5.7 Суда перевозящие опасные грузы с температурой вспышки 60°С и ниже, допускается снабжать только одной спасательной шлюпкой вместимостью, достаточной для размещения 100 % людей, находящихся на судне, если установлено спусковое устройство, обеспечивающее спуск шлюпки с любого борта судна.
- 6.5.8 Грузовые суда вместо шлюпок, располагаемых с каждого борта, допускается снабжать одной или более спасательными шлюпками, спускаемыми методом свободного падения с кормы судна, соответствующей конструкции и общей вместимостью, достаточной для размещения общего количества людей, находящихся на судне.
- **6.5.9** Снабжение несамоходных судов, эксплуатирующихся с командой, должно соответствовать нормам, установленным в табл. 6.5.9, с учетом 1.1.1, 1.3.2.

Таблица 6.5.9 Нормы снабжения несамоходных судов спасательными средствами

Тип судна	даление от грега, миль	ваемых ко	во людей, о эллективным ми средства	ии спаса-	
	Удален берега,	шлюп- ками	плотами	прибо- рами	
Нефтеналив-	>5	100¹	_	_	
ное	≤ 5	_	100	_	
Суулгругила	>5	_	100	_	
Сухогрузное	≤ 5	_	50	50	
¹ Норма снабжения с каждого борта.					

- **6.5.10** Нормы снабжения судов прибрежного плавания спасательными жилетами принимаются в соответствии с 8.3.1 8.3.4 ч. V Правил в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна.
- **6.5.11** Снабжение судов спасательными кругами должно соответствовать нормам, установленным табл. 6.5.11.

При использовании данных табл. 6.5.11 необходимо учитывать следующее:

- .1 не менее двух кругов в случаях, отмеченных сноской 1, должны быть снабжены автоматически действующими дымовыми шашками;
- .2 в случае, отмеченном сноской 3, все незакрытые участки палуб, предназначенные для пассажиров, должны быть оснащены спасательными кругами по обоим бортам судна, удаленными друг от друга не более чем на 20 м.

Таблица	6.5.11
Нормы снабжения судов прибрежного пла	вания
спасательными кругами	

	волны ненно-		спаса	ичести этельн гов, ш	ых
Типы судов	Ограничение по допус каемой высоте волны 3 %-ой обеспеченно- сти, м	Длина судна <i>L</i> , м	с самозажигаю- щимся буйком	со спасатель- ным линем	всего
	3,5	≤ 3 0	2	2	4 ¹
Сухогрузные	3,3	> 30	4^1	2^{2}	8
суда	1,25; 1,5;	≤ 30	1	1	2
	2,0; 2,5; 3,0	> 30	1	2	4
	3,5	Любая	5 ¹	2^{2}	10
Нефтена	1,25; 1,5;	≤ 30	1	1	2
ливные суда	2,0; 2,5; 3,0	> 30	1	2	4
Пассажирские ³ и разъездные		≤ 30	1	≥ 1 ⁴	4
суда, суда спе- циального на- значения		> 30	2	≥ 1 ⁴	8
Буксиры, ле-	3,5	Любая	2	2	4
доколы, про-	1,25; 1,5;	≤ 30	1	1	2
мысловые суда, суда техниче- ского флота	2,0; 2,5; 3,0	> 30	1	2	4
Несамоходные		≤ 30	1	1	2
суда		> 30	11	1	4
Высокоскоро-		≤ 30	_	1	2
стные суда и суда с динами- ческим прин- ципом поддер- жания	-	> 30		1	4

¹См. 6.5.11.1.

6.5.12 Нормы снабжения спасательных пілюпок должны приниматься в соответствии с 8.4.13 и 8.4.14 ч. V Правил для судов, эксплуатирующихся с ограничением по допустимой высоте волны 3 %-ой обеспеченности, м, как для судов класса:

Жласс судна 3,5 «М-СП» 2,5 и 3,0 «М-ПР» 1,25; 1,5; 2,0 «О-ПР»

6.5.13 Суда прибрежного плавания, эксплуатирующиеся в бассейнах разряда «М-СП», длиной 25 м и более должны быть снабжены линеметательным устройством с двумя ракетами и двумя линями.

6.6 СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

6.6.1 Суда прибрежного плавания должны быть снабжены сигнальными средствами, требуемыми при плавании в морских районах в соответствии с положениями Международных правил столкновения предупреждения судов (МППСС-72). Навигационные и технические требования K сигнальноотличительным фонарям и дневным сигналам, требования к сигнальным пиротехническим и звуковым средствам, а также требования к установке сигнальных и звуковых средств приведены в 9.4 – 9.16 ч. V Правил.

6.6.2 На самоходных судах прибрежного плавания должен находиться комплект запасных электрических фонарей, состоящий из топовых, бортовых, кормового, круговых для судов, лишенных возможности управляться, круговых для судов, стоящих на якоре и на мели, буксировочного.

6.6.3 Снабжение самоходных судов прибрежного плавания, несамоходных судов с экипажем (за исключением плавучих объектов) пиротехническими средствами должно соответствовать нормам, установленным в табл. 6.6.3.

²По одному на каждом борту судна.

³См. 6.5.11.2.

⁴ Норма снабжения на каждой палубе с каждого борта.

Таблица 6.6.3 Нормы снабжения судов пиротехническими средствами

Сигнальное средство	Количество, шт ¹ , при допус- каемой высоте волны 3 %-ой обеспеченно- сти, м
Ракета парашютная судовая	12
Фальшфейер красный (бедствия)	6
Однозвездная ракета (красная) ²	6
Одноцветная ракета (зеленая) 2	6
Фальшфейер белый ³	6^{2}

¹На несамоходных судах без команды пиротехнические средства не требуются.

6.7 НАВИГАЦИОННОЕ И АВАРИЙНОЕ СНАБЖЕНИЕ

6.7.1 Навигационное снабжение самоходных судов прибрежного плавания должно соответствовать нормам, установленным в табл. 6.7.1.

Таблица 6.7.1 Нормы навигационного снабжения самоходных судов прибрежного плавания

	Навигационное снабжение	Норма снабжения, ед.
	Судовые часы	1
-	Барометр-анероид	1^1
-	Секундомер	1^1
	Бинокль призменный	2^2
	Ручной лот с лотлинем	1
-	Кренометр	1
	Термометр для измере-	1
-	ния температуры наруж-	
-	ного воздуха	
-	Анемометр	1

¹ Суда вместимостью менее 150 допускается барометром-анероидом и секундомером не снабжать.

- **6.7.2** Навигационное снабжение для несамоходных судов прибрежного плавания, эксплуатирующихся без экипажа, не предусматривается.
- **6.7.3** Несамоходные суда прибрежного плавания, имеющие на борту людей, должны быть снабжены биноклем, ручным лотом и кренометром.
- 6.7.4 Нормы аварийного снабжения для судов прибрежного плавания назначаются в соответствии с требованиями разд. 11 ч. V Правил в зависимости от разряда бассейна, в котором предполагается эксплуатация судна. Требования к аварийному снабжению, а также требования к его размещению и маркировке приведены в 11.4—11.5 ч. V Правил.

² Рекомендуется.

 $^{^3}$ При наличии дневной световой или звуковой сигнализации не требуется.

² Суда вместимостью менее 500 допускается снабжать одним биноклем призменным.

7 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

7.1 ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 7.1.1 Суда прибрежного плавания в части общих требований, основных и аварийных источников электрической энергии, гребных электрических установок, распределения электрической энергии, распределительных устройств, электрических аппаратов и трансформаторов, электрических машин и приводов, аккумуляторов, электрических отопительных и нагревательных приборов, освещения сигнально-отличительных фонарей, внутренней связи и сигнализации, кабельной сети, молниезащитных устройств, запасных частей и прелметов снабжения лолжны соответствовать требованиям ч. VI Правил с учетом 1.3.2, 7.1.2 - 7.1.6.
- 7.1.2 Устройство для пуска аварийного дизель-генератора судов прибрежного плавания с ограничением по допускаемой высоте волны 3%-ой обеспеченности 3,5 м должно иметь два независимых источника энергии. Запас энергии каждого источника должен быть достаточен для производства не менее трех пусков.
- 7.1.3 Помещения аварийных и аварийных переходных источников электрической энергии, аварийный распределительный щит должны находиться выше палубы водонепроницаемых переборок, вне шахт машинных и котельных помещений и в корму от таранной переборки. Выходы из этих помещений должны вести на палубу.

7.1.4 На судах прибрежного плавания в жилых помещениях механиков должна быть предусмотрена звуковая сигнализация аварийного вызова механика, приводимая в действие:

вручную с поста управления главными двигателями из машинного отделения или из центрального поста управления (при его наличии);

автоматически, если сигнал аварийнопредупредительной сигнализации по энергетической установке не был подтвержден.

- 7.1.5 На судах прибрежного плавания (за исключением пассажирских судов и судов, перевозящих опасные грузы) с электрической установкой судна с суммарной мощностью источника электрической энергии до 50 кВт, в качестве основного источника электрической энергии допускается устанавливать только один генератор с независимым приводом или аккумуляторные батареи.
- 7.1.6 На судах прибрежного плавания (за исключением пассажирских судов и судов, перевозящих опасные грузы) валовой вместимостью менее 300 с электрической установкой судна с суммарной мощностью источника электрической энергии до 50 кВт, допускается устанавливать только один трансформатор.

8 СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ

8.1 ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **8.1.1** Суда прибрежного плавания в части общих положений, источников питания, размещения радиооборудования и монтажа кабельной сети, антенных устройств и заземления, требований к радиооборудованию должны соответствовать требованиям ч. VII Правил с учетом 1.3.2, 8.1.2 8.1.4.
- **8.1.2** На каждом судне прибрежного плавания должно быть установлено радиооборудование в соответствии с 2.2.3.2 2.2.3.4, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7 ч. VII Правил.
- 8.1.3 Все радиооборудование, установка которого в соответствии с требованиями ч. VII Правил и настоящей части Правил обязательна, включая аварийные и резервные источники его питания, должно размещаться на судне таким образом, чтобы обеспечивалась его работоспособность при затоплении судна до уровня палубы переборок.
- **8.1.4** ПВ/КВ-радиоустановка должна соответствовать требованиям, указанным в 6.3.13 6.3.47 ч. VII Правил.

9 НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

9.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 9.1.1 Самоходные суда прибрежного плавания должны быть оснащены навигационным оборудованием в соответствии с табл. 1.3.7 ч. VIII Правил. Требования к навигационному оборудованию судов прибрежного плавания должны соответствовать указанным в ч. VIII Правил с учетом 9.1.2 9.1.4.
- **9.1.2** РЛС, установленная на судах прибрежного плавания, в соответствии с 9.1.1

- должна соответствовать требованиям 3.2.24 3.2.82 ч. VIII Правил.
- **9.1.3** Эхолоты, установленные на судах прибрежного плавания, в соответствии с 9.1.1 должны соответствовать требованиям 3.7.12 3.7.15 ч. VIII Правил.
- 9.1.4 Электронная картографическая навигационно-информационная система, установленная на судне прибрежного плавания, в соответствии с 9.1.1 должна соответствовать требованиям 3.16 ч. VIII Правил.

Содержание 7

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ СУДОВ	5 Противопожарная защита
Часть XIV	5.1 Общие требования 356 6 Судовые устройства и снабжение
требования к судам	6.1 Общие требования
ПРИБРЕЖНОГО ПЛАВАНИЯ	6.2 Рулевое устройство
1 Общие положения	6.3 Якорное устройство 358 6.4 Буксирное устройство 358
1.1 Область распространения 348	6.5 Спасательные средства
1.2 Термины и их определения 349	6.6 Сигнальные средства
1.3 Условия классификации 349	6.7 Навигационное и аварийное снабжение
2 Корпус и его оборудование	
2.1 Конструкция и прочность корпуса 351	7 Электрическое оборудование
	7.1 Общие требования 362
3 Остойчивость, непотопляемость,	
надводный борт и грузовая марка	8 Средства радиосвязи
3.1 Общие требования	8.1 Общие требования
4 Энергетическая установка и системы	9 Навигационное оборудование
4.1 Общие требования 356	9.1 Общие требования 363