#### РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

#### ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ СУДОВ (ПКПС)



Российский Речной Регистр. Правила классификации и постройки судов (ПКПС).

Правила классификации и постройки судов (ПКПС) утверждены приказом федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр» от 09.09.2015 № 35-п и введены в действие приказом федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр» от 11.07.2016 № 27-п с 19.07.2016.

Настоящее переиздание Правил классификации и постройки судов (ПКПС) включает в себя изменения и дополнения, утвержденные следующими приказами федерального автономного учреждения «Российский Речной Регистр»:

```
от 20.07.2016 № 32-п. Введены в действие с 23.07.2016;
от 09.08.2016 № 42-п. Введены в действие с 09.08.2016;
от 09.09.2016 № 50-п (об Извещении № 1). Введены в действие с 09.09.2016;
от 07.11.2016 № 78-п. Введены в действие с 07.11.2016;
от 27.12.2016 № 100-п. Введены в действие с 27.12.2016;
от 09.03.2017 № 24-п (об Извещении № 2). Введены в действие с 15.03.2017;
от 11.04.2017 № 38-п (об Извещении № 3). Введены в действие с 17.04.2017;
от 14.08.2017 № 65-п (об Извешении № 4). Введены в действие с 20.08.2017;
```

от 15.11.2017 № 77-п (об Извещении № 5). Введены в действие с 21.11.2017.

Ответственный за выпуск — Н. А. Ефремов

Оригинал-макет — Е. Л. Багров

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».

## СОДЕРЖАНИЕ

	Часть 0		3	Конструкция корпуса водоизмещающих
	<b>К</b> ЛАССИ <b>Ф</b> ИКАЦИЯ			судов из алюминиевых сплавов
1	Общие положения	24	3.1 3.2	Общие требования 157 Материал и минимальные тол-
2	Основные термины	26		щины связей корпус 157
3	Класс судна и формула класса	34	3.3	Определение размеров прочных
4	Документы Речного Регистра	36		элементов корпуса 157
5	Требования к судам	36	3.4	Допускаемые напряжения 160
6	Перечень внутренних водных бас-		3.5	Сварные соединения 160
	сейнов для установления в зависимости от их разряда районов и условий			4 Конструкция корпуса катамаранов
	плавания судов с классом Россий-		4.1	Общие требования 162
	ского Речного Регистра	37	4.2	Расчеты общей продольной проч-
7	Перечень морских бассейнов для			ности
	установления районов и сезонов пла-		4.3	Расчеты прочности соединитель-
	вания судов с классом Российского			ной конструкции 164
	Речного Регистра	43	4.4	Конструирование корпуса судна 165
				5 Конструкция корпуса судов
	Часть І			на подводных крыльях
	КОРПУС И ЕГО ОБОРУДОВАНИЕ		<b>5</b> .1	Общие требования 169
	ROTHSC II ETO ODOI 3 AOBAITHE		5.2	Расчеты общей прочности и ус-
	1 Общие положения			тойчивости
1.1 1.2	1 1 1	52 52	5.3 5.4	Расчеты местной прочности 173 Расчеты прочности крыльевых
1.2	термины и их определения	32		устройств 176
	2 Конструкция и прочность		5.5	Нормы допускаемых напряжений
	стального корпуса		- /	и минимальные толщины
	стального корпуса		5.6	Расчеты и нормы вибрации 177
2.1	. •	54		- <del></del>
2.2	Расчеты прочности и устойчивости	56		6 Конструкция корпуса судов
2.3	Конструирование корпуса судна	91		на воздушной подушке
2.4	, F		6.1	Общие требования 179
	рукция отдельных связей корпуса.	103	6.2	Расчеты прочности и устойчивости 180
2.5	Π		6.3	Конструирование корпуса 188
2.5				
2.5	отдельным типам судов		6.4	Вибрационная прочность и нормы вибрации корпуса

6.5	Требования к конструкции и		Часть II	
	нормы прочности гибких ограж-		остойчивость.	
	дений воздушной подушки 190	н	спотопляемость. надводнь	ЛЙ
			БОРТ. МАНЕВРЕННОСТЬ	
7	Конструкция железобетонного корпуса			
7.1	Общие требования 193		1 Общие положения	
7.2	Конструирование корпуса и	1.1	Область распространения	242
~	надстройки	1.2	Термины и определения	
7.3	Расчеты и нормы прочности 199	1.3	Общие требования	
7.4	Конструирование и расчет кор-	1.4	Диаграммы остойчивости	
	пуса из предварительно напря-	1.5	Информация об остойчивости и	. 417
	женного железобетона	1.5	непотопляемости	. 247
		1.6	Опыт кренования	
8 K	Сонструкция корпуса из стеклопластика			. <del>41</del> 0
		1.7	Условия достаточной	249
8.1	Общие требования	1.0	остойчивости	
8.2	Конструирование связей	1.8	Средство контроля остойчивости.	. 249
8.3	Расчеты прочности и			
	устойчивости		2 Общие требования к остойчивости	
	9 Оборудование помещений		•	
	•	2.1	Основной критерий	250
9.1	Общие требования 225	2.2	остойчивости	. 230
9.2	Проходы, двери, трапы	2.2	Кренящий момент от динамиче-	251
9.3	Иллюминаторы		ского действия ветра	. 251
9.4	Рулевая рубка	2.3	Предельно допустимый момент	
9.5	Жилые и служебные помещения 228		при проверке остойчивости по	
9.6	Зрительные залы и помещения		основному критерию	. 253
	для мультимедийных презентаций. 228	2.4	Расчетные условные амплитуды	
9.7	Помещения для производства		качки	. 255
	электрогазосварочных работ и	2.5	Требования к характеристикам	
	хранения баллонов 229		диаграмм статической остойчи-	
9.8	Помещения камбузов		вости	. 259
9.9	Сауны			
	10 Ограждения, поручни,		3 Дополнительные требования	
]	переходные мостики, сходные трапы	K	остойчивости судов различных типо	В
10.1	Общие требования	3.1	Пассажирские и иные суда, пере-	
	Фальшборт	3.1	возящие людей	261
	Леерное ограждение         231	2.2		
		3.2	Грузовые суда	
10.7	Поручни, переходные мостики, сходные трапы	3.3	Буксирные суда	
10.5	Места для пассажиров на скоро-	3.4	Промысловые суда	. 269
10.5	стных судах	3.5	Плавучие краны, суда техниче-	
	Стпыл судал		ского флота, перегружатели	
	Приложения	3.6	Суда на подводных крыльях	
	ттриложения	3.7	Суда на воздушной подушке	. 271
1 N	<b>Л</b> етодика расчета прочности со-	3.8	Быстроходные водоизмещающие	
e	динительных конструкций корпу-		суда	274
С	ов катамаранов 233	3.9	Катамараны	. 274

	4 Непотопляемость		3	Расчет условных кренящих мо-	
4.1 4.2 4.3	Общие требования		4	ментов при перевозке зерна на- сыпью	
	сти при затоплении отсеков пас- сажирских судов класса «М-СП»  5 Надводный борт и грузовая марка	280	5	душке Расчет маневренности и проведение натурных маневренных испытаний судов внутреннего и смешанного плавания	
5.1	Общие требования	285			
5.2	Порядок нанесения грузовой марки для судов внутреннего			Часть III	
	плавания	285		противопожарная защита	
5.3	Грузовая марка судов смешанно-			1 Общие положения	
5.4 5.5 5.6	го (река – море) плавания	289 292	1.1 1.2 1.3 1.4	Область распространения	348 353
			2 K	онструктивная противопожарная защ	ита
	6 Маневренность судов		2.1	Подразделение материалов по	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	Область распространения	298 298 299 299 299 300 300 300	2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	горючести, распространению пламени и воспламеняемости	356 357 358 359 362
1	Указания по составлению Ин-			2 CHOTOMII HOWAROZWINOWA	
	формации об остойчивости и непотопляемости судна	302	3.1 3.2	3 Системы пожаротушения Общие указания Станции пожаротушения	
2	Инструкция по определению положения центра тяжести судна из		3.3	Система водотушения	
	опыта (инструкция по кренова-		3.4	Спринклерная система	
	нию судна)	305	3.5	Система водораспыления	

3.6	Системы водяного орошения и			Часть IV	
	водяных завес	390		<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА</b>	
3.7	Система пенотушения	391		и системы	
3.8	Система газового тушения	394		1 06,000 00,70,000	
3.9	Аэрозольная система пожароту-			1 Общие положения	
	шения	397	1.1	Область распространения	<b>42</b> 6
3.10	Система тушения инертными		1.2	Термины и их определения	<b>42</b> 6
	газами	399	1.3	Работа при кренах и дифферен-	
3.11	Дополнительные требования к	200		тах	428
	пассажирским судам	399	1.4	Устройства управления	428
3.12	Дополнительные требования к сис-		1.5	Посты управления	429
	темам пожаротушения и проти-		1.6	Средства связи	429
	вопожарной защите нефтеналивных и обслуживающих их судов	300	1.7	Контрольно-измерительные при-	
3 13	Системы и станции пожаротуше-			боры и сигнализация	
3.13	ния судов длиной менее 25 м	402	1.8	Машинные помещения	430
3.14		102	1.9	Расположение объектов энерге-	
J.1 1	тушения местного применения			тической установки	432
	внутри машинных помещений	403	1.10	Установка двигателей, котлов и	400
3.15	Дополнительные требования к			оборудования	433
	плавучим объектам	404	1.11	Использование бензиновых дви-	121
			1 12	гателей	434
,	<b>Дополнительные требования пожарно</b>		1.12	Обеспечение скорости движения судна	435
	опасности к оборудованию и систем			Судна	733
(	бытового и общесудового назначения			A 77	
4.1	Размещение и оборудование кам-			2 Двигатели внутреннего сгорания	
	бузов	406	2.1	Область распространения и мате-	
4.2	Устройство систем отопления	407		риалы	436
4.3	Судовые бытовые установки, ра-		2.2	Контроль деталей	437
	ботающие на сжатом и сжижен-		2.3	Общие технические требования	437
	ном природном газе	408	2.4	Остов	438
4.4	Освещение	412	2.5	Коленчатый вал	439
			2.6	Наддув и воздухоснабжение	<b>44</b> 0
	5 Пожарная сигнализация		2.7	Топливная аппаратура	<b>4</b> 40
5.1	Общие требования	413	2.8	Смазывание	<b>4</b> 41
			2.9	Охлаждение	<b>4</b> 41
	6 Противопожарное снабжение,		2.10	Пусковые устройства	<b>44</b> 1
	запасные части и инструмент		2.11	Газовыпуск	<b>44</b> 1
6.1	Протирономорное спобучание	415	2.12	Управление и регулирование	442
6.2	Противопожарное снабжение Запасные части и инструмент		2.13	Контрольно-измерительные при-	
0.2	запасные части и инструмент	721		боры	443
7	Аварийные дыхательные устройства	1	2.14	Бензиновые двигатели	444
	•		2.15	Дополнительные требования к	
7.1	Общие требования	423		двигателям, работа которых до-	
7.2	Размещение аварийных дыха-			пускается на различных сортах	
	тельных устройств	423		топлива	444

	3 Валопроводы	7.3	Материалы и сварка	. 471
3.1	Общие требования, материалы,	7.4	Общие требования	. 472
	испытания	7.5	Компрессоры воздушные с при-	
3.2	Определение размеров валов 447		водом от источника энергии.	
3.3	Защита от коррозии 448		Общие требования	. 472
3.4	Отверстия и вырезы в валах 448	7.6	Коленчатые валы компрессоров	
3.5	Конструктивное оформление ва-		воздушных с приводом от источ-	
	лопровода		ника энергии	
3.6	Бесшпоночные соединения греб-	7.7	Насосы	474
	ного винта и муфт валопровода 451	7.8	Вентиляторы	. 475
3.7	Тормозные устройства 453	7.9	Требования к вентилиторам помещений грузовых насосов неф-	
	4 Передачи, разобщительные		теналивных судов	. 476
	и упругие муфты	7.10	Сепараторы центробежные	
4.1	Общие положения 454			
4.2	Материалы и сварка 454		0 W	
4.3	Общие требования 455		8 Котлы, теплообменные аппараты	
4.4	Зубчатые передачи 456		и сосуды под давлением	
4.5	Зубчатые муфты 457	8.1	Общие требования	. 478
4.6	Упругие муфты 458	8.2	Разделение на классы	
4.7	Разобщительные муфты 458	8.3	Материалы, сварка и термиче-	
	5 Движители		ская обработка	
	3 движители	8.4	Испытания	. 481
5.1	Общие требования 459	8.5	Конструкция котлов	. 481
5.2	Материалы, испытания и сварка 459	8.6	Общие требования к арматуре	. 485
5.3	Проектирование гребных винтов 460	8.7	Водоуказательные приборы	. 485
5.4	Балансировка гребных винтов 462	8.8	Низший уровень воды и высшая	
5.5	Гидравлический привод механиз-		точка поверхности нагрева	. 487
	ма изменения шага крыльчатых	8.9	Манометры и термометры	. 487
	движителей	8.10	Предохранительные клапаны	. 488
5.6	Требования к водометным и	8.11	Разобщительные клапаны	. 489
	крыльчатым движителям и вин-	8.12	Клапаны продувания	489
	то-рулевым колонкам 463	8.13	Клапаны отбора проб котловой	
	( V		воды	
	6 Крутильные колебания	8.14	Клапаны для удаления воздуха	. 490
6.1	Общие требования 464	8.15	Управление, регулирование, сиг-	
6.2	Допускаемые напряжения и мо-		нализация и защита котлов	. 490
	менты	8.16	Топочные устройства котлов,	
6.3	Измерение параметров кругиль-		работающих на жидком топливе	
	ных колебаний 468	8.17	Теплообменные аппараты и сосу-	
6.4	Запретные зоны частот вращения 469		ды под давлением	492
		8.18	Специальные требования к теп-	
	7 Компрессоры, насосы, вентиляторы		лообменным аппаратам и сосу-	4.5.
	и сепараторы	0.10	дам под давлением	
<b>-</b> -			Расчеты на прочность	. 495
7.1	Область распространения 471	8.20		40-
7.2	Контроль деталей и испытания 471		органическими теплоносителями	. 495

	9 Холодильные установки		10.11	Газовыпускная система	<b>54</b> 0
9.1	Область распространения	497		Система вентиляции	
9.2	Общие технические требования		10.13	Топливная система	548
9.3	Холодильные агенты и расчетные	.,,	10.14	Масляная система	552
	давления	497	10.15		
9.4	Холодопроизводительность и	-	10.16	Система сжатого воздуха	
	состав оборудования	498	10.17		
9.5	Материалы		10.17	лов	556
9.6	Электрическое оборудование		10 18	Паропроводы и трубопроводы	
9.7	Отделение холодильных машин	500	10.10		557
9.8	Помещения для хранения запа-		10.19		
	сов холодильного агента	501	10.17	ными органическими теплоно-	
9.9	Охлаждаемые грузовые помещения	501		сителями	558
9.10	Морозильные и охлаждающие		10.20		
	камеры	502	10.21		200
9.11	Помещения с технологическим		10.21	наливных судов	561
	оборудованием	502		пания оудов	501
9.12	Компрессоры, насосы, вентиля-				
2.48	торы	503		11 Автоматизация	
9.13	Теплообменные аппараты и сосу-	502	11 1	O.C	
0.14	ды под давлением			Область распространения. Тер-	563
	Воздухоохладители	504		мины и их определения	
9.13	Арматура и предохранительные	504		Общие требования	
0.16	клапаны			Питание	366
	Трубопроводы	304		Системы управления, аварийно-	
9.17	Контрольно-измерительные приборы	505		предупредительной сигнализа-	5/5
0.18	Устройства автоматизации			ции, защиты и индикации	567
	Изоляция охлаждаемых помеще-	303		Общие требования к объему ав-	560
7.17	ний	506		томатизации	
9.20	Изоляция трубопроводов			Пропульсивная установка	574
7.20	Послиции грусопроводов	307		Первичные двигатели генератор-	
	10 Системы			ных агрегатов	
		<b>5</b> 00		Топливные системы	577
	Общие положения			Системы охлаждения, смазыва-	
	Трубопроводы			ния и сжатого воздуха	
10.3	Путевая арматура	521		Котлы	
10.4	Кингстонные и ледовые ящики.		11.11	Общесудовые системы	579
	Донная и бортовая арматура. От-		11.12	Оборудование рулевой рубки	579
	верстия в наружной обшивке		11.13	Оборудование ЦПУ с постоян-	
	Прокладка трубопроводов			ной вахтой	582
	Гидравлические испытания		11.14	Система индикации, АПС и	
10.7	Осушительная система	526		защиты судов с винто-рулевыми	
10.8	Балластная система	532		колонками и подруливающими	
10.9	Система жидких грузов нефтена-			устройствами	583
	ливных судов	532	11.15	- F	
10.10	О Системы воздушных, газоотвод-			компьютерным системам	583
	ных, переливных и измеритель-		11.16	Требования к программируе-	
	ных трубопроводов	535		мым электронным системам	586

12 B	ибрация судовых технических средст оборудования	гв и	3.7	Якорные цепи и комплектующие их детали	623
12.1	Учет вибрации судовых техниче- ских средств и оборудования на			4 Швартовное устройство	
	стадии проектирования судна	588	4.1	Общие положения	626
12.2	Нормирование вибрации судовых		4.2	Швартовное оборудование	
	технических средств и оборудо-		4.3	Швартовные механизмы	
	вания при постройке судна и его		4.4	Швартовные канаты	627
	эксплуатации	589			
				5 Буксирное и сцепное устройства	
	Часть V		5.1	Буксирное устройство	
	СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА		5.2	Буксирные лебедки	
	и снабжение		5.3	Буксирные гаки	630
			5.4	Буксирное оборудование	
	1 Общие положения		5.5	Буксирные канаты	632
1.1	Область распространения	594	5.6	Сцепные устройства	632
1.2	Термины и их определения		5.7	Счальные устройства	636
1.3	Условия эксплуатации				
1.4	Материалы			6 Грузоподъемные устройства	
1.5	Стальные, растительные и синте-		6.1	Общие положения	640
1.0	тические канаты	599	6.2	Общие технические требования	
1.6	Требования к палубным механиз-		6.3	Материалы, термическая обра-	•
	Mam	601		ботка и сварка	644
1.7	Характеристика снабжения		6.4	Нормы расчета, расчетные на-	
	<b>.</b>			грузки и напряжения	645
	2 Рулевое устройство		6.5	Допускаемые напряжения, запасы	
2.1	Общие требования	604		прочности и устойчивости	648
2.2	Руль и насадка	604	6.6	Расчет на прочность механизмов	
2.3	Баллер и рудерпис	606		грузоподъемных устройств	
2.4	Рулевые приводы		6.7	Общие требования к кранам	
2.5	Подруливающее устройство		6.8	Устройства безопасности кранов	
2.6	Управление винто-рудевыми ко-		6.9	Механизмы кранов	
	лонками, водометными и крыль-			Передвижение кранов	653
	чатыми движителями	613		Противовесы и металлоконструк-	651
				ции кранов	
	З Якорное устройство			Кабины управления кранов	654
3.1	Общие требования	615	6.13	Верхние строения плавучих кра-	655
3.2	Снабжение якорями, якорными		(14	нов. Краны на плавучих доках	
	цепями и канатами	615		Детали кранов	
3.3	Якорное устройство толкаемых			Судовые лифты	
	составов	620		Судовые стрелы	
3.4	Устройства для крепления яко-		6.17	Документы и маркировка	657
	рей, якорных цепей и канатов	621		<b>7</b> 17	
3.5	Якорные механизмы			7 Перемещающиеся по высоте	
3.6	Устройство дистанционной отда-			рулевые рубки	
	чи якоря	623	7.1	Общие положения	660

7.2	Технические требования к конструкции подъема и опускания	660	9.12 Установка круговых и бортовых стояночных фонарей
7.3	Технические требования к приво-	000	9.13 Установка светоимпульсных (све-
7.5	ду подъемного устройства	660	товых) отмашек
	7.3 /		9.14 Установка круговых фонарей на
	8 Спасательные средства		рыболовных судах 702
	<del>-</del>		9.15 Установка сигнально-
8.1	Общие требования	662	отличительных фонарей на неса-
8.2	Нормы снабжения коллективны-	(()	моходных судах и судах техниче-
8.3	ми спасательными средствами	003	ского флота 703
0.5	Нормы снабжения индивидуальными спасательными средствами	667	9.16 Установка сигнальных звуковых
8.4	Спасательные шлюпки		средств
8.5	Спасательные плоты		9.17 Хранение запасных и переносных
8.6	Требования к дежурным шлюп-	077	сигнальных средств на судах 703
	кам	680	40.77
8.7	Спасательные приборы		10 Навигационное снабжение
8.8	Спасательные круги, жилеты и		10.1 Общие положения 705
	гидротермокостюмы		10.2 Нормы навигационного снабже-
8.9	Спусковые устройства	685	ния 705
8.10	Размещение спасательных средств		
	на судах	687	11 Аварийное снабжение
	9 Сигнальные средства		11.1 Общие положения 706
	_		11.2 Нормы аварийного снабжения
9.1	Общие положения	689	судов 706
9.2	Нормы снабжения сигнально-		11.3 Пластыри 709
	отличительными фонарями и		11.4 Размещение аварийного снабже-
	дневными сигналами	689	ния 710
9.3	Нормы снабжения сигнальными		11.5 Маркировка 711
	пиротехническими средствами	691	
9.4	Нормы снабжения сигнальными	(00	12 Оборудование рулевой рубки
0.5	звуковыми средствами	692	12.1 Общие требования 712
9.5	Навигационные и технические		
	требования к сигнально- отличительным фонарям и днев-		13 Дополнительное снабжение судна
	ным сигналам	602	•
9.6	Требования к сигнальным пиро-	0)2	13.1 Общие требования 712
9.0	техническим средствам	698	14 HI M OT
9.7	Требования к сигнальным звуко-	070	14 Штормтрапы судов классов «М-СП»,
<i>J</i> .,	вым средствам	698	«М-ПР» и «О-ПР»
9.8	Общие указания к установке сиг-	0,70	14.1 Общие требования 713
7.0	нальных средств	699	
9.9	Установка топовых фонарей и	0,,,	Приложения
	фонарей маневроуказания	700	1 Методика расчета гидродинамиче-
9.10	Установка бортовых отличитель-		ских нагрузок, изгибающих момен-
,	ных фонарей	701	тов, перерезывающих сил и опор-
9.11	Установка кормовых и буксиро-		ных реакций, действующих в сис-
_	вочных фонарей	701	теме «баллер – руль» 714

	Іспытания якорных цепей и ком- лектующих их деталей	718	4.2	Аварийные источники электрической энергии	742
		. 20	4.3	Помещения аварийных источни-	
	Часть VI			ков электрической энергии	743
ЭЈ	ІЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИ	E	4.4	Распределение электрической энергии от аварийных источни-	
	1 Общие положения			KOB	744
1.1	Область распространения		4.5	Аварийные потребители электрической энергии	711
1.2	Документация	724		ческой энергии	/44
	2 Общие требования		5 .	Распределение электрической энерги	И
2.1	Термины и их определения	725	5.1	Системы распределения	747
2.2	Условия эксплуатации		5.2	Допустимые напряжения и час-	
2.3	Требования к конструкции			тота	748
2.4	Материалы		5.3	Питание ответственных уст-	
2.5	Соединения токоведущих частей.			ройств	748
2.6	Защитное заземление		5.4	Питание электрических потреби-	
2.7	Электромагнитная совместимость			телей толкаемых барж	749
2.8	Размещение электрического обо-		5.5	Питание от внешнего источника	750
	рудования	734	5.6	Подача электроэнергии на другие	
2.9	Специальные электрические по-			суда	750
	мещения	734			
2.10	Взрывозащищенное электриче-			6 Распределительные устройства,	
	ское оборудование	735	эле	ктрические аппараты, трансформатој	вы
2.11	Дополнительные требования к				•
	установке электрического обору-		6.1	Конструкция распределительных	
	дования в малярных помещениях.	737		щитов	751
			6.2	Электрические аппараты. Общие	
3	Основные источники электрической			требования	753
-	энергии		6.3	Электрические аппараты с ма-	
	<del>-</del>			шинным приводом	754
3.1	Количество и мощность основ-		6.4	Выбор электрических аппаратов	755
	ных источников электрической		6.5	Электроизмерительные приборы	755
	энергии	738	6.6	Установка аппаратов и измери-	
3.2	Аккумуляторная батарея как ос-			тельных приборов	756
	новной источник электрической	<b>520</b>	6.7	Защитные устройства	757
	энергии		6.8	Размещение распределительных	
3.3	Привод генераторов	739		ЩИТОВ	758
3.4	Регулирование напряжения гене-	720	6.9	Силовые статические преобразо-	
2.5	1 1	739		ватели	758
3.5	Регулирование напряжения гене-	740	6.10	Трансформаторы	759
26	FF	740		Источники бесперебойного пи-	
3.6	Распределение нагрузки при па-	740	0.11	тания	760
27	раллельной работе генераторов				
3.7	Автоматизация электростанций	/ 41		7 Электрические машины и приводы	
4	Аварийные электрические установки	1	7.1	Общие требования	762
4.1	Общие требования	742	7.2	Электрические машины	
1.1	оощие треоования	1 14		OMORIPH IOORIO MUHHIBI	, 02

7.3	Блокировки электрических при-		10.3	Выключатели в цепях освещения	778
	водов. Коммутационная аппара-		10.4	Штепсельные соединения	778
	тура	764	10.5	Сеть переносного освещения	779
7.4	Отключающие устройства безо-		10.6	Светильники тлеющего разряда	779
<b>7</b> -	пасности	764	10.7	Сигнально-отличительные фо-	
7.5	Электрический привод рулевых	765		нари	779
7.6	устройств	/03	10.8	Прожекторы	780
7.6	Электрический привод якорных	766			
7.7	и швартовных механизмов Электрический привод шлюпоч-	700		11 Внутренняя связь и сигнализация	
1.1	ных лебедок	767	11 1	Машинные электрические теле-	
7.8	Электрический привод насосов и	707	11.1	графы	782
, .0	вентиляторов	767	11.2	Служебная внутренняя связь	
7.9	Электрический привод и элек-	, , ,		Авральная сигнализация	
,	трическое оборудование грузо-			Пожарная сигнализация	
	подъемных устройств	767		<del>-</del>	. 704
7.10	Электрический привод устройст-		11.3	Сигнализация открытия иллю-минаторов	786
	ва для подъема рулевой рубки	768	11.6	Сигнализация вызова механиков.	
7.11	Электромагнитные тормоза	768	11.0	сигнализации вызова механиков	760
7.12	Электрический привод водоне-			12 Кабельная сеть	
	проницаемых и противопожар-				
	ных дверей	768		Общие требования	787
			12.2	Выбор кабелей и проводов по	
	8 Аккумуляторы			нагрузкам	788
8.1	Конструкция аккумуляторов	770	12.3	Проверка кабелей по падению	
8.2	Защита аккумуляторов			напряжения	
8.3	Зарядные устройства аккумуля-			Прокладка и крепление кабелей	791
	торных батарей	770	12.5	Проходы кабелей через палубы,	
8.4	Емкость стартерных батарей			переборки и их уплотнения	793
8.5	Размещение аккумуляторных ба-		12.6	Прокладка кабелей в трубах и	
	тарей	771		каналах	794
8.6	Отопление и вентиляция аккуму-		12.7	Подключение и соединение ка-	
	ляторных помещений			белей	
8.7	Меры защиты от взрыва	772	12.8	Маркировка кабелей	795
	9 Электрические отопительные			13 Молниезащитные устройства	
	и нагревательные приборы		13.1	Общие требования	796
9.1	Общие требования	773		Молниеуловитель	
9.2	Отопительные и нагревательные	775		Отводящий провод	
7.2	приборы	774		Заземление	
9.3	Системы с применением кабелей	,,,		Соединения в молниеотводном	
7.5	нагрева	774		устройстве	797
	That peda	,,,	13.6	Устройства молниезащитного	
10	Освещение и сигнально-отличительн	ые		заземления	797
	фонари				
10 1	Общие требования	776		14 Электрическое оборудование	
	Питание цепей основного осве-	,,,		напряжением более 1000 В	
10.2	щения	777	14 1	Общие требования	798
		, , ,			. , ,

14.3	Распределение электрической энергии	799		Оструктура гребных электрических установок	823
	Защитные заземления	799		гребных электрических установок	
14.5	Размещение и степень защиты				824
	электрического оборудования				
14.6	Распределительные устройства	800	18	Запасные части и предметы снабжен	ия
14.7	Клеммные коробки	801		_	
14.8	Трансформаторы	801		Запасные части	
14.9	Кабельная сеть		18.2	Предметы снабжения	825
	15 Электрическое оборудование			Приложения	
	холодильных установок		1 (	Степени защиты электрического	
1.5 1	D			борудования	826
13.1	Распределение электрической	902		Хлассификация взрывоопасных	020
160	энергии			месей	828
15.2	Вентиляция и запасное освещение	802		Іспытания кабельных изделий на	020
	46.77			ераспространение горения	829
	16 Дополнительные требования			ериспространение торении	02)
	к отдельным типам судов				
16.1	Пассажирские суда	804		TT - 1/11	
	Нефтеналивные суда			Часть VII	
	Суда для перевозки транспорт-			СРЕДСТВА РАДИОСВЯЗИ	
	ных средств с топливом в баках и			1 Общие положения	
	автомобильных цистерн для го-			кинэжокоп эишоо т	
	рючих жидкостей	810	1.1	Область распространения	832
16.4	Суда для перевозки изотермиче-		1.2	Термины и их определения	832
	ских контейнеров	810	1.3	Общие требования к радиообору-	
16.5	Суда-катамараны			дованию	834
	Плавучие краны				
	Плавучие объекты			2 Состав радиооборудования	
	Доки				
10.0		010	2.1	Радиооборудование судов классов	
1	17 Гребные электрические установки			«М», «О», «Р» и «Л»	837
	•		2.2	Радиооборудование судов классов	
	Общие требования			«М-СП», «М-ПР» и «О-ПР»	838
	Напряжение питания				
17.3	Электрические машины	817		3 Источники питания	
17.4	Выключатели в главных цепях и		3.1	Источники питания радиообору-	
	цепях возбуждения	819	5.1	дования судов классов «М», «О»,	
17.5	Защита в цепях гребной электри-				843
	ческой установки	819	3.2	Источники питания радиообору-	073
17.6	Измерительные приборы и сиг-		3.2	дования судов классов «М-СП»,	
	нализация	820			0/2
17.7	Управление гребной электриче-			«М-ПР» и «О-ПР»	043
	ской установкой	820		4 Вармания паризабатичата	
17.8	Гребные электрические установ-			4 Размещение радиооборудования	
	ки с полупроводниковыми пре-			и монтаж кабельной сети	
	образователями	821	4.1	Общие требования	846
17 0	Электрические муфты		4.2	Радиорубка	
11.7	Ozokipii icekie myqibi	023	1.2	т адагоруова	O T/

4.3	Размещение радиооборудования		6.14	Спутниковый аварийный радио-	
	в радиорубке	848		буй системы КОСПАС-САРСАТ	. 882
4.4	Аппаратная	849	6.15	Аварийный УКВ-радиобуй-	
4.5	Размещение радиооборудования			указатель местоположения (УКВ	
	в рулевой рубке			АРБ)	. 882
4.6	Агрегатная	851	6.16	Радиолокационный ответчик (су-	
4.7	Аккумуляторная	851		довой и спасательных средств)	. 883
4.8	Размещение оборудования гром-		6.17	Устройства отделения и включе-	
	коговорящей связи и трансляции	852		ния свободно всплывающего ава-	004
4.9	Размещение радиобуев, радиоло-		<i>(</i> 10	рийного радиооборудования	. 884
	кационных ответчиков, передат-		0.18	УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи спаса-	
	чиков АИС, УКВ-аппаратуры			тельных средств	224
4.10	Монтаж кабельной сети	853	6 19	Носимая УКВ-аппаратура дву-	. 007
			0.17	сторонней радиотелефонной свя-	
:	5 Антенные устройства и заземления			зи с воздушными судами	. 886
5.1	Общие требования	855	6.20	Стационарная УКВ-аппаратура	
5.2	Антенны судовой земной стан-			двусторонней радиотелефонной	
	ции ИНМАРСАТ	857		связи с воздушными судами	. 887
5.3	Антенна УКВ-радиотелефонной		6.21	Интегрированная система	
	станции	857		средств радиосвязи ГМССБ	
5.4	Вводы и прокладка антенных			Система охранного оповещения	. 889
	кабелей внутри помещений	857	6.23	Передатчик автоматической иден-	
5.5	Заземления	858		тификационной системы (судо-	000
				вой и спасательных средств)	. 890
	6 Требования к радиооборудованию		6.24	Стационарная УКВ-аппаратура	
6.1	Общие требования	860		двусторонней радиотелефонной связи спасательных средств	201
6.2	Технические требования к сред-			связи спасательных средств	. 071
	ствам радиосвязи	864			
6.3	ПВ/КВ-радиоустановка			Часть VIII	
6.4	УКВ-радиотелефонная станция		TIA	ВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНІ	иг
6.5	Устройство громкоговорящей		11/1		
	связи и трансляции	871		1 Общие требования	
6.6	Командное трансляционное уст-		1.1	Область распространения	. 894
	ройство		1.2	Термины и их определения	
6.7	ПВ-радиоустановка	872	1.3	Состав навигационного оборудо-	
6.8	УКВ-радиоустановка	873		вания	896
6.9	Приемник расширенного группо-				
	вого вызова		2 Pa	змещение навигационного оборудова	КИН
6.10	Приемник службы НАВТЕКС	877			
6.11	Приемник КВ-буквопечатающей		2.1	Общие требования	. 901
	радиотелеграфии для приема ин-		2.2	Размещение радиолокационной	001
	формации по безопасности на	0.50	2.2	станции	
	Mope	879	2.3	Размещение магнигного компаса	
6.12	Судовая земная станция ИН-	000	2.4	Размещение гирокомпаса	. 904
C 10	MAPCAT	880	2.5	Размещение авторулевого и ста-	005
0.13	Общие требования к аварийным	001	26	билизатора курса	
	радиобуям (АРБ)	188	2.6	Размещение эхолота	. 903

2.7	Размещение лага	906	3.13	Требования к указателю скорости
2.8	Размещение антенн и приемоин-			поворота
	дикаторов систем радионавига-		3.14	Требования к представлению
	ции и ГНСС ГЛОНАСС, GPS,			навигационной информации на
	ГЛОНАСС/GPS, ГАЛИЛЕО	907		судовых средствах ее отображения. 948
2.9	Размещение указателя скорости		3.15	Требования к системе отображе-
	поворота	907		ния электронных навигационных
2.10	Размещение системы отображе-			карт и информации 955
	ния электронных навигационных		3.16	Требования к электронной кар-
	карт и информации (СОЭНКИ)	908		тографической навигационно-
2.11	Размещение системы управления			информационной системе 962
	траекторией судна	908	3.17	Требования к системе управле-
2.12	Размещение автоматической			ния траекторией судна (СУТС) 973
	идентификационной системы	908	3.18	Требования к судовой аппаратуре
2.13	Размещение регистратора данных			автоматической идентификаци-
	рейса	909		онной системы
2.14	Размещение аппаратуры приема		3.19	Требования к регистратору дан-
	внешних звуковых сигналов	909		ных рейса
2.15	Размещение радиолокационного		3.20	Требования к упрощенному реги-
	отражателя	909		стратору данных рейса 982
2.16	Размещение интегрированной		3.21	Требования к радиолокационно-
	навигационной системы	909		му отражателю
			3.22	Требования к интегрированным
	3 Требования к навигационному			навигационным системам
	оборудованию		3.23	Требования к аппаратуре приема
3.1	Общие требования	910	2 2 4	внешних звуковых сигналов 985
3.2	Требования к радиолокационной	710	3.24	Требования к системе сигнализа-
5.2	станции	916	2 2 5	ции о несении ходовой вахты 985
3.3	Требования к магнитному компасу		3.25	Требования к оборудованию сис-
3.4	Tpeoobalizin k marrier from y komitacy	152		темы опознавания судов и сле-
	Треборация и пирокомпаси	034		•
	Требования к гирокомпасу	934		жения за ними на дальнем рас-
3.5	Устройство дистанционной пере-		2.26	жения за ними на дальнем расстоянии
3.5	Устройство дистанционной передачи курса		3.26	жения за ними на дальнем рас- стоянии
	Устройство дистанционной передачи курса	935	3.26	жения за ними на дальнем расстоянии
3.5	Устройство дистанционной передачи курса Требования к авторулевому и стабилизатору курса	935 936	3.26	жения за ними на дальнем рас- стоянии
<ul><li>3.5</li><li>3.6</li><li>3.7</li></ul>	Устройство дистанционной передачи курса Требования к авторулевому и стабилизатору курса Требования к эхолоту	935 936 936	3.26	жения за ними на дальнем рас- стоянии
<ul><li>3.5</li><li>3.6</li><li>3.7</li><li>3.8</li></ul>	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936	3.26	жения за ними на дальнем рас- стоянии
<ul><li>3.5</li><li>3.6</li><li>3.7</li></ul>	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936		жения за ними на дальнем рас- стоянии
<ul><li>3.5</li><li>3.6</li><li>3.7</li><li>3.8</li></ul>	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937		жения за ними на дальнем рас- стоянии
3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937	П	жения за ними на дальнем рас- стоянии
<ul><li>3.5</li><li>3.6</li><li>3.7</li><li>3.8</li></ul>	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937	<b>III</b>	жения за ними на дальнем рас- стоянии
3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937 939	П	жения за ними на дальнем рас- стоянии
3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937 939	<b>III</b>	жения за ними на дальнем рас- стоянии
3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937 939	<b>III</b>	жения за ними на дальнем рас- стоянии
3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937 939	1.1 1.2	жения за ними на дальнем рас- стоянии
3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937 939	1.1 1.2 2.1	жения за ними на дальнем рас- стоянии
3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10	Устройство дистанционной передачи курса	935 936 936 937 939 941 943	1.1 1.2	жения за ними на дальнем рас- стоянии

2.3	Оборудование защищаемых	<b>4</b> .17	Дополнительные требования по-
	помещений1000		жаробезопасности1021
2.4	Системы сигнализации1001	4.18	Система инертных газов1021
2.5	Противопожарное снабжение 1001	4.19	Система подогрева опасного груза.1021
		4.20	Система охлаждения опасного
			груза1022
	3 Суда, перевозящие опасные грузы	4.21	Средства измерений1024
	навалом или в таре	4.22	Электрическое оборудование1025
2 1	_	4.23	Душевая и умывальник1027
3.1	Грузовые помещения	4.24	Запасный выход1027
3.2	Вентиляция1002		
3.3	Двигатели и газовыпускные тру-	5 Cy	уда смешанного (река – море) плавания,
2.4	бопроводы	J	перевозящие опасные грузы наливом
3.4	Топливные цистерны	<i>E</i> 1	05
3.5	Система осущения1003	5.1	Общие положения1028
3.6	Система пожаротущения1004	5.2	Материалы 1028
3.7	Система обнаружения пожара 1005	5.3	Бортовые сливные отверстия1029
3.8	Дополнительные требования	5.4	Грузовые танки
2.0	пожаробезопасности	5.5	Вентиляция в грузовой зоне1029
3.9	Электрическое оборудование 1005	5.6	Жилые, служебные, машинные
3.10	Междубортное расстояние		помещения и посты управления1030
3.11 3.12	Запасный выход	5.7	Доступ в помещения, располо-
	Непотопляемость		женные в грузовой зоне1031
3.13	Объем требований, определяемый классом перевозимого опас-	5.8	Непотопляемость1031
	ного груза1007	5.9	Системы осущения и
	ного груза1007		балластировки1033
		5.10	Грузовая система1033
	4 Суда внутреннего плавания,	5.11	Газоотводная система1034
1	перевозящие опасные грузы наливом		Дегазация грузовых танков1035
			Системы регулирования
4.1	Общие положения1009	3.13	температуры груза1035
4.2	Материалы	5 14	Регулирование состава атмосфе-
4.3	Защита от проникновения газов 1010	3.17	ры грузового танка1036
4.4	Трюмные помещения и грузовые	5 15	Электрическое оборудование1036
	танки1011		
4.5	Вентиляция 1013		Система пожаротушения1036
4.6	Служебные и жилые помещения 1014		Защита персонала
4.7	Коффердамы1015	5.18	Специальные требования1039
4.8	Отверстия грузовых танков1015	( 0-	
4.9	Остойчивость и непотопляемость .1016		уда смешанного (река – море) плавания,
4.10	Машинные помещения1017	110	еревозящие сжиженные газы наливом
4.11	Испытание на непроницаемость 1017	6.1	Общие положения1048
	Насосы и трубопроводы1018	6.2	Конструкция корпуса1048
4.13	Цистерны для остатков опасного	6.3	Грузовые танки
4 1 4	груза и отстойные цистерны 1019	6.4	Дополнительный барьер1055
	Система водораспыления1019	6.5	Изоляция грузовых танков1056
4.15	Двигатели и газовыпускные		
1 1/	трубопроводы	6.6	Изготовление и испытание гру-
4.10	Осущительные и балластные	( =	30Вых танков
	насосы	6.7	Расчеты прочности1058

6.8	Конструктивная		Часть Х
	противопожарная защита1067		МАТЕРИАЛЫ И СВАРКА
6.9	Непотопляемость1068		
6.10	Посты управления1070		1 Общие положения
6.11	Обнаружение паров опасного	1.1	Область распространения1148
	груза (газа)1071	1.2	Термины и их определния1148
6.12	2 Расположение объектов энерге-	1.3	Маркировка
	тической установки и систем 1072	1.5	Triap in problem in the problem in t
6.13	В Система подогрева конструкций корпуса1074		2 Сталь и чугун
6.14		2.1	Общие требования1150
6.15		2.2	Судостроительная сталь1150
	5 Система понижения давления 1080	2.3	Сталь для котлов и сосудов, ра-
	7 Дополнительная система пони-		ботающих под давлением1153
	жения давления для регулирова-	2.4	Трубы стальные
	ния уровня жидкости1081	2.5	Сталь для цепей
6.18	В Система защиты от вакуума 1083	2.6	Стальные поковки
6.19	Размеры предохранительных	2.7	Стальные отливки
	клапанов1084	2.8	Стальные отливки гребных винтов 1162
6.20	) Пределы заполнения грузовых	2.9	Сталь высокой прочности для
	танков1084		сварных конструкций1163
6.21	Газоотводная система1085		Арматурная сталь
6.22	2 Система регулирования давления	2.11	Отливки из чугуна с шаровидным
	и температуры груза1086		графитом
6.23	В Осушительная система для от-		Отливки из серого чугуна
	качки протечек груза и балласт-	2.13	Ковкий чугун1166
	ная система		2.74
	Система вентиляции1087		3 Медь и сплавы на основе меди
6.25	1	3.1	Полуфабрикаты из меди и спла-
	Система инертных газов1093		вов на основе меди1167
	7 Испытания систем1095	3.2	Отливки гребных винтов1167
6.28			
	Электрическое оборудование1097		4 Алюминиевые сплавы
0.50	О Специальные требования1101	4.1	Поформирующие одноминительно
	Приложения	7.1	Деформируемые алюминиевые сплавы
	11риложения	4.2	Литейные алюминиевые сплавы1170
	Опасные жидкие грузы и специ-	7.2	THE PHONE ASSOCIATION OF THE PROPERTY OF THE P
	альные технические требования к		5 Материалы, используемые
	судам внутреннего плавания, кото-		для танкеров-газовозов
	рые их перевозят1112		-
	Опасные жидкие грузы (кроме	5.1	Общие требования
	сжиженных газов) и специальные	5.2	Материалы, применяемые при рас-
	технические требования к судам		четных температурах не ниже 0 °C.1173
	смешанного (река – море) плава-	5.3	Материалы, применяемые при
	ния, которые их перевозят1124		расчетных температурах от 0 до
	Сжиженные газы и специальные	<i>-</i> 4	минус 55 °С1173
	технические требования к судам	5.4	Материалы, применяемые при
	смешанного (река – море) плава-		расчетных температурах ниже
	ния, которые их перевозят1143		минус 55 до минус 165 °С1174

5.5	Материалы, применяемые для трубопроводов, эксплуатируемых	9.2	<u> </u>
	при расчетных температурах от 0		судостроительных сталей1202
	до минус 165 °C1175	9.3	Сварочные материалы для сварки котельной стали
5.6	Испытания материалов изоляции1175	9.4	Сварочные материалы для сварки
	6 Неметаллические материалы		стали, предназначенной для из- готовления объектов судовой
6.1	Общие требования1177		техники
6.2	Железобетон	9.5	
6.3	Стеклопластики 1179	7.5	стали высокой прочности1204
6.4	Слоистые текстильные	9.6	
0.1	материалы	9.0	алюминия и его сплавов1204
6.5	Пенопласты	9.7	
6.6	Палубные покрытия1182	9.7	Защитные грунты, не удаляемые перед сваркой1205
6.7	Трубы и арматура из пластмасе 1183		перед сваркои1203
6.8	Клеящие вещества		_
6.9	Световозвращающие материалы		Приложения
0.,	для спасательных средств1183	1	Методика испытаний судострои-
	7,01 •11	•	тельных материалов на негорючесть 1206
7	Технологические требования к сварке	2	Методика испытаний судострои-
		_	тельных материалов на распростра-
7.1	Общие требования		нение пламени
7.2	Сварка корпусов судов и судово-	3	Методика испытаний палубных
7.2	го оборудования	5	покрытий на воспламеняемость1213
7.3	Сварка деталей изделий судового машиностроения	4	Методика огневых испытаний
7.4	Сварка судовых паровых котлов	•	тканей
	и сосудов, работающих под дав-	5	Методика испытаний
	лением	3	противопожарных конструкций1220
7.5	Сварка судовых трубопроводов 1190	6	Определение стойкости сварного
7.6	Сварка отливок и поковок1191	U	соединения против коррозии в
7.7	Сварка плакированной стали 1191		морской воде1225
7.8	Сварка стали высокой прочности 1193	7	Определение стойкости сварного
7.9	Сварка чугуна1193	,	соединения против образования
7.10	Высокотемпературная пайка1193		трещин
7.11	Сварка алюминиевых сплавов 1193	8	Определение влияния на сваривае-
7.12	Сварка медных сплавов, тяжелых	0	
	металлов и других цветных ме-		мость защитных грунтов, не удаляемых перед сваркой1232
	таллов1193	9	
		9	Метод определения содержания
	8 Контроль сварочных работ		диффузионно-подвижного водоро- да в наплавленном металле1235
8.1	Организация контроля1194	10	Методы испытания материалов1241
8.2	Объем неразрушающего контроля 1195		
8.3	Оценка качества сварных швов 1198	11	Методы контроля и правила при-
	•	10	емки материалов
	9 Сварочные материалы	12	нений и сварочных материалов и
9.1	Общие положения1201		оценка их результатов1267
7.1	Conque Homomethin1201		organism in postantion1207

Часть XI ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СУДАМ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТОРЫХ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ НА ЕВРОПЕЙСКИХ ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ		Часть XII ТРЕБОВАНИЯ К СУДАМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМ КОМПРИМИРОВАННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА	
	1 Общие положения		
1.1	Область распространения, поря-		1 Общие положения
	док применения1284	1.1 1.2	Область применения         1306           Термины и их определения         1306
	2 Корпус и его оборудование	1.3	Инструктивно-информационные
2.1	Конструкция корпуса		материалы
		2. Ka	орпус и надстройка газотопливного судна
	3 Остойчивость. Непотопляемость. Надводный борт. Маневренность		Общие требования
2.1	•	2.1	Оощие треоования1308
3.1	Остойчивость пассажирских судов 1286 Остойчивость судов-контейнеро-		3 Емкости КПГ
3.3	возов	3.1	Общие требования1310
3.3	и остойчивости пассажирских		4 Оборудование для подачи КПГ
2.4	судов при затоплении отсеков1290		потребителям
3.4 3.5	Грузовая марка	4.1	Общие требования
3.6	безопасности       1292         Маневренность судов       1295		5 Потребители КПГ
2.0	i.i.i.i.bpeiiiieeib ejgob iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	5.1	Главные и вспомогательные
	4 Противопожарная защита	5.2	двигатели
4.1	Нормы противопожарного снаб-	3.2	Автономные котлы1316
	жения1298		6 Вентиляция помещений
5	Энергетическая установка и системы	6.1	Помещения, обслуживаемые
5.1	Энергетическая установка1299	6.2	персоналом
5.2	Системы	0.2	мещения1321
	6 Судовые устройства и снабжение	7	Конгроль загазованности помещений
6.1	Рулевое устройство1300	7.1	Общие требования1322
6.2	Якорное устройство		_
6.3 6.4	Спасательные средства		8 Противопожарная защита
0.4	вой рубки для управления судном	8.1	Общие требования
	одним человеком с использовани- ем радиолокационной установки1301		9 Электрооборудование
6.5	Сигнальные средства	9.1	Общие требования
	7 Электрическое оборудование		10 Защита персонала
7.1	Измеритель скорости поворота 1304	10.1	Общие требования
			· •

	Часть XIII	1.3 Условия классификации1343
	БОРУДОВАНИЕ ПАССАЖИРСКИХ	2 Корпус и его оборудование
CY)	ОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НА НИХ ЛИЦ ОГРАНИЧЕННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ К ПЕРЕДВИЖЕНИЮ	2.1 Конструкция и прочность корпуса 1345
	1 Общие положения	3 Остойчивость, непотопляемость, надводный борт и грузовая марка
1.1 1.2	Область распространения	3.1 Общие требования
1.3	Информационное обеспечение 1328	4 Энергетическая установка и системы
2	2 Проходы, двери, пороги и комингсы	4.1 Общие требования1350
2.1 2.2	Требования к проходам         1330           Требования к дверям         1330	5 Противопожарная защита
2.3	Требования к порогам и коминг-           сам	5.1 Общие требования
	2.T	6 Судовые устройства и снабжение
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 4.1 5.1 5.2	3 Трапы, сходни, пандусы, лифты         Требования к трапам       1332         Требования к лестницам       1332         Требования к сходням       1332         Требования к пандусам       1333         4 Ограждения и поручни         Общие требования       1334         5 Требования к помещениям         Общие требования       1335         Туалеты и туалетные комнаты       1335         6 Меры безопасности         Общие требования       1337	6.1 Общие требования       1351         6.2 Рулевое устройство       1351         6.3 Якорное устройство       1352         6.4 Буксирное устройство       1352         6.5 Спасательные средства       1352         6.6 Сигнальные средства       1353         6.7 Навигационное и аварийное снабжение       1354         7 Электрическое оборудование         7.1 Общие требования       1356         8 Средства радиосвязи         8.1 Общие требования       1357         9 Навигационное оборудование         9.1 Общие требования       1357
	7 Сигнализация и связь	
7.1	Общие требования	Дополнение 1 ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ЭКРАНОПЛАНОВ
	Часть XIV	1 Общие положения
	ТРЕБОВАНИЯ К СУДАМ ПРИБРЕЖНОГО ПЛАВАНИЯ	1.1       Область распространения
	1 Общие положения	<ul><li>1.3 Условия классификации</li></ul>
	Область распространения	ции экраноплана

	2 Корпусные конструкции	5.7	Движители1437
2.1	Общие указания1372	5.8	Валопроводы экранопланов с
2.2	Условия достаточной прочности1373		поршневыми двигателями внут-
2.3	Корпусные конструкции экрано-		реннего сгорания
2.5	планов взлетной массой до 5 т 1374	5.9	Редукторы экранопланов с
2.4	Нагрузки основных элементов		поршневыми двигателями внут-
2.7	конструкции экраноплана		реннего сгорания1441
2.5	Расчеты дополнительных нагрузок 1395		Муфта сцепления 1441
2.6	Нагрузки на поверхности и сис-	5.11	Насадка
2.0	тему управления		
2.7	Гидродинамические нагрузки1403		6 Системы
2.8	Требования к конструкции при	6.1	Осушительная система1443
	аварийной посадке1408	6.2	Система отопления и вентиляции1443
2.9	Оценка усталостной прочности 1409	6.3	Система пожаротушения1443
2.10	Проектирование и конструкция1411	6.4	Гидравлические системы приводов 1443
		6.5	Система наполнения воздухом
	3 Остойчивость. Непотопляемость.	0.5	пневмооболочек1445
	Надводный борт		integration of the manufacture o
3.1	Остойчивость1415		7 Устройства и снабжение
3.2	Непотопляемость1417	7.1	Якорное устройство1445
3.3	Надводный борт1419	7.1	Швартовное устройство
3.4	Аэрогидродинамические свойства		
	экраноплана1420	7.3	Буксирное устройство
		7.4	Амфибийные и взлетно- посадочные устройства1445
	4 Устойчивость. Управляемость.	7.5	
	Маневренность	7.3	Устройства управления вектором тяги
4.1	Амфибийный режим. Режим	7.6	Средства и системы управления
	взлета и посадки1421		экранопланом1451
4.2	Режим экранного полета1422	7.7	Средства пожаротушения1460
4.3	Летные характеристики1422	7.8	Спасательные средства1460
4.4	Управляемость и маневренность 1423	7.9	Сигнальные средства1460
4.5	Балансировка1423	7.10	Навигационное оборудование1461
4.6	Устойчивость и управляемость 1423		-
_	D		8 Кабина экипажа, ее оборудование
3	Энергетическая установка и системы		и посты управления
5.1	Общие указания1426	8.1	Общие требования1463
5.2	Сертификация и испытания дви-	8.2	Кабина экипажа и пассажирская
	гателей		кабина
5.3	Газотурбинные двигатели1427	8.3	Обзор из кабины экипажа1463
5.4	Системы энергетической уста-	8.4	Органы управления в кабине
	новки		экипажа1464
5.5	Органы управления1436	8.5	Установка приборов и средств
5.6	Приборы контроля параметров 1436		сигнализации1465

9 Электрическое оборудование и средства связи           9.1 Электрическое оборудование		Типовой перечень технической документации, представляемой на рассмотрение речному регистру1471 Прогнозирование отказов функциональных систем
<b>Приложения</b> 1 Системы координат1470	4	Типовой перечень параметров, измеряемых в процессе испытаний головного экраноплана

#### Часть II

### ОСТОЙЧИВОСТЬ. НЕПОТОПЛЯЕМОСТЬ. НАДВОДНЫЙ БОРТ. МАНЕВРЕННОСТЬ

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- **1.1.1** Настоящая часть Правил распространяется на следующие суда внутреннего и смешанного (река море) плавания и условия их эксплуатации:
- **.1** все суда, плавающие в водоизмешающем состоянии:
- .2 суда на подводных крыльях в эксплуатационном и переходном режимах;
- **.3** суда на воздушной подушке в эксплуатационном режиме.
- **1.1.2** Требования настоящей части Правил распространяются также на глиссеры, парусные суда, суда с воздушной каверной, экранопланы и плавучие доки.
- 1.1.3 Требования, относящиеся к судам смешанного (река - море) плавания, распространяются на суда, осуществляющие каботажные рейсы. Для судов, совершающих международные рейсы, а также для судов класса «М-СП 4,5», независимо от характера совершаемых ими рейсов (каботажное плавание или межлунаролные рейсы), обязательными для выполнения являются также применимые к данной части Правил требования Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 г. с поправками, Международного кодекса остойчивости неповрежденных судов всех типов 2008 г. и Международной конвенции о грузовой марке (КГМ 66/88).
- 1.1.4 Требования настоящей части Правил распространяются на проектируемые суда и суда в постройке, если в соответствующих разделах и главах настоящей части не указано иное.

#### 1.2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1.2.1 Термины и определения, относящиеся к общей терминологии Правил, приведены в 2.1 и 2.2 ч. 0 Правил. Термины, применяемые в настоящей части Правил, следует понимать следующим образом:
- .1 Аварийная ватерлиния ватерлиния поврежденного судна при затоплении отсека (отсеков).
- .2 Амплитуда качки расчетная условная амплитуда бортовой качки судна на нерегулярном волнении, интенсивность которого задается высотой волн в водных бассейнах того или иного разряда.
- .3 Брызгонепроницаемость характеристика элементов конструкции корпуса и оборудования, которые предотвращают проникновение воды внугрь судна при поливе рассеянной струей воды, направленной перпендикулярно к контролируемой поверхности.
- .4 Водонепроницаемость характеристика элементов конструкции корпуса и оборудования, которые предотвращают проникновение воды внутрь судна при воздействии струи воды из брандспойта, диаметр выходного отверстия которого составляет не менее 16 мм, под напором 10 м водяного столба. При этом струя должна быть направлена в разъем закрытия. Расстояние от ствола до испытываемого участка не должно превышать 1,5 м, а скорость передвижения брандспойта вдоль испытываемого соединения не должна превышать 0,2 м/с.

- .5 Высота волн расчетная высота ветровых волн с обеспеченностью<sup>1</sup>, принятой для водных бассейнов данного разряда.
- .6 Высота надводного борта расстояние от верхней кромки палубной линии до верхней кромки линии предельной осадки, измеренное отвесно по борту в сечении по мидель-шпангоуту.
- .7 Давление ветра условное расчетное давление ветра (динамически или статически приложенное).
- .8 Длина судна L расстояние между перпендикулярами, восстановленными из крайних точек корпуса на уровне самой высокой грузовой ватерлинии.
- .9 Закрытое судно судно, имеющее закрытия грузовых и прочих люков, расположенных на открытых участках палубы надводного борта, водонепроницаемость которых соответствует требованиям настоящих Правил.
- .10 Закрытые отверстия отверстия в главной палубе или бортах корпуса, а также в палубах, бортах и переборках надстроек и рубок, имеющие прочные непроницаемые закрытия, соответствующие требованиям 5.6.

При проверке остойчивости судна по основному критерию остойчивости (см. 2.1) прочные непроницаемые створчатые (открывающиеся) иллюминаторы, люки и двери следует считать закрытыми отверстиями.

При назначении высоты надводного борта и проверке непотопляемости закрытыми отверстиями следует считать:

все люки, шахты, лазы, двери, горловины и другие отверстия, снабженные прочными, непроницаемыми закрытиями;

глухие бортовые и палубные иллюминаторы; створчатые иллюминаторы с постоянно навешенными штормовыми крышками.

- .11 Зерно плоды зерновых культур (пшеницы, ржи, ячменя, овса, кукурузы, риса, сорго и др.), зернобобовых культур (гороха, фасоли, сои, вики, нуга, чечевицы и др.) и обработанные плоды этих культур.
- .12 Коэффициент проницае-мости объема помещения  $k_{\nu}$  отношение объема помещения, который может быть заполнен водой при полном затоплении отсека, к полному теоретическому объему помещения.
- .13 Коэффициент проницаемости поверхности  $k_s$  определяется по формуле

$$k_{\rm s} = S_{\rm a}/S$$
,

где  $S_a$  — площадь ватерлинии затопленного отсека за вычетом площадей груза, механизмов, оборудования, пересекаемых ею;

S — площадь ватерлинии затопленного отсека.

- .14 Линия предельной осадки — полоса, верхняя кромка которой определяет наибольшую осадку судна при плавании его в бассейне соответствующего разряда.
- .15 Моменты кренящие расчетные значения статически и динамически приложенных кренящих моментов.
- .16 Моменты предельно допустимые — расчетные значения моментов, предельно допустимых из условия обеспечения требуемых Правилами показателей остойчивости судна при статических или динамических наклонениях.
- .17 Осадка T расстояние по вертикали от основной плоскости до данной грузовой ватерлинии.
- .18 Основной критерий остойчивости — соотношение между кренящим моментом от динамического действия ветра на судно и предельно допустимым моментом, который соответствует углу опрокидывания (или заливания) и определяется с учетом или без учета бортовой качки (в зависимости от класса судна).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Устанавливается в соответствии с приложением 2 технического регламента «О безопасности объектов внугреннего водного транспорта» (утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. № 623) в зависимости от разряда бассейна.

- .19 Открытое судно судно, не имеющее закрытий грузовых и прочих люков, расположенных на открытых участках палубы надводного борта, или имеющих закрытия таких люков, непроницаемость которых не соответствует требованиям настоящих Правил.
- .20 Открытые отверстия (при проверке остойчивости) отверстия в главной палубе или бортах корпуса, а также в палубах, бортах и переборках надстроек и рубок, не имеющие прочных непроницаемых закрытий.

При проверке остойчивости по дополнительным требованиям (см. 3 настоящей части) створчатые иллюминаторы, люки и двери следует считать открытыми отверстиями.

При проверке непотопляемости отверстия в переборках, палубах и бортах, через которые возможно заливание судна и дальнейшее распространение воды по судну, за исключением указанных в 1.2.1.10, следует считать открытыми отверстиями.

- .21 Отсек часть внутреннего объема корпуса, ограниченного днищем или вторым дном, бортами или продольными переборками, палубой надводного борта, если она имеется, или верхней кромкой борта, если палуба отсутствует, и двумя соседними поперечными непроницаемыми переборками или пиковой переборкой и оконечностью.
- .22 Палуба надводного борта — палуба, относительно которой рассчитывается надводный борт. Как правило, это палуба переборок, ограничивающая сверху непроницаемые переборки.

На судах со строительным дифферентом или с палубой надводного борта с уступом за палубу надводного борта следует принимать самую низкую часть открытой палубы или ее продолжение, параллельное верхней части палубы в районе уступа.

- .23 Палуба переборок самая верхняя палуба, до которой доведены поперечные водонепроницаемые переборки.
- .24 Палубная линия горизонтальная полоса на середине длины судна,

нанесенная на борту судна так, что ее верхняя кромка совпадает с самой нижней точкой линии пересечения верхней поверхности настила палубы надводного борта с наружной поверхностью бортовой общивки. В случае, если нанести палубную линию указанным способом невозможно или неудобно, она может быть нанесена, исходя из другой фиксированной на борту судна точки, при условии соответствующей корректировки высоты надводного борта.

- .25 Пассажирские помещения ния помещения, предусмотренные для размещения и обслуживания пассажиров, за исключением багажных, кладовых, провизионных и почтовых отделений. Помещения, расположенные ниже предельной линии погружения и предназначенные для размещения и обслуживания экипажа, должны рассматриваться как пассажирские помещения.
- .26 Площадь парусности площадь проекции надводной части судна на диаметральную плоскость, определяемая в прямом его положении при средней осадке по действующую ватерлинию.
- .27 Предельная длина затопления в заданной точке у
  судна с непрерывной палубой переборок
  наибольшая длина условного отсека с абсписсой центра его объема в рассматриваемой точке числовой оси по длине судна,
  после затопления которого с коэффициентами проницаемости, указанными в 4.3.11,
  при осадке, соответствующей грузовой
  ватерлинии деления на отсеки, и при отсутствии исходного дифферента аварийная
  ватерлиния касается предельной линии
  погружения.
- .28 Предельная линия погружения — линия пересечения наружной поверхности настила палубы надводного борта с наружной поверхностью бортовой обшивки, а для судов с закругленной палубой линия пересечения продолжения наружной поверхности настила палубы с продолжением наружной поверхности бортовой обшивки.

- .29 Предельно допустимый угол крена угол крена, превышение которого настоящими Правилами не допускается.
- .30 Спрямление посадки судна процесс управления или уменьшения крена или дифферента.
- .31 Угол заливания  $\theta_{\text{зал}}$  наименьший угол крена, при достижении которого начинается заливание водой внутренних помещений судна через отверстия, считающиеся открытыми.
- .32 У г о л о п р о к и д ы в а н и я  $\theta_{\rm cnp}$  угол крена, при достижении которого под действием динамически приложенного кренящего момента судно опрокидывается.
- .33 Центр парусности центр тяжести площади парусности.
- .34 III ирина судна *В* наибольшая ширина между наружными кромками шпангоутов на уровне назначенного надводного борта.

#### 1.3 ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.3.1 Проверка остойчивости судов в зависимости от их типа и класса должна быть выполнена при всех вариантах нагрузки, указанных в 1.3.2 1.3.7. При отсутствии требований для судов какоголибо типа или класса остойчивость следует проверять при следующих состояниях нагрузки:
- .1 судно при осадке, соответствующей назначенному надводному борту;
- .2 судно без груза с балластом, с 10 % запасов и топлива.
- 1.3.2 Проверка остойчивости пассажирских и иных судов, перевозящих людей, должна быть выполнена при следующих вариантах нагрузки:
- .1 судно в полном грузу, с полной нормой запасов и топлива, с полным количеством каютных и палубных пассажиров с багажом;
- .2 судно в полном грузу, с 10 % запасов и топлива, с полным количеством каютных и палубных пассажиров с багажом;
- .3 судно без груза, с 10 % запасов и топлива, с полным количеством каютных и палубных пассажиров с багажом;

- .4 судно без груза и пассажиров, с 10 % запасов и топлива;
- .5 судно без груза, с полной нормой запасов и топлива, с полным количеством каютных и палубных пассажиров с багажом (только для судов класса «М-СП»);
- .6 судно без груза и пассажиров, с полной нормой запасов и топлива (только для судов класса «M-СП»).
- **1.3.3** Остойчивость сухогрузных судов должна проверяться при следующих вариантах загрузки:
- .1 судно при осадке соответствующей назначенному надводному борту с полным однородным грузом, равномерно распределенным по трюмам, с полными запасами;
- .2 судно с полным однородным грузом и 10% запасов;
- .3 судно без груза с балластом и полными запасами;
- .4 судно без груза с балластом и 10 % запасов.
- **1.3.4** Остойчивость наливных судов должна проверяться при следующих вариантах загрузки:
- .1 судно при осадке соответствующей назначенному надводному борту с полным грузом и полными запасами;
- .2 судно с полным грузом и 10 % запасов;
- .3 судно без груза с балластом и полными запасами;
- .4 судно без груза с балластом и 10 % запасов.
- **1.3.5** Остойчивость контейнеровозов должна проверяться при следующих вариантах загрузки:
- .1 судно с наибольшим числом контейнеров при массе каждого контейнера с грузом, равной одной и той же части максимальной массы брутто для каждого типа контейнеров, с полными запасами и, если необходимо, с жидким балластом при осадке по летнюю грузовую марку;
- .2 судно, загруженное так же, как указано в 1.3.5.1, но с 10 % запасов;

.3 судно с наибольшим числом контейнеров при массе каждого контейнера с грузом, равной 0,6 максимальной массы бругго для каждого типа контейнеров, с полными запасами и, если необходимо, с жилким балластом:

.4 судно, загруженное так же, как указано в 1.3.5.3, но с 10 % запасов;

.5 судно с наибольшим числом порожних контейнеров, с балластом и полными запасами;

.6 судно, загруженное так же, как указано в 1.3.5.5, но с 10 % запасов.

**1.3.6** Остойчивость судов, перевозящих лесные грузы на палубе, должна проверяться при следующих вариантах загрузки:

.1 судно с лесным грузом с удельным погрузочным объемом  $\mu$ , предусмотренным в техническом задании (если данных об удельном погрузочном объеме нет, то принимается  $\mu = 2,32 \text{ m}^3/\text{T}$ ), размещенным в трюмах и на палубе, с полными запасами. Если при полной загрузке лесом в трюмах и палубе инструкцией по погрузке-выгрузке предусматривается прием жидкого балласта, балласт должен быть учтен при расчетах;

.2 судно, загруженное так же, как указано в 1.3.6.1, но с 10 % запасов;

.3 судно с лесным грузом, обладающим наибольшим предусмотренным техническим заданием удельным погрузочным объемом и размещенным в трюмах и на палубе, с полными запасами;

.4 судно, загруженное так же, как указано в 1.3.6.3, но с 10% запасов.

**1.3.7** Остойчивость промысловых судов следует проверять для следующих вариантов нагрузки:

.1 при выходе на промысел с полной нормой запасов и топлива;

.2 при возвращении с промысла с полным уловом в трюме и грузом на палубе (если перевозка сетей, рыбы и других грузов на палубе предусмотрена в проекте), с 10 % запасов и топлива;

.3 при возвращении с промысла без улова в трюме и с грузом на палубе (если перевозка сетей, рыбы и других грузов на палубе предусмотрена в проекте), с 10 % запасов и топлива.

1.3.8 Если по условиям эксплуатации для данного судна предусматриваются нагрузки, более неблагоприятные для его остойчивости, чем перечисленные в 1.3.1 или указанные в 1.3.2 – 1.3.7, то для них также должна быть проверена остойчивость судна.

1.3.9 В расчетах остойчивости влияние свободных поверхностей жидкостей в балластных, топливных и других цистернах (танках) может не учитываться, когда выполняется условие

$$v \, b \, \gamma \, k \, \sqrt{\delta_1} / D_{\text{mon}} \le 0.01,$$
 (1.3.9-1)

где  $\nu$  — полный объем танка,  $M^3$ ;

*b* — максимальная ширина танка, м;

у — удельный вес жидкости, кН/м³;

 $D_{\text{пор}}$ — весовое водоизмещение судна порожнем, к $\mathbf{H}$ ;

 $\delta_1$  — коэффициент общей полноты танка:  $\delta_1 = v/(lbh)$  ;

*l, b, h* — максимальная длина, ширина и высота танка, м;

k — коэффициент, рассчитывается по формуле:

$$k = 0.01 \left[ -0.817 + 6.694 \, b/h - 0.917 \left( b/h \right)^{2} + 0.017 / \left( b/h \right) \right]$$

(1.3.9-2)

или принимается по табл. 1.3.9 в зависимости от b/h.

Таблица 1.3.9 Значения коэффициента *k* 

b/h	k	b/h	k
0,1	0	1,0	0,050
0,25	0,009	1,5	0,072
0,5	0,023	2,0	0,089
0,75	0,037	3,0	0,110

**1.3.10** Допустимые углы крена следует определять при равнообъемных наклонениях судна.

1.3.11 При использовании таблиц, приведенных в настоящей части, промежуточ-

ные значения параметров следует определять линейной интерполяцией.

#### 1.4 ДИАГРАММЫ ОСТОЙЧИВОСТИ

- 1.4.1 Проверку остойчивости судна по основному критерию и дополнительным требованиям следует выполнять по диаграммам динамической и статической остойчивости для соответствующих вариантов нагрузки.
- 1.4.2 Диаграммы остойчивости должны быть построены с учетом свободных поверхностей жидких грузов во всех случаях, когда не выполняется условие, указанное в 1.3.9, при этом отбойные переборки следует считать проницаемыми. При проверке динамической остойчивости судна (по основному критерию остойчивости) допускается рассматривать эти переборки как водонепроницаемые.

Диаграммы остойчивости судов класса «М-СП», предназначенных для эксплуатации в условиях отрицательных температур, а также ледоколов должны быть построены, кроме того, с учетом обледенения. При этом условные нормы обледенения должны приниматься в соответствии с 1.7.2.

Поправку к метацентрической высоте на влияние свободных поверхностей жидких грузов в тех цистернах и танках, масса жидкости в которых изменяется при эксплуатации судна, следует учитывать по максимальному значению независимо от заполнения, принятого в расчете весовой нагрузки. Поправку к метацентрической высоте на влияние свободных поверхностей жидких грузов в цистернах и танках с постоянным уровнем заполнения (балластные танки, грузовые танки с жидкими грузами) следует принимать по фактическому заполнению этих танков и цистерн.

В расчетах остойчивости судна в опорожненных цистернах остатки жидких грузов при высоте их до 5 см допускается не учитывать.

**1.4.3** Поправки к метацентрической высоте при учете влияния жидких грузов

определяются как произведение плотностей жидких грузов на собственные поперечные моменты инерции свободных поверхностей в цистернах и танках, рассчитанные для положения судна без крена с учетом 1.4.2.

- **1.4.4** Поправки к плечам диаграммы остойчивости могут быть определены одним из следующих способов:
- .1 путем расчета фактического кренящего момента от переливания жидкости в цистернах и танках для каждого рассматриваемого угла крена судна;
- .2 путем расчета собственного поперечного момента инерции свободных поверхностей жидкостей в цистернах и танках при положении судна без крена с дальнейшим пересчетом для каждого рассматриваемого угла крена судна умножением полученного момента инерции на синус угла крена.
- 1.4.5 При построении диаграмм остойчивости может быть учтено влияние надстроек, рубок и комингсов грузовых люков при их протяженности, равной не менее 0,15 расчетной длины корпуса судна, кроме того, эти надстройки, рубки и комингсы, а также устройства для закрытия отверстий и вырезов в них должны быть прочными и непроницаемыми.
- 1.4.6 При перевозке лесного груза на палубе дополнительный восстанавливающий момент при входе палубного груза в воду следует учитывать по реальному геометрическому объему груза с учетом следующих коэффициентов проницаемости для леса:

пакетированного 0,75 круглого 0,60

## 1.5 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСТОЙЧИВОСТИ И НЕПОТОПЛЯЕМОСТИ

1.5.1 Каждое судно должно быть снабжено документом «Информация об остойчивости и непотопляемости», подготовленным в соответствии с указаниями по

составлению Информации об остойчивости и непотопляемости судна (приложение 1). Для судов, совершающих международные рейсы, Информация об остойчивости и непотопляемости должна быть составлена также на английском языке.

1.5.2 Информацию об остойчивости и непотопляемости судна следует составлять по результатам расчетов остойчивости и непотопляемости, выполненных в соответствии с требованиями настоящей части Правил. Она должна быть откорректирована по результатам кренования с учетом 1.6.2, если расхождения между расчетными и опытными данными будут более:

по водоизмещению порожнем  $\pm 2$  %; по метацентрической высоте  $\pm 5$  %; по абсциссе центра тяжести  $\pm 0.01L$ .

Информация об остойчивости и непотопляемости должна быть оформлена в соответствии с указаниями по составлению Информации об остойчивости и непотопляемости судна (приложение 1).

- 1.5.3 Для судов серийной постройки Информация об остойчивости и непотопляемости составляется на основании результатов кренования головного судна серии.
- 1.5.4 Информация об остойчивости и непотопляемости для плавучих кранов должна содержать данные об остойчивости при различных вылетах и грузах различной массы на крюке.

#### 1.6 ОПЫТ КРЕНОВАНИЯ

- **1.6.1** С целью уточнения положения центра тяжести судна следует креновать:
  - .1 головное судно каждого проекта;
- .2 серийное судно, конструктивные изменения которого по сравнению с первым судном серии по расчетным данным вызывают существенные изменения остойчивости, выходящие за пределы, установленные в 1.5.2. Такое судно следует считать относительно остойчивости первым судном новой серии;

- .3 суда после ремонта, переоборудования, модернизации, если при этом может ухудшаться остойчивость;
- **.4** суда, сведения об остойчивости которых отсутствуют.
- 1.6.2 Допускается не производить кренование судна, которое в результате модернизации, переоборудования, ремонта, подверглось конструктивным изменениям, в результате которых по данным расчетов водоизмещение судна порожнем изменилось менее чем на 2%, возвышение центра тяжести менее чем на 4 см, а абсцисса центра тяжести менее, чем на 1% длины судна. Результаты расчетов водоизмещения судна порожнем и абсциссы центра тяжести должны быть подтверждены опытом взвешивания в соответствии с 4.2 приложения 2.
- 1.6.3 Кренование судна, за исключением пассажирского, допускается заменять опытом взвешивания, если при возвышении центра тяжести судна порожнем, увеличенном на 20 % по сравнению с проектным, требования настоящей части Правил выполняются.
- 1.6.4 Подготовку проведения и обработку результатов опыта кренования следует производить в соответствии с Инструкцией по определению положения центра тяжести судна из опыта (приложение 2).

## 1.7 УСЛОВИЯ ДОСТАТОЧНОЙ ОСТОЙЧИВОСТИ

- 1.7.1 Судно признается остойчивым, если оно при всех вариантах нагрузки, устанавливаемых настоящей частью Правил, соответствует:
- .1 основному критерию остойчивости, определяемому в соответствии с 2.1-2.4 в зависимости от класса судна;
- .2 дополнительным требованиям к остойчивости, принимаемым в соответствии с 3.1-3.9 в зависимости от типа и назначения судна;
- .3 требованиям к характеристикам диаграммы статической остойчивости в соответствии с 2.5;

.4 требованию к начальной остойчивости, в соответствии с которым для всех судов поперечная (начальная) метацентрическая высота, принятая с учетом поправок на влияние свободных поверхностей жидких грузов, а для судов класса «М-СП» (см. 1.4.2) и ледоколов — также и с учетом обледенения, должна быть не менее 0,2 м.

Остойчивость судов, перевозящих опасные грузы, должна также соответствовать применимым требованиям ч. IX Правил.

1.7.2 Определение начальной метацентрической высоты с учетом обледенения должно проводиться для наихудшего в отношении остойчивости варианта нагрузки. При этом массу льда на 1 м² площади общей горизонтальной проекции открытых палуб следует принимать равной 15 кг, массу льда на 1 м² площади парусности следует принимать равной 7,5 кг. В общую горизонтальную проекцию палуб должна входить сумма горизонтальных проекций всех открытых палуб и переходов независимо от наличия навесов.

Момент по высоте от этой нагрузки определяется по возвышениям центров тяжести соответствующих участков палубы и переходов.

Палубные механизмы, устройства, крышки люков и другие объекты, установленные на палубах, входят в проекцию палуб и специально не учитываются.

### 1.8 СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ ОСТОЙЧИВОСТИ

**1.8.1** Требования настоящей главы распространяются на эксплуатирующиеся в морских районах танкеры и комбинированные суда, перевозящие нефть и нефтепродукты.

Требования настоящей главы распространяются на проектируемые суда, суда в постройке, а также на суда в эксплуата-

щии, указанные в абзаце первом настоящего пункта. Для судов в эксплуатации, а также судов в постройке, киль которых заложен до 1 января 2016 г., требования настоящей главы должны быть выполнены при ближайшем очередном освидетельствовании, но не позднее 1 января 2021 г.

1.8.2 Все танкеры и комбинированные суда длиной 24 м и более, перевозящие нефть и нефтепродукты, эксплуатирующиеся в морских районах, должны быть снабжены средством контроля остойчивости, дающим возможность осуществлять оценку соответствия требованиям по остойчивости неповрежденного судна и аварийной остойчивости.

Средство контроля остойчивости состоит из аппаратного и программного обеспечения и позволяет определять выполнимость требований остойчивости, указанных для данного судна в Информации об остойчивости и непотопляемости. Программное обеспечение средства контроля остойчивости должно быть одобрено Речным Регистром.

Требования к программному обеспечению средства контроля остойчивости содержатся в MSC.1/Circ.1461 «Руководство по проверке требований остойчивости в поврежденном состоянии для танкеров», MSC.1/Circ.1229 «Руководство по одобрению инструментов остойчивости» и «Международном кодексе остойчивости судов в неповрежденном состоянии 2008 года».

Аппаратное обеспечение (персональная электронно-вычислительная машина) средства контроля остойчивости должно соответствовать по своей платформе и техническим характеристикам системным требованиям, предусмотренным разработчиком такого программного обеспечения.

Прибор должен соответствовать требованиям 1.1.2 ч. VI Правил и проверяться в соответствии с 8.1.3 ПТНП.

## 2 ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСТОЙЧИВОСТИ

## 2.1 ОСНОВНОЙ КРИТЕРИЙ ОСТОЙЧИВОСТИ

2.1.1 Остойчивость судна (кроме пассажирского судна класса «М-СП») по основному критерию считается достаточной, если оно при плавании на спокойной воде или на волнении (в соответствии с классом судна) выдерживает динамически приложенное давление ветра, т. е. если соблюдается условие

$$M_{\rm kp} < M_{\rm доп}$$
 или  $K = M_{\rm доп}/M_{\rm kp} \ge 1$ , (2.1.1)

где  $M_{\rm kp}$  — кренящий момент от динамического действия ветра, определяемый в соответствии с 2.2, к $\mathbf{H}\cdot\mathbf{m}$ ;

 $M_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент при динамических наклонениях, определяемый в соответствии с 2.3, к $\mathbf{H}$ ·м.

- 2.1.2 Остойчивость по основному критерию следует проверять для судов классов «М-СП», «М-ПР», «М», «О-ПР» и «О» с учетом бортовой качки (см. 2.4), а для судов классов «Р» и «Л» на спокойной воле.
- **2.1.3** Остойчивость пассажирских судов класса «М-СП» считается достаточной, если выполняется условие

$$K = b/a \ge 1,\tag{2.1.3}$$

где a и b — площади, определяемые по диаграмме плеч статической остойчивости (см. рис. 2.1.3) при выполнении следующих требований:

.1 судно находится под действием ветра постоянной скорости, направленного перпендикулярно к его диаметральной

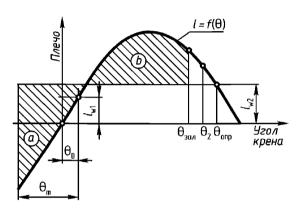


Рис. 2.1.3. Диаграмма плеч статической остойчивости

плоскости, которому соответствует плечо ветрового кренящего момента  $I_{\rm wl}$ ;

.2 под действием волн судно кренится на подветренный борт от статического угла крена  $\theta_0$  (который в любом случае не должен превышать  $16^\circ$ ), вызванного постоянным ветром и соответствующего первой точке пересечения горизонтальной прямой  $l_{\rm wl}$  и кривой восстанавливающих плеч  $l=f(\theta)$ , до угла, равного амплитуде бортовой качки  $\theta_{\rm m}$ ;

.3 на накрененное судно динамически действует порыв ветра, которому соответствует плечо кренящего момента  $l_{w}$ ;

.4 для определения K вычисляются и сравниваются площади a и b, заштрихованные на рис. 2.1.3. Площадь b ограничена кривой  $l=f(\theta)$  восстанавливающих плеч, горизонтальной прямой на уровне плеча кренящего момента  $l_{w2}$  и наименьшим из следующих сопоставляемых углов: крена  $\theta_2=50^\circ$ ; заливания  $\theta_{\text{зал}}$ ; опрокидывания  $\theta_{\text{опр}}$ . Площадь a ограничена кривой восстанавливающих плеч  $l=f(\theta)$ , гори-

зонтальной прямой на уровне плеча кренящего момента  $l_{\rm w2}$  и углом крена, равным  $\theta_{\rm o}-\theta_{\rm m}$ ;

.5 плечо ветрового кренящего момента  $l_{\rm w1}$  принимается постоянным для всех углов и рассчитывается по формуле, м:

$$l_{\rm w1} = 0.001 p_{\rm v} Sz/(gD),$$
 (2.1.3.5)

где  $p_{\rm v}$  — условное статическое давление ветра,  $p_{\rm v}$  =252 Па;

- д приведенное плечо кренящей пары при одновременных крене и боковом дрейфе судна, определяемое в соответствии с требованиями 2.2.5 и 2.2.6, м;
- S площадь парусности судна при его посадке с проверяемым вариантом загрузки,  $M^2$ ;
- D водоизмещение судна с проверяемым вариантом загрузки, т;
- g ускорение свободного падения,  $g = 9.81 \text{ м/c}^2$ ;
- .6 кренящее плечо  $l_{\rm w2}$  определяется по формуле

$$l_{w2} = 1,5l_{w1}. (2.1.3.6)$$

- **2.1.4** Амплитуда бортовой качки судна  $\theta_m$  определяется в соответствии с требованиями 2.4.10.
- **2.1.5** Судну в зависимости от класса устанавливаются предельные ограничения скорости ветра в порыве в соответствии с таблицей 2.1.5:

 $\begin{tabular}{ll} $T \, a \, 6 \, \pi \, u \, u \, a & 2 \, . \, 1 \, . \, 5 \\ \hline {\bf Предельные or pаничения} \\ {\bf cкорости betpa b nopube} \end{tabular}$ 

Класс судна	Предельная скорость ветра в порыве, м/с
«M-СП», «М-ПР», «М»	24
«O-ΠP», «O»	21
«P», «Л»	17

## 2.2 КРЕНЯЩИЙ МОМЕНТ ОТ ДИНАМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ВЕТРА

**2.2.1** Кренящий момент от динамического действия ветра на судно определяется по формуле, кН·м:

$$M_{\rm kp} = 0.001 \, pSz$$
 , (2.2.1)

где p — условное расчетное динамическое давление ветра,  $\Pi$ а;

- S площадь парусности судна при средней осадке по действующую ватерлинию,  $M^2$ :
- z приведенное плечо кренящей пары при одновременных крене и боковом дрейфе судна, м.

Значения величин, входящих в правую часть формулы (2.2.1), следует принимать в соответствии с требованиями 2.2.2 – 2.2.6.

**2.2.2** Условное расчетное динамическое давление ветра следует принимать в соответствии с классом судов по табл. 2.2.2 в зависимости от возвышения центра парусности  $z_{\rm r}$ , м, над плоскостью действующей ватерлинии (при средней осадке T):

$$z_{\rm T} = z_{\rm m} - T \quad , \tag{2.2.2-1}$$

где  $z_n$  — возвышение центра парусности над основной плоскостью судна, м.

Указанное условное расчетное динамическое давление ветра может также быть найдены по выражениям для судна класса:

«M-CП», 
$$p = 171(z_T + 0.6)^{0.34}$$
 (2.2.2-2)  
«M-ПР», «М»

«O-
$$\Pi$$
P», «O»  $p = 151(z_T + 0.6)^{0.37}$  (2.2.2-3)

«P», «JI» 
$$p = 121(z_T + 0.6)^{0.44}$$
 (2.2.2-4)

Таблица 2.2.2

#### Условное расчетное динамическое давление ветра

Возвышение	Условное расч давление ветра р		
центра парус- ности $z_{T}$ , м	«М-СП»,	«O-Π <b>P</b> »,	«Р» и
1100111 41, 111	«М-ПР», «М»	«O»	«Л»
≤ 0,5	177	157	127
1,0	196	177	147
1,5	216	196	167
2,0	235	216	186
2,5	255	235	207
3,0	265	245	216
4,0	284	265	235
5,0	304	284	255
<u>≥</u> 6,0	324	304	275

2.2.3 В площадь парусности должны быть включены проекции на диаметральную плоскость всех сплопных поверхностей элементов корпуса, надстроек и рубок, мачт, дымовых труб, вентиляторов, шлюпок и палубных грузов, а также тен-

тов, которые могут быть натянуты при штормовой погоде.

Парусность несплошных поверхностей элементов судна — лееров, крановых ферм решетчатого типа, рангоуга (за исключением мачт), такелажа приближенно допускается учитывать увеличением вычисленных для минимальной осадки суммарной площади упомянутых выше сплошных поверхностей на 5 %, а ее статического момента относительно основной плоскости судна — на 10 %.

Парусность несплошных поверхностей элементов судна при обледенении учитывается увеличением вычисленных для минимальной осадки суммарной площади упомянутых выше сплошных поверхностей на 7,5 %, а ее статического момента относительно основной плоскости судна — на 15 %.

2.2.4 Указанные в 2.2.3 приближенные надбавки на влияние парусности сплошных поверхностей элементов судна можно не учитывать, если площадь всех таких поверхностей и ее статический момент относительно основной плоскости вычисляются поэлементно. В этом случае в площадь парусности несплошных поверхностей следует включать их габаритные площади, умноженные на коэффициенты заполнения, значения которого сленесплошных дует принимать ДЛЯ поверхностей:

лееров,

затянутых сеткой	0,6
не затянутых сеткой	0,2
крановых ферм решетчатого типа	0,5
рангоута и такелажа	0,6

Площади парусности несплошных поверхностей указанных выше элементов при их детальном подсчете следует принимать с коэффициентом обтекания, равным 1.

Площади проекций надводной части корпуса судна, а также надстроек и рубок обычного (необтекаемого) типа следует принимать с коэффициентом обтекания,

равным 1. Площади проекций надстроек и рубок обтекаемого типа можно принимать с коэффициентом обтекания не менее 0,6, однако, это должно быть подтверждено соответствующими экспериментально-расчетными данными.

Площади проекций элементов судна, расположенных отдельно и имеющих обтекаемую форму (мачт, дымовых труб, вентиляторов и других подобных объектов), следует принимать с коэффициентом обтекания 0,6.

**2.2.5** Приведенное плечо кренящей пары при динамическом действии ветра на судно, м

$$z = z_{\rm T} + a_1 a_2 T \,, \tag{2.2.5}$$

где  $z_{\rm r}$  — возвышение центра парусности над плоскостью действующей ватерлинии (см. 2.2.2), м;

 $a_1$ ,  $a_2$  — поправочные коэффициенты, см. 2.2.6;

T— средняя осадка судна по действующую ватерлинию, м.

**2.2.6** Коэффициент  $a_1$ , учитывающий влияние сил сопротивления воды боковому дрейфу на плечо кренящей пары z, следует принимать по табл. 2.2.6-1 в зависимости от отношения B/T (B и T— ширина и средняя осадка судна по действующую ватерлинию, м) или рассчитывать с использованием выражения:

$$a_1 = 1,31 - 0,925e^{-0,00025(B/T)^{4,33}}$$
. (2.2.6-1)

Коэффициент  $a_2$ , учитывающий влияние сил инерции на плечо кренящей пары z, следует определять по табл. 2.2.6-2 в зависимости от соотношения  $z_{\rm g}/B$  ( $z_{\rm g}$  — возвышение центра массы над основной плоскостью судна, м) или рассчитывать с использованием выражения:

$$a_{2} = \left[ -6, 2 + 0,75 \left( z_{g} / B \right)^{-2,64} \right] / \left[ 10,7 + \left( z_{g} / B \right)^{-2,64} \right]. \tag{2.2.6-2}$$

	Таблица	2.2.6-1
Suguenne voorbrun	поито д	

B/T	$a_1$	B/T	$a_1$
≤ 2,5	0,40	7,0	1,00
3,0	0,41	8,0	1,20
4,0	0,46	9,0	1,28
5,0	0,60	≥ 10	1,30
6,0	0,81		

Таблица 2.2.6-2 Значение коэффициента *a*<sub>2</sub>

$z_y/B$	$a_2$	$z_y/B$	$a_2$
0,15	0,66	0,35	0,22
0,20	0,58	0,40	0,10
0,25	0,46	$\geq 0,45$	0
0,30	0,34	·	

# 2.3 ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ МОМЕНТ ПРИ ПРОВЕРКЕ ОСТОЙЧИВОСТИ ПО ОСНОВНОМУ КРИТЕРИЮ

- **2.3.1** Предельно допустимый момент определяется предельно допустимым углом крена.
- **2.3.2** За предельно допустимый угол крена  $\theta_{\text{доп}}$  при динамическом воздействии кренящего момента от ветра и волнения следует принимать или угол опрокидывания  $\theta_{\text{опр}}$  или угол заливания  $\theta_{\text{зал}}$ , в зависимости от того, какой из этих углов меньше.
- $2.3.3~ \Pi$ редельно допустимый момент  $M_{
  m доп}$  можно определять по диаграмме ди-

намической или статической остойчивости в соответствии с требованиями настоящего раздела.

**2.3.4** Предельно допустимый момент  $M_{\text{доп}}$  для судов классов «М-СП», «М-ПР», «М», «О-ПР» и «О» следует определять путем построений, выполненных с учетом влияния бортовой качки.

Диаграмма динамической остойчивости (кривая плеч динамической остойчивости d) при определении по ней момента  $M_{\text{доп}}$  продолжается в область отрицательных значений оси на участке, равном расчетной условной амплитуде качки  $\theta_{\text{m}}$ , вычисленной в соответствии с требованиями 2.4.

Влево от начала координат 0 (рис. 2.3.4-1 и 2.3.4-2) откладывается значение амплитуды качки и на левой ветви диаграммы фиксируется соответствующая точка *А*, которая в дальнейшем называется исходной.

При определении предельно допустимого момента по любой из упомянутых диаграмм возможны следующие типовые случаи.

.1 Для установления предельно допустимого момента  $M_{\text{доп}}$ , соответствующего углу опрокидывания судна  $\theta_{\text{опр}}$ , от исходной точки A проводится касательная AK к правой ветви кривой плеч d (см. рис. 2.3.4-1). Абсписса точки касания K

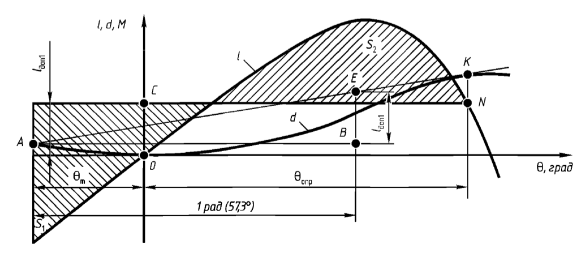


Рис. 2.3.4-1. Определение предельно допустимого момента, соответствующего углу опрокидывания судна

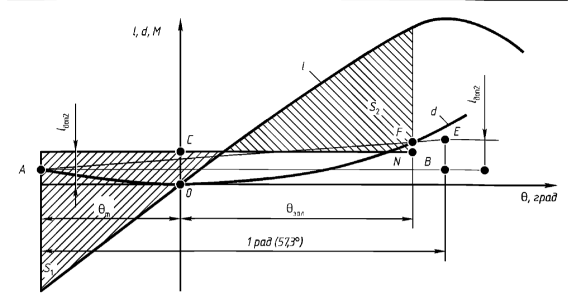


Рис. 2.3.4-2. Определение предельно допустимого момента, соответствующего углу заливания

определяет в данном случае угол опрокидывания.

Далее через исходную точку  $\Lambda$  проводится прямая, параллельная оси абсцисс, и на этой прямой откладывается отрезок AB, равный 1 рад (57,3°). Из точки B восстанавливается перпендикуляр до пересечения с касательной AK в точке E.

Отрезок BE дает численное значение плеча  $l_{\text{доп1}}$  предельно допустимого момента, соответствующего углу опрокидывания судна. В этом случае предельно допустимый момент  $M_{\text{доп1}}$ , кН·м, будет равен  $l_{\text{доп1}}$ , м, умноженному на вес судна  $\Delta$ , кН, при осадке, для которой построена диаграмма остойчивости, т. е.

$$M_{\text{доп1}} = \Delta \cdot l_{\text{доп1}}. \tag{2.3.4-1}$$

.2 Для определения предельно допустимого момента  $M_{\text{доп2}}$ , соответствующего углу заливания  $\theta_{\text{зал}}$ , на оси абсцисс диаграммы откладывается значение угла  $\theta_{\text{зал}}$  (см. рис. 2.3.4-2) и из полученной точки восстанавливается перпендикуляр до пересечения с кривой плеч d в точке F.

Дальнейшие построения по диаграмме проводят так же, как и в предыдущем случае, с той лишь разницей, что вместо касательной к диаграмме проводится секущая AF до пересечения в точке E с пер-

пендикуляром BE, восстановленным к отрезку AB, равному 1 рад.

Отрезок BE в этом случае дает числовое значение плеча  $l_{\rm gon2}$  искомого предельно допустимого момента, соответствующего углу заливания судна.

Предельно допустимый момент  $M_{\text{доп}2}$  вычисляется по формуле, кH-м:

$$M_{\text{gon2}} = \Delta \cdot l_{\text{gon2}} \quad , \tag{2.3.4-2}$$

где  $l_{\mathrm{дon}2}$  — плечо предельно допустимого момента, м,

 $\Delta$  — вес судна, кH.

Предельно допустимые моменты  $M_{\text{доп1}}$  или  $M_{\text{доп2}}$  следует определять по диаграмме статической остойчивости как результат построений, изображенных на рис. 2.3.4-1 и 2.3.4-2.

На диаграммах статической остойчивости (кривая плеч l) подбирают прямые CN, параллельные оси абсцисс, исходя из равенства заштрихованных на чертеже площадей  $S_1$  и  $S_2$ .

Отрезок OC на оси ординат диаграммы (см. рис. 2.3.4-1) дает числовое значение плеча  $l_{\text{доп1}}$  предельно допустимого момента, соответствующего углу опрокидывания судна, а значение этого момента  $M_{\text{доп1}}$ , кН-м, следует вычислять по формуле (2.3.4-1). Аналогично отрезок OC (см.

2.3.4-2) дает числовое значение плеча  $l_{\text{доп2}}$  предельно допустимого момента для угла заливания судна, а значение этого момента  $M_{\text{доп2}}$ , кН·м, следует вычислять по формуле (2.3.4-2).

допустимый **2.3.5** Предельно момент при динамических наклонениях для судов классов «Р» и «Л» при проверке их остойчивости по основному критерию (см. 2.1), а также для судов всех классов при проверке их остойчивости по дополнительным требованиям (см. 3 настоящей части) следует определять по диаграммам динамической и статической остойчивости в том же порядке, как было указано в 2.3.4, но без учета влияния бортовой качки (рис. 2.3.5-1 и 2.3.5-2), за исключением проверки остойчивости буксиров классов «О-ПР», «М-ПР» и «М-СП» на рывок троса, которая выполняется с учетом бортовой качки (см. 3.3.14).

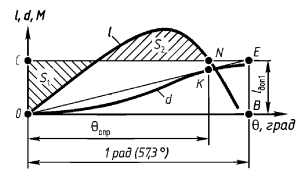


Рис. 2.3.5-1. Определение предельно допустимого момента, соответствующего углу опрокидывания судна без учета качки

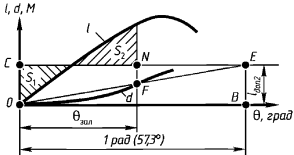


Рис. 2.3.5-2. Определение предельно допустимого момента, соответствующего углу заливания судна без учета качки

Диаграммы остойчивости не продолжаются в области отрицательных значений

оси абсцисс, и все построения (проведение касательной или секущей к кривой d или построение равновеликих площадей по кривой l) следует выполнять только вправо от начала координат (от точки  $\theta$  на рис. 2.3.5-1 и 2.3.5-2).

#### 2.4 РАСЧЕТНЫЕ УСЛОВНЫЕ АМПЛИТУДЫ КАЧКИ

**2.4.1** Расчетные условные амплитуды бортовой качки  $\theta_{\rm m}$ , град, для корпусов судов классов «М-ПР», «М», «О-ПР», «О» и «Р» с закругленной скулой и без скуловых килей (или брускового киля) следует принимать по табл. 2.4.1 в зависимости от частоты m,  $c^{-1}$ , которую следует определять по формуле

$$m = m_1 m_2 m_3 \quad , \tag{2.4.1-1}$$

где  $m_1$ ,  $m_2$ ,  $m_3$  — коэффициенты, см. 2.4.3.

Примечания. 1. При значениях *т*, больше приведенных в табл. 2.4.1, следует принимать наибольшую расчетную амплитуду качки для судов данного класса.

2. Для судов со скуловыми килями (или брусковым килем) амплитуды качки следует определять в соответствии с 2.4.4 – 2.4.7.

Таблица 2.4.1 Амплитуда бортовой качки

m, c <sup>-1</sup>	Амплитуда бортовой качки, $\theta_m$ для судов классов		
	«М-ПР», «М»	«O-ПР», «O»	
0,40	14°	9°	
0,60	18°	10°	
0,80	24°	13°	
1,00	28°	17°	
1,20	30°	20°	
1,40	31°	23°	
1,60	31°	24°	
1,80	31°	24°	

Указанные расчетные условные амплитуды бортовой качки  $\theta_m$ , град, также могут быть найдены по выражениям для судна класса:

«M», «M-
$$\Pi$$
P»  $\theta_m = 31 - 19, 3e^{-1,9m^{2,9}}$  (2.4.1-2)

«O», «O-
$$\Pi$$
P»  $\theta_m = 24, 4 - 15, 9e^{-0.75m^{3.5}}$  (2.4.1-3)

**2.4.2** Для судов с острыми скулами и для колесных судов расчетные условные

амплитуды качки следует принимать соответственно равными 0,75 и 0,80 их значения, взятого по табл. 2.4.1 или вычисленного по формулам (2.4.1-2) и (2.4.1-3).

**2.4.3** Коэффициент  $m_1$ , характеризующий частоту собственных колебаний судна (на тихой воде<sup>1</sup>), следует определять по формуле,  $c^{-1}$ 

$$m_1 = m_0 / \sqrt{h_0}$$
, (2.4.3-1)

где  $h_0$  — метацентрическая высота, соответствующая варианту нагрузки судна, вычисляемая без учета влияния свободной поверхности жидких грузов, м;

 $m_0$  — коэффициент, значения которого следует принимать по табл. 2.4.3-1 или по выражению (2.4.3-3) в зависимости от параметра

$$n_1 = h_0 B / (z_g \sqrt[3]{V}),$$
 (2.4.3-2)

где V— объемное водоизмещение судна при средней осадке T, по действующую ватерлинию,  $M^3$ ;

 $z_{\rm g}$  — возвышение центра тяжести судна над основной плоскостью для данного варианта нагрузки, м;

B — ширина судна по действующей ватерлинии, м.

$$m_0 = 3,66 - 3,43e^{-n_1^{1,25}}$$
 (2.4.3-3)

Значения безразмерных коэффициентов  $m_2$  и  $m_3$ , учитывающих влияние формы корпуса судна на амплитуды бортовой качки, следует принимать по табл. 2.4.3-2 и 2.4.3-3 или по выражениям (2.4.3-4) и (2.4.3-5) в зависимости от отношения B/T и коэффициента полноты водоизмещения  $\delta$ .

$$m_2 = 0,669 + 10,47/(B/T) - 100,74/(B/T)^2 + +327,36/(B/T)^3 - 339,5/(B/T)^4.$$
(2.4.3-4)

$$m_3 = 1 - 0.358e^{-0.00758^{-8.1}}$$
 (2.4.3-5)

Таблица 2.4.3-1 Значение коэффициента *т*<sub>0</sub>

$n_1$	$m_0$	$n_1$	$m_0$
≤ 0,10	0,42	1,00	2,40
0,15	0,52	1,50	3,00
0,25	0,78	2,00	3,30
0,50	1,38	2,50	3,50
0.75	1.94	>3.00	3.60

Таблица 2.4.3-2 Значение коэффициента *т.*,

			-
B/T	$m_2$	B/T	$m_2$
≤2,50	1,00	6,00	0,87
3,00	0,90	7,00	0,92
3,50	0,81	8,00	0,96
4,00	0,78	9,00	0,99
5,00	0,81	≥10,00	1,00

Таблица 2.4.3-3 Значение коэффициента *m*<sub>3</sub>

δ	$m_3$	δ	$m_3$
≤0,45	1,00	0,65	0,72
0,50	0,95	0,70	0,69
0,55	0,86	0,75	0,67
0,60	0,77	≥0,80	0,66

**2.4.4** Расчетные условные амплитуды бортовой качки  $\theta'_{m}$ , град, для судов со скуловыми килями (с брусковым килем)

$$\theta_{\rm m}' = k\theta_{\rm m}, \qquad (2.4.4)$$

где k — поправочный коэффициент, см. 2.4.5;

 $\theta_{\rm m}$  — амилитуда бортовой качки для судна без килей, см. 2.4.1.

**2.4.5** Коэффициент *k*, характеризующий относительное уменьшение амплитуд бортовой качки судна в результате установки скуловых или брусковых килей, следует принимать по табл. 2.4.5 в зависимости от

$$q = r\alpha\sqrt{B} , \qquad (2.4.5-1)$$

где B — ширина судна по действующей ватерлинии, м;

 ${
m T}$  аблица 2.4.5 Значения поправочного коэффициента  ${\it k}$ 

q	k	q	k
0	1,00	5,00	0,68
1,00	0,95	6,00	0,65
2,00	0,85	7,00	0,63
3,00	0,77	≥8,00	0,62
4,00	0,72		·

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Тихой водой считается акватория со скоростью течения менее 0,1 км/ч, спокойной поверхностью воды (допускается мелкая рябь) при ветре до 3 м/с.

 α — коэффициент полноты площади этой ватерлинии;

r — коэффициент, определяемый в соответствии с требованиями 2.4.6.

Указанный коэффициент k также может быть найден по выражению:

$$k = 1 - 0,438q^{1,85} / (7 + q^{1,85}).$$
 (2.4.5-2)

**2.4.6** Коэффициент *r*, учитывающий возрастание сопротивления воды бортовой качке судна, обусловленное установкой скуловых или брусковых килей, следует вычислять по формуле:

$$r = (r_1 + r_2)r_3, (2.4.6)$$

где  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  — коэффициенты, см. 2.4.7.

**2.4.7** Коэффициент  $r_1$ , характеризующий эффективность действия скуловых килей, имеющих суммарную площадь  $S_{\kappa}$ ,  $M^2$ , следует принимать по табл. 2.4.7-1 в зависимости от отношения  $100S_{\kappa}/(LB)$ , % (L и B — длина и ширина судна по действующей ватерлинии, M).

Таблица 2.4.7-1 Значения коэффициента *r*<sub>1</sub>

$100S_{\rm K}/(LB)$ , %	$r_1$	$100S_{\kappa}/(LB)$ , %	$r_1$
0,70	0,14	2,50	0,94
1,00	0,24	3,00	1,20
1,50	0,44	3,50	1,48
2,00	0,68	≥4,00	1,66

Указанный коэффициент  $r_1$  также может быть найден по выражению:

$$r_1 = 47,8 \, S_{\kappa} / (LB) - 0,241 \, \text{при}$$
  $S_{\kappa} / (LB) \leq 0,04$   $r_1 = 1,66$   $\text{при } S_{\kappa} / (LB) > 0,04$   $(2.4.7-1)$ 

Коэффициенты  $r_2$  и  $r_3$ , учитывающие влияние формы корпуса судна на эффективность действия скуловых килей, следует принимать по табл. 2.4.7-2 и 2.4.7-3, соответственно, в зависимости от коэффициента полноты водоизмещения  $\delta$  при площади килей  $S_{\rm k}$  и отношения B/T (T—средняя осадка судна по действующую ватерлинию, м).

Примечание. Требования, установленные в 2.4.7, распространяются и на суда с бру-

сковым килем. В этом случае  $S_{\rm x}$ ,  ${\rm M}^2$ , — площаль боковой проекции киля.

Указанные коэффициенты  $r_2$  и  $r_3$  также могут быть найдены по формулам:

$$r_2 = (-0.116 + 0.258)/(1 - 2.78 + 28^2)$$

$$r_3 = 1 + 0.166 B/T.$$
(2.4.7-2)
(2.4.7-3)

**2.4.8** Амплитуда качки  $\theta_m$  судов класса «М-СП» (кроме пассажирских) с круглой скулой без скуловых килей определяется по формуле, град

$$\theta_{\rm m} = m_4 \, m_5 \, m_6 \,, \tag{2.4.8-1}$$

где  $m_4$  — коэффициент, вычисляемый по формуле

$$m_4 = \left[ 1,103 - 0,5576 \, B/T + 0,0764 \left( B/T \right)^2 \right] / \left[ 1 - 0,4971 \, B/T + 0,0691 \left( B/T \right)^2 \right]$$
(2.4.8-2)

или принимаемый по табл. 2.4.8-1 в зависимости от отношения ширины судна  $\boldsymbol{B}$  к осадке T;

Таблица 2.4.7-2 Значения коэффициента г.

δ	$r_2$	δ	r <sub>2</sub>	
≤ 0,45	0	0,70	0,65	
0,50	0,06	0,75	0,71	
0,55	0,18	0,80	0,68	
0,60	0,35	$\geq 0.85$	0,64	
0,65	0,51			

Таблица 2.4.7-3

эначения коэффициента r <sub>3</sub>				
B/T	$r_3$	<i>B</i> / <i>T</i>	$r_3$	
≤2,50	1,40	7,00	2,13	
3,00	1,48	8,00	2,34	
4,00	1,58	9,00	2,50	
5,00	1,83	≥10,0	2,60	
6.00	2.00	·		

Таблица 2.4.8-1 **Значения коэффициента** *т*<sub>4</sub>

B/T	$m_4$	B/T	$m_4$
≤ 2,4	1,0	3,6	0,80
2,6	0,96	4,0	0,80
2,8	0,93	4,5	0,86
3,0	0,90	5,0	0,92
3,2	0,86	5,5	0,97
3,4	0,82	≥ 6.0	1,0

 $m_5$  — коэффициент, рассчитывается по формуле

$$m_5 = 109,745 - 124,4\delta + 52,94\delta^2 - 41,68/\delta + 5,85/\delta^2$$

(2.4.8-3)

или принимается по табл. 2.4.8-2 в зависимости от коэффициента общей полноты δ;

Таблица 2.4.8-2 Значения коэффициента *т*₅

δ	$m_5$	δ	m <sub>5</sub>
≤ 0,45	0,75	0,60	0,95
0,5	0,82	0,65	0,97
0,55	0,89	$\geq 0,70$	1,0

 $m_6$  — коэффициент, рассчитываемый по формуле

$$m_{6} = -493,62 - 7127,54 \sqrt{h_{0}} / B + +5489,09 \left(\sqrt{h_{0}} / B\right)^{1,5} + +3224,12 \left(\sqrt{h_{0}} / B\right)^{0,5} + 4,24 / \left(\sqrt{h_{0}} / B\right)$$
(2.4.8-4)

или принимаемый по табл. 2.4.8-3 в зависимости от отношения  $\sqrt{h_0} / B$  ;

 $h_{\rm o}$  — начальная метацентрическая высота, м.

Таблица 2.4.8-3 Значения коэффициента *т*<sub>6</sub>

$\sqrt{h_0}/B$	$m_6$	$\sqrt{h_0}/B$	$m_6$
≤ 0,04	16,0	0,14	32,5
0,06	19,7	0,16	33,5
0,08	25,4	0,18	34,2
0,10	29,2	$\geq 0.20$	34,8
0.12	31.4	,	,

**2.4.9** Если судно класса «М-СП» (кроме пассажирского) имеет скуловые кили, то амплитуда качки определяется по формуле

$$\theta_{\rm m}' = k \, \theta_{\rm m} \,, \tag{2.4.9-1}$$

где коэффициент k в зависимости от  $\overline{a} = 100\,S_{\rm K} / (LB)$  рассчитываемый по формуле

$$k = \left(1 - 0,8554\overline{a} + 0,2522\overline{a}^{2} - 0,0212\overline{a}^{3}\right) / \left(1 - 0,8432\overline{a} + 0,2449\overline{a}^{2} - 0,0184\overline{a}^{3}\right),$$

$$(2.4.9-2)$$

или принимаемый по табл. 2.4.9 в зависимости от отношения плопцади скуловых килей  $S_{\kappa}$ , м<sup>2</sup>, к произведению LB.

Таблица 2.4.9 Значения коэффициента *k* 

$100  S_{k} / (LB), \%$	k	$100  S_{k}/(LB)$ , %	k
0	1,00	2,5	0,79
1,0	0,98	3,0	0,74
1,5	0,95	3,5	0,72
2,0	0,88	≥ 4,0	0,70

**2.4.10** Амплитуда качки  $\theta_{\tt m}$ , град, пассажирского судна класса «М-СП» с круглой скулой вычисляется по формуле:

$$\theta_{\rm m} = 109 \, k \, x_1 \, m_5 \, \sqrt{r \, s} \,,$$
(2.4.10-1)
е  $k$  — коэффициент, учитывающий

где *к* — коэффициент, учитывающий влияние скуловых килей, принимаемый по табл. 2.4.9:

 $x_1$  — безразмерный коэффициент, определяемый по табл. 2.4.10-1 в зависимости от отношения ширины судна B к осадке T или в дианазоне B/T от 2,4 до 3,5 по формуле:

$$x_1 = \sqrt{1,7645 - 0,3207 B/T}$$
; (2.4.10-2)

 $m_5$  — безразмерный коэффициент, определяемый по табл. 2.4.8-2;

r — параметр, определяемый по формуле:

$$r = 0.73 + 0.6(z_g - T)/T \le 1;$$
 (2.4.10-3)

*s* — безразмерный коэффициент, определяемый по табл. 2.4.10-2 в зависимости от периода бортовой качки судна т, значение которого рассчитывается по формуле, с:

$$\tau = 2 c B / \sqrt{h} . {(2.4.10-4)}$$

Таблица 2.4.10-1 Значения безразмерного коэффициента  $x_1$ 

B/T	$x_1$	B/T	$x_1$
≤ 2,4	1,00	3,0	0,9
2,5	0,98	3,1	0,88
2,6	0,96	3,2	0,86
2,7	0,95	3,3	0,84
2,8	0,93	3,4	0,82
2,9	0,91	≥ 3,5	0,80

В диапазоне изменения периода качки от 6 до 20 с при определении *s* вместо табл. 2.4.10-2 может быть использована формула:

$$s = 0,03 + 0,0439\tau - 0,838 \cdot 10^{-2}\tau^{2} +$$

$$+0,536 \cdot 10^{-3}\tau^{3} - 1,1399 \cdot 10^{-5}\tau^{4};$$

$$(2.4.10-5)$$

c — поправочный коэффициент, зависящий от размерений судна:

$$c = 0,373 + 0,023 B/T - 0,043 \cdot 10^{-2} L;$$
 (2.4.10-6)

h — исправленная метацентрическая высота, м (с поправкой на свободные поверхности жидких грузов);

Таблица 2.4.10-2 Значения периода бортовой качки судна au

S	τ, c	S	τ, c
0,100	≤ 5	0,053	10
0,093	6	0,040	12
0,083	7	0,035	≥ 1 <b>4</b>
0,073	8		

L — длина судна, м.

Амплитуду качки судна с острой скулой следует принимать равной 70 % амплитуды, вычисленной по формуле (2.4.10-1).

Расчетные значения амплитуды качки следует округлить до целых градусов.

**2.4.11** Допускается уменьшение расчетной условной амплитуды качки для судов класса «М-СП» (кроме пассажирских), но не более чем до минимально допустимых значений, определяемых по схеме, приведенной в 2.4.1-2.4.7 как для судов класса «М». При этом амплитуда качки  $\theta_{\rm m}$ , град, рассчитывается по формуле

$$\theta_{\rm m} = 1/(0.1306-0.2584m+0.2272m^2 - 0.0674m^3)$$

(2.4.11)

или принимается по табл. 2.4.11 в зависимости от параметра m.

Таблица 2.4.11

#### Значения амплитуды качки $\theta_m$

m	$\theta_{\mathbf{m}}$	m	$\theta_{\mathbf{m}}$
0,40	17°	1,00	31°
0,60	23°	≥ 1,20	32°
0,80	29°		

#### 2.5 ТРЕБОВАНИЯ К ХАРАКТЕРИСТИКАМ ДИАГРАММ СТАТИЧЕСКОЙ ОСТОЙЧИВОСТИ

- **2.5.1** Для судов классов «М» и «М-ПР» максимальное плечо диаграммы статической остойчивости должно быть не менее 0,25 м для судов длиной 80 м и менее и не менее 0,20 м для судов длиной 105 м и более при угле крена  $\theta \ge 25^{\circ}$ . Для судов длиной более 80 м, но менее 105 м плечо  $l_{\rm max}$  определяется линейной интерполяцией приведенных выше данных. Угол заката или угол обрыва диаграммы статической остойчивости должен быть не менее 50°.
- 2.5.2 Диаграмма статической остойчивости судов класса «М-СП» (кроме пассажирских) должна соответствовать следующим требованиям:
- .1 максимальное плечо диаграммы статической остойчивости должно быть не менее 0,25 м для судов длиной 80 м и менее и не менее 0,20 м для судов длиной 105 м и более при угле крена  $\theta$  ≥ 25°. Для судов длиной более 80 м, но менее 105 м плечо  $l_{\text{max}}$  определяется линейной интерполяцией приведенных выше данных. Для судов с отношением  $B/T \ge 2.5$  допускается уменьшение максимального плеча до 0,15 м при условии, что площадь под диаграммой статической остойчивости в диапазоне углов крена от 0° до 15° будет составлять не менее 0,07 м рад;
- .2 угол заката или угол обрыва диаграммы статической остойчивости должен быть не менее 50°;
- .3 площадь под кривой восстанавливающих плеч должна быть не менее, м∙рад:

до угла крена 30° 0,055 до угла крена 40° или до угла заливания (в зависимости от того, что меньше) от угла 30° до угла 40° или до угла 0,03

заливания (в зависимости от того, что меньше)

2.5.3 Диаграмма статической остойчивости пассажирских судов класса «М-СП» должна соответствовать следующим требованиям:

.1 максимальное плечо диаграммы статической остойчивости  $l_{\text{max}}$  должно быть не менее 0,25 м для судов длиной 80 м и менее и 0,20 м для судов длиной 105 м и более при угле крена  $\theta \ge 30^{\circ}$ . Для промежуточных значений длины судна значение  $l_{\text{max}}$  определяется линейной интерполяцией приведенных выше данных.

При наличии у диаграммы статической остойчивости двух максимумов вследствие влияния надстроек или рубок требуется, чтобы первый от прямого положения максимум диаграммы располагался не далее 25°;

**.2** предел положительной статической остойчивости (угол заката или угол обрыва

диаграммы) должен быть не менее  $60^{\circ}$ ; этот предел может быть уменьшен до  $50^{\circ}$  при условии, что на каждый градус уменьшения предела положительной статической остойчивости приходится 0.01 м увеличения максимального плеча  $l_{\rm max}$  диаграммы сверх нормативного значения, определенного в соответствии с 2.5.3.1;

**.3** площадь под кривой восстанавливающих плеч должна быть не менее, м.рад:

до угла крена 30° 0,055 до угла крена 40° или до угла заливания (в зависимости от того, что меньше) от угла 30° до угла 40° или до угла 30° до угла 30° до угла 40° или до угла 30° до угла 30° до угла 40° или до угла 30° до угла 30° до угла 40° или до угла 30° до угла 30° до угла 40° или до угла 30° до угла 30° до угла 30° до угла 40° или до угла 30° д

#### 3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСТОЙЧИВОСТИ СУДОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

#### 3.1 ПАССАЖИРСКИЕ И ИНЫЕ СУДА, ПЕРЕВОЗЯЩИЕ ЛЮДЕЙ

**3.1.1** Проверка остойчивости нассажирских судов по основному критерию, указанному в 2.1, должна быть выполнена при вариантах нагрузки, приведенных в 1.3.2.

При проверке остойчивости судна по основному критерию считается, что все каютные пассажиры находятся в своих помещениях, все палубные пассажиры — на своих палубах, а размещение грузов в грузовых трюмах и на палубах соответствует нормальным условиям эксплуатации данного судна.

Для вариантов нагрузки 1.3.2.1 – 1.3.2.3 должна быть также проверена остойчивость судна в соответствии с дополнительными требованиями, установленными в 3.1.2, 3.1.6, 3.1.10.

Примечание. Проверка остойчивости судна по дополнительным требованиям выполняется также при неполном количестве пассажиров, если такое состояние нагрузки может оказаться менее благоприятным для остойчивости, чем наихудпая из перечисленных выше.

**3.1.2** Остойчивость пассажирских судов должна быть достаточной в случае скопления пассажиров у одного борта, то есть должно быть выполнено условие

$$M_{\pi} < M_{\text{mon}}, \qquad (3.1.2)$$

где  $M_{\rm n}$  — кренящий момент от скопления пассажиров у одного борта, кH·м, см. 3.1.3;

 $M_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент при статических наклонениях судна, кH-м, см. 2.3.

3.1.3 Кренящий момент  $M_{\rm II}$  следует определять по расчетной схеме скопления пассажиров у одного борта, что соответствует наиболее опасному их размещению, возможному в нормальных условиях эксплуатации судна. В этом случае размещение пассажиров следует принимать у одного борта на площадях палуб, свободных от оборудования и устройств, с учетом ограничений допуска пассажиров на ту или иную часть палубы.

При определении кренящего момента  $M_{\rm H}$  плотность размещения пассажиров следует принимать: на судах, совершающих постоянные рейсы продолжительностью более 24 ч — 4 чел. на 1 м² свободной площади палуб; на судах, совершающих рейсы продолжительностью менее 24 ч — 6 чел. на 1 м².

Площади наружных проходов, расположенных возле фальшбортов или леерных ограждений, следует принимать с коэффициентом 0.75 при ширине проходов более 0.7 м и с коэффициентом 0.50 при ширине  $\le 0.7$  м.

Площади проходов между диванами (скамейками, креслами), на которых возможно скопление пассажиров дополнительно к сидящим на своих местах, следует принимать с коэффициентом 0,5.

Массу одного пассажира следует принимать равной 75 кг, а центр тяжести — расположенным на высоте 1,1 м от уровня палубы.

**3.1.4** За предельно допустимый угол крена  $\theta_{\text{доп}}$  следует принимать угол, равный  $0.8\theta_{\text{зал}}$ , либо угол, при котором входит в

воду кромка палубы или верхняя кромка обносов судна, смотря по тому, какой из этих углов будет меньше. Значение угла  $\theta_{\text{лоп}}$  не должно превышать  $10^{\circ}$ , а для судов длиной до  $30 \text{ м} - 12^{\circ}$ .

- **3.1.5** Момент  $M_{\text{доп}}$  следует определять по диаграмме статической остойчивости в зависимости от предельно допустимых углов крена  $\theta_{\text{доп}}$ , град, (см. 3.1.4). При проверке остойчивости в случае скопления пассажиров у одного борта следует учитывать влияние свободной поверхности жидких грузов в соответствии с требованиями 1.4.2.
- 3.1.6 Остойчивость пассажирских судов при скоплении пассажиров у одного борта должна быть достаточной при наибольшем динамическом крене, возникающем в эволюционный период циркуляции, т. е. должно быть выполнено условие

$$M_{\rm rr} < M_{\rm norr}' , \qquad (3.1.6)$$

где  $M_{\rm m}$  — динамически приложенный кренящий момент, к ${\rm H\cdot M}$ , возникающий в эволюционный период циркуляции и определяемый в соответствии с 3.1.7;

 $M'_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент, принимаемый в соответствии с 3.1.9 для случая наклонения судна в эволюционный период циркуляции с учетом начального крена от скопления пассажиров у одного борта, к $\mathbf{H}$ ·м.

Примечание. Если для какого либо реального варианта нагрузки пассажирского судна серийной постройки не соблюдается условие  $M_{\rm H} \leq 0.8 M'_{\rm доп}$ , то его остойчивость в эволюционный период циркуляции должна быты проверена с помощью специально поставленного натурного эксперимента, выполненного на головном судне серии.

3.1.7 Динамически приложенный кренящий момент, действующий на судно в эволюционный период циркуляции, кН·м:

$$M_{\rm II} = c v_0^2 \Delta \left(z_{\rm g} - a_3 T\right) / L$$
, (3.1.7-1) где  $c$  — коэффициент, зависящий от типа судовых движителей и равный 0,029 для винтовых и водометных и 0,045 для колесных судов;

 $v_0$  — скорость судна перед входом в циркуляцию, принимаемая равной 0,8 скорости полного хода на прямом курсе, м/с;

 $\Delta$  — вес судна при осадке по действующую ватерлинию, кH;

 $z_{\rm g}$  — возвышение центра тяжести судна над основной плоскостью, м;

 $a_3$  — коэффициент, учитывающий смещение центра бокового давления по высоте при дрейфе судна и определяемый по табл. 3.1.7 в зависимости от отношения B/T (B — ширина судна по действующую ватерлинию):

Таблица 3.1.7 Значения коэффициента *a*<sub>3</sub>

<b>B</b> /T	$a_3$	<b>В</b> /Т	$a_3$
≤ 2,50	0,73	7,00	-3,38
3,00	0,50	8,00	-4,45
4,00	-0,27	9,00	-5,40
5,00	-1,27	≥10,00	-6,00
6,00	-2,33		·

L и T— длина судна и его средняя осадка по действующую ватерлинию соответственно, м.

Коэффициент  $a_3$  может быть также определен в диапазоне 2,50< B/T< 10,0 по формуле:

$$a_3 = 0.015 (B/T)^3 - 0.282 (B/T)^2 + 0.662 B/T + 0.62.$$

(3.1.7-2)

Примечание. Формула (3.1.7-1) действительна для водоизмещающих однокорпусных судов с числом Фруда по длине  ${\rm Fr}_L = v/\sqrt{gL} \le 0.36$ .

- 3.1.8 За предельно допустимый угол крена  $\theta'_{доп}$  следует принимать или угол, равный углу входа палубы в воду (без учета входа обносов в воду), или угол входа ватерлинии, проходящей на 75 мм ниже кромки отверстий, считающихся открытыми, в зависимости от того, какой из этих углов будет меньше.
- **3.1.9** Момент  $M'_{\text{доп}}$  следует определять по диаграмме статической остойчивости в зависимости от предельно допустимого угла крена  $\theta'_{\text{доп}}$  (см. 3.1.8) в результате построений, приведенных на рис. 3.1.9,

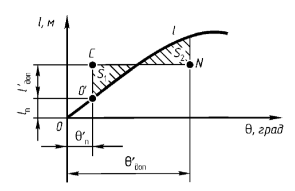


Рис. 3.1.9. Определение плеча  $I'_{ ext{доп}}$  предельно допустимого момента  $M'_{ ext{доп}}$  .

где начало координат условно перенесено в точку  $\theta'$  на кривой l, соответствующую статическому углу крена от скопления пассажиров у одного борта  $\theta_n$ , возникающему при приложении статического момента  $M_n$ , вычисленного в соответствии с 3.1.3. Момент  $M'_{\text{доп}}$  (или плечо допустимого момента  $l'_{\text{доп}}$ ) определяется из условий равенства площадей  $S_1$  и  $S_2$ .

При проверке остойчивости в эволюционный период циркуляции должно быть учтено влияние свободных поверхностей жидких грузов в соответствии с указаниями 1.4.2.

3.1.10 Остойчивость пассажирских судов, у которых центр парусности расположен выше 2 м над действующей ватерлинией, должна быть достаточной при скоплении пассажиров у одного борта в случае статического действия ветра, т. е. должно быть выполнено условие

$$\left(M_{\Pi} + M_{\mathrm{B}}\right) < M_{\Pi \mathrm{OH}}, \qquad (3.1.10)$$

где  $M_n$  — кренящий момент от скопления пассажиров у одного борта, кH·м, определяемый в соответствии с указаниями 3.1.3;

 $M_{\rm B}$  — кренящий момент от статического действия ветра, к ${\rm H\cdot m}$ , см. 3.1.11;

 $M_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент при статических наклонениях судна, кН·м, определяемый по диаграмме статической остойчивости в зависимости от угла  $\theta_{\text{доп}}$  (см. 3.1.4), при этом значение угла  $\theta_{\text{доп}}$  не ограничиваются  $10^{\circ}$  или  $12^{\circ}$ .

**3.1.11** Кренящий момент от статического действия ветра на судно, кН·м,

$$M_{\rm p} = 0.001 \, p_{\rm o} S \left( z_{\rm m} - a_{\rm s} T \right),$$
 (3.1.11)

где  $p_c$  — условное расчетное статическое давление ветра, Па, которое следует принимать равным 0,47 соответствующего значения динамического давления ветра, взятого из табл. 2.2.2, в зависимости от класса судна и возвышения центра парусности над плоскостью действующей ватерлинии:

S — площадь парусности,  $M^2$ , см. 2.2.3 и 2.2.4;

 $z_{\rm n}$  — возвышение центра парусности над основной плоскостью в прямом положении судна, м;

 $a_3$  — коэффициент, см. табл. 3.1.7;

T— средняя осадка судна по действующую ватерлинию, м.

3.1.12 Остойчивость разъездных судов, судов специального назначения и непассажирских судов, перевозящих организованные группы людей, должна соответствовать требованиям, предъявляемым к остойчивости пассажирских судов с учетом возможности скопления на одном борту всех людей, находящихся на судне, за исключением членов экипажа.

3.1.13 Одновременно перевозить людей и выполнять буксировочные (на буксирном канате, либо под бортом) и технологические работы не допускается. Это должно быть отражено в Информации об остойчивости и непотопляемости судна.

#### 3.2 ГРУЗОВЫЕ СУДА

**3.2.1** Проверку остойчивости сухогрузных судов следует выполнять по основному критерию, установленному в 2.1.1, при нагрузке в соответствии с 1.3.1, 1.3.3, 1.3.5, 1.3.6 и 1.3.8.

Размещение груза должно соответствовать нормальным условиям эксплуатации судна.

Остойчивость наливных судов следует проверять при нагрузке в соответствии с 1.3.1, 1.3.4, 1.3.8 и дополнительно при 50 %-м заполнении танков с полными и с

10 %-ми запасами, а остойчивость наливных судов-бункеровщиков — при 25 %, 50 % и 75 %-м заполнении танков с полными и с 10 %-ми запасами.

3.2.2 Для всех грузовых судов с центром парусности выше 2 м над действующей ватерлинией должна быть проверена остойчивость при статическом действии ветра, т. е. должно быть выполнено условие

$$M_{\rm E} < M_{\rm more} \,, \tag{3.2.2}$$

где  $M_{\rm B}$  — кренящий момент от статического действия ветра, к ${\rm H\cdot m}$ , см. 3.1.11;

 $M_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент при статических наклонениях судна, к $\mathbf{H}$ ·м, определяемый по диаграмме статической остойчивости в зависимости от угла  $\theta_{\text{доп}}$  (см. 3.2.3).

- 3.2.3 Предельно допустимый угол крена  $\theta_{\text{доп}}$  следует принимать равным или  $0.8\theta_{\text{зал}}$ , или углу, при котором входит в воду кромка палубы, в зависимости от того, какой из этих углов меньше.
- 3.2.4 Для всех грузовых судов с энерговооруженностью, то есть мощностью  $P_{\rm e}$ , кВт, приходящейся на единицу водоизмещения V, м³,  $P_{\rm e}/V \ge 0,735$ , должна быть проверена остойчивость в эволюционный период циркуляции, т. е. должно быть проверено условие:

$$M_{\rm II} < M_{\rm HOR} \,, \tag{3.2.4}$$

где  $M_{\rm n}$  — динамически приложенный кренящий момент, к ${\rm H\cdot m}$ , действующий на судно в эволюционный период циркуляции, см. 3.1.6;

 $M_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент, к $\mathbf{H}$ ·м, определяемый по диаграмме статической или динамической остойчивости в зависимости от угла  $\theta'_{\text{пон}}$  (см. 3.2.5).

3.2.5 Предельно допустимый угол  $\theta'_{доп}$  следует принимать равным или углу входа палубы в воду, или углу входа ватерлинии, проходящей на 75 мм ниже кромок отверстий, считающихся открытыми, в зависимости от того, какой из этих углов будет меньше.

- **3.2.6** Остойчивость судов класса «М-СП», перевозящих навалочные грузы, должна соответствовать следующим требованиям:
- .1 расчетное ускорение при бортовой качке (в долях g)  $a_{\rm pact}$  не должно превышать 0,3, то есть критерий ускорения

$$K^* = 0.3/a_{\text{pacq}} \ge 1$$
,

где 
$$a_{\text{pacy}} = 1, 1 \cdot 10^{-3} B m_1^2 \theta_{\text{m}}^{\prime}$$
;

B — ширина судна по действующую ватерлинию;

 $m_1$  — коэффициент, определяемый в соответствии с 2.4.3;

 $\theta_{\rm m}'$  — амплитуда качки, определяемая в соответствии с 2.4.8-2.4.9;

.2 в тех случаях, когда  $K^*<1$ , допускаемая высота волны 3 %-й обеспеченности принимается по данным табл. 3.2.6.

Таблица 3.2.6 Значения высоты волны 3 %-й обеспеченности

<i>K</i> *		1,0 и более 1,0-0,5		0,5 и менее	
h	М-СП 3,5	3,5	3,0	2,5	
11 <sub>3%</sub>	М-СП 4,5	4,5	4,0	3,5	

- **3.2.7** Должны быть выполнены следующие дополнительные требования к остойчивости судов класса «М-СП», перевозящих лесные грузы на палубе:
- .1 метацентрическая высота (с учетом влияния свободных поверхностей) должна быть не менее 0,20 м;
- .2 максимальное плечо диаграммы статической остойчивости должно быть не менее 0,25 м.
- 3.2.8 Должны быть выполнены следующие дополнительные требования к остойчивости для судов класса «М-СП», перевозящих контейнеры на палубе:
- .1 метацентрическая высота (с учетом влияния свободных поверхностей) должна быть не менее 0,20 м;
- .2 определенный по диаграмме остойчивости угол крена на установившейся циркуляции или под действием постоянного ветра должен быть не более половины угла, при котором палуба входит в воду, во всяком случае, угол крена не дол-

жен превышать 15°. При этом кренящий момент на установившейся циркуляции следует определять в соответствии с 3.1.7, а от статического действия ветра — в соответствии с 3.1.11.

В случаях, когда контейнеры размещены только на крышках грузовых люков, вместо угла входа кромки палубы допускается принимать угол входа кромки комингса люка.

**3.2.9** Должны быть выполнены следующие дополнительные требования к судам класса «М-ПР» и «М-СП», перевозящим зерно насыпью:

.1 угол крена от смещения зерна не должен превышать 12° или значения, при котором кромка палубы погружается в воду, в зависимости от того, какое значение меньше:

.2 на диаграмме статической остойчивости (рис. 3.2.9.2) остаточная площадь между кривой кренящих и кривой восстанавливающих плеч до угла крена 40° (соответствует максимальной разности между ординатами этих двух кривых) или угла заливания в зависимости от того, какой угол меньше, должна быть при всех условиях загрузки не менее 0,075 м-рад;

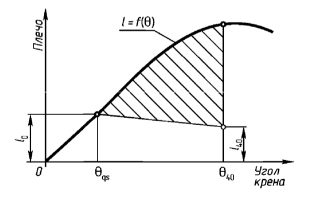


Рис. 3.2.9.2. Диаграмма статической остойчивости

 $\theta_{qs}$  — угол крена от смещения зерна, град;

S — остаточная площадь диаграммы, м·град, нормируемая в соответствии с 3.2.9.2;

 $l_0$ ,  $l_{40}$  — плечи кренящих моментов от смещения зерна, м, определяемые в соответствии с указаниями приложения 3;

.3 начальная метацентрическая высота, с поправкой на влияние свободной поверхности жидкости в танках, должна быть не менее 0,30 м.

**3.2.10** При погрузке зерна насыпью должно быть предусмотрено выполнение следующих требований:

.1 для выравнивания свободных поверхностей зерна и сведения к минимуму влияния смещения зерна должны приниматься все необходимые меры по его штивке, под которой понимается выравнивание зерна в грузовых трюмах и (или) заполнение им подпалубных пространств с целью предотвращения неконтролируемого смещения зерна в процессе перевозки;

.2 в любом заполненном отсеке со штивкой зерно насыпью должно быть расштивано таким образом, чтобы заполнить в максимально возможной степени все пространства под палубами и крышками люков;

.3 в любом заполненном отсеке без штивки зерно насыпью должно максимально заполнять пространство люка, но может находиться и под углом естественного откоса вне границ выреза люка.

Заполненный отсек может соответствовать этой категории, если отсек считается специально приспособленным и на него не распространяются требования по штивке зерна в оконечностях на том основании, что при расчете высоты пустот учтена форма подпалубных пустот, возникающих при свободном ссыпании зерна в отсек.

Под специально приспособленным отсеком понимается любое грузовое помещение, имеющее не менее двух вертикальных или наклонных зернонепроницаемых продольных переборок, находящихся в одной плоскости с продольным комингсом люка или расположенных так, чтобы ограничивать влияние любого поперечного смещения зерна. Если переборки имеют наклон, то угол на-

клона должен быть не менее 30° к горизонту;

- **.4** после погрузки следует разровнять все свободные поверхности зерна в частично заполненных отсеках;
- .5 если расчет в соответствии с приложением 3 не учитывает влияния неблагоприятного крена, относящегося к смещению зерна, свободная поверхность зерна насыпью в любом частично заполненном отсеке должна быть закреплена с помощью специальных устройств для того, чтобы предотвратить смещение зерна;
- .6 в заполненных отсеках со штивкой, заполненных отсеках без штивки и частично заполненных отсеках могут быть устроены продольные переборки как средство для снижения влияния неблагоприятного кренящего воздействия от смещения зерна, при условии, что:

переборка является непроницаемой для зерна;

прочность переборок достаточна при воздействии на них пересыпающегося зерна.

**3.2.11** При выполнении требований 3.2.9 — 3.2.10 Речной Регистр выдает на судно Свидетельство о пригодности для перевозки зерна насыпью.

Условием выдачи Свидетельства является также наличие на судне дополнения к Информации об остойчивости и непотопляемости, включающего в себя:

- .1 планы загрузки зерна;
- .2 кривые или таблицы для определения объема, занимаемого зерном, аппликаты (возвышения) центра тяжести этого объема и условных объемных кренящих моментов. Такие данные должны быть представлены для каждого отсека и должны учитывать влияние временных устройств (щитов, шифтингсбордсов, продольных переборок), используемых при перевозке зерна;
- .3 таблицы или кривые для определения максимально допустимых кренящих моментов при различных водоизмещениях и различных возвышениях центра тяжести для того, чтобы капитан мог доказать, что требования 3.2.9 выполнены;

- **.4** краткую инструкцию по загрузке судна, обобщающую требования 3.2.10;
  - .5 конкретный пример расчета.

Примечание. Рекомендуется, чтобы в условиях загрузки были предусмотрены три представляемых удельных погрузочных объема, например, 1,25, 1,50 и 1,75 м<sup>3</sup>/т.

#### 3.3 БУКСИРНЫЕ СУДА

**3.3.1** Проверку остойчивости буксирных судов по основному критерию, установленному в 2.1, и по дополнительным требованиям 3.3.2 – 3.3.11, 3.3.14 следует выполнять при вариантах нагрузки, указанных в 1.3.1 и 1.3.8.

Примечание. Остойчивость судов других типов, имеющих буксирное устройство, следует проверять при действии буксирного каната для всех вариантов нагрузки в соответствии с 3.3.2 – 3.3.11.

**3.3.2** Остойчивость всех буксирных судов должна быть достаточной при статическом воздействии буксирного каната, т. е. должно быть соблюдено условие

$$M_{\rm c} < M'_{\rm morr}, \tag{3.3.2}$$

где  $M_{\rm c}$  — кренящий момент от действия на судно статически натянутого буксирного каната, к ${
m H}$ -м, см. 3.3.3;

 $M'_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент при статических наклонениях судна, кH·м, см. 3.3.6.

**3.3.3** Кренящий момент  $M_c$ , кН·м, определяется по формуле

$$M_{c} = F[(z_{r}/B + f_{1})f_{2}f_{3} + 0.65h'_{0}/B],$$
(3.3.3)

где F— коэффициент, принимаемый равным  $1,12 P_e$ , но не менее 0,17 V;

 $P_{
m e}$  — номинальная мощность главных двигателей, кВт;

V— водоизмещение судна при осадке T,м, по действующую ватерлинию, м<sup>3</sup>;

 $z_{\rm r}$  — отстояние точки приложения силы натяжения буксирного каната, измеренное по вертикали от основной плоскости, м;

B — ширина судна по действующей ватерлинии, м;

 $f_1, f_2, f_3$  — коэффициенты, см. 3.3.4;

 $h'_0$  — малая метацентрическая высота судна, вычисляемая с учетом поправки на влияние свободной поверхности жидких грузов (см. 1.4.2), м.

Примечание. В случае установки рамного ограничителя буксирного каната отстояние  $z_r$ , м, следует принимать равным наибольшему из значений: возвышения точки подвеса гака или возвышения нижней кромки рамного ограничителя.

**3.3.4** Значения коэффициентов  $f_1$  и  $f_2$  следует принимать по табл. 3.3.4 в зависимости от отношения ширины B судна к осадке T или по следующим формулам, действительным в диапазоне 2,25 < B/T < 8,0:

$$f_1 = -0.0209 (B/T)^2 + 0.3767 B/T + 1.18;$$

$$(3.3.4-1)$$

$$f_1 = 0.0058 (B/T)^3 - 0.0904 (B/T)^2 + 0.3512 B/T + 0.3216.$$

$$(3.3.4-2)$$

Таблица 3.3.4 Значения коэффициентов *f*<sub>1</sub> и *f*<sub>2</sub>

	Jan 11 - J 1 - J 2								
B/T	$f_1$	$f_2$	B/T	$f_1$	$f_2$				
≤ 2,25	-0,44	0,72	5,00	0,18	0,53				
2,50	-0,37	0,72	5,50	0,26	0,47				
2,75	-0,30	0,72	6,00	0,32	0,42				
3,00	-0,24	0,72	6,50	0,38	0,38				
3,50	-0,12	0,71	7,00	0,43	0,35				
4,00	0,00	0,65	$\geq$ 8,00	0,50	0,30				
4,50	0,10	0,60							

Значение  $f_3$  следует принимать равным 1, если отстояние точки приложения силы натяжения буксирного каната от центра тяжести судна, м, измеренное по горизонтали  $x'_1 \le 0.3L$ ; если  $x'_1 > 0.3L$ , то  $f_3$  следует принимать равным 0,85.

Примечание. При установке рамного ограничителя буксирного каната значение  $x'_{\rm r}$ , м, следует принимать равным расстоянию между рамным ограничителем и центром тяжести судна.

3.3.5 Предельно допустимый угол крена  $\theta'_{\text{доп}}$  следует принимать равным углу  $0.8\theta_{\text{зал}}$ , или углу, при котором входит в воду кромка палубы, в зависимости от того, какой из этих углов будет меньше.

**3.3.6** Предельно допустимый момент  $M'_{\text{поп}}$ , вычисляется по формуле, кН·м:

$$M'_{\text{non}} = Dl_{\text{non}}, \qquad (3.3.6)$$

где D— вес судна при осадке по действующую ватерлинию, кH;

 $I_{\text{доп}}$  — плечо допустимого момента, снятое с диаграммы статической остойчивости при угле крена  $\theta'_{\text{доп}}$  (см. 3.3.5), м.

3.3.7 Остойчивость буксирных судов с  $z_{\rm r} > 1,2z_{\rm g}$  ( $z_{\rm g}$  — возвышение центра тяжести судна над основной плоскостью, м) следует проверять при динамическом действии буксирного каната, т. е. должно быть выполнено условие

$$M_{\rm p} < M_{\rm morr} \,, \tag{3.3.7}$$

где  $M_p$  — кренящий момент, кH·м, от динамического действия на судно натянутого буксирного каната, см. 3.3.8;

 $M_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент, кH-м, характеризующий динамическую остойчивость судна см. 3.3.10.

**3.3.8** Кренящий момент  $M_{\rm p}$  следует вычислять по формуле, кН·м,

$$M_{\rm p} = 1.85 w D (k_1 k_2)^2$$
, (3.3.8-1)

где w — коэффициент, зависящий от номинальной мощности судна  $P_{\rm e}$ , кВт, и определяемый по табл. 3.3.8-1 или по формуле, действующей в диапазоне  $400 < P_{\rm e} < 1450$ :

$$w = 1,31 \cdot 10^{-7} P_e^2 - 4,73 \cdot 10^{-5} P_e + 0,165;$$
(3.3.8-2)

 $\begin{tabular}{ll} \bf T\,a\, {\bf 6}\, {\bf \pi}\, {\bf u}\, {\bf u}\, {\bf a} & 3.3.8-1 \\ \bf 3 \end{tabular}$  Значения коэффициента  $\it w$ 

$P_{\rm e}$ , к ${ m B}{ m T}$	w	$P_{\rm e}$ , кВт	w
≤400	0,168	1200	0,298
600	0,181	1400	0,354
800	0,210	≥1450	0,371
1000	0,249		

D — вес судна при осадке по действующую ватерлинию, кH;

 $k_1$ ,  $k_2$  — коэффициенты, учитывающие влияние на кренящий момент инерционных и демпфирующих свойств судна и вычисляемые по формулам:

$$k_{1} = \sqrt{q_{2}} \left( z_{r}/B - 1, 2 z_{g}/B \right) / [0, 8 + (x'_{r}/L)^{2} q_{1} + (z_{r}/B - 1, 2 z_{g}/B)^{2} q_{2}];$$

$$(3.3.8-3)$$

$$k_{2} = 1 + q_{3} / \sqrt{(z_{r} - 1, 2z_{g})/B}, \quad (3.3.8-4)$$

$$k_2 = 1 + q_3 / \sqrt{(z_r - 1, 2z_g)/B}$$
, (3.3.8-4)

 $q_2$  — параметр, определяемый табл. 3.3.8-2 в зависимости от отношений B/T и  $z_{\rm g}/B$  или определяемый по формулам в зависимости от отношения B/T:

B/T

$$\leq 2.5$$
  $q_2 = -11.7 z_g / B + 10.325$  (3.3.8-5)  
 $2.5 < B/T < 8.0$   $q_2 = -13 z_g / B + 0.56 B/T + 11.56$  (3.3.8-6)

$$\geq 8.0$$
  $q_2 = -9 z_g / B + 7.325$  (3.3.8-7)

Таблица 3.3.8-2 Значение параметра а

B/T		Значение	$q_2$ при $\emph{z}_{\it g}/\emph{B}$				
<b>D</b> / 1	0,30	0,35	0,40	0,45			
≤ 2,25	6,85	6,20	5,60	5,10			
2,50	6,65	6,10	5,50	5,00			
2,75	6,55	6,00	5,40	4,90			
3,00	6,45	5,90	5,30	4,80			
3,50	6,25	5,70	5,15	4,65			
4,00	6,05	5,50	5,00	4,50			
4,50	5,85	5,30	4,80	4,35			
5,00	5,65	5,10	4,65	4,20			
5,50	5,45	4,95	4,50	4,05			
6,00	5,25	4,80	4,35	3,85			
6,50	5,10	4,65	4,20	3,65			
7,00	4,90	4,50	4,05	3,45			
≥ 8,00	4,60	4,20	3,75	3,25			

 $q_1, q_3$  — коэффициенты, определяемые по табл. 3.3.8-3 в зависимости от отношения B/T,

Таблина 3.3.8-3 Значения коэффициентов  $q_1$  и  $q_3$ 

<i>B/T</i>	$q_1$	$q_3$	B/T	$q_1$	$q_3$
≤ 2,25	15,3	0	5,00	17,2	0,157
2,50	15,6	0	5,50	17,4	0,208
2,75	15,9	0,010	6,00	17,5	0,270
3,00	16,1	0,020	6,50	17,6	0,337
3,50	16,5	0,045	7,00	17,7	0,407
4,00	16,8	0,077	$\geq 8,00$	18,00	0,550
4,50	17,0	0,115			

$$x_{\rm r}'/L$$
 — отношение, см. 3.3.4.

3.3.9 Предельно допустимый угол крена  $\theta_{\text{поп}}$  следует принимать равным углу опрокидывания  $\theta_{\text{опр}}$  или углу заливания  $\theta_{\text{зал}}$ , в зависимости от того, какой из этих углов будет меньше.

**3.3.10** Предельно допустимый MOмент, кН⋅м,

$$M_{\text{norr}} = Dl_{\text{norr}}, \qquad (3.3.10)$$

где D — вес судна при осадке по действующую ватерлинию, кН;

 $l_{\text{доп}}$  — плечо допустимого момента, определенное по диаграмме динамической остойчивости в соответствии с требованиями 2.3.4 или 2.3.5 при угле крена  $\theta_{\text{поп}}$ (см. 3.3.9), м.

3.3.11 Остойчивость буксирных судов в эволюционный период циркуляции должна быть проверена в соответствии с требованиями 3.2.4.

3.3.12 В Информации об остойчивости и непотопляемости судна следует указать скорость течения  $v_{\text{теч}}$ , при превышении которой маневрирование судна без отдачи буксирного каната возле неподвижно стоящей баржи представляется опасным. Скорость течения вычисляется по формуле, км/ч:

$$v_{\text{rey}} = 4.8 \sqrt{M'_{\text{доп}}/M_{\text{c}}}$$
 (3.3.12)

Моменты  $M'_{\text{доп}}$  и  $M_{\text{с}}$  следует вычислять в соответствии с требованиями 3.3.3 – 3.3.6.

3.3.13 Остойчивость буксирных судов большой энерговооруженности (свыше 6,6 кВт/м<sup>3</sup>) должна быть проверена при проведении испытаний головного судна.

**3.3.14** В дополнение к 3.3.7, для буксиров классов «О-ПР», «М-ПР» и «М-СП» в случае, если кренящий момент от динамического действия на судно натянутого буксирного каната  $M_{\rm p}$ , определенный в соответствии с 3.3.8, превышает кренящий момент от динамического действия ветра  $M_{\rm ko}$ , должна быть проверена остойчивость при динамическом действии буксирного каната с учетом влияния бортовой качки, т.е. должно быть выполнено условие:

$$M_{\rm p} < M_{\rm norm}$$
, (3.3.14)

где  $M_{\rm p}$  — кренящий момент, к ${\rm H\cdot m}$ , от динамического действия на судно натянутого буксирного каната, определяемый в соответствии с указаниями 3.3.8;

 $M_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент при динамическом наклонении, кН·м, определяемый в соответствии с 2.3.4 при расчетной амплитуде качки, град, принятой в соответствии с 2.4.1 — 2.4.7 для буксиров класса «О-ПР» и «М-ПР» и в соответствии с 2.4.8 — 2.4.9 для буксиров класса «М-СП».

При определении  $M_{\text{доп}}$  допустимый угол крена определяется, как при проверке остойчивости по основному критерию.

#### 3.4 ПРОМЫСЛОВЫЕ СУЛА

- **3.4.1** Для всех вариантов нагрузки должна быть также проверена остойчивость в эволюционный период циркуляции в соответствии с требованиями 3.2.4.
- 3.4.2 При отсутствии в трюмах ячеек, образованных закладными досками, препятствующими поперечному и продольному перемещениям рыбы, последнюю следует учитывать в расчетах остойчивости как жидкий груз.

#### 3.5 ПЛАВУЧИЕ КРАНЫ, СУДА ТЕХНИЧЕСКОГО ФЛОТА, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ

3.5.1 Остойчивость плавучих кранов следует проверять при наиболее неблагоприятном рабочем состоянии с 10 % запасов воды и топлива на случай динамически приложенного давления ветра, т. е. должно быть выполнено условие

$$M_{\rm KP} < M'_{\rm gon} , \qquad (3.5.1)$$

где  $M_{\rm кp}$  — кренящий момент от динамического действия ветра (см. 3.5.2.), к ${
m H\cdot m}$ ;

 $M'_{\text{доп}}$  — предельно допустимый момент, определяемый с учетом начального крена от груза на гаке в соответствии с 3.5.4, к $H\cdot$ м.

Примечание. Плавучие полноповоротные краны, кроме соответствия установленному в настоящем пункте требованию, должны при всех возможных вылетах стрелы с грузом на гаке иметь угол статического крена, не превышающий 3°30′.

3.5.2 Кренящий момент от динамического давления ветра при проверке остойчивости плавучих кранов для максимальных нагрузок рабочего состояния с грузом на гаке следует определять в соответствии с 2.2. При этом расчетное давление *p* ветра для кранов всех классов следует принимать равным 400 Па независимо от возвышения центра парусности над плоскостью действующей ватерлинии.

За расчетную площадь парусности плавучего крана со сплошными стенками следует принимать площадь, ограниченную контуром конструкции, для решетчатых конструкций — ту же площадь за вычетом просветов между стержнями.

За расчетную площадь парусности кранов, состоящих из нескольких балок (сплошных или решетчатых) одинаковой высоты, расположенных одна за другой, следует принимать (рис. 3.5.2):

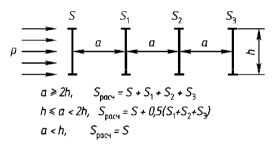


Рис. 3.5.2. Определение расчетной площади парусности

.1 при расстоянии между балками, меньшем высоты передней балки — площадь поверхности передней балки;

.2 при расстоянии между балками, равном или большем высоты балки, но меньшем удвоенной высоты ее — площадь поверхности передней балки полностью и 50 % площади поверхности каждой балки;

.3 при расстоянии между балками,равном или большем их удвоенной высоте— суммарную площадь всех балок.

Площадь поверхности задних балок, не перекрываемую передней балкой, следует засчитывать в площадь парусности полностью.

Примечание. Остойчивость плавучих кранов с поворотной стрелой следует проверять при положении стрелы, развернутой на

борт в плоскости пшангоута. При этом действие кренящего момента от динамического давления ветра следует принимать в ту же сторону, что и действие кренящего момента от развернутой стрелы и груза на гаке.

**3.5.3** За предельно допустимый угол крена  $\theta''_{доп}$  следует принимать один из нижеперечисленных углов, в зависимости от того, какой из этих углов будет меньше, но не более  $6^{\circ}$ :

угол входа палубы в воду;

угол, определенный по ватерлинии, проходящей на 75 мм ниже кромок отверстий, считающихся открытыми;

наибольший угол, при котором допускается работа кранового оборудования.

3.5.4 При проверке остойчивости плавучих кранов в случае динамического давления ветра при начальном статическом крене от развернутой стрелы с грузом на гаке предельно допустимый момент, кН·м,

$$M''_{\text{доп}} = 0,0087 Dh'_0 \left(\theta''_{\text{доп}} - \theta'_{\text{r}}\right),$$
 (3.5.4)

где D — вес судна при осадке по действующую ватерлинию, кH;

 $h'_0$  — метацентрическая высота, м, вычисляемая с учетом поправки на влияние свободных поверхностей жидких грузов в соответствии с 1.4.2;

 $\theta''_{\text{доп}}$  — предельно допустимый угол крена, град, см. 3.5.3;

 $\theta_{\rm r}'$  — угол крена от развернутой стрелы с грузом на гаке, град.

3.5.5 Расчетное положение центра тяжести поднимаемого груза следует принимать в точке подвеса его к стреле.

3.5.6 Остойчивость судов технического флота (землесосов, многочерпаковых земснарядов, гидрографических и лоцмейстерских судов, мотозавозней) по основному критерию (см. 2.1) следует проверять при следующих состояниях нагрузки:

- .1 с полной нормой запасов и топлива;
- .2 с 10 % запасов и топлива.

**3.5.7** Остойчивость перегружателей в рабочем состоянии проверяется на случай

динамического действия ветра, т. е. должно быть выполнено условие

$$M_{\rm KD} < M'_{\rm HOR} \,, \tag{3.5.7}$$

где  $M_{\rm kp}$  — кренящий момент от динамического давления ветра, к ${\bf H}\cdot{\bf m}$ , определяемый в соответствии с требованиями 2.2, причем расчетное давление ветра следует принимать равным 400 Па независимо от класса судна и возвышения центра парусности над плоскостью действующей ватерлинии;

 $M'_{\rm доп}$  — предельно допустимый момент, кН-м, определяемый с учетом начального крена  $\theta'_{\rm kp}$  от несимметричной нагрузки в транспортерах и грузовых трубах по формуле (3.5.4), в которой вместо угла  $\theta'_{\rm r}$  принимается угол  $\theta'_{\rm kp}$ .

#### 3.6 СУДА НА ПОДВОДНЫХ КРЫЛЬЯХ

- 3.6.1 Настоящая глава распространяется на суда на подводных крыльях (СПК) классов «О-ПР», «О», «Р» и «Л».
- **3.6.2** Требования, установленные в 3.1.7, 3.1.10 и 3.1.11, на СПК не распространяются.

Остальные требования настоящей части Правил должны применяться при плавании СПК в водоизмещающем режиме.

- **3.6.3** Проверку остойчивости следует выполнять при вариантах нагрузки, указанных в 3.1.1, для следующих режимов:
  - .1 водоизмещающий;
  - .2 переходной;
  - .3 эксплуатационный.

Проверку остойчивости в водоизмещающем режиме следует выполнять расчетным путем, а в переходном и эксплуатационном — в ходе модельных испытаний. Параметры остойчивости должны быть окончательно откорректированы для водоизмещающего режима по результатам кренования головного судна, а для переходного и эксплуатационного режимов — по данным экспериментальных исследований, проводимых в процессе приемосдаточных испытаний головного судна.

Программа испытаний, отчет, а также составленная на основании расчетов и эксперимента Информация об остойчивости и непотопляемости судна представляются на рассмотрение Речному Регистру.

3.6.4 Остойчивость в водоизмещающем режиме должна быть такой, чтобы отклонение судна от горизонтали не превышало 8° при возможных неконтролируемых перемещениях пассажиров (т. е. когда все свободные пространства, куда имеют доступ пассажиры, заполнены), а угол крена от совместного действия кренящих моментов в результате скопления пассажиров у одного борта и от циркуляции не превышал 15°.

Кренящий момент от циркуляции, определяется по формуле, кH·м:

$$\boldsymbol{M}_{\mathrm{II}} = 0,23z_{\mathrm{g}}\boldsymbol{D}\sqrt[3]{\boldsymbol{D}}/L, \qquad (3.6.4)$$

где  $z_{\rm g}$  — возвышение центра тяжести судна над основной линией, м;

D — водоизмещение судна, т;

L — длина судна, м.

- **3.6.5** В переходном режиме крен судна при движении на прямом курсе при варианте нагрузки 1.3.2.2 и скоплении пассажиров у одного борта не должен превышать 15°.
- **3.6.6** В эксплуатационном режиме при варианте нагрузки 1.3.2.2 угол крена на циркуляции, направленной в сторону крена, от скопления пассажиров не должен превышать 10°.

#### 3.7 СУДА НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

#### Общие требования

**3.7.1** Настоящая глава распространяется на все суда на воздушной подушке (СВП) классов «О-ПР», «О», «Р» и «Л».

Требования, установленные в 2.2.1, 2.2.5, 2.2.6, 2.3.4 — 2.3.5, 2.4, 3.1.2, 3.1.5 — 3.1.7, 3.1.9 — 3.1.11, 3.1.13, 3.2.2, 3.2.4, 3.3 — 3.5, не применимы для проверки остойчивости СВП в режиме хода на воздушной подушке.

Требования, изложенные в 3.1.7, 3.1.9, 3.2.4, 3.2.5, 3.3-3.5, не применимы для

проверки остойчивости СВП при плавании в водоизмещающем режиме.

- 3.7.2 Остойчивость СВП следует обосновывать расчетно-экспериментальным путем по методикам, разработанным проектантом и согласованным Речным Регистром.
- 3.7.3 Экспериментальные исследования могут не проводиться полностью или частично, если наряду с представлением Речному Регистру расчетов, результатов испытаний близкого судна-прототипа будет доказано выполнение требований к характеристикам остойчивости, которые предлагается определить из эксперимента.
- **3.7.4** Остойчивость СВП следует проверять при всех вариантов нагрузки, указанных в 1.3.1, для двух режимов:
- **.1** плавания в водоизмещающем режиме;
  - .2 движения на воздушной подушке.

Характеристики остойчивости должны быть окончательно откорректированы для режима плавания по результатам кренования, а также скоростных и маневренных испытаний данного СВП или головного судна серии, а для режима движения на воздушной подушке — по данным экспериментальных исследований при наиболее неблагоприятных условиях эксплуатации, проводимых в процессе приемо-сдаточных испытаний СВП.

Примечание. Экспериментальную проверку остойчивости на натурных судах допускается проводить только для наихудшего по остойчивости варианта нагрузки, который следует определять по результатам расчетов или модельных испытаний. Если наихудшим является вариант минимальной нагрузки судна, то для создания соответствующего кренящего момента следует использовать крен-балласт наименьшей массы.

3.7.5 Значения предельно допустимых углов крена следует уточнять с помощью экспериментальной зависимости угла крена от кренящего момента, скорости судна и угла перекладки руля.

### Основные требования к остойчивости скеговых СВП

**3.7.6** Кренящий момент от динамического действия ветра при режиме хода на воздушной подушке следует определять по формуле, кН·м:

$$M_{\text{кр}} = 0.001 kpS (z_{\text{п}} - 0.5T),$$
 (3.7.6)  
где  $k$  — коэффициент, см. 3.7.7;

p — условное расчетное динамическое давление ветра, определяемое в соответствии с 2.2.2,  $\Pi$ a;

S— площадь парусности судна при средней осадке по действующую ватерлинию, определяемая в соответствии с 2.2.3 и 2.2.4, м<sup>2</sup>;

 $z_{\rm n}$  — возвышение центра парусности над основной плоскостью судна, проходящей на уровне нижних кромок скегов, м;

T— средняя осадка по действующую ватерлинию при движении на воздушной подушке, м.

**3.7.7** Коэффициент k, учитывающий влияние на аэродинамическую силу скорости судна при ходе на воздушной подушке, определяется по формуле

$$k=1+0.711v/\sqrt{p}$$
, (3.7.7)

где v — скорость судна на полном ходу, м/с.

**3.7.8** Кренящий момент от динамического действия ветра для режима плавания следует определять в соответствии с 2.2, при этом коэффициент  $a_1$  в формуле 2.2.6-1 следует принимать равным единице независимо от отношения B/T.

3.7.9 Предельно допустимый момент  $M_{\text{доп}}$  для судов всех классов независимо от значений  $M_{\text{кр}}$  следует определять для режима движения на воздушной подушке по диаграммам динамической или статической остойчивости. Предельно допустимый угол крена  $\theta_{\text{доп}}$  следует принимать в соответствии с 2.3.2.

Примечание. При расчете остойчивости по основному критерию допускается использовать диаграмму остойчивости, построенную для режима парения судна на воздушной подушке без движения.

**3.7.10** Предельно допустимый момент  $M_{\text{доп}}$  для судов классов «О-ПР» и «О» следует определять путем построений, выполняемых с учетом бортовой качки, расчетная амплитуда которой в режиме движения на воздушной подушке и в режиме плавания должна быть определена по модельным и натурным испытаниям.

#### Дополнительные требования к остойчивости скеговых СВП

**3.7.11** Проверка остойчивости пассажирских и грузопассажирских судов по основному критерию, указанная в 3.7.6 – 3.7.10, должна быть выполнена при вариантах нагрузки, указанных в 3.1.1.

3.7.12 Остойчивость пассажирских судов должна быть достаточной в случае скопления пассажиров у одного борта во всем диапазоне скоростей на режимах движения на воздушной подушке и при плавании судна. При движении на воздушной подушке должно быть выполнено условие

$$\theta_{\rm II} < \theta_{\rm HOII}$$
, (3.7.12)

где  $\theta_{\rm n}$  — угол крена от скопления пассажиров у одного борта, град, при действии кренящего момента по 3.1.3;

 $\theta_{\text{доп}}$  — предельно допустимый угол крена, град, принимаемый в соответствии с 3.1.4.

Угол крена при соответствующих кренящем моменте и скорости следует принимать равным максимальному углу крена с учетом экспериментальной зависимости угла крена от скорости судна и кренящего момента (см. 7.1 приложения 4).

Для режима плавания остойчивость СВП следует проверять в соответствии с 3.1.2-3.1.6.

3.7.13 Остойчивость пассажирских судов при скоплении пассажиров у одного борта должна быть достаточной при наибольшем динамическом крене, возникающем в эволюционный период циркуляции

на режимах движения на воздушной подушке и плавания, т. е. должно быть выполнено условие

$$\theta_{rr} < \theta'_{rorr} \,, \tag{3.7.13}$$

где  $\theta_{\rm u}$  — максимальный угол крена, град, возникающий в эволюционный период циркуляции при скоплении пассажиров у одного борта и определяемый экспериментально (см. 7.2 приложения 4);

 $\theta'_{\text{доп}}$  — предельно допустимый угол крена, принимаемый в соответствии с 3.1.8, град.

**3.7.14** Остойчивость пассажирских судов с центром парусности выше 2 м над действующей ватерлинией должна быть достаточной при скоплении пассажиров у одного борта в случае статического действия ветра.

Для режима движения на воздушной подушке должно быть выполнено условие

$$\theta_{\rm BH} < \theta_{\rm HOH}$$
, (3.7.14)

где  $\theta_{\rm вп}$  — угол крена (см. 3.7.12) от скопления пассажиров при действии кренящего момента по 3.1.3 при одновременном статическом действии ветра (см. 3.7.15);

 $\theta_{\text{доп}}$  — предельно допустимый угол крена, определяемый в соответствии с 3.1.4, который при этом не ограничивается  $10^{\circ}$  или  $12^{\circ}$ .

Для режима плавания проверку остойчивости следует выполнять в соответствии с 3.1.10, а значение коэффициента  $a_3$  при определении кренящего момента  $M_{\rm B}$  (см. 3.1.11) следует принимать равным нулю независимо от отношения B/T.

**3.7.15** Кренящий момент от статического давления ветра для режима хода на воздушной подушке, кН·м,

$$M_{\rm B} = 0.001 k p_{\rm c} S_{\rm m} (z_{\rm m} - 0.5T),$$
 (3.7.15)

где k — коэффициент, определяемый в соответствии с 3.7.7 с заменой динамического давления ветра p статическим  $p_{\rm c}$ , равным 0,47 p;

 $p_{\rm c}$  — условное расчетное статическое давление ветра,  $\Pi$ а, которое следует при-

нимать равным 0,47 динамического давления, определенного по табл. 2.2.2 в зависимости от класса судна и возвышения центра парусности над плоскостью действующей ватерлинии.

- **3.7.16** Остойчивость грузовых судов следует проверять по основному критерию в соответствии с 3.7.6 3.7.10 с учетом требований 3.2.1.
- 3.7.17 Для всех грузовых судов с центром парусности выше 2 м над действующей ватерлинией должна быть проверена остойчивость при статическом давлении ветра.

При движении судна на воздушной полушке должно быть выполнено условие

$$\theta_{\rm B} < \theta_{\rm доп}$$
, (3.7.17)

где  $\theta_{\text{в}}$  — угол крена от статического давления ветра, град, при кренящем моменте  $M_{\text{в}}$ , рассчитанном по формуле (3.7.15);

 $\theta_{\text{доп}}$  — предельно допустимый угол крена, град, см. 3.2.3.

Для режима плавания проверка осуществляется в соответствии с 3.2.2 с учетом 3.7.14.

3.7.18 Для всех грузовых судов в режимах движения на воздушной подушке и плавания должна быть проверена остойчивость в эволюционный период циркуляции, т. е. должно быть выполнено условие

$$\theta_{\rm rr} < \theta_{\rm morr}' \,, \tag{3.7.18}$$

где  $\theta_{\rm u}$  — максимальный угол крена, град, возникающий в эволюционный период циркуляции и определяемый экспериментально (см. 7.2 приложения 4);

 $\theta'_{\text{доп}}$  — предельно допустимый угол крена, град, см. 3.2.5.

#### Дополнительные требования к остойчивости СВП амфибийного типа

**3.7.19** Остойчивость в режиме плавания должна быть проверена при всех вариантах нагрузки, указанных в 1.3.1, так же как для водоизмещающих судов с учетом специфики амфибийного СВП.

3.7.20 Остойчивость в режиме движения на воздушной подушке должна быть подтверждена экспериментальными результатами, полученными в процессе приемосдаточных испытаний головного судна при наиболее неблагоприятных условиях эксплуатации по программе, разработанной проектантом и согласованной Речным Регистром.

#### 3.8 БЫСТРОХОДНЫЕ ВОДОИЗМЕЩАЮЩИЕ СУДА

**3.8.1** Остойчивость быстроходных водо-измещающих судов (с числом Фруда по длине  $\mathrm{Fr_L} = v/\sqrt{gL} > 0,36$ ) должна быть проверена в ходе испытаний головного судна.

Проверка остойчивости должна быть проведена на циркуляции на тихой воде при последовательном ступенчатом возрастании угла перекладки руля, включая максимальный, на борт, противоположный скоплению пассажиров (для пассажирских судов), и при последовательном ступенчатом возрастании значений частоты вращения двигателей, включая наибольшую.

- 3.8.2 При испытании пассажирского судна для обеспечения соответствующего водоизмещения, положения центра тяжести и начального угла крена при скоплении пассажиров на одном борту следует использовать специально принятый на судно и раскрепленный твердый балласт.
- **3.8.3** В процессе испытаний в протоколе следует фиксировать:

водоизмещение;

осадку носом и кормой;

частоту вращения двигателей и соответствующую ей скорость судна;

глубину акватории;

состояние погоды;

начальные углы крена;

углы крена для каждого режима испытаний;

углы перекладки руля;

уровень поверхности воды по борту при крене.

- **3.8.4** Полученные при испытаниях углы крена следует сравнивать с допустимыми углами крена по дополнительным требованиям к различным типам судов (см. 3.1-3.4).
- 3.8.5 По результатам испытаний в Информацию об остойчивости и непотопляемости судна следует внести необходимые ограничения на сочетания тех или иных частот вращения главного двигателя с теми или иными углами перекладки руля.
- 3.8.6 Программа испытаний, протокол, а также составленная на основании расчетов и испытаний Информация об остойчивости и непотопляемости судна представляются на рассмотрение Речному Регистру.

#### 3.9 КАТАМАРАНЫ

#### Общие требования

3.9.1 Требования настоящей главы распространяются на катамараны классов «М», «О», «Р» и «Л», предельно допустимый угол крена которых не превышает угла при равнообъемном наклонении, когда плоскость ватерлинии касается скулы выходящего из воды корпуса в сечении мидель-шпангоута.

Требования 2.2.5, 2.2.6, 2.4, 3.1.7, 3.1.11 на катамараны не распространяются. Остальные требования распространяются на катамараны в той мере, в какой они применимы к этим судам и не противоречат требованиям настоящей главы.

#### Основные требования к остойчивости катамаранов

**3.9.2** Приведенное плечо кренящей пары для катамаранов при динамическом действии ветра на судно вычисляется по формуле, м:

$$z = z_{\rm rr} - 0.5T \,, \tag{3.9.2}$$

где  $z_{\rm II}$  — возвышение центра парусности над основной плоскостью судна, м;

T— средняя осадка катамарана по действующую ватерлинию, м.

**3.9.3** Расчетную амплитуду бортовой качки, град, для катамаранов соответствующего класса следует принимать по табл. 3.9.3 в зависимости от qB и V/2L (B, L и V — соответственно ширина, длина и объемное водоизмещение катамарана), при этом коэффициент q следует определять по формуле,  $c^{-2}$ ,

$$q = (z_{\rm m} - z_{\rm g})/i , (3.9.3-1)$$

где  $z_m$  — аппликата поперечного метацентра, м;

 $z_{\rm g}$  — возвышение центра тяжести над основной плоскостью, м;

i — относительный момент инерции массы с учетом присоединенной массы жидкости, м $\cdot$ с $^2$ ;

$$i = z_{g}^{2} \left\{ 5,79 B_{\kappa}^{2} / \left[ z_{g}^{2} (\overline{c} + 0,61)^{2} \right] + 1 \right\} / (3g),$$
(3.9.3-2)

 $B_{\rm K}$  — ширина корпуса на уровне действующей ватерлинии на мидель-шпангоуте, м; g — ускорение свободного паде-

g — ускорение свооодного падения,  $M/c^2$ .

Аппликату  $z_{\rm m}$  следует определять в соответствии с 3.9.4.

**3.9.4** Аппликата поперечного метацентра катамарана определяется по формуле, м:

$$z_{m} = \alpha B_{K} b \left\{ \alpha / 11, 4 + \left( \overline{c} + 0, 5 \right)^{2} + \delta / \left[ b^{2} \left( \alpha + \beta \right) \right] \right\} / \delta,$$

$$(3.9.4)$$

где α — коэффициент полноты площади действующей ватерлинии корпусов;

b — отношение ширины корпуса  $B_{\kappa}$  к осадке T;

δ — коэффициент полноты водоизмещения корпусов;

$$\overline{c} = C/(2B_{\rm K})$$
 — относительный горизонтальный клиренс корпусов;

С — расстояние между внутренними бортами корпусов на уровне действующей ватерлинии на мидель-шпангоуте, м.

#### Дополнительные требования к остойчивости

3.9.5 Динамически приложенный кренящий момент, действующий на пассажирский катамаран в эволюционный период циркуляции, определяется по формуле, кН·м:

$$M_{\rm m} = 0.03 v_0^2 D(z_{\rm g} - 0.5T)/L$$
, (3.9.5)

где  $v_0$  — скорость катамарана перед входом на циркуляцию, принимаемая равной скорости полного хода на прямом курсе, м/с;

D — вес катамарана при осадке по действующую ватерлинию, кH;

$$z_{\rm g}$$
 — cm. 3.9.3

L и T— соответственно длина и средняя осадка по действующую ватерлинию, м.

**3.9.6** Кренящий момент от статического действия ветра на пассажирский катамаран определяется по формуле, кН·м:

$$M_{\rm B} = 0.001 p_{\rm c} S(z_{\rm m} - 0.5T),$$
 (3.9.6)

Таблица 3.9.3

#### Значения расчетных амплитуд бортовой качки

Класс	<i>qB</i> , м⋅с <sup>-2</sup>	Расчетные амплитуды бортовой качки $\theta_{\mathtt{m}}$ при значениях $V/2L$ , м²									
судна	q.b., w.·c	≤ 1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	≥ 10
	≤ 10	16,8°	16,0°	15,3°	14,5°	14,0°	13,6°	13,2°	13,0°	12,8°	12,7°
	20	17,5°	16,7°	15,8°	$15,0^{\circ}$	14,4°	13,9°	13,5°	13,2°	13,0°	12,9°
«M»	30	18,7°	18,0°	17,1°	16,2°	15, <b>4°</b>	14,8°	14,4°	14,0°	13,7°	13,6°
	40	20,4°	19,6°	18,5°	17,5°	16,7°	16,0°	15,4°	15,0°	14,7°	14,5°
	≥ 50	22,2°	20,5°	19,3°	18,2°	17, <b>4</b> °	16,6°	16,0°	15,6°	15,2°	15,0°
	≤ 10	11,3°	9,9°	8,3°	6,8°	6,0°	5,7°	5,5°	5,3°	5,2°	5,1°
	20	12,0°	10,5°	8,9°	7, <b>4</b> °	6,6°	6,2°	6,0°	5,9°	5,7°	5,6°
«O»	30	13,2°	11,9°	10,3°	8,7°	7,8°	7,5°	7,3°	7,1°	$7.0^{\rm o}$	6,9°
	40	14,8°	13,9°	12,3°	10,6°	9,6°	9,3°	9,1°	9,0°	8,8°	8,7°
	≥ 50	16,5°	15,5°	13,9°	12,2°	11,3°	10,8°	10,6°	10,5°	10,3°	10,2°

где  $p_{\rm e}$  — условное расчетное статическое давление ветра, Па, которое следует принимать равным 0,47 соответствующего динамического давления, определенного по табл. 2.2.2 в зависимости от класса судна и возвышения центра парусности над плоскостью действующей ватерлинии:

S — площадь парусности, вычисляемая в соответствии с 2.2.3 и 2.2.4, м<sup>2</sup>;

 $z_{\rm n}$  — возвышение центра парусности над основной плоскостью в прямом положении судна, м;

T— см. 3.9.5.

3.9.7 При проверке остойчивости грузового катамарана по формуле (3.2.4) динамически приложенный кренящий момент  $M_{\pi}$ , действующий в эволюционный период циркуляции, следует определять по формуле (3.9.5).

**3.9.8** Применительно к буксирам-катамаранам в формулах (3.3.3), (3.3.8-3), (3.3.8-4) и в табл. 3.3.4, 3.3.8-2 и 3.3.8-3 вместо B следует подставлять  $B_{\rm k}$ , т. е. ширину буксира-катамарана в целом по расчетную ватерлинию, м.

3.9.9 При проверке остойчивости буксиров-катамаранов кренящий момент следует вычислять по формулам (3.3.3) и (3.3.8-1), а также проверять по формуле

$$M_{\rm kp} = 0.001 pS(z_{\rm rr} - 0.5T) + k(z_{\rm r} - 0.5T)P_{\rm r},$$
(3.9.9)

где p — условное расчетное динамическое давление встра, принимаемое в соответствии с классом судна по табл. 2.2.2, Па;

S — площадь парусности судна,  $M^2$ ;

 $z_{\rm II}$  — возвышение центра парусности над основной плоскостью судна, м;

T— средняя осадка катамарана по действующую ватерлинию, м;

k — коэффициент, равный 1,75 для катамаранов класса «М» и 1,25 для катамаранов классов «О», «Р» и «Л»;

 $z_{\rm r}$  — возвышение точки приложения тягового усилия над основной плоскостью судна, м;

 $P_{\rm r}$  — тяговое усилие на буксирном канате, кН. Если значение тягового усилия неизвестно, его следует принимать равным  $0.0163P_e$  ( $P_e$  — номинальная мощность главных двигателей, кВт).

#### 4 НЕПОТОПЛЯЕМОСТЬ

#### 4.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **4.1.1** Форпик, ахтерпик и машинное отделение на всех судах должны быть выгорожены непроницаемыми переборками.
- **4.1.2** В расчетах непотопляемости размеры повреждений борта и днища должны быть приняты в соответствии с 4.1.3 4.1.6. При этом форма повреждения прямоугольный параллелепипед.
- **4.1.3** Размеры повреждений бортовой части корпуса судов, кроме нефтеналивных и пассажирских класса «М-СП», следует принимать следующими:
- .1 длина повреждения 4 % длины судна L;
- .2 глубина повреждения, измеренная от внутренней поверхности наружной общивки под прямым углом к диаметральной плоскости 0,075 *В* или 0,9 м в зависимости от того, что меньше;
- .3 размер повреждения по вертикали
   от основной плоскости неограниченно вверх.
- **4.1.4** Размеры повреждений бортовой части корпуса нефтеналивных и пассажирских судов класса «М-СП» следует принимать следующими:
- .1 длина повреждения  $L^{2/3}/3$  для нефтеналивных судов класса «М-СП» и 3,0 + 0,03 L для пассажирских судов класса «М-СП»;
- .2 глубина повреждения, измеренная от внутренней поверхности наружной общивки под прямым углом к диаметральной плоскости на уровне, соответствующем высоте летнего надводного борта B/5;

- .3 размер по вертикали от основной плоскости вверх без ограничения.
- **4.1.5** Размеры повреждения по днипу судов кроме нефтеналивных и пассажирских класса «М-СП» следует принимать следующими:
- .1 длина повреждения 4 % длины судна L;
  - .2 ппирина повреждения 0,1 *B*;
- .3 размер повреждения по вертикали от основной плоскости 0,05~B или  $0,8~{\rm M}$  в зависимости от того, что меньше.
- **4.1.6** Размеры повреждения по днишу нефтеналивных и пассажирских судов класса «М-СП» следует принимать такими:
- .1 длина повреждения  $L^{2/3}/3$  на длине, равной 0,3 L от носового перпендикуляра, и 5 м на остальной части днища;
- .2 ширина повреждения *B*/6 или 5 м в зависимости от того, какое из сопоставляемых значений меньше;
- .3 размер по вертикали от основной плоскости B/15.
- 4.1.7 Если любое повреждение судна с размерами, меньшими, чем указано в 4.1.3 4.1.6, может привести к более тяжелым последствиям в отношении аварийной посадки и (или) аварийной остойчивости, то такой вариант повреждения должен быть рассмотрен при выполнении проверочных расчетов непотопляемости.
- **4.1.8** Если расстояние между двумя соседними поперечными непроницаемыми переборками меньше, чем размеры пробоины, установленные в 4.1.3 4.1.6, или если поперечная переборка нефтеналивного судна класса «М-СП» имеет уступ дли-

0,98

ной более 3,05 м, расположенный в пределах предполагаемого повреждения, то при проверке аварийной остойчивости соответствующий отсек должен быть присоединен по усмотрению проектанта к любому из смежных отсеков.

При этом для всех отсеков в корпусе судна середину длины пробоины следует принимать на середине длины отсека. Форпик и ахтерпик следует рассматривать как самостоятельные отсеки.

- 4.1.9 Если в пределах предполагаемого повреждения нефтеналивного судна класса «М-СП» расположены трубопроводы, каналы и тоннели, то их конструкция должна исключать проникновение воды в отсеки, которые считаются незатопленными.
- 4.1.10 В проверочных расчетах непотопляемости расчетный объем затапливаемых отсеков следует определять с учетом коэффициента проницаемости объема каждого помещения отсека, который для всех судов, кроме пассажирских класса «М-СП» следует принимать равным:

для междубортовых и междудонных

отсеков, балластных цистерн, порожних нерефрижераторных трюмов, свободных подпалубных отсеков судовплошалок 0,95 для жилых и пассажирских помещений, сухих форпиковых и ахтерпиковых отсеков, помещений, загруженных колесной порожней техникой 0,93 для порожних рефрижераторных трю-MOB 0.85 для машинных отделений средних и крупных судов (L > 40 м) для машинных отлелений малых су-0.80 дов ( $L < 40 \,\mathrm{M}$ ) 0,60 для помещений, занятых генеральными грузами, судовыми запасами 0,55 для трюмов, занятых насыпным грузом, в том числе углем 0,35 для трюмов, занятых лесным грузом для трюмов, загруженных мешками с 0.25

**4.1.11** Коэффициент проницаемости емкостей, предназначенных для перевозки жидких грузов на нефтеналивных судах класса «М-СП», принимают равным:

мукой или цементом в пакетах

для емкостей, предназначенных для 0 или расходуемых жидких грузов, в зависи- 0,95 мости от того, какое из сопоставляемых значений соответствует более жестким требованиям

0 - 0.95

для емкостей, предназначенных для прочих жидких грузов, с учетом любого количества жидкости, вылившейся из поврежденных емкостей, а также возможности их частичного заполнения. Коэффициент проницаемости частично заполненных емкостей следует определять в зависимости от количества перевозимого в них груза

**4.1.12** Для отсеков, в пределах которых располагаются помещения разного назначения, значение коэффициента проницаемости объема, следует вычислять по формуле:

$$k_{\rm v} = k_{\rm v} V_i / \sum V_i$$
, (4.1.12)

где  $V_i$  — полный теоретический объем отдельных помещений в отсеке;

 $k_{vi}$  — коэффициент проницаемости объема, принимаемый в соответствии с назначением этих помещений.

- 4.1.13 Коэффициенты проницаемости поверхностей к, используемые при определении площадей, статических моментов и моментов инерции потерянной площади ватерлинии в затопленном отсеке с целью учета наличия в районе аварийной ватерлинии груза, судовых технических средств, оборудования, следует принимать равным коэффициентам проницаемости объема в соответствии с 4.1.10. Для помещений, не занятых грузом, судовыми техническими средствами и оборудованием, размещенными в районе аварийной ватерлинии, коэффициенты проницаемости поверхностей следует принимать равными среднему арифметическому между единицей и коэффициентом проницаемости объема помешения.
- **4.1.14** Крышки сходных люков и световых люков, горловины, иллюминаторы, стекла, наружные двери должны отвечать требованиям национальных стандартов<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ГОСТ 21672, ГОСТ 19261, ГОСТ Р 52694, ГОСТ Р 52695, ГОСТ 2021, ГОСТ 25309,

0,15

# 4.2 ТРЕБОВАНИЯ К АВАРИЙНОЙ ПОСАДКЕ И ОСТОЙЧИВОСТИ ПРИ ЗАТОПЛЕНИИ ОТСЕКОВ

- **4.2.1** Требования настоящей главы распространяются на все суда, кроме пассажирских судов класса «М-СП», требования к которым установлены в 4.3.
- **4.2.2** Требования Правил к непотопляемости судов считаются выполненными, если при затоплении отсеков, указанных в 4.2.3:
- .1 предельная линия погружения не входит в воду;
- .2 нижние кромки открытых отверстий, через которые забортная вода может распространяться в неповрежденные отсеки, возвышаются над аварийной ватерлинией до спрямления не менее чем на, м: для пассажирских судов, разъездных судов, судов специального назначения и непассажирских судов, перевозящих организованные группы людей, классов «М-СП», «М-ПР», «М», «О-ПР», «О» и
- для судов классов «М-СП», «М-ПР» и «М», кроме указанных в предыдущем абзаце, а также для пассажирских судов, разъездных судов, судов специального назначения и непассажирских судов, перевозящих организованные группы людей, классов «М-СП», «М-ПР», «М», «О-ПР» и «О» длиной <25 м

«Р» длиной ≥25 м

- для пассажирских судов, разъездных судов, судов специального назначения и непассажирских судов, перевозящих организованные группы людей, класса «Р» длиной <25 м и для остальных судов
- .3 углы крена до и после спрямления не превышают значений, установленных в 4.2.8 и 4.2.9;
- **.4** аварийная остойчивость соответствует требованиям 4.2.10, 4.2.11.
- **4.2.3** Требования к непотопляемости должны быть обеспечены при затоплении:
- .1 форпика и ахтерпика по отдельности — для судов всех типов и классов;
- .2 каждого отсека в отдельности для нефтеналивных судов класса «М-СП», для

- пассажирских судов и судов, перевозящих организованные группы людей и специальный персонал, классов «М-СП», «М-ПР», «М», «О-ПР», «О» и «Р» (с учетом 4.2.1); ледоколов; самоходных судовплощадок классов «М-СП», «М-ПР», «М», «О-ПР» и «О»; железобетонных судов длиной более 25 м, эксплуатируемых с экипажем;
- .3 форпиков и ахтерпиков по отдельности в одном корпусе и одновременно в обоих корпусах для катамаранов;
- .4 форпиков и ахтерпиков по отдельности в одном скеге и одновременно в обоих скегах для скеговых судов на воздушной подушке;
- .5 каждых двух смежных отсеков, примыкающих к борту или транцу для всех железобетонных судов длиной 25 м и более, эксплуатируемых без экипажа;
- .6 каждого отсека в отдельности в районе черпаковой прорези — для черпаковых земснарядов классов «M-СП», «М-ПР», «М», «О-ПР» и «О»;
- .7 каждого в отдельности междудонного и (или) межбортового отсека для сухогрузных судов класса «M- $C\Pi$ ».

Примечание. Требование 4.2.3.2 допускается не распространять на помещения для пассажиров судов на воздушной подушке и подводных крыльях; при затоплении этих помещений указанные суда должны сохранять положительную плавучесть.

- **4.2.4** При расчетах непотопляемости судов всех типов и классов вариант затопления машинного помещения должен быть рассмотрен независимо от наличия требования об обеспечении непотопляемости при затоплении машинного отделения.
- 4.2.5 Для проектируемых судов всех типов и классов расчетную проверку положения аварийной ватерлинии и аварийной остойчивости следует выполнять при затоплении каждого отсека в отдельности с предоставлением расчетов Речному Регистру. Результаты расчетов должны быть отражены в Информации об остойчивости и непотопляемости.

- **4.2.6** При проверке непотопляемости судна при затоплении отсеков параметры аварийной посадки и аварийной остойчивости следует определять методом постоянного водоизмешения.
- **4.2.7** Для пассажирских судов расчеты по аварийной остойчивости следует выполнять в предположении, что все пассажиры стоят на наиболее высоко расположенных палубах, на которые им разрешен доступ. Плотность размещения пассажиров принимается в соответствии с 3.1.3.
- **4.2.8** Угол крена в конечной стадии несимметричного затопления до принятия мер по спрямлению судна не должен превышать для судов:

пассажирских 15° непассажирских 20°

**4.2.9** Угол крена при несимметричном затоплении после принятия мер по спрямлению судна не должен превышать для судов:

 пассажирских
 7°

 непассажирских
 12°

- 4.2.10 Значение поперечной метацентрической высоты, определяемое методом постоянного водоизмещения, в конечной стадии затопления для положения устойчивого равновесия при симметричном затоплении и для ненакрененного положения при несимметричном затоплении до принятия мер для его увеличения должно быть не менее 0,05 м.
- 4.2.11 Диаграммы статической остойчивости поврежденного судна должны иметь достаточную площадь участков с положительными плечами. При этом в конечной стадии затопления, а также после спрямления для всех судов, кроме несамоходных судов-площадок, должно быть обеспечено следующее:
- .1 значение максимального плеча диаграммы аварийной остойчивости не менее +0,1 м;
- .2 протяженность части диаграммы аварийной остойчивости с положительными плечами до угла заливания не менее

30° при симметричном затоплении и не менее 20° при несимметричном.

Для несамоходных судов-площадок эти нормативы являются рекомендуемыми.

**4.2.12** Расчеты, подтверждающие полнение требований к аварийной посадке и остойчивости, должны быть выполнены для такого числа худших в отношении посадки и остойчивости эксплуатационных вариантов нагрузки, чтобы на основании этих расчетов было определено, что во всех остальных случаях состояние поврежденного судна будет также соответствовать требованиям к аварийной посадке и остойчивости, установленным настоящими Правилами. При этом следует учитывать действительную конфигурацию поврежденных отсеков, характер закрытий отверстий, наличие продольных переборок и выгородок, непроницаемость которых такова, что эти конструкции постоянно ограничивают распространение воды судну или сохраняют непроницаемость временно.

# 4.3 ТРЕБОВАНИЯ К ДЕЛЕНИЮ НА ОТСЕКИ, АВАРИЙНОЙ ПОСАДКЕ И ОСТОЙЧИВОСТИ ПРИ ЗАТОПЛЕНИИ ОТСЕКОВ ПАССАЖИРСКИХ СУДОВ КЛАССА «М-СП»

## Допустимая длина отсека пассажирских судов

4.3.1 Наибольшая допустимая длина отсека, абсцисса центра объема которого расположена в какой-либо точке числовой оси по длине судна, определяется умножением предельной длины затопления в рассматриваемой точке на параметр, зависящий от длины судна и называемый фактором деления.

При определении предельной длины затопления  $l_{\rm пp}$  допускается вход в воду предельной линии погружения в районе затопления.

**4.3.2** Для судна данной длины фактор деления должен определяться с помощью числового критерия  $C_s$ , называемого критерием службы и зависящего от величин P

и  $P_1$ , где P — полный объем пассажирских помещений ниже предельной линии погружения,  $M^3$ ;

 $P_1$  — параметр — пассажировместимости, принимаемый равным при kN:

$$kN$$
  $\leq P+P_2$   $P_1=kN$   $P_1=kN$   $P_1=P+P_2$  или  $P_1=2kN/3$  в зависимости от того, какое значение меньше

- P полный объем пассажирских помещений ниже предельной линии погружения,  $M^3$ ;
- $P_2$  полный объем пассажирских помещений выше предельной линии погружения,  $M^3$ ;

N — пассажировместимость;

k — коэффициент, значение которого определяется по формуле:

$$k = 0.056L$$
; (4.3.2-1)

L — длина судна, м.

Критерий службы определяется по формулам при значении  $P_1$ :

 $P_1$ 

$$P_1 > P$$
  $C_s = 72(M+2P_1)/(V+P_1-P)$  (4.3.2-2)

$$P_1 \le P$$
  $C_s = 72(M+2P)/V$  (4.3.2-3)

где M— объем машинного помещения с добавлением объема постоянных топливных цистерн, расположенных вне двойного дна в нос или в корму от машинного помещения,  $M^3$ ;

V— полный объем судна ниже предельной линии погружения,  $\mathbf{m}^3$ .

Для судов, не имеющих непрерывной палубы переборок, объемы помещений должны приниматься до фактической предельной линии погружения, принимаемой при определении предельных длин затопления.

- 4.3.3 Форпиковая или таранная переборка должна быть непроницаемой до палубы переборок, эта переборка должна располагаться на расстоянии от носового перпендикуляра не менее 5 % длины судна и не более 3 м плюс 5 % длины судна.
- **4.3.4** На судах длиной 100 м и более одна из главных поперечных переборок в корму от таранной переборки должна ус-

танавливаться на расстоянии от носового перпендикуляра, не превышающем допустимой длины отсека.

**4.3.5** Деление на отсеки в корму от таранной переборки судов длиной менее 131 м, но не менее 79 м, имеющих значение критерия службы, равное

$$S = (3574 - 25L)/13, (4.3.5-1)$$

должно осуществляться при значении фактора деления, равном единице;

имеющих критерий службы  $C_s$ =123 и более — при значении фактора деления, равном B:

$$B = 30, 3/(L-42) + 0,18,$$
 (4.3.5-2)

имеющих промежугочное значение критерия службы  $C_s = S$  и  $C_s = 123$  — при значении фактора деления, равном F:

$$F = 1 - (1 - B)(C_s - S)/(123 - S).$$
(4.3.5-3)

- **4.3.6** Деление на отсеки в корму от таранной переборки судов длиной менее 131 м, но не менее 79 м, имеющих значение критерия службы меныше *S*, а также судов длиной менее 79 м должно осуществляться при значении фактора деления, равном единице.
- **4.3.7** Требование 4.3.6 применимо также к судам любой длины, на которых допускается перевозка более 12 пассажиров, но не более или  $L^2/60$ , или 50 в зависимости от того, какое из сопоставляемых значений меныпе.
- **4.3.8** Поперечная переборка может иметь уступ, если выполнено одно из следующих условий:
- .1 суммарная длина двух отсеков, разделенных такой переборкой, не превышает 90 % предельной длины затопления или удвоенной допустимой длины, за исключением случая, когда на судах, имеющих значение фактора деления более 0,9, суммарная длина двух таких отсеков не должна превышать допустимой длины отсека;
- .2 в районе уступа предусмотрены дополнительные меры в отношении деления на отсеки для сохранения той же степени

безопасности, которая обеспечивается плоской переборкой;

.3 длина отсека, поверх которого простирается уступ, не превышает допустимой длины, соответствующей предельной линии погружения, принятой на 76 мм ниже уступа.

#### Предельная длина затопления

- **4.3.9** Расчет предельной длины затопления должен производиться с учетом формы, осадки и других характеристик данного судна.
- 4.3.10 При определении предельной длины затопления применяется единый средний коэффициент проницаемости по всей длине каждой из следующих частей судна, расположенных ниже предельной линии погружения:

машинного отделения;

части судна, расположенной в нос от машинного помещения;

части судна, расположенной в корму от машинного помещения.

4.3.11 Средний коэффициент проницаемости µ всех машинных помещений следует рассчитывать с помощью формулы:

$$\mu = 0.85 + 0.1(a - c)/V$$
, (4.3.11-1)

где a — объем пассажирских помещений, расположенных ниже предельной линии погружения в пределах машинного отделения,  $M^3$ ;

c — объем междупалубных помещений для груза или запасов ниже предельной линии погружения в пределах машинного отделения, м $^3$ ;

V— полный объем машинного отделения ниже предельной линии погружения,  $\mathbf{m}^3$ .

Средний коэффициент проницаемости и всех помещений, расположенных в нос или корму от машинных помещений следует рассчитывать с помощью формулы:

$$\mu = 0.63 + 0.35 a_1 / V_1$$
, (4.3.11-2)

где  $a_1$  — объем пассажирских помещений, расположенных ниже предельной линии

погружения в нос или корму от машинного отделения,  $M^3$ ;

 $V_1$  — полный объем части корпуса ниже предельной линии погружения в нос или корму от машинного помещения,  $M^3$ .

#### Остойчивость поврежденного судна

- 4.3.12 Расчеты, подтверждающие выполнение требований к остойчивости поврежденного судна, должны быть произведены для наихудших в отношении посадки и остойчивости эксплуатационных случаев загрузки, и этими расчетами должно быть показано, что во всех остальных случаях посадка и аварийная остойчивость судна будут лучше.
- **4.3.13** При расчетах аварийной остойчивости расчетный объем затапливаемых отсеков следует определять с учетом коэффициентов проницаемости объемов каждого помещения отсека, которые следует принимать равными:

для помещений, занятых судовыми	0,85
техническими средствами и электри-	
ческим оборудованием	
для помещений, занятых запасами и	0,6
грузом	
для жилых помещений и помещений	0,95
для обслуживания пассажиров, пико-	
вых отсеков и пустых грузовых отсеков	
для балластных цистерн и других пус-	0,98
тых цистерн	

Коэффициент проницаемости цистерн с жидким грузом определяется с учетом замещения груза забортной водой.

**4.3.14** Требования к остойчивости считаются выполненными, если:

для судна, предназначенного для перевозки менее 400 чел. при затоплении каждого отдельного отсека;

или для судна, предназначенного для перевозки 400 чел. и более при затоплении отсека или отсеков (количество определяется из условия расположения повреждения в любом месте по длине судна);

параметры посадки и элементы остойчивости поврежденного судна соответствуют требованиям 4.3.15 – 4.3.21.

## Требования к посадке и элементам остойчивости поврежденного судна

- **4.3.15** Метацентрическая высота судна в конечной стадии затопления, определенная методом постоянного водоизмещения, должна быть не менее 0,05 м.
- **4.3.16** Угол крена при несимметричном затоплении не должен превышать:

до принятия мер по спрямлению — 15°; после спрямления — 7° при затоплении одного отсека и 12° при затоплении двух смежных отсеков;

время спрямления судна не должно превышать 15 мин.

- **4.3.17** Предельная линия погружения не должна входить в воду; если имеются открытые отверстия, через которые вода может заливать неповрежденные отсеки, аварийная ватерлиния не должна проходить ближе, чем на 0,3 м от нижних кромок таких отверстий.
- 4.3.18 Диаграмма аварийной остойчивости поврежденного судна должна иметь участок с положительными плечами протяженностью до угла заливания не менее 15°, измеренный от положения равновесия как до, так и после принятия мер по спрямлению судна или срабатывания перетока.
- **4.3.19** Площадь под кривой диаграммы, измеренная от угла равновесия до меньшего из сопоставляемых значений:

угла, при котором происходит прогрессирующее затопление;

22° (от начала координат диаграммы) в случае затопления одного отсека или 27° в случае одновременного затопления двух соседних отсеков,

должна быть не менее 0,015 м.рад.

4.3.20 Остаточное положительное восстанавливающее плечо в пределах протяженности диаграммы аварийной остойчивости должно определяться с учетом наибольшего из следующих кренящих моментов:

- .1 от скопления пассажиров на одном борту;
- .2 от спуска с одного борта с помощью шлюпбалок и кранбалок всех спасательных шлюпок и плотов с полным комплектом людей и снабжения;

.3 от действия ветровых нагрузок.

Тогда максимальное восстанавливающее плечо будет равно

$$I_{\text{max}} = M_{\text{KP}} / D , \qquad (4.3.20)$$

где  $M_{\kappa p}$  — максимальный кренящий момент, к $\mathbf{H}$ ·м;

D — водоизмещение, кН.

Во всех случаях это восстанавливающее плечо должно быть не менее 0,1 м.

- **4.3.21** Кренящие моменты, необходимые для определения остаточного восстанавливающего плеча, следует рассчитывать с учетом следующих допущений:
- .1 при определении моментов, возникающих от скопления пассажиров, принимают, что:

плотность скопления пассажиров составляет четыре человека на  $1 \text{ m}^2$ ;

масса одного человека равна 75 кг;

пассажиры распределены на свободных пространствах палуб у одного борта в местах сбора для посадки в спасательные средства и таким образом, чтобы они создавали наибольший кренящий момент;

.2 при определении моментов, возникающих при спуске с одного борта с помощью шлюпбалок и кранбалок всех спасательных шлюпок и плотов с полным комплектом людей и снабжения, принимают, что:

все спасательные и дежурные шлюпки и плоты, установленные на том борту, в сторону которого накренено судно после повреждения, вывалены за борт с полным комплектом людей и снабжения и готовыми к спуску;

лица, находящиеся вне спасательных средств, не создают ни дополнительный кренящий, ни восстанавливающий моменты;

спасательные средства на борту судна, противоположном накрененному, должны рассматриваться находящимися на местах их установки;

3 при определении моментов, возникающих в результате ветровых нагрузок, давление ветра принимается равным 120 Н/м², расчетная площадь принимается равной площади парусности до повреждения, а плечо момента — вертикальному расстоянию от точки, находящейся на половине средней осадки, соответствующей неповрежденному состоянию, до центра парусности.

#### 5 НАДВОДНЫЙ БОРТ И ГРУЗОВАЯ МАРКА

#### 5.1 ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**5.1.1** Требования настоящего раздела распространяются на суда внутреннего плавания и суда смешанного (река – море) плавания, осуществляющие каботажные рейсы.

На судах смешанного (река – море) плавания, совершающих международные рейсы, кроме грузовой марки, наносимой в соответствии с требованиями КГМ 66/88, допускается наносить и грузовую марку в соответствии с требованиями настоящего раздела. Указанная грузовая марка наносится в корму от грузовой марки по КГМ 66/88, в непосредственной близости от нее, насколько это возможно.

- 5.1.2 Необходимым условием назначения высоты надводного борта является соответствие требованиям Правил к прочности, остойчивости и непотопляемости судна.
- 5.1.3 Для деревянных судов, судов композитной конструкции или построенных из стеклопластика высоту надводного борта устанавливает Речной Регистр при условии представления проектантом обоснований и расчетов, выполненных по методикам, согласованным Речным Регистром.
- 5.1.4 Установленная для судна высота надводного борта фиксируется путем нанесения на каждом борту судна отметки палубной линии и грузовой марки. На судах длиной 10 м и менее знаки надводного борта допускается не наносить.

## 5.2 ПОРЯДОК НАНЕСЕНИЯ ГРУЗОВОЙ МАРКИ ДЛЯ СУДОВ ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ

**5.2.1** Грузовая марка (рис. 5.2.1-1) состоит из круга, пересеченного по центру горизонтальной линией, и линий предельных осадок.

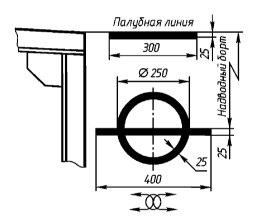


Рис. 5.2.1-1. Грузовая марка

Над горизонтальной линией в нос от круга наносится буква, обозначающая район плавания судна. Ширина линий круга и всех прочих линий грузовой марки 25 мм, внешний диаметр круга 250 мм, длина горизонтальной линии, пересекающей круг, 400 мм, размер букв 100×60 мм с толщиной линий 15 мм.

При высоте надводного борта менее 150 мм внешний диметр круга грузовой марки может быть уменьшен.

Горизонтальная линия, пересекающая круг, верхней своей кромкой должна проходить через его центр; она является линией предельной осадки для судна класса,

который присвоен данному судну. Центр круга должен находиться на одной вертикали с серединой палубной линии.

Палубная линия наносится обычно таким образом, чтобы ее верхняя кромка проходила через точку пересечения наружной поверхности палубы надводного борта и наружной поверхности бортовой обшивки судна. Длина палубной линии должна быть 300 мм, ширина — 25 мм (см. рис. 5.2.1-1).

Если самая низкая бортовая точка верхней поверхности палубы надводного борта расположена не на миделе судна, палубная линия наносится на миделе по плоскости, проведенной горизонтально через указанную самую низкую бортовую точку.

В тех случаях, когда нанести палубную линию указанным способом невозможно, она может быть нанесена исходя из другой фиксированной на борту судна точки, при условии, что высота надводного борта будет соответственно исправлена. Положение упомянутой точки относительно принятой палубы надводного борта должно быть отражено в свидетельстве о грузовой марке (см. рис. 5.2.1-2, расстояние а).

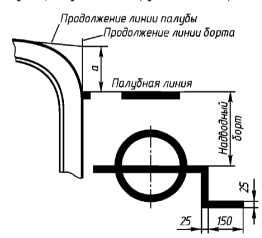


Рис. 5.2.1-2. Положение палубной линии для судов с закругленной палубой

Если судно предназначено совершать рейсы в водных бассейнах различных разрядов, то от конца горизонтальной линии круга в носовой части марки следует нанести вертикальную черту и дополнитель-

ные линии предельных осадок длиной 150 мм (рис. 5.2.1-3, 5.2.1-4, 5.2.1-5). При этом линии предельных осадок «МС» и «ОС» на рис. 5.2.1-5 относятся к судам внутреннего плавания «М» и «О», допускаемым к плаванию на участках с морским режимом судоходства соответствующих разрядов.

Верхние кромки линий предельных осадок должны соответствовать высоте надводного борта судна, установленной для водных бассейнов соответствующих разрядов.

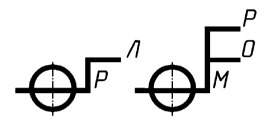


Рис. 5.2.1-3. Примеры грузовых марок судов классов «Р» и «М»

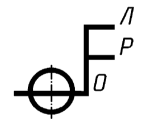


Рис. 5.2.1-4. Пример грузовой марки судов класса «О»

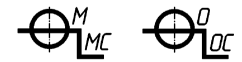


Рис. 5.2.1-5. Примеры грузовых марок судов классов «М» и «О»

**5.2.2** Грузовую марку и палубную линию следует наносить на обшивку в районе мидель-шпангоута судна на каждом борту.

У судов с бортовыми гребными колесами на каждом борту следует наносить две марки на расстоянии примерно  $^{1}/_{3}$  длины судна от его оконечностей.

При нанесении грузовых марок не на мидель-шпангоуте должна быть учтена седловатость палубы.

Для судов с седловатостью и наинизшей точкой палубы надводного борта (нулевой ординатой седловатости), смещенной в корму или в нос от плоскости мидельшпангоута. расстояние между верхней кромкой палубной линии и верхней кромкой линии предельной осадки, которая лолжна быть нанесена на мидельшпангоуте, должно быть увеличено на размер ординаты седловатости в миделевом сечении.

- 5.2.3 Если знак грузовой марки и линии предельных осадок попадают под привальный брус, то последний должен быть разрезан и концы его не должны доводиться до знака грузовой марки и линии предельных осадок на 100 мм.
- **5.2.4** Грузовую марку следует наносить белой или желтой краской на темном фоне или черной краской на светлом фоне.

На стальных судах грузовая марка должна быть изготовлена из стального листа и приварена или изготовлена путем наплавки валиков, затем окрашена в соответствии с требованиями настоящего пункта.

На судах из легких сплавов горизонтальные линии грузовой марки должны быть из привариваемых или приклепываемых полос из материала корпуса, остальные линии допускается только накернивать и окрашивать.

На судах с корпусом из стеклопластика грузовую марку следует изготовлять из пластика и наклеивать.

На судах с деревянной обшивкой в зависимости от толщины наружной обшивки грузовую марку можно вырезать и окрашивать или только наносить краской.

5.2.5 Для контроля осадок и нагрузки судна в носу и корме, а для судов длиной более 40 м и в районе мидель-шпангоута, следует наносить марки углубления (шкалы осадок). При нанесении шкалы осадок в районе мидель-шпангоута они должны

располагаться в корму от грузовой марки в непосредственной близости от нее. Изготовление, нанесение и окраска марок осуществляются в соответствии с 5.2.4. Для судов длиной менее 25 м выполнение настоящего указания не требуется.

#### 5.3 ГРУЗОВАЯ МАРКА СУДОВ СМЕШАННОГО (РЕКА – МОРЕ) ПЛАВАНИЯ

**5.3.1** На бортах судов класса «М-СП» должна быть нанесена грузовая марка, общий вид и размеры которой указаны на рис. **5.3.1**.

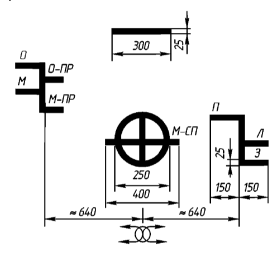


Рис. 5.3.1. Общий вид и размеры знака грузовой марки

**5.3.2** Грузовую марку судов класса «М-СП» с избыточным надводным бортом следует наносить в соответствии с рис. 5.3.2.

Верхнюю кромку горизонтальной линии круга грузовой марки следует размещать на расстоянии, равном высоте избыточного надводного борта, измеренной по вертикали вниз от верхней кромки палубной линии.

В нос от круга грузовой марки следует наносить марку для пресной воды на расстоянии, определяемом по формуле (5.3.2) с учетом фактической плотности соленой воды в морском районе плавания судна:

$$\Delta T = V(\gamma - 1)/q, \qquad (5.3.2)$$

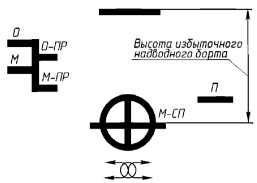


Рис. 5.3.2. Грузовая марка на судах класса «М-СП» с избыточным надводным бортом

где  $\Delta T$  — расстояние между марками соленой и пресной воды, м:

 фактическая плотность соленой воды в районе плавания,  $T/M^3$ ;

V — объемное водоизмещение судна в соленой воде при осадке, соответствующей назначенному надводному борту, м<sup>3</sup>;

q — масса груза, прием или удаление которого с судна изменяет его осадку на 1 см в соленой воде плотностью у, т/см.

В нос от круга грузовой марки следует наносить марку для пресной воды на расстоянии, равном 1/48 осадки, вверх от центра круга. Указанное расстояние может устанавливаться с учетом фактической плотности соленой воды в районе плавания по формуле (5.3.2).

В корму от круга грузовой марки следует наносить марки для плавания во внутренних водных бассейнах разрядов «М» и «О» и в прибрежных морских районах с соленой водой, в которых эксплуатируются суда классов «М-ПР» и «О-ПР».

5.3.3 Грузовую марку на суда класса «М-СП» с минимальным надводным бортом следует наносить в соответствии с рис. 5.3.3.

Верхняя кромка горизонтальной линии круга должна быть расположена на расстоянии, равном высоте летнего минимального надводного борта, измеренной по вертикали вниз от кромки палубной линии.

В нос от круга следует наносить летнюю грузовую марку (на уровне центра грузовой марки), грузовую марку для пресной воды и зимнюю грузовую марку для судов, эксплуатируемых в Балтийском, Каспийском, Черном и Азовском морях.

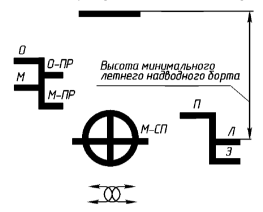


Рис. 5.3.3. Грузовая марка на судах класса «М-СП» с минимальным надводным бортом

Для судов длиной более 100 м зимняя грузовая марка не наносится.

Зимнюю грузовую марку следует наносить ниже летней грузовой марки на расстоянии, равном 1/48 летней осадки. В корму от круга следует наносить грузовые марки для плавания в бассейнах разрядов «М» и «О» и в прибрежных морских районах с соленой водой, в которых эксплуатируются суда классов «М-ПР» и «О-ПР».

5.3.4 Периоды, в течение которых действует летняя или зимняя грузовая марка для судов класса «М-СП» длиной до 100 м. приведены в табл. 5.3.4.

Таблица 5.3.4 Время действия летней или зимней грузовой марки

Район	Время действия грузовой марки					
плавания	зимней	летней				
Балтийское	с 1 ноября по	с 1 апреля по				
море	31 марта	31 октября				
Каспийское	с 1 декабря по	с 16 марта по				
море	15 марта	30 ноября				
Черное море	с 1 декабря по	с 1 марта по 30				
	29 (28) февраля	ноября				

**5.3.5** Грузовую класса марку судов «М-ПР» с назначенным надводным бортом (минимальным или избыточным) следует наносить в соответствии с рис. 5.3.5.

Верхнюю кромку горизонтальной линии круга грузовой марки следует размещать на расстоянии, равном высоте надводного борта, измеренном по вертикали вниз от верхней кромки палубной линии.

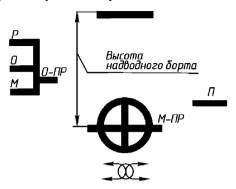


Рис. 5.3.5. Грузовая марка на судах класса «М-ПР»

В нос от круга грузовой марки следует наносить марку для пресной воды на расстоянии, соответствующем 1/48, вверх от центра круга. Указанное расстояние может устанавливаться с учетом фактической плотности соленой воды в морском районе плавания судна по формуле (5.3.2).

В корму от круга грузовой марки следует наносить марки для плавания во внутренних водных бассейнах разрядов «М», «О» и «Р» и в прибрежных морских районах с соленой водой, в которых эксплуатируются суда класса «О-ПР».

Размеры грузовой марки принимаются в соответствии с рис.5.3.1.

**5.3.6** Грузовую марку для судов класса «О-ПР» с назначенным надводным бортом следует наносить в соответствии с рис. **5.3.6**.

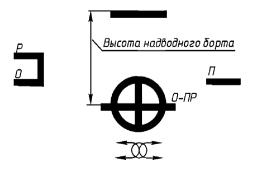


Рис. 5.3.6 Грузовая марка на судах класса «О-ПР»

Верхнюю кромку горизонтальной линии круга грузовой марки следует размещать на расстоянии, равном высоте избыточного надводного борта, измеренном по вертикали вниз от верхней кромки палубной линии.

В нос от круга грузовой марки следует наносить марку для пресной воды на расстоянии, соответствующем 1/48 осадки, вверх от центра круга. Указанное расстояние может устанавливаться с учетом фактической плотности соленой воды в районе плавания судна по формуле (5.3.2).

В корму от круга грузовой марки следует наносить марки для плавания во внутренних водных бассейнах разрядов «О» и «Р».

Размеры грузовой марки принимаются в соответствии с рис. 5.3.1.

#### 5.4 МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА НАДВОДНОГО БОРТА

**5.4.1** Высота надводного борта судов с седловатостью, принятой в соответствии с табл. 5.5.2 и 5.5.4, и высотой комингсов, принятой в соответствии с табл. 5.6.1, устанавливается следующей:

.1 для закрытых судов внутреннего плавания в соответствии с табл. 5.4.1-1 и табл. 5.4.1-2:

Таблица 5.4.1-1 Табличное значение высоты надводного борта

Табличное значение высоты надводного борта самоходных и несамоходных судов, за исключением наливных судов и судов-площадок

Длина	Высота надводного борта $H_6$ , мм, судна класса					
судна, м	«Л»	«P»	«O»	«M»		
≤30	30	50	85	140		
40	35	60	100	160		
50	40	70	115	180		
60	45	80	130	200		
70	50	90	150	235		
80	55	100	170	270		
90	60	110	190	305		
100	70	120	210	340		
110	80	135	230	375		
120	90	150	260	410		
≥130	100	170	290	450		

.2 для открытых судов внутреннего плавания высота надводного борта открытых судов независимо от их длины: для

класса «О» — 1000 мм; класса «Р» — 600 мм и класса «Л» — 450 мм.

При этом суммарная высота надводного борта и комингса для открытых судов класса «О» должна быть не менее 1900 мм,

Таблица 5.4.1-2 Табличное значение высоты надводного борта наливных судов и судов-площадок

Длина	Высота надводного борта $H_6$ , мм, судна класса					
судна, м	«Л»	«P»	«O»	«M»		
≤30	15	30	60	110		
40	20	35	70	125		
50	25	40	80	140		
60	30	45	90	155		
70	35	50	100	170		
80	40	60	120	200		
90	45	70	140	230		
100	50	80	160	260		
110	55	90	180	290		
120	60	100	200	325		
≥130	65	110	220	360		

класса «Р» — не менее 1200 мм, класса «Л» — не менее 600 мм;

.3 для судов классов «М-ПР» и «О-ПР» — по табл. 5.4.1-1 и 5.4.1-2. При этом табличные значения увеличиваются на 1/48 соответствующей осадки в пресной воде;

.4 для судов класса «М-СП» — по табл. 5.4.1-3.

Таблица 5.4.1-3 Табличное значение высоты надводного борта судов класса «М-СП»

Длина	Высота надводного борта $H_6$ , мм, судов класса «М-СП»:				
судна, м	сухогрузных, буксиров, ледоколов, су-	налив-			
747	дов технического флота, пассажирских	ных			
≤30	285	235			
40	380	320			
50	485	405			
60	625	525			
70	785	660			
80	960	780			
90	1070	910			
100	1250	1060			
110	1460	1210			
120	1640	1380			
130	1820	1550			
≥140	2000	1710			

Для пассажирских судов длиной 100 м и более, имеющих закрытую надстройку первого яруса, надводный борт, указанный

в табл. 5.4.1-3, может быть уменьшен на величину  $\Delta F$ , определяемую по формуле, м,

$$\Delta F = h_{\rm k} l_{\rm H} b_{\rm H} / (0.88 L_{\rm s} B_{\rm s}),$$
 (5.4.1.4)

где  $h_{\rm k}$  — наименьшее из следующих сопоставляемых размеров по вертикали, м:

расстояний от палубы переборок до нижних кромок закрытых отверстий, расположенных в наружных стенках закрытой надстройки первого яруса;

высот комингсов, ограждающих люки в палубе надводного борта;

 $l_{\rm H},\ b_{\rm H}$  — длина и ширина надстройки первого яруса, м;

 $L_{\rm s}$  — наибольшая длина части судна, расположенной ниже предельной линии погружения;

 $B_{\rm s}$  — наибольшая ширина части корпуса судна, расположенной ниже предельной линии погружения.

**5.4.2** Минимальный надводный борт определяется увеличением табличного надводного борта, определенного в соответствии с 5.4.1 с учетом следующих поправок:

для закрытых судов внугреннего плавания классов «Л», «Р», «О», «М» и судов смешанного плавания «О-ПР» и «М-ПР» — в соответствии с наибольшими из указанных в 5.4.3 значениями;

для открытых судов внутреннего плавания «Л», «Р», «О» и судов смешанного плавания класса «М-СП» — в соответствии с надбавками, определяемыми в соответствии с 5.4.4 и 5.4.5 и учитывающими, отступление фактических размеров седловатости или бака и юта, а также высоты комингсов от размеров, установленных в 5.5 и 5.6.

**5.4.3** Высоту надводного борта судов класса «Л», «Р», «О», «М», «О-ПР» и «М-ПР», определяемую по табл. 5.4.1-1, 5.4.1-2, следует откорректировать в соответствии со следующим:

.1 для судов, у которых отношение B/T < 4.5, табличное значение высоты надводного борта следует увеличить на значение поправки, рассчитываемое по формуле, мм:

$$\Delta H_{\rm B/T} = 0.49L(4.5 - B/T);$$
 (5.4.3.1)

.2 для судов, у которых коэффициент полноты  $\delta > 0.75$ , табличное значение высоты надводного борта следует увеличить на значение поправки, рассчитываемое по формуле, мм:

$$\Delta H_{\delta} = \left[18, 2L + 17(4, 5 - B/T)\right] \cdot (\delta - 0, 75).$$
(5.4.3.2)

В случае, если  $B/T \ge 4,5$ , в формуле (5.4.3.2) следует принимать B/T = 4,5.

.3 для судов, у которых отношение длины к ширине L/B < 5.5, табличное значение высоты надводного борта следует увеличить на значение поправки, рассчитываемое по формуле, мм:

$$\Delta H_{L/B} = 6.71L(5.5 - L/B)$$
. (5.4.3.3)

- **5.4.4** Если седловатость или размеры бака и юта отличаются от значений, установленных в 5.5, то высоту надводного борта следует увеличить на значение, обеспечивающее выполнение двух условий:
- .1 запас плавучести должен быть не менее чем определенный для судов с седловатостью, установленной в соответствии с 5.5, или баком и ютом;
- .2 статические моменты объемов от увеличения высоты надводного борта относительно плоскости мидель-шпангоута должны быть не меньше статических моментов объемов, определенных для судов с седловатостью, установленной в соответствии с 5.5, или баком и ютом.
- **5.4.5** Если высота комингсов меньше, чем регламентировано требованиями 5.6, то минимальная высота надводного борта должна быть увеличена на разность между табличной и фактической высотами комингсов.

Наименьшая высота комингсов люков, расположенных на открытых палубах, на судах всех классов должна быть не менее 100 мм.

Уменьшение высоты надводного борта по сравнению с указанной в 5.4.2 вследствие увеличения высоты комингсов не допускается.

Высоты комингсов прочих люков могут быть меньше табличных без внесения поправки в высоту надводного борта, если люковые закрытия соответствуют требованиям 1.2.1.10.

**5.4.6** Высота минимального надводного борта закрытых судов внутреннего плавания классов «Л» и «Р» должна быть не менее, мм:

для всех судов за исключением наливных судов и судов-площадок для класса:

для наливных судов и судов-площадок для класса:

- 5.4.7 Конструкция ограждения грузовой площадки судна-площадки должна исключать возможность смыва навалочного груза. Суммарная высота ограждения и надводного борта должна быть не менее половины высоты волны, соответствующей разряду бассейна, в котором судно эксплуатируется.
- **5.4.8** Для тентовых барж классов «О», «Р» и «Л», перевозящих груз в трюме, наименьшая высота надводного борта может быть установлена такой же, как и для сухогрузных палубных судов (см. табл. 5.4.1-1), если тент и его ворота брызгонепроницаемые, а высота комингсов ворот не менее предусмотренной для грузовых люков (см. 5.6.1).

Примечание. Под тентом понимается легкая конструкция на палубе надводного борта для укрытия грузов и людей при непогоде, под воротами тента — закрытие проема для загрузки-выгрузки грузов в стенке тента.

При невыполнении этих условий наименьшую высоту надводного борта следует принимать как для открытых судов.

- **5.4.9** Для дноуглубительных снарядов, дебаркадеров, брандвахт, плавучих доков высоту надводного борта следует определять как для закрытых судов.
- **5.4.10** Для грузовых судов, загружаемых средствами гидромеханизации, высота

надводного борта определяется, как для наливных судов. При обосновании возможности перевозки на таких судах других видов груза высота надводного борта должна назначаться как для открытых судов.

**5.4.11** Высоту надводного борта судов на воздушной подушке скегового типа следует рассчитывать, как для водоизмещающих судов.

При этом высотой надводного борта следует считать расстояние до верхней кромки палубной линии, а при отсутствии палубы надводного борта — до нижней кромки отверстий, через которые возможно заливание, но не выше нижней кромки оконных вырезов.

5.4.12 Высоту надводного борта судов на воздушной подушке амфибийного типа с конструкцией корпуса и формой корпуса, отличающихся от водоизмещающих судов, следует назначать из условия обеспечения запаса плавучести, соответствующего не менее 100 % максимального массового водоизмещения.

#### 5.5 СЕДЛОВАТОСТЬ, БАК И ЮТ

- 5.5.1 На судах классов «М-СП», «М-ПР» и «М», имеющих в районе носового перпендикуляра высоту надводного борта до палубы бака, а при отсутствии бака до палубы надводного борта, меньшую, чем сумма высоты наименьшего надводного борта на миделе и седловатости, значения ординат которой указаны в настоящем разделе, следует устанавливать фальшборт в носу.
- **5.5.2** За линию седловатости судов без бака и юта следует принимать ломаную линию, ординаты которой на носовом и кормовом перпендикулярах принимаются в соответствии с табл. 5.5.2 (кроме судов класса «М-СП»), а в точках, отстоящих от носового перпендикуляра на 0,15 длины судна и от кормового перпендикуляра на 0,07 длины судна, равны нулю.

Ординаты седловатости следует измерять от горизонтальной линии, совпадающей с верхней кромкой палубной линии, нанесенной в соответствии с 5.2.

Таблица 5.5.2 Значения ординат седловатости

Длина	Орди	Ординаты седловатости, мм, судов класса						
судна,	_	»и «М»		«О-ПР» и «О»		«P»		
M	Hoc	Корма	Hoc	Корма	Hoc	Корма		
≤30	1000	500	550	275	400	200		
40	1000	500	600	300	450	225		
60	1000	500	700	350	500	250		
80	1000	500	800	400	600	300		
100	1100	550	900	475	700	350		
120	1200	600	1050	525	800	400		
130	1300	650	1100	550	900	450		

Примечания. 1. Ординаты седловатости для наливных судов принимают по настоящей таблице с понижением на класс, т. е. для судов класса «М» принимают ординаты для судов класса «О», для судов класса «О» — ординаты для судов класса «Р».

- 2. Для всех судов класса «Л» и наливных судов класса «Р» седловатость не требуется.
- **5.5.3** На судах классов «М-ПР», «М», «О-ПР», «О» и «Р» указанная в 5.5.2 седловатость не требуется, если выполняются следующие требования:
- .1 высота бака над палубой должна быть не менее: для судов классов «М-ПР» и «М» 1000 мм, классов «О-ПР» и «О» 900 мм и класса «Р» 500 мм;
- .2 длина бака для судов всех классов должна быть не менее 0,07 длины судна;
- .3 высота юта над палубой для судов всех классов должна быть не менее половины высоты бака;
- .4 длина юта судов всех классов должна быть не менее 0,03 длины судна, но не менее 2 м.

Для судов классов «М-ПР» и «М» с седловатостью в носовой оконечности при отсутствии бака устанавливается фальшборт длиной, равной длине бака, определяемой в соответствии с 5.5.3.2.

На судах классов «М-ПР», «М», «О-ПР», «О» и «Р» при отсутствии в корме седловатости и юта должен быть установлен фальшборт той же длины, но не менее 2 м.

**5.5.4** Ординаты S седловатости закрытых судов класса «М-СП» регламентируются табл. 5.5.4.

Таблица 5.5.4 Значения ординат седловатости судов класса «М-СП»

	•				
Длина	Ординат	а седло-	Длина	Ординат	а седло-
судна,	ватост	и, мм	судна,	ватост	и, мм
M	Hoc	Корма	M	Hoc	Корма
≤30	1000	500	90	1510	750
40	1170	580	100	1550	770
50	1280	630	110	1580	790
60	1360	670	120	1620	<b>8</b> 10
70	1410	700	130	1660	830
80	1460	730	140	1700	850

Они могут быть рассчитаны также по формулам:

для носа

$$S = 1695 - 0,711L + 0,0127L^2 - 20595/L;$$
(5.5.4-1)

для кормы

$$S = 766 + 0.6L + 0.305 \cdot 10^{-2} L^2 - 8639/L$$

(5.5.4-2)

где L — длина судна, м.

Ординаты седловатости для наливных судов класса «М-СП» определяют в соответствии с табл. 5.5.2 как для наливных судов класса «М».

**5.5.5** Размеры бака и юта судов класса «М-СП» должны соответствовать следующим требованиям:

высота бака над палубой должна быть не менее 1500 мм;

длина бака должна быть не менее 0,07 длины судна и не менее половины ширины судна;

высота юта над палубой должна быть не менее половины высоты бака;

длина юта должна быть не менее 0.03 длины судна, но не менее  $2 \, \mathrm{M}$ .

#### 5.6 УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ И КОМИНГСОВ

**5.6.1** Для всех судов, кроме судов класса «М-СП» высота комингов от верхней кромки настила палубы грузовых и прочих люков, расположенных на палубе надводного борта и не защищенных надстройка-

ми или рубками, должна быть не менее указанной в табл. 5.6.1.

Таблица 5.6.1 Значения высот комингсов люков

Класс судна	Минимальная высота, мм, комингсов люков			
	грузовых	прочих*		
«М-ПР», «М»	400	300		
«O-ПР», «O»	300	250		
«P»	250	200		
«Л»	150	100		

\* К прочим люкам относятся шахты, лазы, негрузовые люки, наружные входы в надстрой-ку, рубку, капы.

Для судов класса «М-СП» высота комингсов грузовых люков должна быть не менее 450 мм, а для прочих люков — в соответствии с требованиями 5.6.1 для судов классов «М» и «М-ПР».

**5.6.2** Высоту комингсов грузовых люков открытых судов классов «О», «Р», и «Л» следует назначать в соответствии с требованиями 5.4.1.2.

Высота комингсов люков на пассажирских судах, на которых пассажиры размещаются в отсеках корпуса, не закрытых палубой или надстройкой, должна быть не менее, чем высота комингса на открытых грузовых судах.

- **5.6.3** При расположении люков внутри надстроек, оборудованных закрытиями, как указано в настоящей главе, высота комингсов люков для судов всех классов может быть принята 75 мм.
- **5.6.4** Высоту комингсов сходных люков судов класса «М-СП» следует принимать не менее 450 мм при расположении их на открытой палубе и не менее 380 мм при расположении на палубах надстроек.
- 5.6.5 Высота комингсов дверей судов класса «М-СП», ведущих на открытую палубу, должна быть не менее 380 мм, а дверей, ведущих на палубу надстроек, не менее 280 мм.
- **5.6.6** Толіцина вертикальных листов комингсов сходных люков, указанных в 5.6.4, должна быть равна толіцине палубы,

на которой расположены сходные люки, но не более 8 мм.

5.6.7 Крышки сходных люков и все наружные двери надстроек, рубок и тамбуров судов класса «М-СП» должны быть постоянно навешенными и водонепроницаемыми; их следует изготавливать из стали или материала, не уступающего по огнестойкости древесине, пропитанной огнезащитным составом (см. 1.2.1.20 ч. ПП Правил). Для открывания, закрывания и задраивания крышек и дверей должны быть предусмотрены быстродействующие приспособления, которыми можно пользоваться с обеих сторон.

Для пассажирских судов требования настоящего пункта распространяются только на крышки сходных люков и наружные двери надстроек, рубок и тамбуров, расположенные на палубе надводного борта.

- **5.6.8** Толщину листов плоских крышек сходных люков судов класса «М-СП», изготовленных из стали, следует принимать не менее толщины общивки или настила, на которых они установлены, но не более 10 мм.
- **5.6.9** На грузовых и прочих люках, расположенных на открытых участках палубы надводного борта закрытых судов классов «М-СП», «М-ПР», «М», «О-ПР» и «О», должны быть установлены водонепроницаемые, а судов классов «Р» и «Л» брызгонепроницаемые закрытия.

На грузовых люках судов класса «О» допускаются брызгонепроницаемые закрытия, если суммарная высота установленного надводного борта и комингса грузового люка не менее 1200 мм.

Закрытия грузовых люков судов классов «М», «О», «Р» и «Л» должны быть рассчитаны на нагрузку от массы груза, который предполагается перевозить на этих закрытиях, однако расчетная нагрузка должна быть не менее 2,45 кПа.

**5.6.10** Требования 5.6.11 - 5.6.17, относящиеся к закрытиям, установлены применительно к стальным механизированным закрытиям судов класса «М-СП»,

непроницаемость которых обеспечивается с помощью прокладок и задраек.

5.6.11 Закрытия должны быть рассчитаны на весовую нагрузку от груза, который предполагается перевозить на этих закрытиях. Однако во всех случаях минимальную нагрузку в зависимости от длины судна следует считать возрастающей линейно от 7,35 кПа при длине судна 24 м до 12,15 кПа при длине судна 100 м. Для судов длиной менее 24 и более 100 м весовую нагрузку следует принимать не зависящей от длины судна и равной указанным выше крайним значениям 7,35 кПа и 12,15 кПа соответственно.

Для судов класса «М-СП 4,5» минимальные нагрузки на люковые закрытия (за исключением района, отстоящего на 25 % длины судна в корму от носового перпендикуляра) принимаются распределенными равномерно по длине и равными 7,84 кПа при длине судна 24 м и 13,37 кПа при длине судна 100 м. Для района, отстоящего на 25 % длины судна в корму от носового перпендикуляра, минимальная нагрузка на люковые закрытия принимается изменяющейся по линейной зависимости от 8,33 кПа при длине судна 24 м и 14,59 кПа при длине судна 100 м на носовом перпендикуляре до 7,84 кПа при длине судна 24 м и 13,37 кПа при длине судна 100 м на кормовой границе района. При длине судна более 24 м, но менее 100 м минимальные нагрузки на люковые закрытия определяются путем линейной интерполяции.

- 5.6.12 При действии на закрытие расчетной нагрузки (см. 5.6.11) напряжения в элементах закрытия не должны превышать 0,4 предела текучести или 0,235 временного сопротивления материала на растяжение (принимается то значение допускаемого напряжения, которое меньше).
- **5.6.13** Стрелка прогиба люковых закрытий не должна быть больше 0,0028l (l длина пролетов бимсов или несущих ребер крышки).

- **5.6.14** Толщина стального настила люковых закрытий должна быть не менее 0,01 расстояния между ребрами жесткости или 6 мм (принимается тот размер, который больше).
- **5.6.15** Узлы механизма закрытия грузовых люков должны обеспечивать нормальную работу при температуре окружающей среды от –25 до +50° С при крене до 5° и максимальном дифференте на нос или корму от полной загрузки одного концевого трюма.
- 5.6.16 Закрытия люков грузовых отсеков нефтеналивных судов должны быть постоянно навешенными (несьемными) и в задраенном состоянии водогазонепроницаемыми под внутренним избыточным давлением паров перевозимой жидкости не менее 24.5 кПа.
- 5.6.17 Толщина листов стальных крышек люков грузовых отсеков нефтеналивных судов должна быть не менее 8 мм, а для крышек из легких сплавов не менее 10 мм. Через каждые 400 мм по длине крышки должны быть установлены ребра жесткости из полосы толщиной, равной толщине крышки, и высотой не менее 80 мм.
- 5.6.18 Закрытия грузовых люков на судах класса «М-ПР» должны быть рассчитаны на весовую нагрузку от груза, который предполагается перевозить на этих закрытиях. При этом удельную минимальную нагрузку на закрытия грузовых люков в зависимости от длины судна следует считать возрастающей линейно 4,90 кПа при длине судна 24 м до 9,81 кПа при длине судна 100 м. Для судов длиной менее 24 и более 100 м удельную весовую нагрузку следует принимать не зависящей от длины судна и равной указанным выше крайним значениям 4,90 кПа и 9,81 кПа соответственно.
- **5.6.19** Закрытия грузовых люков и прочих люков и отверстий на открытых участках верхней палубы, тамбуры, входы и другие отверстия в надстройке на главной

- палубе судов класса «О-ПР» по прочности и непроницаемости должны соответствовать требованиям для судов класса «М», причем закрытия грузовых люков должны быть рассчитаны на весовую нагрузку от груза, который предполагается перевозить на этих закрытиях. При этом минимальную удельную нагрузку на закрытия грузовых люков в зависимости от длины судна следует считать возрастающей линейно от 2,45 кПа при длине судна 24 м до 5,40 кПа при длине судна 100 м. Для судов длиной менее 24 и более 100 м удельную нагрузку следует принимать не зависящей от длины судна и равной указанным выше крайним значениям 2,45 кПа и 5,40 кПа соответственно
- 5.6.20 Вентиляционные головки на открытых частях палубы надводного борта должны иметь прочный стальной комингс, высота которого для судов класса «М-СП» должна быть не менее 760 мм, а для судов других классов не менее требуемой для комингсов грузовых люков. Вентиляционные отверстия на всех судах, кроме судов классов «Р» и «Л» должны иметь непроницаемые закрытия. На комингсах съемных вентиляционных головок должны быть предусмотрены крышки или другие водонепроницаемые закрытия.
- **5.6.21** Устройство выходных отверстий трубопроводов при расположении их в бортах ниже палубы надводного борта должно соответствовать требованиям 10.4 ч. IV Правил.
- **5.6.22** Все наружные двери и окна надстроек, рубок и тамбуров, расположенных на палубе надводного борта, должны быть водонепроницаемыми на судах всех классов, за исключением случаев, указанных в 5.6.23.
- **5.6.23** Наружные двери и окна могут быть брызгонепроницаемыми, если их нижняя кромка отстоит от плоскости наибольшей осадки на расстояние не менее указанных в табл. 5.6.23.

Таблица 5.6.23 Допускаемое отстояние нижней кромки наружных дверей и окон от плоскости наибольшей осалки

Класс судна	Отстояние, мм	Класс судна	Отстояние, мм
«M»	3500	«P»	1200
«O»	1900	«Л»	600

Двери замкнутых помещений (например, кладовых, шкиперских), расположенных на палубах надводного борта, бака и юта, могут быть брызгонепроницаемыми.

5.6.24 У судов класса «М-СП» иллюминаторы в наружной общивке корпуса ниже палубы надводного борта, в лобовых переборках закрытых надстроек и рубок первого яруса, а также в лобовых переборках закрытых надстроек и рубок второго яруса на 0,25 длины судна от носового перпендикуляра должны быть со штормовыми крышками, постоянно навешенными на корпусных конструкциях. Толшина стекла иллюминатора должна соответствовать требованиям 2.7.24 ч. III Правил.

5.6.25 Иллюминаторы в надстройках и рубках первого и второго ярусов, расположенные вне районов и конструкций, указанных в 5.6.24, должны иметь постоянно навешенные штормовые крышки и толщину стекла не менее 8 мм при диаметре в свету 250 мм и менее и не менее 12 мм при диаметре в свету 350 мм и более. Диаметр в свету не должен превышать 400 мм.

**5.6.26** На судах классов «М-ПР», «М», «О-ПР» и «О» бортовые иллюминаторы, расположенные в помещениях ниже палубы надводного борта, должны быть с постоянно навешенными штормовыми крышками, при этом толщина стекла иллюминатора должна быть не менее 8 мм при диаметре в свету до 250 мм включительно и не менее 12 мм при диаметре в свету 350 мм и более. Однако диаметр в свету не должен превышать 450 мм. Для промежуточных диаметров в свету толщина стекла определяется линейной интерполяцией.

На судах класса «Р» и «Л» допускается использование стекол иллюминаторов толшиной не менее 6 мм при диаметре в свету 250 мм и менее и не менее 10 мм при диаметре в свету 400 мм и более.

Нижняя кромка бортовых иллюминаторов судов всех классов должна отстоять от линии наибольшей осалки не менее чем на 150 мм. На судах класса «Р» при отсутствии штормовых крышек на иллюминаторах указанное расстояние должно быть не меньше высоты надводного борта в соответствии с 5.4.1.

Бортовые иллюминаторы пассажирских судов классов «М-ПР» и «М», расположенные от линии наибольшей осалки менее чем на 2,5 % ширины судна, должны быть глухими.

На судах классов «М-ПР» и «М» в надстройках, расположенных на палубе надводного борта и простирающихся от борта до борта, следует устанавливать иллюминаторы со штормовыми крышками. В помещениях надстроек, расположенных на палубе надводного борта и не доходящих до бортов судна, допускаются водонепроницаемые окна с утолщенным стеклом (не менее 10 мм).

пассажирских Ha судах классов «M-СП», «M-ПР», «О-ПР», «М», «О» и «Р» бортовые иллюминаторы, расположенные в помещениях ниже палубы надводного борта, кроме спасательных должны быть глухого типа (неоткрывающимиили должны иметь конструкцию, обеспечивающую их открытие только членами экипажа судна. Иллюминаторы, за исключением иллюминаторов глухого типа, расположенные ниже палубы надводного борта, в том числе спасательные, должны быть оборудованы автоматической сигнализацией, выведенной в рулевую рубку этих судов, предупреждающей о том, что указанные иллюминаторы открыты.

5.6.27 Бортовые иллюминаторы пассажирских судов класса «М-СП» должны устанавливаться так, чтобы их нижняя кромка находилась не ниже линии, проведенной параллельно палубе надводного борта у борта, самая нижняя точка которой расположена над летней грузовой маркой на расстоянии, равном  $0.025 \, B$  или  $500 \,$  мм, в зависимости от того, какое расстояние больше.

**5.6.28** Крышки на кингстонных и ледовых ящиках должны быть водонепроницаемыми.

Верхняя кромка отверстий указанных ящиков должна возвышаться над линией

наивысшей осадки не менее чем на 150 мм.

- **5.6.29** На нефтеналивных судах и судахплощадках должны выполняться следующие требования:
- .1 все отверстия на палубе надводного борта должны быть с прочными водонепроницаемыми закрытиями;
- .2 горловины, двери тамбуров и другие отверстия судов классов «О», «Р» и «Л», расположенные на полубаке или полуюте, могут быть брызгонепроницаемыми.

#### 6 МАНЕВРЕННОСТЬ СУДОВ

#### 6.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- **6.1.1** В настоящем разделе содержатся требования, предъявляемые к маневренности водоизмещающих судов и составов, которые распространяются на:
- .1 самоходные грузовые суда длиной 40 м и более:
- **.2** водоизмещающие пассажирские, разъездные суда и суда специального назначения длиной 20 м и более.
- **6.1.2** Требования настоящего раздела не распространяются на толкаемые составы, составные суда, катамараны, суда с водометными, крыльчатыми и колесными движителями.

#### 6.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

- **6.2.1** В настоящем разделе использованы следующие термины:
- .1 движительно-рулевой комплекс (далее ДРК) — движитель и относящиеся к нему средства управления (рули и (или) поворотные насадки);
- .2 движительно-рулевой комплекс судна (далее ДРКС) — совокупность всех ДРК, имеющихся на судне и обеспечивающих продольное движение и маневрирование судна;
- .3 поворотливость способность судна совершать поворот по траектории минимального радиуса кривизны;
- .4 устойчивость на курсе способность судна удерживаться на заданном прямом курсе в условиях глубокой тихой воды;

 $^{1}$  Глубокая вода — характеристика водной акватории, глубина которой H не влияет на

.5 управляемость при ветре — способность судна:

удерживаться на произвольно заданном прямом курсе при движении с номинальной частотой вращения всех движителей и ветре в районе плавания, скорость которого не превышает указанную в 6.9.2;

разворачиваться на месте в заданном направлении при ветре с помощью одновременного действия главных средств управления и носового подруливающего устройства;

- .6 управляемость при неработающих движителях — способность судна при ходе по инерции удерживаться на прямом курсе, осуществлять поворот в заданном направлении и изменять направление поворота на противоположное;
- .7 экстренное торможение экстренное изменение режима работы всех движителей судна с полного переднего хода на полный задний ход на глубокой тихой воде при нагрузке судна, указанной в 6.3.2.

#### 6.3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К НОРМИРОВАНИЮ МАНЕВРЕННОСТИ

- **6.3.1** Судно признается соответствующим требованиям настоящего раздела в отношении маневренности, если при нагрузке, указанной в 6.3.2, выполняются требования по:
  - .1 критерию поворотливости (см. 6.5);

ходовые характеристики судна и удовлетворяет условию  $H \ge 4T + 3V^2/g$ , где T — осадка судна, м; V — скорость судна м/с; g — ускорение свободного падения,  $M^2/c$ .

- **.2** критерию устойчивости на курсе (см. 6.6);
- **.3** критерию управляемости при неработающих движителях (см. 6.7);
- **.4** критерию экстренного торможения (см. 6.8);
- **.5** критерию управляемости при ветре (см. 6.9).
- **6.3.2** Проверка маневренности судов должна быть выполнена для судна в полном грузу, удифферентованного на ровный киль, с полной нормой запасов и топлива

Проверка управляемости при ветре в соответствии с 6.9 для грузовых судов выполняется только для случая нагрузки без груза с 10 % запасов и топлива, с балластом.

Проверка управляемости при ветре в соответствии с 6.9 для пассажирских судов выполняется только для случая нагрузки без груза и пассажиров, с 10 % запасов и топлива.

- **6.3.3** Установленные в 6.3.1 критерии для оценки маневренности определяются для судов, со следующими типами ДРКС:
- .1 гребные винты в поворотных насадках;
- .2 гребные винты в поворотных насадках и средний руль;
- **.3** рули за открытыми гребными винтами;
- .4 рули за гребными винтами в насадках, в том числе в независимо управляемых насадках.

Значения критериев маневренности для судов с перечисленными выше типами ДРКС определяются преимущественно путем расчета в соответствии с указаниями приложения 5.

- **6.3.4** Для судов с не указанными в 6.3.3 типами ДРКС способы определения критериев маневренности устанавливаются по методикам, разработанным проектантом и согласованным Речным Регистром.
- **6.3.5** Определение критериев для оценки поворотливости, устойчивости на курсе

- и управляемости при неработающих движителях может также производиться:
- .1 путем испытаний геометрически подобной судну автономной самоходной модели судна;
  - .2 путем натурных испытаний.

В этих случаях расчет значений критериев допускается не выполнять.

#### 6.4 ТАБЛИЦА МАНЕВРЕННОСТИ

- **6.4.1** Для оперативного определения характеристик маневренности в рубке на видном месте должна быть вывешена таблица маневренности.
- 6.4.2 Таблица маневренности разрабатывает проектная организация, при этом результаты расчетов дополняются и корректируются по данным натурных испытаний или испытаний самоходных моделей.
- **6.4.3** Форма таблицы маневренности установлена в приложении 5.

#### 6.5 ПОВОРОТЛИВОСТЬ

- 6.5.1 В качестве критерия поворотливости принимается определенный по центру тяжести судна средний на оба борта наименьший относительный диаметр установившейся циркуляции  $(D_{\rm u}/L)_{\rm min}$ , то есть отношение наименьшего возможного диаметра  $D_{\rm u}$  циркуляции, выполняемой судном на глубокой тихой воде при одинаковой до начала маневра и более не регулируемой частоте вращения всех гребных винтов, к длине L судна по КВЛ.
- **6.5.2** Поворотливость считается соответствующей требованиям настоящих Правил, если выполняется условие

$$\left(D_{\pi}/L\right)_{\min} \le 2. \tag{6.5.2}$$

#### 6.6 УСТОЙЧИВОСТЬ НА КУРСЕ

6.6.1 В качестве критерия устойчивости на курсе принимается определенный по центру тяжести средний на оба борта диаметр установившейся циркуляции, выполняемой судном на глубокой тихой воде

при нулевом угле перекладки руля и одинаковой частоте вращения всех гребных винтов.

6.6.2 Устойчивость на курсе считается соответствующей требованиям Правил, если диаметр установившейся циркуляции составляет 10 длин судна или более, а также, если при нулевом угле перекладки руля судно продолжает движение прямым курсом, не входя в пиркуляцию.

#### 6.7 УПРАВЛЯЕМОСТЬ ПРИ НЕРАБОТАЮЩИХ ДВИЖИТЕЛЯХ

- **6.7.1** В качестве критерия управляемости при неработающих движителях принимается способность судна выйти после остановки главных двигателей из установившейся циркуляции, совершаемой с углом перекладки руля 20°, без использования подруливающего устройства.
- 6.7.2 Судно считается соответствующим требованиям настоящих Правил, если оно может быть выведено из установившейся циркуляции, совершаемой с углом перекладки руля 20°, после остановки главных двигателей действием главных средств управления без использования подруливающего устройства.

#### 6.8 СПОСОБНОСТЬ СУДНА К ЭКСТРЕННОМУ ТОРМОЖЕНИЮ

- $6.8.1~\mathrm{B}$  качестве критерия способности к экстренному торможению принимается путь торможения  $S_{\mathrm{ar}}$  расстояние, м, проходимое судном относительно воды от момента подачи команды о начале экстренного торможения до момента полной остановки судна относительно воды.
- **6.8.2** Судно считается соответствующим требованиям настоящих Правил, если путь торможения  $S_{\rm AT}$  не превышает значения, рассчитанного по формуле, м,

$$S_{ar} = 30,7 \sqrt[3]{V} + 1,28 L$$
, (6.8.2) где  $V$ — водоизмещение судна, м³;

L — длина судна, м.

#### 6.9 УПРАВЛЯЕМОСТЬ ПРИ ВЕТРЕ

**6.9.1** В качестве критериев управляемости при ветре принимаются:

.1 скорость ветра в районе плавания, м/с, при которой возможно движение судна произвольно заданным прямым курсом с номинальной частотой вращения всех движителей;

.2 удельная тяга подруливающего устройства, кН/м², необходимая для разворота судна на месте с помощью главных средств управления и подруливающего устройства.

Под удельной тягой подруливающего устройства грузового судна понимается отношение тяги подруливающего устройства  $T_{\rm ny}$ , кH, к произведению длины судна по КВЛ L, м, и осадки T, м, в полном грузу. Под удельной тягой подруливающего устройства пассажирского судна понимается отношение тяги подруливающего устройства  $T_{\rm ny}$ , кH, к площади парусности S, м².

**6.9.2** Управляемость при ветре (критерий 6.9.1.1) считается соответствующей требованиям Правил, если скорость ветра в районе плавания, при которой еще возможно движение судна произвольным заданным прямым курсом с номинальной частотой вращения всех движителей, составляет:

для судов классов «**M**» и «О» — не менее 19 м/с;

для судов классов «Р» и «Л» — не менее 14 м/c.

6.9.3 Удельная тяга носового подруливающего устройства (критерий 6.9.1.2) соответствует требованиям Правил, если она составляет не менее:

$$T_{\rm ny}/(LT) = 0.03$$
 — для грузовых судов;  $T_{\rm ny}/S = 0.04$  — для пассажирских судов при  $SL \ge 20000$  м<sup>3</sup>.

#### 6.10 НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

**6.10.1** Натурные испытания судов и составов с целью определения соответствия

маневренности судна требованиям Правил, подтверждения результатов расчетов или модельных испытаний, а также дополнения и корректировки таблицы маневренности должны проводиться (совместно с приемо-сдаточными испытаниями) в следующих случаях:

- **.1** на головных судах серийной постройки;
  - .2 на судах единичной постройки;
- .3 на судах после ремонта, переоборудования, модернизации, если при этом маневренность судна может измениться.

- **6.10.2** Натурные испытания производятся при загрузке судов в соответствии с 6.3.2. Возможные отклонения по осадке не должны превышать 10 %.
- **6.10.3** Натурные испытания маневренности производятся на глубокой тихой воде, при состоянии не более 1–2 баллов по шкале ГУГМС и скорости ветра не более 3–4 м/с.
- **6.10.4** Натурные испытания маневренности должны производиться по программе, составленной в соответствии с требованиями приложения 5 и ПТНП.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (обязательное)

### УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОСТОЙЧИВОСТИ И НЕПОТОПЛЯЕМОСТИ СУДНА

- 1 В настоящем приложении приведены общие указания к составлению Информации об остойчивости и непотопляемости (далее — Информация), в которой должны быть отражены все особенности судна, определяющие его остойчивость и непотопляемость.
- 2 Информация предназначается оказания помощи капитану при подготовке и реализации мероприятий по обеспечению остойчивости и непотопляемости судна во время эксплуатации.
- 3 В Информации должны быть ссылки на документацию, которая была использована при составлении Информации.
- 4 Система физических единиц должна быть единой для всего документа. Условобозначения величин (символы) должны быть сопровождены пояснениями (расшифрованы).
- 5 В Информации должны быть приведены общие данные по судну, в том числе:
- .1 название, номер проекта, год постройки судна;
  - .2 регистровый номер;
  - .3 тип судна;
- .4 назначение судна (для перевозки каких грузов предназначено судно);
  - .5 класс судна;
- .6 район плавания судна с указанием возможных ограничений;
- .7 размерения судна (длина, ширина, высота борта, осадка по летнюю грузовую

- марку, соответствующие этой марке водоизмещение и дедвейт):
- .8 скорость хода судна на тихой глубокой воле:
- .9 площадь скуловых килей, если они имеются;
- .10 сведения о креновании судна, в которых указывается место проведения кренования, дата, результаты кренования (весовое водоизмещение порожнем, абсцисса и аппликата центра тяжести судна), наименование филиала, согласовавшего результаты кренования;
- .11 другие данные по усмотрению разработчика Информации.
- 6 В Информации должны быть указаны сведения о выполнении судном критериев остойчивости, которые подготавливаются для типовых случаев загрузки и включают в себя:
- .1 схему размещения цистерн запасов, балласта, грузовых помещений, машинного отделения;
- .2 таблицы, иллюстрирующие принятое в типовых случаях загрузки распределение запасов и балласта по цистернам, с указанием массы, координат центра тяжести и соответствующих моментов.

Расчеты для типовых случаев загрузки должны содержать следующие данные:

словесная характеристика (наименование) случая, эскиз судна, на котором показывается размещение основных составляющих нагрузки, включаемых в водоизмещение, схема размещения палубного груза;

таблицы для подсчета массы судна, положения его центра тяжести, моментов отдельных статей нагрузки и судна порожнем, в случае обледенения и с учетом массы льла:

поправки на влияние свободных поверхностей жидких грузов и балласта;

значение начальной метацентрической высоты и чертеж диаграммы статической остойчивости с учетом влияния свободной поверхности;

значение критериев остойчивости, требуемых Правилами для данного случая загрузки и результаты проверки выполнения этих требований;

.3 сводную таблицу типовых случаев загрузки, содержащую следующие данные:

наименование случая загрузки;

водоизмещение;

параметры посадки судна;

положение центра тяжести судна по высоте и длине;

поправки на влияние свободной поверхности;

начальную метацентрическую высоту судна с учетом влияния свободных поверхностей;

допускаемые значения начальной метацентрической высоты или положения центра тяжести;

значения нормируемых параметров, критерии остойчивости и их допустимые значения:

угол заливания.

7 В Информации должны быть приведены материалы по оценке остойчивости для случаев загрузки, отличных от типовых. Эти материалы должны позволять капитану с минимальной затратой времени точно определить, соответствует ли остойчивость судна требованиям Правил.

В состав рассматриваемых материалов должны входить:

.1 диаграммы контроля остойчивости, которые содержат кривые допустимых значений возвышения центра тяжести в зависимости от водоизмещения судна. Диаграмма может содержать несколько кривых для разных случаев нагрузки (на-

пример, для судна без палубного груза, с грузом леса, с обледенением);

- .2 данные, необходимые для определения массы и положения центра тяжести жидких грузов;
- .3 таблицы для определения поправок на влияние свободных поверхностей;
- **.4** данные, необходимые для вычисления массы и координат центра тяжести перевозимых грузов.

Для случая перевозки контейнеров и леса должны быть приведены рекомендуемые планы их размещения на палубе;

- .5 данные для расчета посадки судна и дифферента;
- .6 диаграмма (или таблица), позволяющая определить среднюю осадку судна по водоизмещению (грузовой размер);
- .7 методика использования указанных в 7.1 7.6 материалов по оценке остойчивости судна для случая загрузки, при выполнении расчетов, отличных от типовых. Должен быть приведен также численный пример расчета, оформленный на бланке, который используется для типовых случаев загрузки судна;
- **.8** чистые расчетные бланки для проведения капитаном самостоятельных расчетов.
- **8** В Информации должны быть приведены сведения о непотопляемости судна, которые должны включать в себя изложение требований к непотопляемости применительно к данному судну, а также результаты расчетов непотопляемости и характеристики аварийной остойчивости. Расчетные случаи для симметричного и несимметричного затопления приводятся на отдельных листах, на которых показываются:

схематическое изображение продольного разреза судна с указанием затопляемого отсека и положения аварийной ватерлинии;

диаграмма статической остойчивости поврежденного судна.

Результаты расчетов непотопляемости должны быть сведены в таблицу, в которую следует включить данные об аварий-

ной посадке, крене, дифференте, поперечной метацентрической высоте и нормируемых параметрах аварийной остойчивости. В таблице должны быть приведены также аналогичные данные по неповрежденному судну.

По результатам расчетов непотопляемости для судов смешанного плавания должна быть приведена кривая допустимого положения центра тяжести судна с учетом требований к аварийной остойчивости.

- 9 В Информации должны быть представлены материалы для более полной оценки остойчивости судна в тех случаях, когда какие-либо требования по остойчивости выполняются без запаса. К таким материалам относятся:
- .1 диаграмма допустимых моментов, включающая в себя результирующие кривые по каждому критерию;
- .2 кривые или таблицы плеч остойчивости формы, позволяющие для каждого нетипового случая загрузки построить точную диаграмму статической и динамической остойчивости;
- .3 материалы, необходимые для вычисления критериев остойчивости с использованием диаграммы статической остойчивости;
- .4 зависимость угла заливания от осадки или водоизмещения судна;
- .5 другие материалы по усмотрению проектанта, данные для определения лимитирующего критерия;
- .6 методика использования указанных в 9.1-9.5 материалов с численным примером расчета остойчивости.

- 10 В отдельный раздел Информации должны быть выделены указания капитану об ограничениях, вытекающих из требований Правил, и рекомендации по обеспечению остойчивости в процессе эксплуатации с учетом особенностей судна, в том числе:
- **.1** сведения о критериях, лимитирующих остойчивость данного судна;
- .2 указание на то, что критерии остойчивости не учитывают возможности смещения груза, и поэтому для предотвращения смещения следует руководствоваться документами, регламентирующими раскрепление и укладку груза;
- **.3** сведения об ограничениях при загрузке судна, указания о размещении палубного груза;
- .4 указания по порядку расходования жидких грузов и балластировки судна в рейсе;
- .5 перечень отверстий, которые должны быть закрыты во время плавания для предотвращения заливания. По усмотрению проектанта может быть приведена схема расположения этих отверстий;
- .6 рекомендации по контролю остойчивости судна во время загрузки и разгрузки;
- **.7** другие сведения по усмотрению проектанта.
- В данном разделе могут быть также приведены результаты расчетов бортовой качки судна в диапазоне высот волн, соответствующих району плавания при различном направлении по отношению к курсу судна, с соответствующими рекомендациями капитану.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (рекомендуемое)

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ СУДНА ИЗ ОПЫТА (ИНСТРУКЦИЯ ПО КРЕНОВАНИЮ СУДНА)

#### 1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Опыт кренования судна необходим для окончательной проверки результатов расчета его нагрузки и начальной остойчивости путем экспериментального определения положения центра тяжести. Опыт кренования выполняется в соответствии с настоящей Инструкцией в присутствии эксперта.
- **1.2** Для проведения кренования назначается группа специалистов во главе с руководителем кренования.
- 1.3 Ответственность за качество кренования и достоверность его результатов несет руководитель кренования. Его требования обязательны для всех специалистов, проводящих и обеспечивающих кренование.
- 1.4 Все допущенные при креновании отклонения от настоящей Инструкции следует указывать и обосновывать в протоколе кренования, оформляемом на месте во время проведения опыта.

## 2 МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТА (АКВАТОРИЯ) И ПОГОДА

- **2.1** Кренование следует проводить в месте, защищенном от течения, волн и ветра на тихой воде.
- 2.2 Глубина акватории в месте кренования должна быть такой, чтобы при наибольшем наклонении судна запас воды

под днищем, а для СПК — под крылом был не менее 1 м.

2.3 На акватории не должно быть предметов, препятствующих свободному наклонению судна и передвижению вокруг судна при измерениях. Акватория должна быть также удалена от проходящих судов или защищена от волн, образуемых проходящими судами.

#### 3 ПОДГОТОВКА

#### 3.1 Судно

- **3.1.1** Судно следует устанавливать по направлению ветра или течения.
- 3.1.2 Судно должно удерживаться в диаметральной плоскости продольными пвартовами максимально возможной длины, схваченными вместе ниже якорных клюзов. Должно быть использовано не более 4 швартовов. Допускается использование специальных устройств, имеющих документы Речного Регистра о соответствии Правилам, для удержания судна при креновании.
- **3.1.3** Начальный угол крена судна должен быть не более  $0.5^{\circ}$ .
- 3.1.4 Состояние нагрузки должно быть максимально близким к водоизмещению судна порожнем. Масса недостающих грузов допускается не более 2 % водоизмещения порожнем, масса излишних грузов, включая крен-балласт, не более 5 % без

учета балласта по 3.1.9 настоящей инструкции.

- **3.1.5** Все предметы следует раскреплять по своим штатным местам. Предметы, которые могут перемещаться, также следует раскреплять.
- **3.1.6** Жидкие грузы следует удалить, за исключением рабочих жидкостей в двигателях, системах и трубопроводах, обеспечивающих их рабочее состояние.

Допускается не удалять:

- .1 запасы пресной воды и смазочного масла;
- .2 остатки жидких грузов и запасы в расходных цистернах, не влияющие на качество опыта. При этом цистерны с запасами, кроме расходных, следует запрессовать до появления жидкости в воздушных трубках с соблюдением мер, предотвращающих воздушные подушки, клапаны расходных трубопроводов перекрыть и опломбировать. Следует подготовить кривые или таблицы для определения массы и координат центра тяжести оставленных грузов.
- **3.1.7** На рефрижераторных судах следует удостовериться в отсутствии воды под изоляцией в трюмах.
- **3.1.8** С судна следует удалить посторонние предметы, остатки груза, строительный мусор, снег.

Обледенение наружных и внутренних поверхностей, в том числе подводной части судна, не допускается.

- **3.1.9** Метацентрическая высота должна быть не менее 0,2 м. Для обеспечения этого значения допускается прием необходимого балласта.
- **3.1.10** На судне должны оставаться только люди, проводящие кренование.
- 3.1.11 Работающие судовые технические средства следует остановить. В отдельных случаях допускается работа технических средств, не влияющих на качество кренования.

- 3.1.12 Следует установить сигналы «Приготовиться к измерениям», «Начать измерения», «Окончить измерения», провести инструктаж участников кренования и установить способ связи.
- 3.1.13 Непосредственно перед началом кренования следует проверить наличие жидких и грузов, не предусмотренных проектом, соответствие недостающих грузов ведомости, размещение и закрепление съемных грузов. Необходимо подготовить крен-балласт, инклинографы, приспособления, инструмент, отчетную техническую документацию. После окончания кренования следует выборочно проверить состояние судна.
- 3.1.14 Перед началом опыта кренования судов длиной менее 12 м производится взвешивание подготовленного к кренованию судна.

#### 3.2 Крен-балласт

- **3.2.1** Для кренования следует использовать твердый крен-балласт. Допускается кренование переходами людей.
- 3.2.2 При расположении всего кренбалласта на одном борту судна должен быть обеспечен крен 2—4° — твердым крен-балластом или 1,5—2° — переходами людей. Для катамаранов и плавкранов должен быть обеспечен крен не менее 1°.
- **3.2.3** Исполнение и форма кренбалласта должны обеспечивать точные его фиксацию и определение центра тяжести.
- 3.2.4 Крен-балласт следует разделить на равные группы. Количество групп при использовании твердого крен-балласта должно быть две и более, людей одна и более.
- **3.2.5** Массу твердого крен-балласта следует определять на весах.

Использовать весы и гири, не поверенные в установленном законодательством Российской Федерации порядке, не допускается. Все входящие в группу твердого

крен-балласта весовые единицы следует замаркировать.

Не допускается определять массу всей группы по массе одной или нескольких входящих в нее единип.

**3.2.6** Крен-балласт следует размещать на открытой палубе, по возможности в местах, удобных для его перемещения и изменения плеч. Места размещения крен-балласта следует зафиксировать.

#### 3.3 ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- **3.3.1** Для измерения углов крена следует использовать:
- .1 вески, ватерпасы, инклинографы при креновании твердым крен-балластом;
- .2 инклинографы при креновании «переходами людей».
- **3.3.2** Для измерения углов крена принимается один из вариантов:
  - .1 вески (ватерпасы) три и более;
  - .2 инклинографы два и более;
- .3 инклинографы и вески (ватерпасы) лва.

Для судов длиной менее 30 м допускается использовать два веска (ватерпаса) или один инклинограф и один весок.

- 3.3.3 Вески (ватерпасы) должны быть размещены в различных местах по длине судна и подготовлены к работе в соответствии с Инструкцией по их использованию.
- 3.3.4 Длина нити веска должна позволять отклонение его от начального (нулевого) положения по шкале отсчета не менее чем на 150 мм при размещении всего крен-балласта на одном боргу.

Использовать вески с длиной нити менее 3 м на судах длиной 30 м и более и с длиной нити менее 2 м на судах длиной менее 30 м не допускается.

3.3.5 Весок должен быть изготовлен из мягкой проволоки диаметром до 0,3 мм и болванки (груза). Для обеспечения затухания колебаний к грузу веска следует прикрепить две взаимно перпендикулярные

пластинки (крылатку) и погрузить их в бак с водой или машинным маслом.

Для измерения отклонений веска следует установить жестко скрепленную с корпусом судна рейку с полоской бумаги или мерительной линейкой. До начала опыта нить веска должна быть вытянута путем подвешивания груза.

3.3.6 При определении углов крена судна с помощью ватерпасов (сообщающихся сосудов) следует две стеклянные трубки длиной примерно 1–1,2 м и диаметром 10–20 мм соединить резиновым шлангом.

Трубки должны быть установлены по бортам строго в плоскости одного шпангоута на одинаковом расстоянии от палубы. После установки и закрепления трубок в одну из них вливают подкрашенную воду с таким расчетом, чтобы уровень ее оказался примерно на половине высоты трубок. При определении угла крена судна за длину веска следует принимать расстояние между трубками, а за соответствующие отклонения — перемещения уровня воды в трубках относительно начального положения.

При проведении опыта необходимо следить, чтобы резиновый шланг по всей длине был заполнен водой и не имел воздушных пузырей, из-за которых могут исказиться результаты наблюдений.

**3.3.7** На применяемые при креновании инклинографы должны быть представлены сведения о тарировке.

#### 4 КРЕНОВАНИЕ

#### 4.1 Измерения

- **4.1.1** Измерять углы крена следует только между сигналами «Начать измерения» и «Окончить измерения».
- **4.1.2** Для измерения расстояний до 20 м необходима стальная рулетка.
- **4.1.3** Измерения следует выполнять с точностью:
  - **.1** длины весков 5 мм;
- .2 осадки и высоты надводного борта —10 мм;

- .3 плечей перемещения крен-балласта 10 мм;
  - .4 отклонения веска 1 мм;
  - .5 отклонения инклинограмм—0,2 мм;
  - **.6** массы крен-балласта 1 %;
  - **.7** времени 0,1 с.

#### 4.2 Осалка

**4.2.1** Осадку следует определять в начале и конце кренования по маркам углубления и измерениям высоты надводного борта не менее чем в трех точках по длине судна.

Для оперативного контроля качества измерений следует использовать специально приготовленные проекции «Бок» в увеличенном по высоте масштабе, масштаб Бонжана или теоретический чертеж с нанесенными марками углублений. Ватерлинии следует наносить по точкам измерений осадки и высоты надводного борта. При выпадании отдельных точек следует провести дополнительные измерения.

- **4.2.2** Измерения следует выполнять на обоих бортах. При волнении для обеспечения измерения осадок следует использовать открытую с обеих сторон стеклянную трубку со плангом длиной 1–2 м, один конец которой со шлангом следует погрузить на глубину 0,1 м или под свободно плавающий на поверхности воды фанерный лист.
- **4.2.3** Осадку буксиров и судов длиной менее 30 м можно также измерять с помощью деревянной рамы, состоящей из горизонтального бруска, длина которого на 1–1,5 м превышает наибольшую ширину судна, и двух вертикальных стоек с делениями в сантиметрах.

Раму допускается делать откидной, соединяя брусок и стойки стальными петлями и раскосами. Для лучшего погружения рамы в воду горизонтальный брусок следует оковать снизу полосовой сталью толшиной 8—10 мм.

Для измерения осадки судна раму заводят с носа или кормы и подтягивают в плоскость какого-либо шпангоута таким

образом, чтобы уровень воды на вертикальных стойках приходился против одинаковых делений.

При выполнении измерений в районе плоского днища у судов с начальным углом крена осадку определяют как полусумму делений, которые фиксируются на стойках правого и левого бортов, при условии, что стойки симметричны относительно диаметральной плоскости судна.

После измерения осадки в плоскости этого шпангоута раму передвигают за вертикальные стойки к корме или носу судна и аналогичным образом измеряют осадку в плоскости другого шпангоута.

#### 4.3 Перемещение крен-балласта

**4.3.1** Порядок и последовательность перемещения групп крен-балласта определяет руководитель кренования в соответствии с типовыми рекомендуемыми схемами (табл. П2.4.3.1).

Таблица П2.4.3.1 Порядок перемещения крен-балласта

ا ا	По	Порядок перемещения крен-балласта						
изме	П	ри колич	іестве ег	о групп	для бор	та		
е изме рения		6	4	4	* 1	2		
2 2		правого	левого	правого	левого	правого		
0	020406	103050	0204	1030	02	10		
1	000406	1 <u>2</u> 3050	0004	1 <u>2</u> 30	00	1 <u>2</u>		
2	000006	123 <u>4</u> 50	0000	123 <u>4</u>	<u>1</u> 0	02		
3	000000	123456	1000	0234	1 <u>2</u>	00		
4	100000	023456	1030	0204	$0\bar{2}$	10		
5	10 <u>3</u> 000	020456	1 <u>2</u> 30	0004	00	<u>1</u> 2		
6	1030 <u>5</u> 0	020406	123 <u>4</u>	0000	<u>10</u>	<u>02</u>		
7	1 <u>2</u> 3050	000406	0234	<u>1</u> 000	$\frac{\overline{12}}{02}$	$0\overline{0}$		
8	123 <u>4</u> 50	000006	0204	10 <u>3</u> 0	02	<u>1</u> 0		
9	123 <b>4<u>5</u>6</b>	000000		_				
10	023456	<u>1</u> 00000		<b> </b>		<u> </u>		
11	020456	10 <u>3</u> 000				<u> </u>		
12	020406	1030 <u>5</u> 0						

Примечание. Цифры 1 – 6 обозначают номер группы крен-балласта, 0 — пустое место, на которое может быть перемещена с другого борта симметричная группа кренбалласта; номер группы крен-балласта, перемещенной при данном измерении, подчеркнут.

**4.3.2** Плечо перемещения твердого крен-балласта следует измерять до его центра тяжести.

За плечо перемещения людей следует принимать уменьшенное на 20 см рас-

стояние между направляющими, вдоль которых выстраиваются люди.

При непрямом измерении плеч следует указать причину этого и использованный способ измерения.

- **4.3.3** Люди должны переходить по установленному сигналу, стоять ровно, не наклоняясь и не опираясь, лицом к диаметральной плоскости, каблуки должны касаться направляющих.
- **4.3.4** Количество перемещений кренбалласта и измерений должно быть не менее восьми.
- **4.3.5** Центр тяжести людей по высоте следует принимать на уровне палубы.

#### 4.4 Угол крена

**4.4.1** Каждому перемещению кренбалласта соответствуют одно измерение угла и одно значение метацентрической высоты.

#### 4.4.2 При каждом измерении:

- .1 отклонение веска следует измерять не менее чем для пяти последовательных размахов (расстояний между крайними положениями весков) после того, как размах станет меньше 15 мм;
- .2 при определении углов крена с помощью сообщающихся сосудов порядок отметки уровня жидкости в трубках остается таким же, как и в случае применения весков;
- .3 инклинограммы следует записывать инклинографом не менее чем для пяти полных свободных наклонений судна в соответствии с инструкцией по использованию инклинографа.

Масштаб записи инклинографа должен быть не менее 15 мм/град.

#### 4.5 Период бортовой качки

**4.5.1** При креновании с использованием инклинографов, позволяющих отсчитывать время свободных наклонений судна, период бортовой качки следует определять для всех судов классов «М-СП», «М-ПР»,

«М», «О-ПР» и «О» (см. также 4.5.2 настоящего приложения).

При каждом перемещении кренбалласта следует измерять секундомером суммарное время пяти – шести последовательных полных наклонений судна. За точки отсчета принимают наиболее выраженные вершины инклинограмм. Период качки следует определять с учетом масштаба времени инклинографа.

4.5.2 В случаях, не предусмотренных 4.5.1 настоящего приложения, и для судов с избыточной остойчивостью необходимость определения периода бортовой качки устанавливает руководитель кренования. Раскачивать судно следует переносом твердого крен-балласта или переходами людей не менее трех раз; при каждом раскачивании следует определять время пяти – шести последовательных полных наклонений не менее чем двумя секундомерами.

#### 5 ПРОТОКОЛ ОПЫТА КРЕНОВАНИЯ

- 5.1 Кренование оформляется протоколом опыта кренования судна и актами 1—5, которые являются неотъемлемой его частью (см. разд. 8 настоящего приложения). Протокол подписывается всеми участниками кренования, акты ответственными исполнителями, назначенными руководителем кренования.
- **5.2** Эксперт, присутствующий при креновании, подписывает:
  - .1 протокол кренования;
- .2 инклинограмму или запись отклонений весков.

#### 6 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ КРЕНОВАНИЯ

#### 6.1 Исходные данные

При обработке результатов кренования исходными данными являются протокол опыта кренования и отчетная документация судна. Эти материалы следует обрабатывать в соответствии с требованиями 6.2 – 6.8 настоящего приложения.

#### 6.2 Материалы кренования

- 6.2.1 Материалы кренования должны состоять из расчетов водоизмещения, координат центра тяжести судна порожнем и инерционного коэффициента судна при креновании (если определялся период бортовой качки, см. 4.5 настоящего приложения).
- **6.2.2** Материалы кренования оформляет проектант как отчетную документацию.
- **6.2.3** Материалы кренования представляются Речному Регистру на согласование в трех экземплярах.

#### 6.3 Прогиб

**6.3.1** Прогиб судна следует учитывать при расчете водоизмещения и аппликаты центра тяжести судна любым, достаточно точным способом.

#### 6.4 Водоизмещение и координаты центра тяжести судна при креновании

**6.4.1** Вес судна, D, кН, и координаты центра тяжести  $z_g$ ,  $x_g$ , м, следует определять по формулам:

.1 при дифференте < 0.005 L, м:

$$D = \rho g V$$
; (\Pi2.6.4.1.1-1)

$$z_{\rm g} = r + z_{\rm c} - h_{\rm K};$$
 (\Pi2.6.4.1.1-2)

$$x_g = x_c - R t g \psi$$
. (II2.6.4.1.1-3)

Теоретические элементы V, z, r,  $x_{\rm c}$  и R следует снимать с кривых элементов теоретического чертежа;

.2 при дифференте  $\ge 0.005L$ , м:

$$D = \rho g V$$
; ( $\Pi 2.6.4.1.2-1$ )

$$z_{\rm g} = z_{\rm c} + (r - h_{\rm K}) \cos \psi$$
; (II2.6.4.1.2-2)

$$x_{\rm g} = x_{\rm c} - (r - h_{\rm K}) \sin \psi$$
. (II2.6.4.1.2-3)

Теоретические элементы V,  $z_c$ ,  $x_c$  и r определяют любым, достаточно точным способом при соответствующих осадках носом и кормой.

#### 6.5 Метацентрическая высота

- **6.5.1** Метацентрическую высоту по результатам отдельных измерений следует вычислять в табл. П2.6.5.1.
- **6.5.2** Метацентрическую высоту  $h_{\rm k}$  при креновании следует определять по формуле (см. также 6.6.4 настоящего приложения), м,

$$h_{\kappa} = \Sigma_4 / n \,, \tag{\Pi 2.6.5.2}$$

где n — количество наблюдений (измерений).

#### 6.6 Качество опыта кренования

- **6.6.1** Результаты опыта кренования считаются положительными, если при доверительной вероятности 0,98 относительная доверительная точность опыта, вычисленная в соответствии с 6.6.2, будет не более 5 %.
- **6.6.2** Характеристики опыта кренования следует устанавливать таким образом:
- .1 среднее квадратическое отклонение значений метацентрической высоты, м,

$$\sigma_{h} = \sqrt{\sum (h_{i} - h_{\kappa})^{2} / [n(n-1)]} =$$

$$= \sqrt{\sum_{6} / [n(n-1)]};$$
(II2.6.6.2.1)

Таблица П2.6.5.1

#### Определение метацентрической высоты

№ изме- рения	Момент переноса, кН·м	Приращение угла ΔΘ <sub>ср</sub> , рад	$h_i = \text{rp.2/(rp.3} \cdot \Delta),$	$\Delta h_i = h_i - h_{\kappa}, M$	$\Delta h_i^2 = (h_i - h_K)^2 =$ = $[\text{rp. 5}]^2$ , $M^2$
0 1 2					
 <i>n</i> Σ			$\Sigma_4$		$\Sigma_6$

.2 доверительная точность опыта, м,

$$\varepsilon = t_{0.98} \sigma_{\rm h} \,, \qquad (\Pi 2.6.6.2.2)$$

где  $t_{0.98}$  — коэффициент, который следует определять в зависимости от количества принятых в расчет измерений по табл.  $\Pi 2.6.6.2.2$ :

Таблица П2.6.6.2.2

Значения коэффициента t<sub>0.98</sub>

Количество наблюдений без одного (n-1)	Коэффициент <i>t</i> <sub>0,98</sub>
7	3,00
8	2,00
9	2,82
10	2,76
11	2,72
12	2,68
13	2,65
14	2,62

.3 относительная доверительная точность опыта, %,

$$\overline{\varepsilon} = 100\varepsilon/h_{\rm v} \ . \tag{\Pi2.6.6.2.3}$$

**6.6.3** Оперативный контроль хода кренования следует вести для каждого веска (ватерпаса, инклинографа) по графикам (рис. П2.6.6.3-1) или по характеру инклинограмм (рис. П2.6.6.3-2).

По оси абсцисс (см. рис. П2.6.6.3-1) следует откладывать суммарный угол крена

судна (или его тангенс), отсчитываемый от его исходного положения (до начала перемещения крен-балласта), по оси ординат — суммарный кренящий момент, созданный всем перемещенным с начала кренования крен-балластом. Каждому измерению соответствует на графике определенная точка. Все точки, нанесенные на такой график, должны лежать почти на одной прямой, проходящей через начало координат. Точки, которые располагаются на максимальном удалении от этой прямой, следует считать недостоверными, они должны быть во время кренования проконтролированы, а соответствующее им наклонение следует повторить.

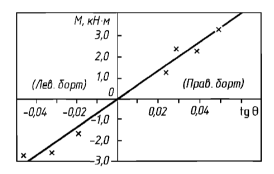
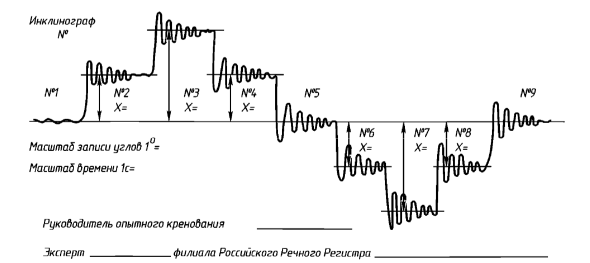


Рис. П2.6.6.3-1. График для оперативного контроля хода кренования



**6.6.4** Если по результату какого-либо единичного измерения обнаружено, что значение метацентрической высоты *h* могло быть получено только вследствие случайной ошибки (например, наблюдатель неверно записал показания, судно коснулось препятствия и т. д.), это единичное измерение допускается исключить из рассмотрения.

#### 6.7 Инерционный коэффициент

**6.7.1** Инерционный коэффициент судна при креновании следует вычислять по формуле,  $M^{-0.5} \cdot C$ ,:

$$C = \tau \sqrt{h_{\kappa}} / B , \qquad (\Pi 2.6.7.1)$$

где τ — период бортовой качки судна, с.

#### 6.8 Судно порожнем

- **6.8.1** В водоизмещение судна порожнем включается масса полностью готового судна, но без дедвейта и жидкого балласта.
- **6.8.2** В состав дедвейта включаются нагрузки по следующим статьям:
- .1 перевозимый груз, кроме «мертвых» жидких грузов;
- .2 экипаж и пассажиры с багажом, запасы провизии, включая тару и пресную воду;
- .3 запасы топлива, воды и смазочного масла для судовых нужд, кроме жидких грузов;

- .4 расходные материалы;
- .5 переменный состав съемного промыслового снаряжения промысловых супов:
- .6 продукция промысла и компоненты для ее обработки, тара и вспомогательные упаковочные материалы на промысловых сулах.

Примечание. «Мертвые» жидкие грузы — остатки жидких грузов в корпусе, не поддающиеся удалению с помощью обычных судовых средств из цистерн, льял, сточных колодшев.

- **6.8.3** В состав дедвейта не включается нагрузка по следующим статьям:
  - .1 снабжение и имущество;
  - .2 запасные части (ЗИП);
- .3 рабочие жидкости в двигателях, аппаратах, установках, трубопроводах и системах, обеспечивающие их рабочее состояние;
  - .4 вода в плавательном бассейне;
  - .5 твердый и жидкий балласт.
- **6.8.4** Вес и координаты центра тяжести судна порожнем следует определять по табл. П2.6.8.4.

#### 7 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

7.1 Характеристики судна порожнем по результатам опыта кренования следует сопоставить с проектными данными (табл. П2.7.1).

Таблица П2.6.8.4

		Плечи,	М	Моменты, кН⋅м	
Статьи нагрузки	Bec, кН	$x$ по длине судна от мидель-шпангоута, «+» в нос, «-» в корму $(x = \Sigma_5/\Sigma_2)$	$z$ по высоте судна от основной плоскости $(z = \Sigma_6/\Sigma_2)$	<i>М</i> <sub>х</sub> , [гр.2]×[гр.3]	<i>М</i> <sub>z</sub> , [гр.2]×[гр.4]
1	2	3	4	5	6
1 Судно при креновании 2 Недостающие грузы 3 Излишние грузы					
Судно порожнем	$\Sigma_2$			$\Sigma_5$	$\Sigma_6$

Определение веса и координат центра тяжести судна порожнем

Таблица П2.7.1

#### Сопоставление проектных и опытных характеристик судна

	Значение величин				
Характеристика судна	по данным кренования	по проекту (по действующей Информации об остойчивости и непотопляемости судна)			
D, ĸH					
$x_{\rm g},{ m M}$					
$\mathcal{Z}_{\mathrm{g}},\ \mathbf{M}$					
$egin{array}{c} z_{ m g},\ { m M} \ T_{ m h},\ { m M} \ T_{ m x},\ { m M} \ C,\ { m M}^{-0,5}\cdot { m c} \end{array}$					
$T_{\scriptscriptstyle  m K}$ , M					
<i>C</i> , м <sup>-0,5</sup> ⋅c					

#### 8 ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПРОТОКОЛА ОПЫТА КРЕНОВАНИЯ СУДНА

#### ПРОТОКОЛ ОПЫТА КРЕНОВАНИЯ СУЛНА

ОПЫТА КРЕ	НОВАНИЯ СЪ	⁄ДНА
(назначение, тип, наиг	менование и мощі	юсть судна)
Главны	е размерения	
Длина $L = 224,7 \text{ м}$		
Ширина $B = 4,5$ м		
Высота борта (на м $H = 3,2$ м	иидель-пшанго	уте)
Время пр	оведения опыт	a
Дата		
Начало опыта	ч	МИН
Окончание	ч	МИН
Mecmo np	оведения опыт	а
Глубина под килем	<b>4</b>	M
Cocmo	яние погоды	
Ветер 1 – 1,5 м/с		
Волнение	, баллы, отс	утствует
Температура наруж	кного возд <b>уха</b> -	+10°C
Состав комисс	ии, проводящей	опыт
Руководитель крен	ования	
	должность, орган	————————изац <b>ия)</b>
Члены комиссии:		
	_	

$\Pi$ ри	креновании	присутствовал	пред-
ставите:	ль	фі	илиала
Речного	Регистра.		

#### Особые замечания

(Положение судна относительно течения и ветра, начальный угол крена, уровень воды в котлах)

## Осадка судна во время опыта (от основной плоскости)

На носовом перпендикуляре  $T_{\rm u} = 2,42 \; {\rm M}$ 

На кормовом перпендикуляре  $T_{\rm k}=2,\!62~{\rm M}$ Средняя  $T_{\rm cp}=2,\!52~{\rm M}$ 

Дифферент  $tg\psi = (T_{\text{H}} - T_{\text{K}})/L = -0,0081$ 

Погрешность измерения осадки

 $\Delta T = \pm 0,005 \text{ M}$ 

Схема с указанием положения судна, его раскрепления, направления ветра и течения и др.

Осадки измерялись по маркам углубления со шлюпки, а также по высоте надводного борта (см. акт измерения осадок).

Начальный крен 0°.

#### Состояние нагрузки судна

Судно было приведено к состоянию нагрузки, равному водоизмещению порожнем с допуском, установленным в 3.1.4 настоящего приложения.

Цистерны фор- и ахтерпика осупіены и зачищены. Масляная цистерна запрессована.

Недостающие грузы указаны в табл. 1, излишние грузы — в табл. 2 и актах записи грузов, недостающих и излишних по отношению к нагрузке судна порожнем.

Таблица 1

		Плеч	Моменты, кН·м		
Наимено- вание груза	Bec, кН	х по длине судна от мидель-	z по высо- те от ос- новной плоскости	$M_{\times}$	$M_z$
1	2	3	4	5	6
1 Сталь-	4,60	0	3,28	0	14,90
ной канат 2 Цепь правого якоря	8,70	9,95	0,98	83,0	8,50
Итого	13,30	6,24	1,76	83,0	23,40

Таблица 2

		Плеч	пи, м	Моменты, кН·м		
Наименова- ние груза	Bec, кН	х по длине судна от ми- дель-шпангоуга	z по высоте от основной плоскости	$M_{\mathrm{x}}$	$M_{z}$	
1	2	3	4	5	6	
1 Уголь в	43,0	1,20	1,96	51,6	84,5	
бункерах 2 Смазоч-	0,8	0,60	3,17	0,5	2,5	
ное масло	0,0	, 0,00	3,17	0,5	2,5	
3 Команда	2,8	-0,47	3,36	-1,3	9,4	
4 Члены	2,1	2,57	4,48	5,4	9,4	
комиссии						
5 Крен-	15,4	-0,90	3,20	-13,9	49,3	
балласт						
Итого	64,1	0,66	2,52	42,3	155,1	

#### Крен-балласт и плечи переноса

Для крен-балласта были использованы чугунные отливки. Перед опытом балласт был взвешен, замаркирован, разбит на четыре группы и уложен на палубе.

Вес групп крен-балласта и плечи их переноса приведены в табл. 3.

Общий вес крен-балласта 1544 кН.

Погрешность определения веса групп крен-балласта не более 1%.

Плечи переноса измерялись металлической рулеткой.

Таблица 3

			1
№ группы крен-балласта	Место расположения	Bec, кН	Плечо переноса, м
Левый борт:	На палубе:		
1	8—10 шп.	3860	3,56
2	48–50 шп.	3750	3,56
Правый борт	На палубе:		
3	8—10 шп.	3930	3,56
4	48–50 шп.	3910	3,56

K настоящему протоколу прилагаются акты 1-4 и акт 5 или инклинограммы.

Полписи:

Подписи:

руководи члены ко	гель опыта миссии
_	
эксперт_ филиала	Речного Регистра

#### Акт № 1 Измерение осадок судна

Осадки судна, измеренные по маркам углубления со шлюпки, и высота надводного борта, измеренная деревянной градуированной рейкой с верхней палубы, приведены ниже. Правый Левый борт борт Осадки по маркам углубления, м: носом ..... 2,51 2,53 2,71 2,73 кормой ..... Высота надводного борта, м: 1,25 1,31 на носовом перпендикуляре.. на кормовом перпендикуляре 0.78 0.78; 0,59 0,57 на мидель-иппангоуте ..... Среднее значение осадок по результатам измерений, м: 2,52 на носовом перпендикуляре...... на кормовом перпендикуляре ...... Осадки за вычетом высоты брускового киля h = 10 см, м: HOCOM  $T_{\rm H}$  ..... кормой *T*<sub>к</sub> ...... 2,62 Погрешность измерения осадок по состоянию поверхности воды  $\Delta T$ , м ......  $\pm 0,005$ 

# $A \times T N_2 2$ Недостающие (относительно состояния нагрузки порожнем) грузы

Грузы, недостающие относительно состояния нагрузки судна порожнем, определялись по чертежам и ведомостям путем осмотра судна. Результаты осмотра привелены в таблице.

осмотра приведения в тасмище.							
			Плечи, м				
Наименова- ние груза	Положение груза	Вес, кН	х по длине судна от мидель- ппангоута	z по вы- соте от основной плоскости			
1		2	3	4			
1 Стальной	На палубе	4,6	0	3,23			
канат 2 Цепь пра-	иш. Цепной	8,7	9,95	0,98			
вого якоря	ящик_шп.						

Подписи:

#### Акт № 3

## Излишние (относительно состояния нагрузки порожнем) грузы

(дата)

Грузы, излишние относительно состояния нагрузки судна порожнем, определялись путем осмотра судна. Результаты осмотра приведены в таблице.

			Плеч	ш, м
Наименование груза	Положение груза	Bec, кН	х по длине судна от ми- дель-шпангоуга	изоскости иоскости иоскости
1		2	_ 3	4
1 Уголь	Левый	23,0	1,2	1,96
	бункер _шп.			
	Правый	20,0	1,2	1,96
	бункершп.			
2 Смазочное	Цистерна	0,8	0,6	3,17
масло	смазочного			
	масла шп.			
3 Команда:				
1 чел.	У носового швартова	0,7	12,5	3,6

#### Окончание

1		2	3	4
1 чел.	У кормового	0,7	-12,5	3,6
2 чел.	швартова У крен- балласта	1,4	-0,9	3,20
4 члены ко-				
миссии				
руководи-	На мостике	0,7	2,30	6,00
тель				
наблюдатель	То же	0,7	2,30	6,00
у веска № 1 наблюдатель	В машинном	0,7	3,20	1,50
у веска № 2	отделении	, ,	,	,
5 Крен-	То же	15,4	0,90	3,20
балласт				

Подпис	и:		

### Акт№ 4

#### Определение массы крен-балласта

(дата)					
Мы, нижеподписавшиеся, представители					
(4. 17					
(ф., и., о., должность)					
составили настоящий акт о том, что нами					
была определена масса крен-балласта,					
предназначенного для проведения опыта					
кренования судна					
Определение массы проводилось на ве-					
cax					
подвергшихся последней государственной					
поверке, в					
Точность определения массы%					
согласно Свидетельству от					
После определения					
веса крен-балласт был разбит на четыре					
группы и промаркирован, результаты при-					
велены в таблице					

№ группы	Вес, кН	Количество, шт.	Род крен-балласта
1	3850		Чугунные чушки
2	3750		То же
3	3930		»
4	3910		»

Подписи:			

#### Акт№ 5 Запись показаний весков

Показания весков, в миллиметрах, снимались по градуированной деревянной рейке. В качестве весков использована стальная проволока диаметром 0,3 мм. Показания весков, а также их длина и расположение указаны в таблице.

№ измере-		Крайние отклонения веска при этапах опыта кренования										Среднее	Перемеще-	
ния (пере-		Į	2	2	(*)	3	4	4	• •	5	(	ó	значение измерений	ние веска
мещения крен- балласта)	ояэкя	вправо	влево	вправо	влево	вправо	ояэкя	вправо	ояэкя	оавсіла	овэкв	вправо	по результа- там шести этапов	при измере- ниях шести этапов
0	195	205	197	193	202	199	201	199	202	202	200	200	200	_
1	260	276	262	274	265	271	266	270	267	269	268	268	268	+68
2	333	339	333	339	334	338	335	3377	325	337	336	336	336	+68
3	265	271	2655	270	266	270	267	270	267	269	268	268	268	68
4	194	198	195	197	195	197	196	196	196	196	196	196	196	<del></del> 72
5	128	132	128	132	129	131	129	131	130	130	130	130	130	<u>—</u> 66
6	64	70	65	70	65	69	65	68	66	69	67	67	67	<del></del> 63
7	131	135	132	136	133	134	132	133	133	133	133	133	133	+66
8	201	205	202	205	203	204	204	204	203	203	203	203	203	+70

Весок № 1 длиной  $\lambda_1 = 2960$  мм. Расположение — на мостике.

Наблюдатель	
	(ф., и., о.)
Эксперт	филиала Речного Регистра

# 9 ПРИМЕР ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ СУДНА ИЗ ОПЫТА КРЕНОВАНИЯ

Вычисление водоизмещения судна и координат центра величины в условиях опыта (табл. П2.9-1)

Данные для расчета

Осадка судна на перпендикулярах от основной плоскости в условиях опыта:

$$T_{\rm H} = 2,42 \, \text{m}; \ T_{\rm K} = 2,62 \, \text{m}.$$

Теоретическая шпация  $\Delta L = 1,234$  м.

Объемное водоизмещение без учета выступающих частей

$$V = \Delta L \Sigma_2 = 1,234 \cdot 123,7 = 152,5 \text{ m}^3.$$

Вес судна в условиях опыта с учетом выступающих частей

$$D = K \rho g V = 1 \cdot 1,006 \cdot 9,81 \cdot 152,5 = 1504,5 \text{ kH}.$$

Абсцисса центра величины

$$x_{\text{c}\psi} = \Delta L \Sigma_4 / \Sigma_2 = -1,234 \cdot 14,58 / 123,7 = 0.15 \text{ m}.$$

Аппликата центра величины

$$z_{\text{cw}} = \Sigma_5 / \Sigma_2 = 195, 3 / 123, 7 = 1,58 \text{ m}.$$

Метацентрический радиус

$$r_{\psi} = 2\Sigma_7/(3\Sigma_2) = 2 \cdot 234, 0/(3 \cdot 123, 7) = 1,26 \text{ m}.$$

Вычисление метацентрической высоты в условиях опыта (табл. П2.9-2 – П2.9-4)

Метацентрическая высота в условиях опыта

$$h_{\rm K} = \Sigma_4/8 = 2,944/8 = 0,368 \text{ M}.$$

Таблица П2.9-1<sup>1</sup>

				T	_	ица 112.7-1
l	Площадь		Произведение	Момент пло-	Ордината	3 3
№ шпангоута	шпангоута, м <sup>2</sup>	Множитель	[rp.2]×[rp. 3],	щади шпанго-	ватерлинии <i>у</i> ,	$y^3$ , $M^3$
			M <sup>2</sup>	уга <i>М</i> <sub>z</sub> , м <sup>3</sup>	M	
1	2	3	4	5	6	7
0	0	10	0	0	0	0
1	1,77	9	15,90	4,3	1,80	5,80
1 2 3	3,36	8	26,85	7,8	2,25	11,40
	<b>4</b> ,78	7	33,42	9,0	2,25	11,40
4	5,97	6	35,80	10,2	2,25	11,40
5	6,94	5	35,69	12,1	2,25	11 <b>,4</b> 0
6	7,65	4	30,60	12,7	2,25	11,40
7	8,24	3	24,70	13,2	2,25	11,40
8	8,62	2	17,24	13,4	2,25	11,40
9	8,85	1	8,84	13,4	2,25	11,40
10	8,85	0	0	13,4	2,25	11,40
11	8,85	-1	-8,85	13,4	2,25	11,40
12	8,81	-2 -3	-17,65	13,4	2,25	11,40
13	8,50	-3	-25,50	13,4	2,25	11,40
14	8,06	<del>-4</del>	-32,37	13,4	2,25	11,40
15	7,26	<b>-</b> 5	-36,32	12,5	2,25	11,40
16	6,24	-4 -5 -6 -7 -8 -9	-37,40	14,7	2,25	11,40
17	5,09	<del>-</del> 7	-35,60	10,8	2,25	11,40
18	3,81	-8	-30,37	10,0	2,25	11,40
19	2,68	<u>-9</u>	-18,79	6	2,10	9,20
20	O	-10	0	0	, O	0
Σ	123,7		-14,58	195,3	_	234,0
Поправки	0		0	0	_	0
$_{\rm νenp}$	$\Sigma_2=123,7$		$\Sigma_4 = -14,58$	$\Sigma_{5}$ =195,3		$\Sigma_{7}$ =234,0

Таблица П2.9-2

	Таблица 112.7						п ц а 112.7 2
₩		ение и вес та, кН	Вес перено- симого	Плечо переноса («+» с левого на правый,	Момент переноса	Момент, кН·м, [гр. 6], суммирование сверху	
изме- рения	Левый борт	Пра <b>вый</b> бо <b>р</b> т	балласта, кН	«–» с правого на ле- вый борт), м	$M_i = [rp.4] \times \times [rp.5],  \text{kH} \cdot \text{M}$	«–» на левый борт	«+» на правый борт
1	2	3	4	5	6	7	8
0	3,85 3,75	3,93 3,91	0 0	0	0 0	0 0	0 0
1	3,75	3,85 3,93 3,91	3,85	+3,56	+13,7	_	13,7
2	0	3,75 3,85 3,93 3,91	3,75	+3,56	+13,3	_	27,0
3	3,75	3,85 3,93 3,91	3,75	-3,56	-13,3	_	13,7
4	3,85 3,75	3,93 3,91	3,85	-3,56	-13,7	0	0

 $<sup>^1</sup>$  При использовании примера обработки результатов в качестве шаблона расчета из номеров таблиц здесь и далее следует исключить подстроку « $\Pi 2.9$ -».

## Окончание табл. П2.9-2

№	№ Расположение и вес балласта, к <b>Н</b>		Вес перено-	Плечо переноса («+» с левого на правый,	Момент переноса	Момент, кН·м, [гр. 6], суммирование сверху	
рения	Левый борт	Правый борт	балласта, кН	«–» с правого на ле- вый борт), м	$M_i = [rp.4] \times \times [rp.5],  \kappa \text{H} \cdot \text{M}$	«—» на левый борт	«+» на правый борт
5	3,93 3,85 3,75	3,91	3, 93	-3,56	-14,0	-14,0	_
6	3,91 3,93 3,85 3,75	0	3,91	-3,56	-13,9	-27,9	
7	3,93	3,91	3,91	+3,56	+13,9	-14,0	
8	3,85 3,75 3,85 3,75	3,93 3,91	3,93	+3,56	+14,0	0	0

### Таблица П2.9-3

Весок № 1 длин		юй λ <sub>1</sub> =2960 мм	Весок № 2 длин		
№ измерения	Отклонение веска	Приращение угла	Отклонение веска	Приращение угла	$\Delta \Theta_{i \;  ext{cp}}$
	$\Delta a_i$ , mm	крена $\Delta\theta_i = \Delta a_i/\lambda_1$	$\Delta a_i$ , mm	крена $\Delta\theta_i = \Delta a_i / \lambda_2$	
0	0	0	0	0	0
1	+68	0,0230	80	0,0262	0,0246
2	+68	0,0230	77	0,0252	0,0241
3	-68	-0,0230	<del>-</del> 77	-0,0252	-0,0241
4	-72	-0,0243	-80	-0,0262	-0.0252
5	-66	-0,0223	-81	-0,0264	-0.0244
6	-63	-0.0213	-73	-0.0249	-0.0231
7	+66	+0,0223	+80	+0,0262	+0,0242
8	+70	-0,0236	+80	+0,0262	+0,0249

### Таблица П2.9-4

					ца 112.9-4
№ изме- рения	Момент переноса $M_i$ , к $\mathbf{H}$ -м	$\Delta\theta_{i\mathrm{cp.}}\cdot10^2$	$h_i = M_i / (D \Delta \theta_{i  \text{cp}})$ , M	$\Delta h_i \cdot 10^2 = (h_i - h_k) \cdot 10^2, \text{ M}$	$\Delta h_i^2 \cdot 10^4$ , $M^2$
1	2 _	3	4	5	6
		_	_		
1	+13,7	+2,46	0,363	-0,5	0,25
2	+13,3	+2,41	0,360	-0.8	0,64
3	-13,3	-2,41	0,360	-0.8	0,64
4	-13,7	-2,52	0,354	-1,4	1,96
5	-14	-12,44	0,375	0,7	0,49
6	-13,9	-2,81	0,392	2,4	5,76
7	+13,9	+2,42	0,374	0,6	0,36
8	+14,0	+2,49	0,366	-0,2	0,04
Σ	_		$\Sigma_4 = 2,944$	_	$\Sigma_6 = 10,14$

Среднее квадратическое отклонение

$$\sigma_{\rm h} = \sqrt{\sum (h_i - h_{\rm K})^2 / [n(n-1)]} =$$

$$= \sqrt{\sum_6 \cdot 10^{-4} / [n(n-1)]} =$$

$$= \sqrt{10,14 \cdot 10^{-4} / (8 \cdot 7)} = 0,00426 \,\text{M}.$$

Доверительная точность опыта

$$\varepsilon = t_{0.98} \sigma_h = 3 \cdot 0,00426 = 0,0128 \text{ M}.$$

Относительная доверительная точность опыта

$$\overline{\epsilon} = 100 \epsilon / h_{\kappa} = 100 \cdot 0,0128 / 0,368 = 3,5 \%.$$
 Относительная доверительная точность опыта не превышает 5 %, следовательно

метацентрическая высота определена с должной тщательностью.

## Вычисление координат центра тяжести судна в условиях опыта

Абсцисса центра тяжести (от мидельшпангоута)

$$x_{\rm g} = x_{\rm c\psi} - (r_{\rm \psi} - h_{\rm K}) \sin \psi = -0.15 -$$
  
  $-(1.26 - 0.368) \cdot 0.008 = -0.16 \text{ M}.$ 

Ашпликата центра тяжести (от основной плоскости)

$$z_{\rm g} = z_{\rm c\psi} + (r_{\psi} - h_{\rm K}) \cos \psi =$$
  
= 1,58 + (1,26 - 0,368) \cdot 1 = 2,47 M.

#### Определение веса и положения центра тяжести судна в состоянии нагрузки судна порожнем

Таблица П2.9-5

Cross a violentavia	Вес,кН	Плечи, м		Моменты, кН∙м	
Статья нагрузки	bec,kii	х	z	$M_{\scriptscriptstyle X}$	$M_z$
1 Судно в условиях опыта	1534,0	-0,16	2,47	-245,0	3790,0
2 Недостающие грузы по табл. 8 -1	13,3	6,24	1,76	83,0	23,0
3 Излишние грузы по табл. 8-2	-64,10	0,66	2,52	-42,3	-155,0
Судно порожнем	$\Sigma_3 = 1481,0$	- 0,14	2,47	-204,0	3658,0

#### Результаты расчета характеристик судна порожнем

Таблица П2.9-6

	Значения величин			Значения величин		
Характеристика	по данным	По проекту (Информа-	Характеристика	по данным	По проекту (Информа-	
судна	кренова-	ции об остойчивости и	судна	кренова-	ции об остойчивости	
	кин	непотопляемости)		кин	и непотопляемости)	
<b>Д</b> , т	148,1		$T_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}},{\scriptscriptstyle \mathrm{M}}$	2,33		
$x_g$ , M	-0,13		$T_{\scriptscriptstyle  m K},~{ m M}$	2,55		
$z_{\rm g},~{ m M}$	2,47		С, м <sup>-0,5</sup> . с	_		
	Подписи чл	енов комиссии				
Руководитель опыта кренования						
				(подписн	s)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (обязательное)

# РАСЧЕТ УСЛОВНЫХ КРЕНЯЩИХ МОМЕНТОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЗЕРНА НАСЫПЬЮ

#### 1 Основные допущения

- 1.1 При расчете неблагоприятного кренящего момента от смещения поверхности груза на судах, перевозящих зерно насыпью, предполагается, что:
- .1 в заполненных отсеках, в которых произведена штивка в соответствии с 3.2.10 настоящей части Правил, под всеми ограничивающими поверхностями, имеющими наклон к горизонтали менее  $30^{\circ}$ , существует пустота, которая расположена параллельно ограничивающей поверхности и имеет среднюю высоту  $h_{\rm n}$ , вычисляемую по формуле, мм:

$$h_{\rm m} = h_{\rm mc} + 0.75 (h - 600),$$

где  $h_{\rm nc}$  — стандартная высота пустоты, принимаемая в соответствии с табл.  $\Pi 3.1.1.1$ , мм;

Таблица ПЗ.1.1.1 Стандартная высота пустоты

Расстояние от	Стандарт-	Расстояние от	Стандарт-
кромки люка	ная высота	кромки люка	ная высота
до границы	пустоты,	до границы	пустоты,
отсека, м	$h_{\rm HC}$ , MM	отсека, м	$h_{\rm nc}$ , mm
0,5	570	4,5	430
1,0	530	5,0	430
1,5	500	5,5	450
2,0	480	6,0	470
2,5	450	6,5	490
3,0	440	7,0	520
3,5	430	7,5	550
4,0	430	8,0	590

h — высота балки люка (подпалубной части комингса), мм, принимается равной высоте продольной балки люка или кон-

цевого люкового бимса, в зависимости от того, какой размер меньше.

Значение  $h_{\scriptscriptstyle \rm II}$  не должно приниматься менее 100 мм;

- .2 в пределах заполненных люков и в дополнение к любому открытому пустому пространству в пределах люковой крышки имеется пустое пространство средней высотой 150 мм, измеряемой от поверхности зерна до самой нижней точки люковой крышки или верхней кромки продольного комингса, если она расположена ниже указанной точки люковой крышки;
- .3 в заполненном отсеке, который освобожден от штивки за пределами люка в соответствии с 3.2.10.3 настоящей части Правил, следует принимать, что поверхность зерна после погрузки будет иметь наклон в сторону свободного пространства под палубой во всех направлениях под углом 30° к горизонтали от кромки отверстия, граничащего с пустым пространством;

Примечание. Расстояние от кромки лока до границы отсека (ограничивающих поверхностей) в углу отсека следует принимать равным высоте перпендикуляра, проведенного от линии продольной балки люка или линии концевого люкового бимса до ограничивающих поверхностей отсека, в зависимости от того, что больше.

.4 в заполненном отсеке, который освобожден от штивки в оконечностях отсека и считается специально приспособленным в соответствии с 3.2.10.3 настоящей части Правил, следует предполагать, что

поверхность зерна после погрузки будет иметь наклон во всех направлениях за пределами заполненной зоны под углом 30° к горизонтали от нижней кромки концевого люкового бимса.

1.2 Для обеспечения характеристик остойчивости в соответствии с 3.2.9 настояшей части Правил расчеты остойчивости судна должны выполняться с учетом допущения, что центр тяжести груза в заполненном отсеке со штивкой совпалает с центром объема всего грузового помещения. В случае, когда допускается учитывать влияние предполагаемых подпалубных пустот на высоту центра тяжести груза в заполненных отсеках со штивкой, в расчеты следует ввести поправку, чтобы компенсировать неблагоприятное влияние вертикального смещения поверхности зерна путем увеличения условного поперечного кренящего момента из-за поперечного смещения зерна в соответствии с 2.2 настоящего приложения.

Во всех случаях масса груза в заполненном отсеке со штивкой определяется делением полного объема грузового отсека на удельный погрузочный объем зерна.

- 1.3 Центр тяжести зерна в заполненном отсеке без штивки должен приниматься как центр объема всего грузового помещения без учета пустот. Во всех случаях масса груза определяется делением объема груза (в соответствии с допущениями, принятыми в 1.1.3 или 1.1.4 настоящего приложения) на удельный погрузочный объем зерна.
- 1.4 В частично заполненных отсеках неблагоприятное влияние вертикального смещения зерна должно быть учтено путем увеличения условного объемного кренящего момента в соответствии с 2.2 настоящего приложения.
- 1.5 При расчете максимальной площади пустоты, которая может образовываться у продольного конструктивного элемента, влияние любых горизонтальных поверхностей, например, фланцев или поясков, не учитывается.

- **1.6** Суммарные площади первоначальных и окончательных пустот должны быть равны.
- 1.7 Продольные конструктивные элементы, являющиеся непроницаемыми для зерна, могут рассматриваться эффективными по всей их высоте, за исключением тех случаев, когда они используются в качестве устройства для снижения неблагоприятного влияния от смещения зерна. В последнем случае следует учитывать требования 3.2.10.6 настоящей части Правил.
- 1.8 После условного смещения зерна окончательное распределение пустот в плоскости поперечных сечений отсеков следует принимать:
- .1 в соответствии с рис. П3.1.8-1, если часть отсека в пределах длины люковых вырезов не имеет продольной переборки;

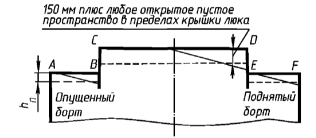


Рис. П3.1.8-1. Распределение пустот в плоскости поперечных сечений отсеков, когда часть отсека в пределах длины люковых вырезов не имеет продольной переборки

Примечания. 1. Если максимальная площадь пустоты, которая может образоваться под AB после смещения зерна, меньше первоначальной площади пустоты под AB, то есть площади  $AB \cdot h_{\rm n}$ , то избыточная часть площади  $AB \cdot h_{\rm n}$  должна быть присоединена к площади пустоты, образующейся под CD в проеме люкового выреза.

- 2. Если максимальная площадь пустоты, которая может образоваться под *CD* после смещения зерна, меньше первоначальной площади пустоты под *CD*, то избыточная часть первоначальной площади пустоты под *CD* должна быть присоединена к площади пустоты, образующейся у поднятого борта.
- **.2** в соответствии с рис. П3.1.8-2 при наличии продольной переборки.

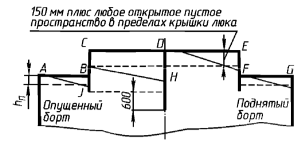


Рис. ПЗ.1.8-2. Распределение пустот в плоскости поперечных сечений отсеков при наличии продольной переборки

Примечания. 1. Если максимальная площадь пустоты, которая может образоваться под AB после смещения зерна, меньше первоначальной площади пустоты  $AB \cdot h_{\rm u}$ , то избыточная часть площади  $AB \cdot h_{\rm u}$  должна быть присоединена к площади пустоты, образующейся в опущенной половине выреза люка, то есть под CD.

- 2. Если диаметральная переборка является переборкой, указанной в 3.2.10.6 настоящей части Правил, она должна простираться не менее чем на 0.6 м вниз от кромки точек H или J в зависимости от того, какая кромка из сопоставляемых расположена ниже.
- 1.9 Для заполненных отсеков, которые освобождены от штивки за пределами периметра люка в соответствии с 3.2.10.3 настоящей части Правил следует принимать, что:
- .1 поверхность зерна, образующаяся после его смещения, имеет наклон 25° к горизонтали. Однако если в любой части отсека в носу, в корме или поперек люка средняя перемещаемая площадь поперечного сечения этой части отсека, не занятая зерном, равна или меньше площади, которая могла быть получена с учетом допущений 1.1 настоящего приложения, то угол наклона поверхности зерна после его смещения в этой части отсека следует принимать равным 15° к горизонтали;
- .2 площадь поперечного сечения любой части отсека, не занятая зерном, после его смешения не изменяется.
- 1.10 Для специально приспособленных заполненных отсеков, которые освобождены от штивки, в нос и корму люка в соответствии с 3.2.10.3 настоящей части Правил следует принимать, что:

- .1 поверхность зерна в пределах ширины люка, образующаяся после смещения зерна, имеет наклон 15° к горизонтали;
- .2 поверхность зерна, образующаяся после его смещения, в нос и корму люка имеет наклон 25° к горизонтали.
- 1.11 Для частично заполненных отсеков следует принимать, что поверхность зерна после его смещения будет иметь наклон в 25° к горизонтали.
- 1.12 Переборка, установленная в частично заполненном отсеке, должна возвышаться над поверхностью зерна на 1/8 максимальной ширины отсека и простираться вниз от поверхности зерна на такое же расстояние.
- 1.13 Если продольные переборки, установленные в отсеке, не достигают его поперечных границ или изготовлены из нескольких частей, отделенных друг от друга свободными пролетами, то эти переборки или их части могут быть признаны эффективным средством предотвращения смещения зерна по всей ширине отсека только на длине, равной фактической длине переборки или ее сплошной части за вычетом 2/7 большего из расстояний между переборкой и бортом судна.

#### 2 Расчетная схема определения плеч кренящего момента от поперечного смещения зерна

**2.1** Плечо  $l_0$  расчетного кренящего момента следует определять по формуле, м:

$$l_0 = M_{qy}/(\mu\Delta)$$
,

где  $M_{
m qy}$  — условный объемный кренящий момент,  ${
m M}^4$ ;

 $\mu$  — объем единицы массы груза (зерна), м<sup>3</sup>/т;

 $\Delta$  — водоизмещение судна, т.

**2.2** Условный объемный кренящий момент  $M_{qy}$  рассчитывают по формуле, м<sup>4</sup>:

$$M_{\rm qy} = C_{\rm BCF} M_{\rm qy}^{\rm L}$$
,

где  $C_{\rm BCT}$  — коэффициент, учитывающий неблагоприятное влияние на остойчивость

вертикального смещения поверхности зерна, принимаемый равным:

для заполнения отсеков со штивкой 1,06 для частично заполненных отсеков 1,12

 $M_{\rm qy}^{\rm L}$  — суммарный расчетный объемный кренящий момент, м<sup>4</sup>:

$$M_{\mathrm{qy}}^{\mathrm{L}} = \sum_{i=1}^{n} M_{\mathrm{qy}i}^{\mathrm{L}}$$
,

где n — число отсеков;

 $M_{\rm qyi}^{\rm L}$  — расчетный кренящий момент от горизонтального смещения груза (зерна) в i—ом отсеке (i=1, 2...n),  ${\rm M}^4$ :

$$M_{\mathrm{ov}i}^{\mathrm{L}} = F_i y_i L_i$$
 ,

 $F_i$  — площадь поперечного сечения отсека,  $M^2$ , занятая грузом; предполагается,

что при смещении зерна площадь  $F_i$  не изменяется, след поверхности зерна после перемещения на плоскости поперечного сечения отсека представляет собой прямую линию с наклоном  $15^{\circ}$  к горизонтали для заполненных отсеков со пітивкой и  $25^{\circ}$  для заполненных отсеков без пітивки и частично заполненных отсеков;

 $y_i$  — значение горизонтального перемещения, м, центра тяжести площади  $F_i$  поперечного сечения отсека при смещении зерна (изменении конфигурации сечения);

 $l_{i}$  — длина i-го трюма.

**2.3** Плечо  $l_{40}$  расчетного кренящего момента, м:

$$l_{40} = 0.8 l_0$$
.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (обязательное)

# ТРЕБОВАНИЯ К НАТУРНЫМ ИСПЫТАНИЯМ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ДАННЫМ ПРИ ОБОСНОВАНИИ ОСТОЙЧИВОСТИ СУДОВ НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

- 1 Испытания следует проводить на головном судне, прошедшем кренование в соответствии с Инструкцией по определению положения центра тяжести судна из опыта, приведенной в приложении 2.
- 2 Целью испытаний является натурное определение углов крена при кренящих моментах, указанных в 3.7 настоящей части Правил, и различных скоростях.
- **3** При проверке остойчивости в режиме движения на воздушной подушке испытания проводятся при работе главных вентиляторов на полной частоте вращения независимо от скорости судна.
- 4 Испытания проводятся на акватории, не имеющей течения, при отсутствии ветра и волнения. При наличии постоянного по скорости и направлению течения испытания следует проводить на каждом режиме движения дважды: по течению и против него.
- 5 Для одновинтового судна груз, необходимый для создания расчетного кренящего момента, должен быть расположен на борту, противоположном направлению вращения винта.
- **6** Перемещение грузов по судну в процессе испытаний должно быть полностью исключено.
- **7** При испытаниях должны быть проверены:
- .1 движение судна на прямом курсе при пяти – шести значениях скорости хода от нуля до максимально возможной при

- расчетных кренящих моментах, указанных в 3.7 настоящей части Правил, с непрерывной записью значений угла крена;
- .2 пиркуляция судна на предельной скорости и скоростях, соответствующих наибольшему крену на прямом курсе, при трех значениях угла перекладки руля, включая предельные, от нулевого положения на левый и правый борта, с непрерывной записью значений угла крена. Руль следует перекладывать с наибольшей возможной скоростью. Начальный крен от скопления пассажиров должен быть на внешний по отношению к центру поворота борт.
- **8** Речному Регистру должны быть представлены:
  - .1 протокол опыта кренования;
- .2 протокол испытаний, в котором следует указать вес судна во время испытаний, осадки носом и кормой, положение центра тяжести по высоте и длине судна, начальную метацентрическую высоту, глубину акватории, наличие течения и состояние погоды во время испытаний, данные о проведенных по программе записях и измерениях;
- .3 обработанные результаты испытаний в виде графиков зависимости угла крена от скорости на прямом ходу при указанных в 3.7 настоящей части Правил кренящих моментах и максимального угла крена во время циркуляции от угла перекладки руля и скорости входа в циркуляцию при указанных в 3.7 настоящей части Правил кренящих моментах.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 5

(обязательное)

# РАСЧЕТ МАНЕВРЕННОСТИ И ПРОВЕДЕНИЕ НАТУРНЫХ МАНЕВРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ СУДОВ ВНУТРЕННЕГО И СМЕШАННОГО ПЛАВАНИЯ

#### 1 Общие положения

1.1 Настоящее приложение предназначено для использования при расчетах численных критериев, регламентирующих маневренность судов, и проведении натурных маневренных испытаний в соответствии с требованиями 6 настоящей части Правил.

#### 2 Обозначения, термины и их определения

**2.1** В настоящем приложении приняты следующие обозначения:

 $A_0 = \pi D^2/4$  — площадь диска гребного винта, м<sup>2</sup>;

 $A_{\rm e}$  — площадь спрямленной поверхности гребного винта, м<sup>2</sup>;

 $A_{\rm r}$  — площадь пера руля, м<sup>2</sup>;

 $A'_{\rm r}$  — площадь части пера руля, расположенной в струе гребного винта, м<sup>2</sup>;

 $A_{\rm r}''$  — площадь части пера руля, расположенной вне струи гребного винта, м<sup>2</sup>;

B — ширина судна, м;

 $C_{\rm b}$  — коэффициент общей полноты корпуса судна;

 $C_{\text{тт0}}$ ,  $C_{\text{т0}}$  — коэффициенты нагрузки при номинальном режиме движения судна (при  $v_0$  и  $n_0$ );

 $C_{yk}$  — характеристика корпуса судна;

D — диаметр гребного винта, м;

 $D_{\rm u}$  — диаметр установившейся циркуляции, м;

 $D_{\text{u}}/L = 2/\Omega$  — относительный диаметр установившейся циркуляции;

 $k_{v}$  — коэффициент увеличения скорости в районе ДРК при криволинейном движении судна;

L — длина судна, м;

 $l_{\rm H}$  — длина насадки, м;

 $l_{\rm H}' = l_{\rm H}/D$  — относительная длина насадки;

m — масса судна, т;

n и  $n_{\rm m}$  — частота вращения гребного винта,  ${\rm c}^{-1}$  и мин $^{-1}$ ;

 $n_0$  — номинальная частота вращения гребного винта,  $c^{-1}$ ;

R — сопротивление воды движению судна, H;

 $R_0$  — сопротивление воды движению судна при  $\nu_0$  , H;

P — шаг гребного винта, м;

S — площадь парусности,  $M^2$ ;

T — осадка судна, м;

t — время, с;

v и  $v_s$  — скорость судна, м/с и км/ч;

v' — падение скорости судна при криволинейном движении;

 $v_0$  — скорость судна при номинальной частоте вращения всех гребных винтов, м/с;

 $V_{\rm a}$  — скорость ветра в районе плавания, м/с:

 $v_{\rm a}$  — скорость натекания воды на ДРК, м/с;

*w* — коэффициент попутного потока при движении судна прямым курсом;

w' — коэффициент попутного потока при криволинейном движении судна;

 $x_{\rm p}, x_{\rm p}' = x_{\rm p}/D$  — отстояние, м, и относительное отстояние носовой кромки профиля руля от плоскости диска открытого

гребного винта или от задней кромки насадки, измеренное по оси гребного винта;

- $z_p$  количество ДРК в составе ДРКС;
- $\delta^*$  угол отклонения струи гребного винта при отклонении поворотной насадки на угол  $\delta$ , град;
  - $\lambda_{\rm r}$  относительное удлинение пера руля;
- $\lambda_{\rm r}'$  относительное удлинение части пера руля, расположенной в струе гребного винта;
- $\lambda_{\rm r}''$  относительное удлинение части пера руля, расположенной вне струи гребного винта;
  - $\rho$  плотность воды, кг/м<sup>3</sup>.
- **2.2** Термины, которые используются в настоящем приложении, следует понимать следующим образом:
- .1 безразмерная поперечная сила ДРК  $C_{yr}$  поперечная сила ДРК  $Y_r$ , H, отнесенная к величине  $\rho v_a^2 A_0/2$ ;
- .2 безразмерная угловая скорость судна  $\Omega$  отношение угловой скорости судна  $\omega$ , град/с, к величине  $57,3\cdot\nu/L$ ;
- .3 демпфирующая составляющая силы — составляющая, зависящая от угловой скорости судна препятствующая вращению судна;
- .4 коэффициент нагрузки по упору гребного винта  $C_{\rm r}$  упор гребного винта  $T_{\rm p}$ , H, отнесенный к величине  $\rho v_{\rm a}^2 A_0/2$ ;
- .5 коэффициент нагрузки  $C_{\rm rr}$  ДРК «гребной винт насад-ка» упор  $T_{\rm e}$  ДРК «гребной винт насадка», H, отнесенный к величине  $\rho v_{\rm a}^2 A_0/2$ ;
- .6 относительная поступь  $J_p$  гребного винта (ДРК «гребной винт насадка») отношение скорости натекания воды на ДРК  $\nu_a$ , м/с, к произведению частоты вращения гребного винта n, с<sup>-1</sup>, и диаметра гребного винта D, м;
- .7 относительное удлинение пера руля (части пера руля) отношение высоты руля или его части (стабилизатора насадки или его части) к соответствующей хорде; при сложной

- форме в плане отношение площади в плане к квадрату хорды или отношение квадрата высоты к площади в плане;
- .8 позиционная составляющая силы — составляющая, зависящая от угла дрейфа (для судна), угла перекладки руля (для средств управления);
- .9 угловая скорость судна  $\omega$  отношение изменения угла курса к времени его изменения, град/с;
- .10 угол дрейфа  $\beta$  угол между диаметральной плоскостью (далее ДП) и направлением скорости в центре тяжести судна, град;
- .11 угол дрейфа  $\beta_{\kappa}$  угол дрейфа в корме (угол натекания воды на ДРК), град;
- .12 угол перекладки руля δ угол поворота средств управления по отношению к ДП, град;
- .13 упор гребного винта  $T_p$  сила, развиваемая гребным винтом в направлении ДП, приложенная к упорному подшипнику, H;
- .14 у пор  $T_{\rm e}$  ДРК «гребной винт насадка» суммарная сила, развиваемая ДРК «гребной винт насадка» в направлении ДП, Н.

## 3 Общие указания по выполнению расчетов маневренности

- 3.1 В настоящем приложении предусмотрена возможность расчета численных значений критериев маневренности для следующих типов ДРКС:
- .1 гребные винты в поворотных насадках;
- .2 гребные винты в поворотных насадках и средний руль;
- **.3** рули за открытыми гребными винтами;
  - .4 рули за гребными винтами в насадках.
- 3.2 При пользовании таблицами, графиками и диаграммами, приведенными в настоящем приложении, промежуточные значения исходных характеристик определяются с помощью линейной интерполяции.

### 4 Поворотливость

**4.1** Наименьший относительный диаметр установившейся циркуляции  $(D_{\rm u}/L)_{\rm min}=2/\Omega_{\rm max}$  следует определять путем нахождения абсциссы  $\Omega_{\rm max}$  точки пересечения кривых  $C_{\rm yk}(\Omega)$  и  $C_{\rm yr}(\Omega)$ , построенных на одном графике в функции безразмерной угловой скорости судна  $\Omega$  (рис.  $\Pi$ 5.4.1).

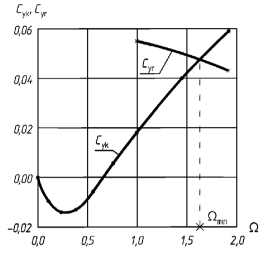


Рис. П5.4.1. Схема определения безразмерной угловой скорости  $\Omega_{\max}$ 

**4.2** Расчет характеристики корпуса  $C_{yk}(\Omega)$  и характеристик взаимодействия корпуса с ДРК (коэффициента попутного потока w', падения скорости v', коэффициента увеличения скорости натекания воды на ДРК  $k_v$ ) следует выполнять по форме табл. П5.4.2, при этом:

.1 для каждого из заданных табл. П5.4.2 углов дрейфа в по известным значениям B/T, T/L (и  $C_b$  для пассажирских судов) по выбранной диаграмме (рис.  $\Pi 5.4.2-1 - \Pi 5.4.2-4$ ) определяются значения  $\Omega$  и  $C_{vk}$ . Диаграммы, приведенные на рис.  $\Pi 5.4.2-1 - \Pi 5.4.2-4$ , служат для построения характеристики корпуса судна  $C_{vk}(\Omega)$  при расчетах поворотливости, устойчивости на курсе и управляемости при неработающих движителях. Каждая диаграмма (рис.  $\Pi 5.4.2-1$  — для грузовых судов, рис.  $\Pi 5.4.2-2 - \Pi 5.4.2-4$  — для пассажирских судов с различными коэффициентами общей полноты  $C_b$ ) разбита на 5 поддиаграмм, соответствующих значениям B/T: 3,5; 4,5; 5,5; 6,5; 7,5. На каждой поддиаграмме нанесена сетка кривых T/L в диапазоне значений от 0,02 до 0,04 и кривых  $\beta$  в диапазоне значений от 5° до 40°.

Для расчета характеристики корпуса судна  $C_{yk}(\Omega)$  по типу судна и коэффициенту общей полноты  $C_b$  выбирается необходимая диаграмма, затем по отношению B/T выбираются поддиаграмма и на ней соответствующая кривая T/L. По заданным значениям углов дрейфа  $\beta$  (кривые на поддиаграммах) определяются безразмерная угловая скорость судна  $\Omega$  (ось абсщисе) и характеристика корпуса  $C_{yk}(\Omega)$  (ось ординат). При этом следует обращать внимание на то, что каждой поддиаграмме соответствует своя ось ординат;

.2 угол натекания воды на ДРК  $\beta_{\kappa}$ , град, рассчитывается по формуле:

$$\beta_{\kappa} = \chi \arctan\left(\operatorname{tg} \beta + 0,475 \,\Omega/\cos\beta\right),$$
(\Pi5.4.2.2)

где  $\chi = 1,0$  для бортовых ДРК;  $\chi = 0,8$  для ДРК в ДП судна;

Таблица П5.4.2

Характеристики для расчета маневренности

Вычисляемые				ſ	3			
величины	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Ω — рис.								
П5.4.2-1 –								
П5.4.2-4								
<i>C</i> <sub>vk</sub> — рис.								
П5.4.2-1 –								
П5.4.2-4								
β <sub>к</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.4.2.2)$								
w' — ф-ла								
$(\Pi 5.4.2.3-1)$								
v' — ф-ла								
$(\Pi 5.4.2.4)$								
<i>k</i> <sub>v</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.4.2.5)$								
φ — ф-ла								
$(\Pi 5.4.2.6)$								

.3 коэффициент попутного потока w' для одно- и двухвинтовых судов рассчитывается по формуле:

при  $\beta_{\rm K}$   $< 45^{\circ}$   $w' = w_{\rm p} \left[ 1 - \left( \beta_{\rm K} / 45 \right)^6 \right]$   $> 45^{\circ}$  w' = 0  $(\Pi 5.4.2.3-1)$ 

где  $w_p$  — коэффициент попутного потока по расчету ходкости судна.

Для трехвинтовых судов значение коэффициента  $w_n$  принимается по формуле:

$$w_{\rm p} = (2w_{\rm 6opr} + w_{\rm gn})/3$$
, (П5.4.2.3-2)

где  $w_{\text{борт}}$  — коэффициент попутного потока по расчету ходкости для бортовых движителей,

 $w_{\rm дп}$  — коэффициент попутного потока по расчету ходкости для среднего движителя:

**.4** падение скорости судна v' на установившейся циркуляции рассчитывается по формуле:

$$v' = 1 - 0.7\Omega + 0.122\Omega^{2.6}$$
; (II5.4.2.4)

.5 коэффициент увеличения скорости натекания воды  $k_v$  в районе ДРК судна рассчитывается по формуле:

$$k_{\rm v} = \cos \beta / \cos \beta_{\rm K} \; ; \qquad (\Pi 5.4.2.5)$$

**.6** вспомогательный коэффициент ф определяется по формуле:

$$\varphi = \pi z_p D^2 (1 - w')^2 / (4LT)$$
. (II5.4.2.6)

**4.3** Расчеты безразмерной поперечной силы ДРКС любого типа следует выполнять в табл. П5.4.4, П5.4.7, П5.4.9, П5.5.4, П5.5.7, П5.5.9.

**4.4** Расчет безразмерной поперечной силы ДРКС «гребные винты в поворотных насадках» и «гребные винты в поворотных насадках и средний руль» следует выполнять по форме табл. П5.4.4. В качестве наибольшего угла перекладки насадок принимается угол  $\delta_{\rm m}=32^{\circ}$ . Значение коэффициента  $q_{\rm t}$  увеличения упора гребного винта при перекладке насадки принимается равным 1,40.

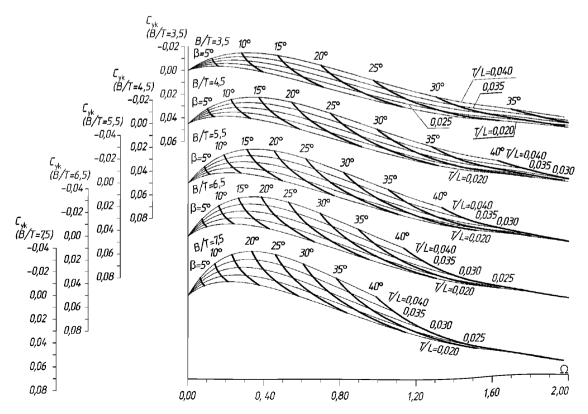
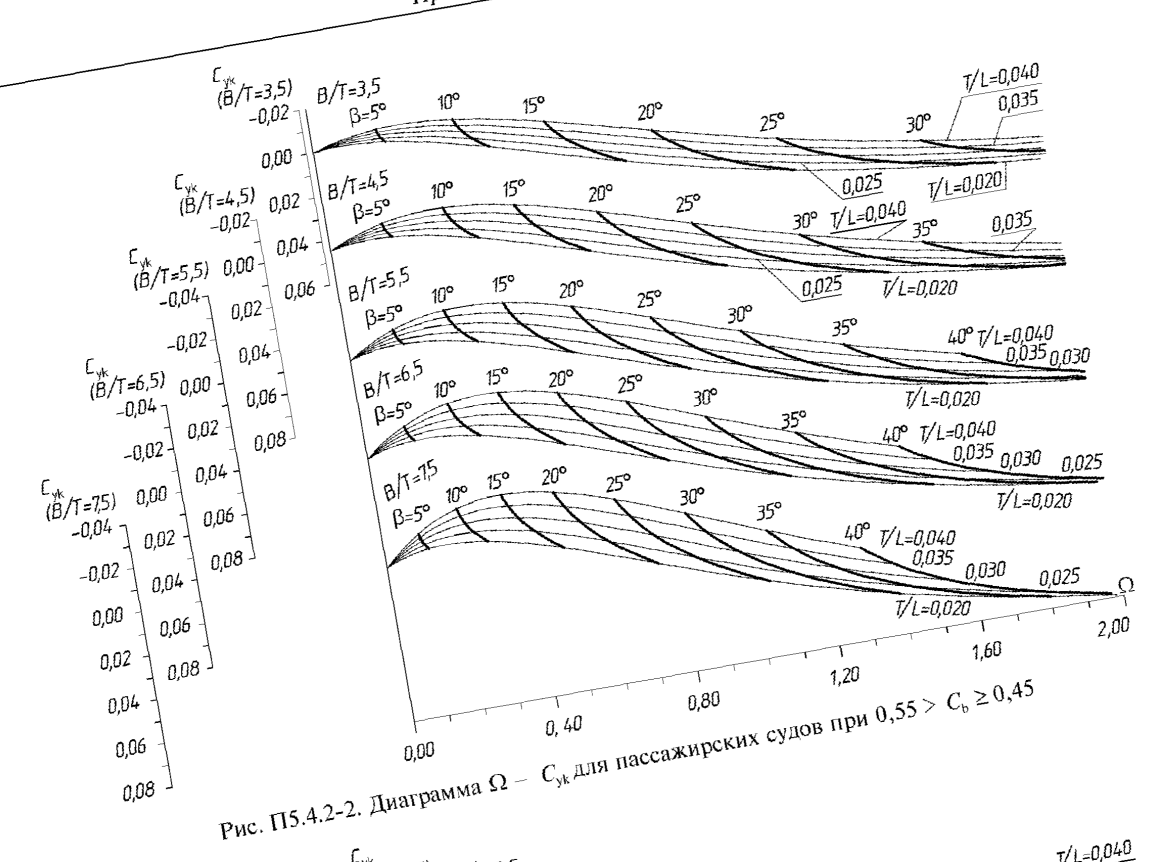
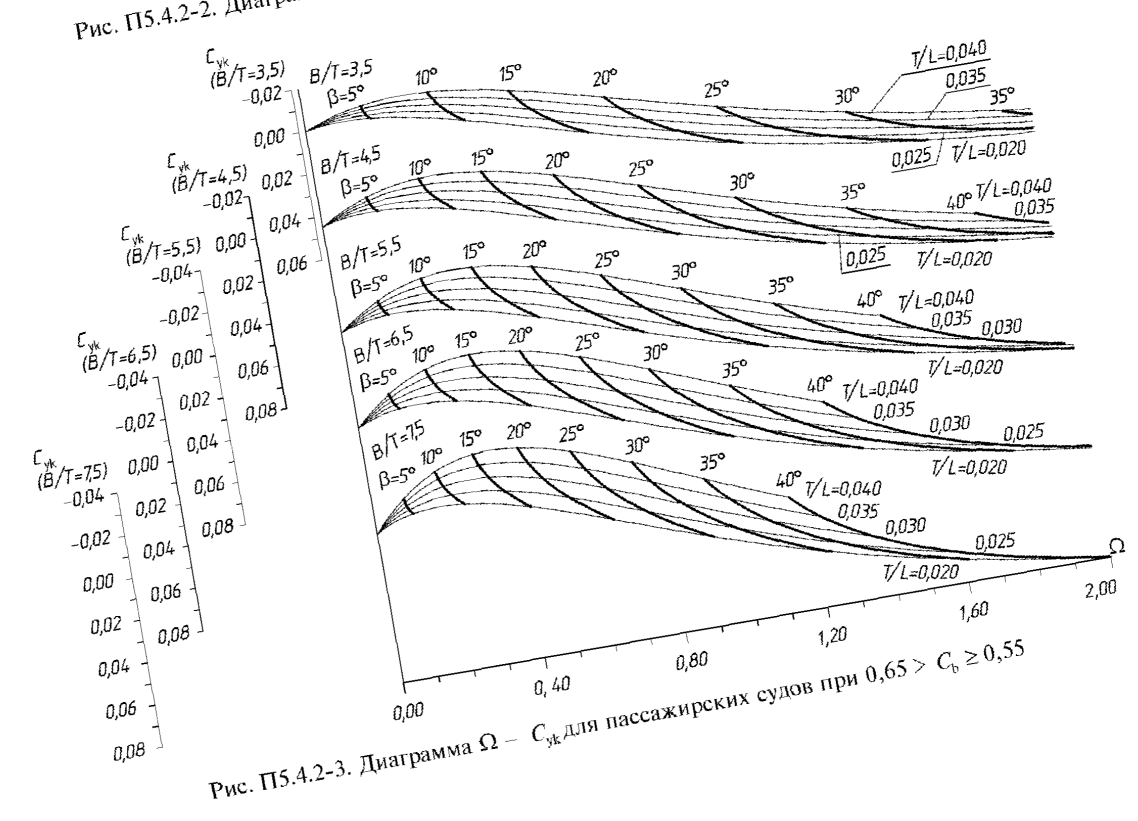


Рис. П<br/>5.4.2-1. Диаграмма  $\Omega - C_{\rm vk}$  для грузовых судов





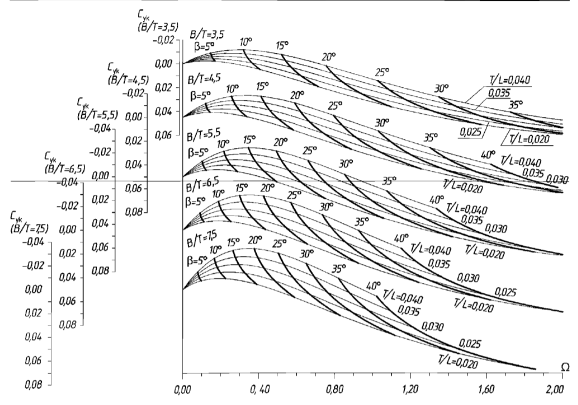


Рис. П5.4.2-4. Диаграмма  $\Omega-C_{\rm vk}$  для пассажирских судов при  $0.75 \ge C_{\rm b} \ge 0.65$ 

Таблица П5.4.4 К расчету безразмерной поперечной силы ДРКС

Вычисляемые					β			
величины	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
$J_{\scriptscriptstyle  m D}$ — ф-ла								
(П5.4.6.1)								
$C_{\rm rr}$ — рис.								
П5.4.6.2								
$C_{\scriptscriptstyle  m T}$ — рис. П5.4.6.3								
<i>A</i> <sub>y</sub> — ф-ла								
(П5.4.6.4)								
$k_{\delta}$ — табл.								
П5.4.6.5								
<i>B</i> <sub>v</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.4.6.6)$								
$k_{eta}$ — табл.								
П5.4.6.7								
<i>D</i> <sub>v</sub> — ф-ла								
(Tis.4.6.8)								
$\Delta C_{ct}$ — ф-ла								
$(\Pi 5.4.6.9)$								
<i>C</i> <sub>P</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.4.6.10)$								
<i>C</i> <sub>yr</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.4.6.11)$					l			

Расчет при углах дрейфа  $\beta = 5^{\circ}$ , 10°, 15° может не выполняться.

4.5 Исходные величины для расчета характеристики ДРК «гребные винты в понасадках», воротных выполняемого табл. П5.4.4, должны вычисляться по следующим формулам и таблицам:

.1 угол отклонения струи гребного винта поворотной насадкой  $\delta^*$  — по формуле для насадок:

без стабилизатора 
$$\delta^* = 28, 0 - 30, 5 \left( l_{\rm H}' - 0, 6 \right)$$
 со стабилизатором  $\delta^* = 32, 0 - 15, 0 \left( l_{\rm H}' - 0, 6 \right)$  (П5.4.5.1)

.2 коэффициент снижения упора ДРК  $q_{\rm rr}$  — по формуле для насадок: без стабилизатора  $q_{\text{тт}} = 0.75 - 0.25 (I'_{\text{H}} - 0.6)$ 

со стабилизатором 
$$q_{\text{TT}} = 0,70 - 0,07 (l'_{\text{II}} - 0,6)$$

со стабилизатором 
$$q_{\text{TT}} = 0,70 - 0,07 \left( l'_{\text{II}} - 0,6 \right)$$

 $(\Pi 5.4.5.2)$ 

.3 коэффициент подъемной силы поворотной насадки как кольцевого крыла — по формуле:

$$\mu = 1,67 + 4,11I'_{H} - 1,11(I'_{H})^{2}$$
. (II5.4.5.3)

- **4.6** Величины, входящие в табл. П5.4.4, должны быть определены с использованием данных табл. П5.4.2 по следующим формулам, таблицам и графикам:
- .1 относительная поступь гребного винта  $J_p$  по формуле:

$$J_{\rm p} = v_0 v' (1 - w') k_v / (D n_0);$$
 (П5.4.6.1)

.2 коэффициент нагрузки по упору ДРК «гребной винт – насадка»  $C_{rr}$  — по графику (рис. П5.4.6.2);

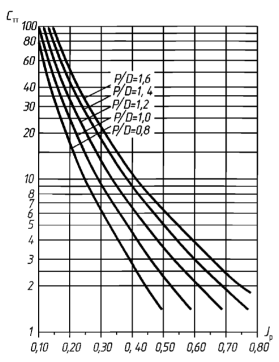


Рис. П5.4.6.2. Коэффициент нагрузки ДРК «гребной винт в насадке»

- .3 коэффициент нагрузки по упору гребного винта  $C_{\tau}$  по графику (рис. П5.4.6.3);
- **.4** вспомогательная величина  $A_y$  по формуле:

$$A_{\mathbf{y}} = q_{\mathbf{TT}} C_{\mathbf{TT}} / \left( \sqrt{1 + q_{\mathbf{T}} C_{\mathbf{T}}} \cos \delta^* - \cos \beta_{\mathbf{k}} \right),$$
(II.5.4.6.4)

где  $\beta_K$  определяется по формуле (П5.4.2.2);

.5 вспомогательный коэффициент  $k_{\delta}$  — по табл. П5.4.6.5;

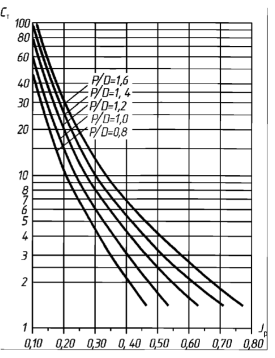


Рис. П5.4.6.3. Коэффициент нагрузки по упору гребного винта в насадке

Таблица П5.4.6.5Значения вспомогательного коэффициента  $k_{\delta}$ 

$C_{rr}$		Значения $\emph{k}_{\delta}$ при $\emph{l}'_{ ext{H}}$								
-11	0,6	0,7	0,8	0,9						
2,0	0,66	0,77	0,88	0,92						
2,5	0,67	0,79	0,89	0,93						
3,0	0,69	0,81	0,91	0,95						
4,0	0,73	0,85	0,95	0,99						
5,0	0,76	0,89	0,99	1,03						
6,0	0,79	0,92	1,01	1,07						
7,0	0,82	0,94	1,04	1,10						
8,0	0,83	0,96	1,06	1,13						
9,0	0,85	0,98	1,08	1,15						
10,0	0,87	0,90	1,11	1,17						
12,0	0,89	1,00	1,13	1,20						
14,0	0,90	1,02	1,15	1,20						
16,0	0,91	1,04	1,16	1,21						
18,0	0,92	1,06	1,17	1,22						
20,0	0,92	1,07	1,18	1,23						
25,0	0,93	1,08	1,19	1,24						
30,0	0,93	1,07	1,20	1,24						
35,0	0,93	1,07	1,20	1,24						
	• •	<u> </u>								

.6 позиционная составляющая безразмерной поперечной силы ДРК  $\emph{B}_{\rm y}$  — по формуле:

$$B_{y} = \left(A_{y}\sqrt{1 + q_{T}C_{T}} + \mu \cos \beta_{K}\right) \cdot k_{\delta} \sin \delta^{*};$$
(II.5.4.6.6)

.7 вспомогательный коэффициент  $k_{\beta}$  — по табл. П5.4.6.7;

Таблица П5.4.6.7Значения вспомогательного коэффициента  $k_{\mathrm{B}}$ 

$C_{\mathrm{TT}}$		Значения	$k_{eta}$ при $l_{ extsf{H}}'$	
-11	0,6	0,7	0,8	0,9
2,0	0,42	0,53	0,61	0,68
2,5	0,42	0,54	0,63	0,69
3,0	0,42	0,55	0,63	0,70
4,0	0,43	0,56	0,66	0,72
5,0	0,45	0,58	0,67	0,73
6,0	0,46	0,59	0,69	0,75
7,0	0,47	0,6	0,70	0,77
8,0	0,48	0,62	0,72	0,78
9,0	0,49	0,63	0,73	0,80
10,0	0,50	0,63	0,74	0,81
12,0	0,50	0,65	0,75	0,82
14,0	0,52	0,66	0,77	0,84
16,0	0,53	0,68	0,78	0,85
18,0	0,53	0,69	0,79	0,86
20,0	0,53	0,70	0,8	0,86
25,0	0,55	0,71	0,81	0,89
30,0	0,55	0,72	0,82	0,90
35,0	0,55	0,73	0,84	0,90

.8 демпфирующая составляющая безразмерной поперечной силы ДРК  $D_{y}$  — по формуле:

$$D_{y} = -(A_{y} + \mu \cos \delta^{*}) \cdot k_{\beta} \sin \beta_{\kappa};$$
(II5.4.6.8)

.9 если стабилизатор насадки имеет выступающую вверх из струи гребного винта часть с площадью  $A_{\rm cr}''$ ,  ${\rm M}^2$ , и относительным удлинением (отношением средней высоты этой части стабилизатора к ее длине)  ${\lambda}_{\rm cr}''$ , то следует выполнить расчет дополнительной безразмерной поперечной силы  ${\Delta}C_{\rm cr}$  по формуле:

$$\begin{split} \Delta C_{\text{CT}} &= 0,14 \lambda_{\text{cT}}'' A_{\text{CT}}'' \left(32 - \beta_{\text{K}}\right) \cos \beta_{\text{K}} / \\ & \left/ \left[ \left(1 + \lambda_{\text{cT}}''\right) \cdot \boldsymbol{D}^2 \right]; \\ & (\Pi 5.4.6.9) \end{split}$$

.10 если на двухвинтовом судне, оборудованным гребными винтами в поворотных насадках, установлен дополнительный руль в ДП, имеющий площадь  $A_{\rm p}$  и относительное удлинение  $\lambda_{\rm p}$  и перекладываемый на угол, превышающий угол перекладки насадок в  $k_{\rm p}$  раз, то следует

выполнить расчет дополнительной безразмерной поперечной силы  $C_{\mathbf{p}}$  по формуле:

при  $k_{\rm p}$ 

$$< 1,5$$
  $C_{\rm p} = 0.14 \lambda_{\rm p} A_{\rm p} \left( 32 k_{\rm p} - \beta_{\rm K} \right) \frac{\cos \beta_{\rm K}}{\left( 2 + \lambda_{\rm p} \right) D^2}$ 

$$\geq 1,5 \qquad C_{\rm P} = 0 \qquad (\Pi 5.4.6.10)$$

где  $\beta_{\kappa}$  определяется по формуле (П5.4.2.2) для ДРК в ДП.

При отсутствии в составе ДРКС среднего руля  $C_n = 0$ ;

.11 расчет безразмерной поперечной силы  $C_{yr}$  ДРКС «гребные винты в поворотных насадках» и «гребные винты в поворотных насадках и средний руль» следует выполнять по формуле:

$$C_{\text{yr}} = \Phi \Big[ 0.81 (B_{\text{y}} + D_{\text{y}}) + \Delta C_{\text{cr}} + 0.5 C_{\text{p}} \Big].$$
(II5.4.6.11)

**4.7** Расчет безразмерной поперечной силы ДРКС «рули за открытыми гребными винтами» следует выполнять по форме табл. П5.4.7. В качестве наибольшего возможного угла перекладки руля  $\delta$  принимается угол  $\delta_m = 35^\circ$ .

Таблица П5.4.7 К расчету безразмерной поперечной силы ДРКС «рули за открытыми гребными винтами»

Вычисляемые					3			
величины	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
$J_{n}$ — ф-ла								
(П5.4.6.1)								
$C_{\scriptscriptstyle \rm T}$ — рис.								
П5.4.8								
$C_{\rm v}^{\delta}$ — табл.								
П5́.4.8.3								
$k_{\beta}$ — табл.								
П5.4.8.4								
$k_{\sigma}$ — табл.								
П5.4.8.5								
<i>a</i> <sub>r</sub> — ф-ла								
(П5.4.8.6)								
<i>b</i> <sub>r</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.4.8.7)$								
<i>A</i> <sub>v</sub> — ф-ла								
(П5.4.8.8)								
<i>B</i> <sub>v</sub> — ф-ла								
(П5.4.8.9)				1				
$C_{\Gamma B}$ — ф-ла								
$(\Pi 5.4.8.10)$								

Окончание табл. П5.4.7

Вычисляемые	β							
величины	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
<i>k</i> , — ф-ла								
$(\Pi 5.4.8.11)$								
С, — ф-ла								
$(\Pi^{5}.4.8.12)$								

Расчет при углах дрейфа  $\beta = 5^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $15^{\circ}$  может не выполняться.

- **4.8** Значения величин, входящих в табл. П5.4.7, должны быть определены с использованием данных соответствующих столбцов табл. П5.4.2 по следующим формулам, таблицам и графикам:
- **.1** относительная поступь гребного винта  $J_p$  по формуле (П5.4.6.1);
- .2 коэффициент нагрузки по упору гребного винта  $C_{\tau}$  по графику, приведенному на рис. П5.4.8;

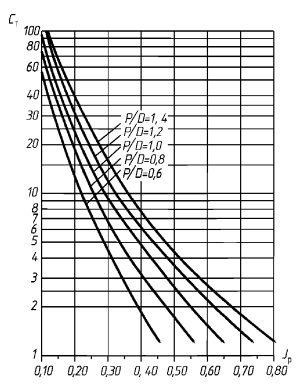


Рис. П5.4.8. Коэффициент нагрузки по упору открытого гребного винта

- .3 производная коэффициента нагрузки ДРК по поперечной силе по углу перекладки  $C_{\rm v}^{\delta}$  по табл. П5.4.8.3;
- .4 коэффициент скоса потока  $k_{\beta}$  по табл. П5.4.8.4;

Таблица П5.4.8.3

Значения производной коэффициента нагрузки ДРК по поперечной силе по углу перекладки  $C_{\mathbf{v}}^{\delta}$ 

$C_{\scriptscriptstyle  m T}$	$C_{y}^{\delta}$	$C_{\mathrm{r}}$	$C_{y}^{\delta}$
1,0	3,87	10	12,3
1,5	4,50	12	14,0
2,0	5,15	14	15,4
2,5	5,65	16	17,2
3,0	6,16	18	18,8
3,5	6,62	20	20,5
4,0	7,11	25	25,0
4,5	7,60	30	28,9
5,0	8,09	35	33,3
6,0	9,35	40	37,2
8,0	10,60	45	41,4
9,0	11,4	50	45,3

Таблица П5.4.8.4 Значения коэффициента скоса потока  $k_{\rm B}$ 

$C_{\scriptscriptstyle  m T}$	Значения $k_{\beta}$ при $x_{\mathbf{p}}'$									
$\cup_{\mathbb{T}}$	≤ 0,5	1,0	1,5	2,0						
1,0	0,63	0,70	0,78	0,89						
1,5	0,57	0,63	0,71	0,78						
2,0	0,51	056	0,63	0,69						
3,0	0,46	0,50	0,55	0,60						
4,0	0,43	0,46	0,50	0,55						
5,0	0,40	0,43	0,47	050						
6,0	0,38	0,41	043	045						
7,0	0,37	0,40	0,42	0,43						
8,0	0,35	0,39	0,41	0,42						
9,0	0,34	0,37	0,40	0,41						
10	0,33	0,36	0,39	0,41						
12	0,31	0,33	0,37	0,40						
14	0,30	0,33	0,36	0,37						
16	0,28	0,31	0,33	0,36						
18	0,27	0,30	0,32	0,34						
20	0,27	0,30	0,31	0,33						
25	0,24	0,27	0,30	0,31						
30	0,24	0,26	0,28	0,30						
40	0,23	0,24	0,26	0,28						
50	0,20	0,21	0,24	0,27						

Примечание.  $x_{\rm p}' = x_{\rm p}/D$  — относи-

тельное отстояние носовой кромки профиля руля от плоскости диска гребного винта, измеренное по оси гребного винта.

.5 коэффициент  $k_{\sigma}$ — по табл. П5.4.8.5 в зависимости от  $C_{r}$ .

Если выступающая из струи гребного винта часть руля имеет относительное удлинение  $\lambda_r'' \le 0,1$ , следует принимать  $k_\sigma = 1,0$ ;

 ${
m T}\,{
m a}\,{
m f}\,{
m i}\,{
m i}\,{
m i}\,{
m a}\,{
m II}$ 5.4.8.5 Значения коэффициента  ${\it k}_{
m g}$ 

$C_{\rm r},~C_{\rm rr}$	$k_{\sigma}$	$C_{\mathrm{r}}, \ C_{\mathrm{tr}}$	$k_{\sigma}$								
1,0	1,42	10	1,16								
1,5	1,39	12	1,14								
2,0	1,37	14	1,13								
2,5	1,35	16	1,11								
3,0	1,32	18	1,10								
3,5	1,31	20	1,09								
<b>4</b> ,0	1,29	25	1,08								
4,5	1,27	30	1,06								
5,0	1,26	35	1,05								
6,0	1,23	40	1,05								
8,0	1,19	45	1,05								
9,0	1,18	50	1,04								

**.6** коэффициент  $a_{\rm r}$ , учитывающий отличие значения  $\lambda_{\rm r}'$  от 1,0, — по формуле:

$$a_{r} = (2k_{\sigma} + \lambda_{r}' - 1) (4\lambda_{r}'k_{\sigma} - 3\lambda_{r}' - 4k_{\sigma} + 6) / \left[ \lambda_{r}' (\lambda_{r}' + 1) (\lambda_{r}' + 2) \right];$$

 $(\Pi 5.4.8.6)$ 

.7 коэффициент  $b_{\rm r}$ , учитывающий влияние части руля, выступающей из струи гребного винта, — по формуле:

$$b_{\rm r} = 8\lambda_{\rm r}'' A_{\rm r}'' / \left[ (1 + \lambda_{\rm r}'') D^2 \right];$$
 (II5.4.8.7)

.8 безразмерная поперечная сила  $A_{y}$ , развиваемая частью руля, погруженной в струю гребного винта, — по формуле:

$$A_{\rm v} = 0.0175 \, a_{\rm r} C_{\rm v} \left( \delta - k_{\rm B} \beta_{\rm K} \right); \quad (\Pi 5.4.8.8)$$

**.9** безразмерная поперечная сила  $B_y$ , развиваемая частью руля, выступающей из струи гребного винта, — по формуле:

$$B_{\rm v} = 0.0175 b_{\rm r} \left( \delta - \beta_{\rm K} \right);$$
 (II5.4.8.9)

.10 безразмерная демпфирующая поперечная сила  $C_{\text{гв}}$ , развивающаяся на гребном винте, — по формуле:

$$\begin{split} C_{\text{fb}} &= -0.0175 \left( k_{1\text{y}} + k_{2\text{y}} \sqrt{C_{\text{T}}} \right) \cdot \beta_{\text{K}} \,, \\ &\text{(II5.4.8.10)} \end{split}$$
 
$$\text{fhe } k_{1\text{y}} &= 0.177 \, P/D + 0.087 \left( A_{\text{e}}/A_0 - 0.55 \right) \,, \\ k_{2\text{y}} &= \left[ 0.257 + 0.233 \left( A_{\text{e}}/A_0 - 0.55 \right) \right] \cdot \left( P/D \right)^2 + \\ &+ \left[ 0.067 - 0.018 \left( A_{\text{e}}/A_0 - 0.55 \right) \right]; \end{split}$$

.11 коэффициент динамического взаимодействия ДРК с корпусом судна  $k_{\rm y}$  — по формуле:

$$k_{\rm v} = 1 - a \left( \delta - 11, 5 \right), \qquad (\Pi 5.4.8.11)$$

где а принимается равным для судов:

двухвинтовых 0,022

одновинтовых и трехвинтовых 0

.12 безразмерная поперечная сила  $C_{\rm yr}$  ДРКС «рули за открытыми гребными винтами» — по формуле

$$C_{\text{yr}} = \varphi \left[ \left( A_{\text{y}} + B_{\text{y}} \right) \cdot k_{\text{y}} + C_{\text{rs}} \right]. \quad (\Pi 5.4.8.12)$$

**4.9** Безразмерную поперечную силу ДРКС «рули за гребными винтами в насадках» следует рассчитывать по форме табл. П5.4.9. В качестве наибольшего возможного угла перекладки руля  $\delta$  принимается угол  $\delta_{\rm m}=35^{\circ}$ .

Таблица П5.4.9 К расчету безразмерной поперечной силы ДРКС «рули за гребными винтами в насадках»

	1								
Вычисляемые					3				
величины	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	
$J_{\mathfrak{p}}$ — ф-ла									
$(\Pi 5.4.6.1)$									
$C_{\rm rr}$ — рис.									
П5.4.6-1									
$C_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$ — рис.									
П5,4.6-2									
$C_{ m v}^{\delta}$ — табл.									
П5.4.10.4									
$\Delta\beta$ — табл.									
П5.4.10.5									
$k_{\sigma}$ — табл.									
П5.4.8.5									
<i>a</i> <sub>r</sub> — ф-ла									
$(\hat{\Pi}5.4.8.6)$									
<i>b</i> <sub>r</sub> — ф-ла									
$(\Pi 5.4.8.7)$									
<i>A</i> <sub>v</sub> — ф-ла									
(П5.4.10.9)									
<b>В</b> <sub>v</sub> — ф-ла									
(Π́5.4.8.9)									
$k_{\beta}$ — табл.									
П5.4.6.7									
<i>C</i> <sub>гв</sub> — ф-ла									
$(\Pi \tilde{5}.4.10.12)$									
<i>k</i> <sub>у</sub> — ф-ла									
(П5.4.10.13)									
<i>C</i> <sub>yr</sub> — ф-ла									
$(\Pi 5.4.8.12)$									

Расчет при углах дрейфа  $\beta = 5^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $15^{\circ}$  может не выполняться.

**4.10** Значения величин, входящих в табл. П5.4.9, должны быть определены с

использованием данных табл. П5.4.2 по следующим формулам, таблицам и графикам:

- .1 относительная поступь гребного винта  $J_n$  по формуле (П5.4.6.1);
- .2 коэффициент нагрузки по упору ДРК «гребной винт в насадке»  $C_{\rm rr}$  по графику, приведенному на рис. П5.4.6-1;
- .3 коэффициент нагрузки по упору гребного винта  $C_{\rm r}$  по графику, приведенному на рис. П5.4.6-2;
- .4 производная коэффициента нагрузки ДРК по поперечной силе  $C_{\rm y}^{\delta}$  — по табл. П5.4.10.4;
- .5 скос потока  $\Delta\beta$  по табл. П5.4.10.5;

Таблица П5.4.10.4

Значения производной коэффициента нагрузки ДРК по поперечной силе  $C_Y^{oldsymbol{\delta}}$ 

Стт	$C_{\mathbf{y}}^{\delta}$	$C_{\scriptscriptstyle  m TT}$	$C_{\mathbf{y}}^{\delta}$
1,0	3,60	10	10,2
1,5	4,03	12	11,4
2,0	4,60	14	12,7
2,5	5,00	16	14,0
3,0	5,33	18	15,2
3,5	5,73	20	16,8
4,0	6,14	25	20,0
4,5	6,50	30	23,4
5,0	6,86	35	27,0
6,0	7,50	40	30,5
8,0	8,86	45	34,0
9,0	9,48	50	37,5

- **.6** коэффициент  $k_{\sigma}$  по табл. П5.4.8.5 в зависимости от  $C_{rr}$ ;
- .7 коэффициент  $a_r$ , учитывающий отличие значения  $\lambda'_r$  от 1,0 по формуле (П5.4.8.6);
- .8 коэффициент  $b_r$ , учитывающий влияние части руля, выступающей из струи гребного винта по формуле (П5.4.8.7);
- .9 безразмерная поперечная сила  $A_{y}$ , развиваемая частью руля, погруженной в струю гребного винта, по формуле:

$$A_{\rm v} = 0.0175 \, a_{\rm r} C_{\rm v} (\delta - \Delta \beta); \quad (\Pi 5.4.10.9)$$

- .10 безразмерная поперечная сила  $B_y$ , развиваемая частью руля, выступающей из струи движителя, по формуле (П5.4.8.9);
- **.11** вспомогательный коэффициент  $k_{\beta}$  по табл. П5.4.6.7;
- .12 безразмерная демпфирующая поперечная сила  $C_{\text{гв}}$ , развивающаяся на ДРК «гребной винт – насадка», — по формуле:

$$C_{\text{\tiny PB}} = -k_{\beta} \left( C_{\text{\tiny TT}} / \left( \sqrt{1 + C_{\text{\tiny T}}} - \cos \beta_{\text{\tiny K}} \right) + \mu \right) \times \\ \times \sin \beta_{\text{\tiny K}},$$

 $(\Pi 5.4.10.12)$ 

где коэффициент  $\mu$  определяется по формуле (П5.4.5.3);

**.13** коэффициент  $k_y$  динамического взаимодействия ДРК с корпусом судна — по формуле:

Таблица П5.4.10.5

#### Значения скоса потока

		$\Delta eta$ при $C_{ au}$										
$\beta_{\kappa}$	1	2	3	10	20	50	1	2	3	10	20	50
	при $x_p' \leq 0,5$					при $x_p' > 0,5$						
10°	3°	2°	1°	0,5°	$0_{\rm o}$	0°	3°	2°	1°	0,5°	$0_{\rm o}$	0°
20°	6°	4°	2,5°	1°	0,5°	$0_{\rm o}$	7,5°	5°	3°	2°	1°	0,5°
30°	10°	7,5°	4°	2°	1,5°	0,5°	13°	9°	6°	2,5°	2°	1°
40°	15°	11°	7°	3,5°	2°	1°	20°	14°	9°	5°	2,5°	1,5°
45°	17,5°	13°	8°	4°	2,5°	1°	24°	18°	11°	6°	3,5°	1,5°
50°	21°	16°	10°	5°	3°	1°	29°	21°	14°	8°	4º	2°
55°	26°	19°	12°	7°	4º	1,5°	35°	25°	16°	10°	5°	2°
60°	30°	24°	14°	7,5°	4,5°	1,5°	42°	30°	20°	12°	6°	2,5°

 $\Pi$  р и м е ч а н и е .  $x_p' = x_p/D$  — относительное отстояние носовой кромки профиля руля от задней кромки насалки, измеренное по оси гребного винта.

$$k_{\rm v} = 1 - 0.011 (\delta - 11.5);$$
 (II5.4.10.13)

.14 безразмерная поперечная сила  $C_{yr}$  ДРКС «рули за гребными винтами в насадках» — по формуле (П5.4.8.12).

#### 5 Устойчивость на курсе

5.1 Относительный диаметр установившейся циркуляции при нулевом угле перекладки рулей  $(D_{\rm H}/L)_{\rm o}=2/\Omega_{\rm 0}$  следует определять путем нахождения абсциссы  $\Omega_0$ пересечения кривых точки  $C_{vk}(\Omega)$  $C_{\mathbb{R}}(\Omega)$ , построенных на одном графике в функции безразмерной угловой скорости судна  $\Omega$  (см. рис. П5.5.1). Если характеристики  $C_{vk}(\Omega)$  и  $C_{vr}(\Omega)$  не пересекаются, то судно считается устойчивым на прямом курсе, относительный диаметр его установившейся циркуляции при нулевом угле  $(D_{11}/L)_0 = \infty$ , безразмерная перекладки угловая скорость  $\Omega_0 = 0$ .

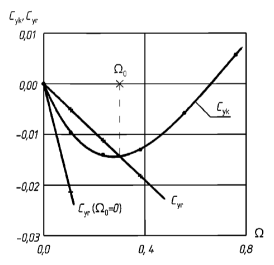


Рис. П<br/>5.5.1. Схема определения безразмерной угловой скорости<br/>  $\Omega_0$ 

- **5.2** В качестве характеристики корпуса  $C_{yk}(\Omega)$  при определении устойчивости на курсе может быть использована характеристика корпуса  $C_{yk}(\Omega)$ , вычисленная по П5.4.2.
- 5.3 Расчеты безразмерной поперечной силы ДРКС любого типа следует выпол-

нять в табл. П.5.5.4, П.5.5.7, П.5.5.9. Угол перекладки руля  $\delta$  принимается равным нулю. Расчеты достаточно производить только при углах дрейфа  $\beta = 5^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  $15^{\circ}$ .

5.4 Безразмерную поперечную силу ДРКС «гребные винты в поворотных насадках» и «гребные винты в поворотных насадках и средний руль» следует определять по форме табл. П5.5.4.

Таблица П5.5.4 К определению безразмерной поперечной силы ДРКС «гребные винты в поворотных насадках» и «гребные винты в поворотных насадках и средний руль»

							_	
Вычисляемые					3			
величины	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
$J_{\mathfrak{p}}$ — ф-ла								
(П5.4.6.1)								
$C_{\rm rr}$ — рис.								
П5.4.6-1								
$C_{\scriptscriptstyle  m T}$ — рис.								
П5.4.6-2								
$A_y$ — ф-ла								
(П5.5.6.4)								
$k_{ m B}$ — табл.								
П5.4.6.7								
$D_v$ — ф-ла								
(П5.5.6.6)								
$\Delta C_{cr} - \Phi$								
ла (П5.5.6.7)								
<i>С</i> <sub>р</sub> — ф-ла								
(П5.5.6.8)								
<i>C</i> <sub>yr</sub> — ф-ла								
(П5.5.6.9)								

- 5.5 Значение величины µ для расчета безразмерной поперечной силы ДРКС «гребные винты в поворотных насадках», выполняемого в табл. П5.5.4, должно вычисляться по формуле (П5.4.5.3).
- **5.6** Значения величин, входящих в табл. П5.5.4, должны определяться с использованием данных табл. П5.4.2 по следующим формулам, таблицам и графикам:
- .1 относительная поступь гребного винта  $J_n$  по формуле (П5.4.6.1);
- .2 коэффициент нагрузки по упору ДРК «гребной винт насадка»  $C_{\rm rr}$  по графику, приведенному на рис. П5.4.6-1;
- .3 коэффициент нагрузки по упору гребного винта  $C_{\tau}$  по графику, приведенному на рис. П5.4.6-2;

**.4** вспомогательная величина  $A_{y}$  — по формуле:

$$A_{y} = C_{TT} / (\sqrt{1 + C_{T}} - \cos \beta_{K}), \quad (\Pi 5.5.6.4)$$

где  $\beta_{\kappa}$  определяется по формуле (П5.4.2.2);

- .5 вспомогательный коэффициент  $k_{\beta}$  по табл. П5.4.6.7;
- .6 демпфирующая составляющая безразмерной поперечной силы ДРК  $D_{y}$  по формуле:

$$D_{\rm v} = -(A_{\rm v} + \mu) k_{\rm B} \sin \beta_{\rm K};$$
 (II5.5.6.6)

.7 если стабилизатор насадки имеет выступающую вверх из струи гребного винта часть с площадью  $A_{\rm cr}''$ ,  ${\rm M}^2$ , и относительным удлинением (отношением средней высоты этой части стабилизатора к ее длине)  $\lambda_{\rm cr}''$ , то следует выполнить расчет дополнительной безразмерной демпфирующей поперечной силы  $\Delta C_{\rm CT}$  по формуле:

$$\Delta C_{\rm cn} = -0.14 \lambda_{\rm cr}^{"} A_{\rm cr}^{"} \beta_{\kappa} \cos \beta_{\kappa} / \left[ \left( 1 + \lambda_{\rm cr}^{"} \right) D^{2} \right];$$
(II5.5.6.7)

.8 если на двухвинтовом судне, оборудованном гребными винтами в поворотных насадках, установлен дополнительный руль в ДП, имеющий площадь  $A_p$  и относительное удлинение  $\lambda_p$ , то следует выполнить расчет дополнительной безразмерной демифирующей поперечной силы  $C_p$  по формуле:

$$\begin{split} C_{\rm p} = -0.14 \lambda_{\rm p} A_{\rm p} \beta_{\rm k} \cos \beta_{\rm k} / & \Big[ \Big( 2 + \lambda_{\rm p} \Big) \cdot D^2 \Big] \,, \end{split} \tag{II5.5.6.8}$$

где  $\beta_{\kappa}$  определяется по формуле (П5.4.2.2) для ДРК в ДП.

При отсутствии в составе ДРКС среднего руля  $C_{\mathbf{p}} = 0$ ;

.9 безразмерная поперечная сила  $C_{\rm yr}$  ДРКС «гребные винты в поворотных насадках» и «гребные винты в поворотных насадках и средний руль» — по формуле:

$$C_{\rm vr} = \varphi \left( 0.81 D_{\rm v} + \Delta C_{\rm cr} + 0.5 C_{\rm p} \right). \quad (\text{II}5.5.6.9)$$

**5.7** Безразмерную поперечную силу ДРКС «рули за открытыми гребными вин-

тами» следует определять по форме табл. П5.5.7. В качестве угла перекладки руля  $\delta$  следует принимать  $\delta=0^\circ$ . Расчет при углах дрейфа  $\beta=20^\circ, 25^\circ, 30^\circ, 35^\circ, 40^\circ$  может не выполняться.

Таблица П5.5.7 К определению безразмерной поперечной силы ДРКС «рули за открытыми гребными винтами»

			_					
Вычисляемые		β						
величины	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
<b>J</b> <sub>v</sub> — ф-ла								
(П <b>́</b> 5.4.6.1)								
$C_{\underline{\tau}}$ — рис.								
П5.4.8								
$C_{\rm v}^{\delta}$ — табл.								
П5.4.8.3								
$k_{\beta}$ — табл.								
П5.4.8.4						ŀ		
$k_{\sigma}$ — табл.								
П5.4.8.5								
<b>а</b> <sub>r</sub> — ф-ла								
(П5.4.8.6)								
<i>b</i> <sub>r</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.4.8.7)$								
<b>А</b> <sub>v</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.5.8.8)$								
<b>В</b> <sub>v</sub> — ф-ла								
(H̃5.5.8.9)								
<i>C</i> <sub>гв</sub> — ф-ла								
(П5.4.8.10)								
С <sub>уг</sub> — ф-ла								
$(\Pi 5.5.8.11)$								

- **5.8** Значения величин, входящих в табл. П5.5.7, должны определяться с использованием данных табл. П5.4.2 по следующим формулам, таблицам и графикам:
- **.1** относительная поступь гребного винта  $J_{\rm p}$  по формуле (П5.4.6.1);
- .2 коэффициент нагрузки по упору гребного винта  $C_{\rm r}$  по графику, приведенному на рис. П5.4.8;
- .3 производная коэффициента нагрузки ДРК по поперечной силе  $C_{\mathbf{y}}^{\delta}$  — по табл. П5.4.8.3;
- .4 коэффициент скоса потока  $k_{\beta}$  по табл. П5.4.8.4;
- **.5** коэффициент  $k_{\sigma}$  по табл. П5.4.8.5;
- .6 коэффициент  $a_r$ , учитывающий отличие значения  $\lambda'_r$  от 1,0 по формуле (П5.4.8.6);

.7 коэффициент  $b_{\rm r}$ , учитывающий влияние части руля, выступающей из струи гребного винта — по формуле (П5.4.8.7);

.8 безразмерная демпфирующая сила  $A_y$ , развиваемая частью руля, погруженной в струю гребного винта — по формуле:

$$A_{\rm v} = -0.0175 a_{\rm r} C_{\rm v}^{\delta} k_{\rm B} \beta_{\rm K};$$
 (II5.5.8.8)

.9 безразмерная демпфирующая поперечная сила  $B_y$ , развиваемая частью руля, выступающей из струи гребного винта — по формуле:

$$B_{\rm v} = -0.0175 b_{\rm r} \beta_{\rm K};$$
 (II5.5.8.9)

.10 безразмерная демпфирующая поперечная сила  $C_{\text{гв}}$ , развивающаяся на гребном винте — по формуле (П5.4.8.10);

.11 безразмерная поперечная сила  $C_{yr}$  ДРКС «рули за открытыми гребными винтами» — по формуле:

$$C_{yr} = \varphi (A_y + B_y + C_{rB}).$$
 (II5.5.8.11)

**5.9** Безразмерную поперечную силу ДРКС «рули за гребными винтами в насадках» следует рассчитывать по форме табл. П5.5.9. В качестве угла перекладки руля следует принимать  $\delta = 0^{\circ}$ .

Расчет при углах дрейфа  $\beta = 20^{\circ}$ , 25°, 30°, 35°, 40° может не выполняться.

- **5.10** Значения величин, входящих в табл. П5.5.9, должны определяться с использованием данных табл. П5.4.2 по следующим формулам, таблицам и графикам:
- .1 относительная поступь гребного винта  $J_p$  по формуле (П5.4.6.1);
- .2 коэффициент нагрузки по упору ДРК «гребной винт насадка»  $C_{\rm rr}$  по графику, приведенному на рис. П5.4.6-1;
- .3 коэффициент нагрузки по упору гребного винта  $C_{\rm r}$  по графику, приведенному на рис. П5.4.6-2;
- .4 производная коэффициента нагрузки ДРК по поперечной силе  $C_{\rm y}^{\delta}$  — по табл. П5.4.10.4;
- .5 коэффициент скоса потока  $k_{\beta}$  по табл. II5.5.10.5;
- **.6** коэффициент  $k_{\sigma}$  по табл. П5.4.8.5 в зависимости от  $C_{rr}$ ;

Таблица П5.5.9

К расчету безразмерной поперечной силы ДРКС «рули за гребными винтами в насадках»

D	<u>-</u>								
Вычисляемые		β							
величины	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	
$J_{\mathfrak{p}}$ — ф-ла									
(IIS.4.6.1)									
$C_{\rm rr}$ — рис.									
П5.4.6.2									
$C_{\scriptscriptstyle  m T}$ — рис.									
П5,4.6.3									
$C_{ m y}^{\delta}$ —табл. П5.4.10.4									
$k_{\beta}$ — табл.									
П5.5.10.5									
$k_{\sigma}$ — табл.									
П5.4.8.5									
<i>a</i> <sub>r</sub> — ф-ла									
(П5.4.8.6)									
<b> </b> <i>b</i> <sub>r</sub> — ф-ла									
$(\Pi 5.4.8.7)$									
<i>A</i> <sub>y</sub> — ф-ла									
$(\Pi 5.5.10.9)$									
$B_{y}$ — $\Phi$ -ла									
$(\Pi 5.5.10.10)$									
$C_{_{\mathrm{IB}}}$ — ф-ла									
$(\Pi 5.5.10.11)$									
<i>C</i> <sub>yr</sub> — ф-ла									
$(\Pi 5.5.10.12)$									

Таблица П5.5.10.5

# Значения коэффициента $k_{eta}$

$C_{\mathbf{TT}}$	Значения $k_{\mathfrak{p}}$ при $x'_{\mathbf{p}}$							
~n	≤ 0,7	1,2	1,7	2,2				
2,0	0,18	0,23	0,27	0,31				
3,0	0,15	0,18	0,22	0,26				
4,0	0,12	0,15	0,18	0,22				
6,0	0,10	0,12	0,15	0,19				
8,0	0,08	0,10	0,12	0,16				
12,0	0,06	0,08	0,10	0,13				
16,0	0,05	0,07	0,09	0,11				
20,0	0,04	0,06	0,08	0,09				
30,0	0,03	0,05	0,07	0,08				

Примечание.  $x_p' = x_p/D$  — относительное отстояние носовой кромки профиля руля от задней кромки насадки, измеренное по оси гребного винта.

- .7 коэффициент  $a_{\rm r}$ , учитывающий отличие значения  $\lambda'_{\rm r}$  от 1,0 по формуле (П5.4.8.6);
- .8 коэффициент  $b_{\rm r}$ , учитывающий влияние части руля, выступающей из

струи гребного винта — по формуле  $(\Pi 5.4.8.7)$ ;

.9 безразмерная поперечная сила  $A_{y}$ , развиваемая частью руля, погруженной в струю гребного винта — по формуле:

$$A_{\rm v} = -0.0175 a_{\rm r} C_{\rm v}^{\delta} k_{\rm B} \beta_{\rm K};$$
 (II5.5.10.9)

**.10** безразмерная поперечная сила  $B_y$ , развиваемая частью руля, выступающей из струи гребного винта — по формуле:

$$B_{\rm v} = -0.0175b_{\rm r}\beta_{\rm K}$$
; (II5.5.10.10)

.11 безразмерная демпфирующая поперечная сила  $C_{rs}$ , развивающаяся на ДРК «гребной винт – насадка» — по формуле:

$$C_{\text{\tiny TB}} = -0.0175 k_{\beta} \left[ C_{\text{\tiny TT}} / \left( \sqrt{1 + C_{\text{\tiny T}}} - 1 \right) + \mu \right] \cdot \beta_{\kappa} ,$$
(II.5.5.10.11)

где коэффициент  $k_{\beta}$  определяется по табл. П5.5.10.5;

коэффициент  $\mu$  — по формуле (П5.4.5.3);

.12 безразмерная поперечная сила  $C_{yr}$  ДРКС «рули за гребными винтами в насадках» — по формуле:

$$C_{yr} = \varphi (A_y + B_y + C_{rB}).$$
 (П5.5.10.12)

### 6 Управляемость при неработающих лвижителях

6.1 Способность судна к выходу из произвольной установившейся циркуляции после остановки главных двигателей следует определять путем сопоставления наибольшего по абсолютному значению отрицательного значения ( $C_{yk}$ )<sub>min</sub> характеристики корпуса судна  $C_{vk}(\Omega)$ , построенной в соответствии с указаниями 4.2 настоящего приложения, и значения безразмерной поперечной силы  $(C_{vr})_{min}$ , развиваемой главными средствами управления судна неработающих движителях рис. П5.6.1). Судно считается способным к выходу из произвольной установившейся циркуляции при неработающих движителях, если  $|(C_{vr})_{min}| \ge |(C_{vk})_{min}|$ , то есть если значение  $(C_{yr})_{\min}$  лежит ниже минимума характеристики корпуса судна  $C_{vk}(\Omega)$ .

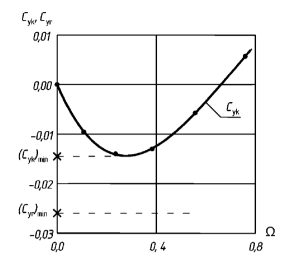


Рис. П5.6.1. Схема определения способности судна к выходу из произвольной установившейся циркуляции после остановки главных двигателей

**6.2** Безразмерную поперечную силу  $\left(C_{\rm yr}\right)_{\rm min}$ , развиваемую главными средствами управления судна при неработающих главных двигателях, следует принимать:

у одной поворотной насадки  $-1,1\phi$  у одного руля за открытым  $-0,75\phi A_{\rm r}/A_0$  гребным винтом у одного руля за гребным винтом в насадке у среднего руля в ДП двух-винтового судна  $-\phi A_{\rm r}/(z_{\rm p}A_0)$ 

# 7 Способность судна к экстренному торможению

- 7.1 При определении пути торможения процесс экстренного торможения судна рассматривается состоящим из двух этапов:
- .1 первый этап от подачи команды на экстренное торможение до начала работы всех движителей судна на задний ход;
- .2 второй этап от начала работы движителей на задний ход до полной остановки судна.
- **7.2** Путь экстренного торможения  $S_{\rm ar}$ , м, следует вычислять по формуле

$$S_{\rm ar} = S_1 + S_2 \,, \tag{II5.7.2.1}$$

где  $S_1$  — путь, проходимый судном в течение первого этапа, м, определяемый в соответствии с 7.3 настоящего приложения;

 $S_2$  — путь, проходимый судном в течение второго этапа, м, определяемый в соответствии с 7.6 настоящего приложения.

**7.3** Путь  $S_1$ , м, проходимый судном в течение первого этапа экстренного торможения следует вычислять по формуле:

$$S_1 = \ln(1 + Cv_0t_1)/C$$
, (II5.7.3.1)

где  $t_1$  — продолжительность первого периода экстренного торможения, с, определяется в соответствии с указанием 7.4 настоящего приложения.

Входящая в выражение (П5.7.3.1) величина C, м<sup>-1</sup>, должна определяться по формуле:

$$C = (R_0 - \sum T_{e1}) / (1,05mv_0^2), \quad (\Pi 5.7.3.2)$$

где m — масса судна, т;

 $R_0$  — сопротивление воды движению судна при скорости  $v_0$ , кH, определяется по расчету ходкости;

 $\sum T_{\rm el}$  — средний суммарный упор ДРКС в течение первого этапа экстренного торможения, кH, вычисляемый по формуле:

$$\sum T_{e1} = 0.5 \rho v_0^2 \times \times \sum_{i=1}^{z_p} \left\{ k_{\kappa i} D_i^2 \left[ (1 - w_i)^2 + C_{\kappa i}^2 D_i P_i \right] \right\},$$
(II5.7.3.3)

где  $z_p$  — количество ДРК судна;

i — номер ДРК в составе ДРКС;

 $K_{\kappa i}$  — коэффициент, принимаемый равным:

0,4 — для открытых гребных винтов;

0,5 — для гребных винтов в насадках;

 $w_{i}$  — коэффициент попутного потока для i-го ДРК по расчету ходкости;

 $D_i$  — диаметр *i*-го гребного винта, м;

 $P_i$  — шаг *i*-го гребного винта, м;

 $C_{ni}$  — поправочный коэффициент, м<sup>-1</sup>, вычисляемый по формуле:

$$C_{\text{E}I} = (1 - w_I) \left( \lambda_I - \Delta \lambda_I \right) / \left( P_I \sqrt{1 - (\lambda_I - \Delta \lambda_I)^2} \right),$$
(II5.7.3.4)

где  $\lambda_i$  — принимается равным:

для открытых гребных винтов 0,675 для гребных винтов в насадках 0,70

 $\Delta \lambda_i$  — принимается равным:

при установке реверс-редуктора 0,5 при работе двигателя непосред- 0,3 ственно на гребной винт

**7.4** При отсутствии иных данных продолжительность первого этапа экстренного торможения  $t_1$  в соответствии с 6 настоящей части Правил принимается равной 25 с. Продолжительность первого этапа экстренного торможения меныпая, чем 25 с, должна быть подтверждена заводомизготовителем двигателя.

7.5 Скорость судна  $v_1$  в конце первого этапа экстренного торможения, м/с, определяется по формуле:

$$v_1 = v_0 / (1 + Cv_0 t_1),$$
 (II5.7.5)

где C — коэффициент, м<sup>-1</sup>, определяется по формуле (П5.7.3.2);

 $t_1$  — продолжительность первого периода экстренного торможения, с, определяется в соответствии с указанием 7.4 настоящего приложения.

**7.6** Путь, проходимый судном в течение второго этапа экстренного торможения, м, вычисляется по формуле:

$$S_2 = 0.5 v_1 \ln(1 + a^2) / (ab)$$
, (II5.7.6.1)

где  $v_1$  — скорость судна в конце первого этапа активного торможения, определяемая в соответствии с указанием 7.5 настоящего приложения.

Значения величин a и b определяются по формулам,  $c^{-1}$ :

$$a = (v_1/v_0)\sqrt{R_0/\sum T_{e2}}$$
, (II5.7.6.2)

$$b = \sqrt{|R_0 \sum T_{e2}|} / (1,05mv_0), \qquad (\Pi 5.7.6.3)$$

где  $\sum T_{\rm e2}$  — средний суммарный упор ДРКС в течение второго этапа экстренного торможения, кH, определяемый по формуле:

$$\sum T_{\rm e2} = 0.5 \sum_{i=1}^{z_{\rm p}} \left[ m_{zi} k_{\kappa 2i} P_{di} / (\pi n_{0i} P_i) \right],$$
(II5.7.6.4)

где  $m_{zi}$  — коэффициент использования мощности i-го двигателя при работе на задний ход, принимаемый для реверсивных двигателей равным 0,85. При установке реверс-редуктора  $m_z$  принимается равным отношению передаточных чисел реверс-редуктора на переднем и заднем ходах;

 $K_{{\bf k}2i}$  — коэффициент, принимаемый равным:

для открытых гребных винтов 6,00 для ДРК «гребной винт – насадка» 6,25

 $P_{di}$  — мощность, подводимая к i-му движителю на переднем ходу, кBт;

 $n_{0i}$  — частота вращения *i*-го гребного винта на переднем ходу,  $c^{-1}$ ;

 $D_i$ ,  $P_i$  — см. 7.3 настоящего приложения;

m — см. 2.2 настоящего приложения.

## 8 Управляемость при ветре

**8.1** Определение скорости ветра  $V_a$ , м/с, выдерживаемого судном при движении произвольным заданным прямым курсом с номинальной частотой вращения всех движителей, следует производить по формуле:

$$\begin{split} V_{\rm a} &= 0.75 v_0 \times \\ \times \sqrt{\left[0,35 \left(a_1 + 2,10 b_1\right) / c + 0,12 a_2 / c^2\right] / \phi_{\rm a} + 1,0}, \end{split}$$
 (II5.8.1)

где c — коэффициент, который определяется в соответствии с указаниями П5.8.2.

Значения величин  $\phi_a$ ,  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $a_2$ , входящих в формулу (П5.8.1), следует вычислять по следующим формулам:

.1 вспомогательный коэффициент  $\phi_a$  — по формуле:

$$\varphi_a = 0.001225 S/(LT);$$
 (II5.8.1.1)

.2 коэффициент позиционной силы на корпусе  $a_1$  — по формуле для судов:

грузовых 
$$a_1 = 3.7\,T/L$$
 пассажирских  $a_1 = 4.2\,T/L$   $\left.\right\}$  (П5.8.1.2)

.3 коэффициент позиционной силы на корпусе  $a_2$  для грузовых судов — по табл. П5.8.1.3;

Таблица П5.8.1.3 Значения коэффициента позиционной силы на корпусе для грузовых судов

B/T	Значения $a_2$ при $T/L$								
<i>D</i> / 1	0,018	0,022	0,026	0,030	0,034	0,038	0,044		
3	0,920	0,798	0,712	0,661	0,625	0,602	0,578		
4	0,841	0,720	0,623	0,559	0,520	0,490	0,473		
5	0,794	0,673	0,575	0,508	0,465	0,437	0,416		
6	0,771	0,649	0,551	0,480	0,441	0,414	0,393		
7	0,759	0,637	0,535	0,469	0,429	0,402	0,380		
8	0,755	0,633	0,534	0,465	0,425	0,398	0,375		

.4 коэффициент позиционной силы на корпусе  $a_2$  для пассажирских судов — по табл. П5.8.1.4;

Таблица П5.8.1.4 Значения коэффициента позиционной силы на корпусе для пассажирских судов

B/T		Значения $a_2$ при $T/L$								
D/ 1	0,044	0,038	0,034	0,030	0,026	0,022	0,018			
	0,486									
4	0,374	0,393	0,424	0,463	0,525	0,626	0,742			
5	0,318	0,339	0,369	0,409	0,475	0,575	0,695			
6	0,293	0,312	0,339	0,382	0,449	0,548	0,668			
7	0,281	0,302	0,328	0,370	0,436	0,537	0,657			
8	0,277	0,297	0,324	0,364	0,432	0,533	0,657			

.5 коэффициент позиционного момента на корпусе  $b_1$  определяется по формулам:

для грузовых судов:

$$b_{1} = [0,101+0,00174(L/B-8,17)] \times (21,0T/L+0,285);$$
(II5.8.1.5-1)

для пассажирских судов:

$$b_{1} = [0,109+0,00189(L/B-8,17)] \times (22,05T/L+0,299).$$
(W5.0.1.5)

 $(\Pi 5.8.1.5-2)$ 

**8.2** Коэффициент c в формуле (П5.8.1) следует вычислять по формуле:

$$c = \left(\varphi D_y^{\beta} + 0,037b_1\right) / \left(\varphi B_y^{\delta}\right), \quad (\Pi 5.8.2)$$

где значения величин  $B_y^{\delta}$ ,  $D_y^{\beta}$  для различных типов ДРК определяются в соответствии с 8.3 и 8.4 настоящего приложения, значение  $\phi$  определяется по формуле

(П5.4.2.6), входящая в эту формулу величина w' определяется по формулам (П5.4.2.3-1), (П5.4.2.3-2) при  $\beta_{\kappa} = 10^{\circ}$ .

**8.3** Значения величин  $B_y^\delta$ ,  $D_y^\beta$ , входящих в формулу (П5.8.2), для ДРКС «гребные винты в поворотных насадках» и «гребные винты в поворотных насадках и средний руль» следует вычислять по следующим формулам:

$$\begin{split} & \boldsymbol{B}_{\mathbf{y}}^{\delta} = 0,0175k_{\delta} \times \\ & \times \left[ q_{_{\mathrm{TT}}} C_{_{\mathrm{TT}0}} \sqrt{1 + q_{_{\mathrm{T}}} C_{_{\mathrm{T}0}}} / \left( \sqrt{1 + q_{_{\mathrm{T}}} C_{_{\mathrm{T}0}}} - 1 \right) + \mu \right], \end{split} \tag{II5.8.3.1}$$

$$D_{y}^{\beta} = -0.0175k_{\beta} \left[ q_{rr}C_{rr0} / \left( \sqrt{1 + C_{r0}} - 1 \right) + \mu \right] - 0.14 \left[ \lambda_{cr}'' A_{cr}'' / \left( 1 + \lambda_{cr}'' \right) + \lambda_{p}A_{p} / \left( 2 + \lambda_{p} \right) \right] / D^{2}.$$
(II5.8.3.2)

Значения величин, входящих в формулы (П5.8.3.1) и (П5.8.3.2), определяются с помощью формул и таблиц, входящих в 4.4 и 4.6 настоящего приложения. При отсутствии у стабилизаторов насадок части, выступающей из струи гребного винта,  $A_{\rm cr}'' = 0$ . При отсутствии в составе ДРКС среднего руля  $A_{\rm p} = 0$ .

**8.4** Значения величин  $B_y^{\delta}$ ,  $D_y^{\beta}$ , входящих в формулу (П5.8.2), для ДРКС «рули за открытыми гребными винтами» следует вычислять по следующим формулам:

$$B_{y}^{\delta} = 0.0175 \left( a_{r} C_{y}^{\delta} + b_{r} \right),$$
 (II5.8.4.1)

$$D_{y}^{\beta} = -0.0175 \left( a_{r} C_{y}^{\delta} k_{\beta} + b_{r} \right), \quad (\Pi 5.8.4.2)$$

где величины, входящие в формулы (П5.8.4.1) и (П5.8.4.2), определяются с помощью формул и таблиц, входящих в 4.8 настоящего приложения.

**8.5** Значения величин  $B_{y}^{\delta}$ ,  $D_{y}^{\beta}$ , входящие в формулу (П5.8.2), для ДРКС «рули за гребными винтами в насадках» следует вычислять по следующим формулам:

$$\mathbf{B}_{\mathbf{y}}^{\delta} = 0.0175 \left( a_{\mathbf{r}} C_{\mathbf{y}}^{\delta} + b_{\mathbf{r}} \right),$$
 (II5.8.5.1)

$$D_{y}^{\beta} = -0.0175 \left( a_{y} C_{y}^{\delta} k_{\beta} + b_{r} \right), \quad (\Pi 5.8.5.2)$$

где величины, входящие в формулы (П5.8.5.1) и (П5.8.5.2), определяются с помощью формул и таблиц, входящих в 4.10 настоящего приложения.

### 9 Указания по проведению натурных испытаний

- 9.1 Программа натурных испытаний маневренности составляется проектантом и должна включать в себя пиркуляционные испытания, маневр «спираль», испытания на маневрах «зигзаг» 10°/10°, 20°/20°, 30°/30°, испытания при ходе по инерции, экстренное торможение судна, испытания управляемости на заднем ходу.
- 9.2 Циркуляционные испытания должны проводиться путем выполнения установившихся циркуляций с углами перекладки руля  $\delta = 10^{\circ}$ ,  $20^{\circ}$ ,  $35^{\circ}$  на оба борта, а для судов, наибольший угол перекладки рулей которых превосхолит 35°, также при больших углах перекладки рулей. Циркуляции выполняются в условиях глубокой тихой воды при произвольной, одинаковой до начала маневра и более не регулируемой частоте вращения всех гребных винтов. В процессе испытаний измеряются диаметры  $D_{\scriptscriptstyle H}$  установившихся циркуляций. В результате испытаний должен быть построен график зависимости величины  $\Omega = 2L/D_{\text{u}}$  или  $D_{\text{u}}/L$  от угла перекладки руля (диаграмма управляемости судна). Участок диаграммы управляемости судна в диапазоне углов перекладки руля  $-5^{\circ} \le \delta \le$ +5° строится по результатам выполнения маневра «спираль» в соответствии с указанием 9.3 настоящего приложения. Среднее на оба борта при наибольших углах перекладки рулей значение величины  $2L/D_{\mu}$ рассматривается как критерий поворотливости судна в соответствии с 6.5.2 настоящей части Правил.
- 9.3 Маневр «спираль» должен выполняться как непрерывная последовательность установившихся циркуляций с углами перекладки руля δ в диапазоне от +5° до -5°. Для выполнения маневра судно при произвольной фиксированной скоро-

сти хода  $v_0$  и одинаковой до начала маневра и более не регулируемой частоте вращения всех гребных винтов вводится в циркуляцию с углом перекладки руля  $\delta =$ +5°. По достижении установившейся угловой скорости вращения угол перекладки руля последовательно уменьшается до +3°, +2°,+1°,+0°. На каждом этапе должна достигаться установившаяся угловая скорость вращения. Если при  $\delta = 0^{\circ}$  вращение судна прекращается и оно выходит на прямой курс, маневр на этом заканчивается. Если при  $\delta = 0^{\circ}$  судно продолжает вращаться на правый борт, то последовательными малыми перекладками руля на левый борт ( $\delta \approx -0.5^{\circ}, -1^{\circ}, -1.5^{\circ}, -2^{\circ}$ ) устанавливается угол перекладки руля на левый борт, при котором судно по достижении установившейся угловой скорости начинает вращаться на левый борт («критический угол перекладки руля  $\delta_{m}$ »). Далее последовательно по достижении установившихся угловых скоростей руль перекладывается на  $-3^{\circ}$  и  $-5^{\circ}$ . Затем вся процедура повторяется от  $\delta = -5^{\circ}$  $\delta = +5^{\circ}$ . На каждом из участков, по достижении установившегося вращения судна, производится измерение угловой скорости судна ω, град/с.

Обработка результатов маневра производится по формуле:

 $\Omega = \omega L/(57,3v_0v') = 2L/D_{\rm II}$ , (П5.9.3.1) где v' определяется по формуле (П5.4.2.4) последовательными приближениями, начиная с v'=1,0. Результаты обработки наносятся на диаграмму управляемости судна, полученную в 9.2 настоящего приложения.

9.4 Если построенная в соответствии с 9.2, 9.3 настоящего приложения диаграмма управляемости судна симметрична относительно оси  $\delta=0^\circ$ , то данная ось представляет собой истинный нуль перекладки руля, а средняя на оба борта на этой оси величина  $\Omega=\Omega_0$  или величина  $D_{110}/L=2/\Omega_0$  рассматривается как критерий устойчивости судна на прямом курсе в соответствии с 6 настоящей части Правил.

Если построенная в соответствии с 9.2, 9.3 настоящего приложения диаграмма управляемости судна несимметрична относительно оси  $\delta=0^\circ$ , то на ней через точку  $\delta_0=0,5\left(\delta_{\rm кр\ n6}+\delta_{\rm кр\ n6}\right)$  проводится ось «истинного нуля перекладки руля». В этом случае в качестве критерия устойчивости судна на прямом курсе в соответствии с 6.6.1 настоящей части Правил рассматривается среднее значение  $\Omega_0$  величин  $\Omega$  левого и правого бортов на оси истинного нуля перекладки руля или величина  $D_{\rm n0}/L=2/\Omega_0$ .

9.5 Испытания на маневрах «зигзаг» 10°/10°, 20°/20°, 30°/30° должны выполняться путем последовательной перекладки руля на один и тот же угол б левого и правого бортов в моменты уклонения судна от прямого курса на противоположный борт на угол  $\theta = -\delta$  (рис. П5.9.5). Испытания на маневрах «зигзаг» проводятся при скорости судна на исходном прямом курсе  $v = 0.8 \cdot v_0$ . При испытаниях определяются: угол зарыскивания судна  $\theta_1$  (угол поворота судна с момента начала перекладки руля для одерживания до момента остановки вращения) и время одерживания  $t_1$  (с момента начала перекладки руля для одерживания до момента остановки вращения). На каждом маневре выполняются 3 полупериода и, соответственно, измеряются  $\theta_{11}$ ,  $\theta_{12}$ ,  $\theta_{13}$  и  $t_{11}$ ,  $t_{12}$ ,  $t_{13}$ .

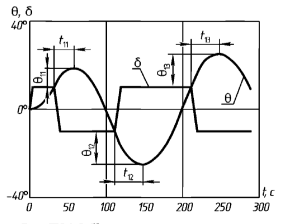


Рис. П5.9.5. Курсограмма маневра «зигзаг»

- 9.6 Испытания при ходе по инерции должны выполняться путем ввода судна в установившуюся циркуляцию с углом перекладки руля на угол  $\delta = 20^\circ$ , прекращения работы движителей судна и последующей за этим перекладки руля на угол  $\delta = 30^\circ$  противоположного борта. При испытаниях фиксируются остановка вращения судна и переход к вращению его на противоположный борт или его неспособность к одерживанию поворота.
- 9.7 Экстренное торможение судна должно выполняться при движении судна прямым курсом со скоростью, соответствующей номинальной частоте врашения гребных винтов, и достигаться путем экстренного перевода движителей в режим полного заднего хода. При испытаниях фиксируются:
- .1 путь торможения судна по траектории его движения от момента подачи команды «стоп полный назад» до момента остановки судна относительно воды;
- .2 время от момента подачи команды «стоп полный назад» до момента начала работы гребных винтов на задний ход;
- .3 изменение угла курса по отношению к исходному в момент окончания маневра.
- 9.8 Испытания по определению управляемости на заднем ходу выполняются путем движения судна задним ходом и удержания его на прямом курсе без маневрирования главными двигателями.

#### 10 Таблица маневренности

- 10.1 Таблица маневренности для определения характеристик маневренности вывешивается в рулевой рубке на видном месте. Рекомендуемая форма таблицы маневренности судна приведена на рис. П5.10.1.
- **10.2** Таблица маневренности разрабатывается проектантом судна на основании расчетов и дополняется и корректируется им по данным натурных испытаний.
- **10.3** Таблица маневренности должна содержать следующие элементы:

### Таблица маневренности

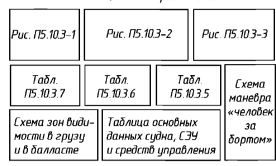


Рис. П5.10.1. Рекомендуемая форма таблицы маневренности судна

- .1 таблицу основных данных судна, СЭУ и средств управления: главные размерения, осадки в грузу и в балласте; мощность главных двигателей, номинальную и критическую частоты вращения главных двигателей; тип и размеры рулей (параметры поворотных насадок, поворотных колонок), мощность и тягу подруливающего устройства. Форма таблицы основных данных судна, СЭУ и средств управления может быть произвольной;
- .2 скоростную характеристику судна в форме графических зависимостей скорости судна  $\nu$ , км/ч, на прямом курсе в условиях глубокой тихой воды от частоты вращения гребных винтов  $n_{\rm m}$ , мин<sup>-1</sup>, в грузу и в балласте (рис. П5.10.3-1);

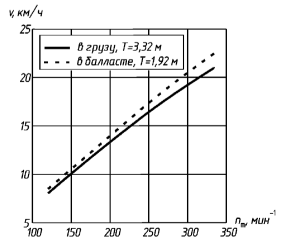


Рис. П5.10.3-1. Зависимость скорости судна от частоты вращения гребных винтов

3 характеристики поворотливости судна в грузу в форме планшета, представ-

ляющего траектории движения судна в зависимости от времени при разных углах перекладки руля δ (рис. П5.10.3-2);

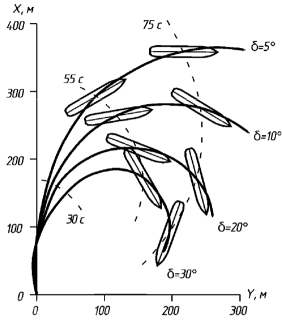


Рис. П5.10.3-2. Траектории движения судна в зависимости от времени при разных углах перекладки руля δ

.4 инерционные характеристики судна в форме графических зависимостей скорости судна v, км/ч, и проходимого им пути  $S_{\rm at}$ , м, от времени и исходной скорости  $v_0$ , км/ч (начальной частоты вращения гребных винтов  $n_0$ , мин<sup>-1</sup>), при экстренном торможении (рис. П5.10.3-3);

.5 характеристики одерживания поворота по форме табл. П5.10.3.5, в которой содержатся данные о времени одерживания поворота  $t_1$ , с и угла зарыскивания судна  $\theta_1$  при одерживании установившегося поворота, выполняемого судном в грузу на полном переднем ходу с углом перекладки руля  $\delta_0$  с помощью наибольшего угла перекладки руля на противоположный борт;

Таблица П5.10.3.5 К определению характеристики одерживания поворота

Угол перекладки руля на	10°	20°	30°	35°
повороте				
Время одерживания $t_1$ , с	27	31	34	42
Угол зарыскивания $\theta_1$	17°	23°	26°	29°

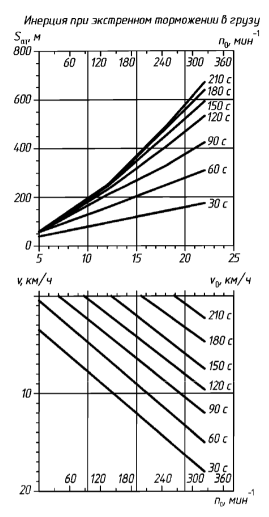


Рис. П5.10.3-3. Зависимость скорости судна и проходимого им пути от времени и исходной скорости движения при экстренном торможении

.6 таблицу данных о предельной скорости ветра в районе плавания  $V_{\rm a}$ , м/с, выдерживаемого судном в балласте при движении заданным курсом со скоростью v, м/с, по форме табл. П5.10.3.6;

Таблица П5.10.3.6 К составлению таблицы данных о предельной скорости ветра

Скорость судна	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,0
на тихой воде,						
км/ч						
Скорость ветра	10,5	13,1	15,7	18,4	21,0	22,4
в районе плава-						
ния, м/с						

.7 таблицу данных о просадке судна в грузу  $\Delta T_{\rm H}$  при движении прямым курсом со скоростью  $\nu$ , км/ч, на мелкой воде при ряде глубин H, м, по форме табл. П5.10.3.7;

- .8 схему зон видимости;
- .9 схему маневра «человек за бортом».

 $\Pi$  р и м е ч а н и е . Численные значения параметров, приведенные на рис.  $\Pi5.10.1$  и  $\Pi5.10.3-1$  –  $\Pi5.10.3-3$  и в табл.  $\Pi5.10.3.5$  –

П5.10.3.7, являются иллюстративными и не относятся к конкретному судну.

Таблица П5.10.3.7 К составлению таблицы данных о просадке судна в грузу

Глубина	$\Delta T_{\rm H}$ при скорости судна $v$ , км/ч								
воды, м	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0			
10,0	0,11	0,15	0,19	0,25	0,3	0,37			
7,0	0,14	0,19	0,24	0,31	0,38	_			
5,0	0,17	0,24	0,31	0,39	_	_			
4,0	0,21	0,28	0,36		_				