

РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ СУДОВ (ПКПС)



Москва 2015

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 Извещении № 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 судов из алюминиевых сплавов	
КЛАССИФИКАЦИЯ			
1 Общие положения	24	3.1 Общие требования.....	157
2 Основные термины	26	3.2 Материал и минимальные толщины связей корпуса.....	157
3 Класс судна и формула класса	34	3.3 Определение размеров прочных элементов корпуса.....	157
4 Документы Речного Регистра	36	3.4 Допускаемые напряжения.....	160
5 Требования к судам	36	3.5 Сварные соединения.....	160
6 Перечень внутренних водных бассейнов для установления в зависимости от их разряда районов и условий плавания судов с классом Российского Речного Регистра	37	4 Конструкция корпуса катамаранов	
7 Перечень морских бассейнов для установления районов и сезонов плавания судов с классом Российского Речного Регистра	43	4.1 Общие требования.....	162
		4.2 Расчеты общей продольной прочности.....	163
		4.3 Расчеты прочности соединительной конструкции.....	164
		4.4 Конструирование корпуса судна....	165
Часть I		5 Конструкция корпуса судов на подводных крыльях	
КОРПУС И ЕГО ОБОРУДОВАНИЕ			
1 Общие положения			
1.1 Область распространения.....	52	5.1 Общие требования.....	169
1.2 Термины и их определения.....	52	5.2 Расчеты общей прочности и устойчивости.....	170
2 Конструкция и прочность стального корпуса		5.3 Расчеты местной прочности.....	173
2.1 Общие требования.....	54	5.4 Расчеты прочности крыльевых устройств.....	176
2.2 Расчеты прочности и устойчивости..	56	5.5 Нормы допускаемых напряжений и минимальные толщины.....	177
2.3 Конструирование корпуса судна...	91	5.6 Расчеты и нормы вибрации.....	177
2.4 Расположение, размеры и конструкция отдельных связей корпуса.	103	6 Конструкция корпуса судов на воздушной подушке	
2.5 Дополнительные требования к отдельным типам судов.....	131	6.1 Общие требования.....	179
2.6 Вибрационная прочность.....	149	6.2 Расчеты прочности и устойчивости..	180
		6.3 Конструирование корпуса.....	188
		6.4 Вибрационная прочность и нормы вибрации корпуса.....	188

- 6.5 Требования к конструкции и нормы прочности гибких ограждений воздушной подушки 190

7 Конструкция железобетонного корпуса

- 7.1 Общие требования 193
 7.2 Конструирование корпуса и надстройки 193
 7.3 Расчеты и нормы прочности 199
 7.4 Конструирование и расчет корпуса из предварительно напряженного железобетона 215

8 Конструкция корпуса из стеклопластика

- 8.1 Общие требования 218
 8.2 Конструирование связей 218
 8.3 Расчеты прочности и устойчивости 221

9 Оборудование помещений

- 9.1 Общие требования 225
 9.2 Проходы, двери, трапы 225
 9.3 Иллюминаторы 226
 9.4 Рулевая рубка 227
 9.5 Жилые и служебные помещения.. 228
 9.6 Зрительные залы и помещения для мультимедийных презентаций . 228
 9.7 Помещения для производства электрогазосварочных работ и хранения баллонов 229
 9.8 Помещения камбузов 229
 9.9 Сауны 229

10 Ограждения, поручни, переходные мостики, сходные трапы

- 10.1 Общие требования 230
 10.2 Фальшборг 231
 10.3 Леерное ограждение 231
 10.4 Поручни, переходные мостики, сходные трапы 232
 10.5 Места для пассажиров на скоростных судах 232

Приложения

- 1 Методика расчета прочности соединительных конструкций корпусов катамаранов 233

Часть II

ОСТОЙЧИВОСТЬ. НЕПОТОПЛЯЕМОСТЬ. НАДВОДНЫЙ БОРТ. МАНЕВРЕННОСТЬ

1 Общие положения

- 1.1 Область распространения 242
 1.2 Термины и определения 242
 1.3 Общие требования 245
 1.4 Диаграммы остойчивости 247
 1.5 Информация об остойчивости и непотопляемости 247
 1.6 Опыт кренования 248
 1.7 Условия достаточной остойчивости 248
 1.8 Средство контроля остойчивости.. 249

2 Общие требования к остойчивости

- 2.1 Основной критерий остойчивости 250
 2.2 Кренящий момент от динамического действия ветра 251
 2.3 Предельно допустимый момент при проверке остойчивости по основному критерию 253
 2.4 Расчетные условные амплитуды качки 255
 2.5 Требования к характеристикам диаграмм статической остойчивости 259

3 Дополнительные требования к остойчивости судов различных типов

- 3.1 Пассажирские и иные суда, перевозящие людей 261
 3.2 Грузовые суда 263
 3.3 Буксирные суда 266
 3.4 Промысловые суда 269
 3.5 Плавающие краны, суда технического флота, перегружатели 269
 3.6 Суда на подводных крыльях 270
 3.7 Суда на воздушной подушке 271
 3.8 Быстроходные водоизмещающие суда 274
 3.9 Катамараны 274

4 Непотопляемость		3	Расчет условных кренящих моментов при перевозке зерна на- сыпью.....	320	
4.1	Общие требования	277			
4.2	Требования к аварийной посадке и остойчивости при затоплении отсеков	279	4	Требования к натурным испыта- ниям и экспериментальным дан- ным при обосновании остойчи- вости судов на воздушной по- душке.....	324
4.3	Требования к делению на отсеки, аварийной посадке и остойчиво- сти при затоплении отсеков пас- сажирских судов класса «М-СП».....	280	5	Расчет маневренности и прове- дение натуральных маневренных испытаний судов внутреннего и смешанного плавания	325
5 Надводный борт и грузовая марка					
5.1	Общие требования	285			
5.2	Порядок нанесения грузовой марки для судов внутреннего плавания.....	285			
5.3	Грузовая марка судов смешанно- го (река – море) плавания.....	287			
5.4	Минимальная высота надводного борта.....	289			
5.5	Седловатость, бак и ют.....	292			
5.6	Устройство отверстий и комингсов	293			
6 Маневренность судов					
6.1	Область распространения.....	298	1.1	Область распространения	348
6.2	Определения и пояснения	298	1.2	Термины и их определения.....	348
6.3	Общие требования к нормирова- нию маневренности	298	1.3	Планы противопожарной защиты .	353
6.4	Таблица маневренности	299	1.4	Классификация взрывоопасных зон и пространств.....	353
6.5	Поворотливость.....	299			
6.6	Устойчивость на курсе.....	299			
6.7	Управляемость при неработающих двигателях.....	300	2 Конструктивная противопожарная защита		
6.8	Способность судна к экстренно- му торможению	300	2.1	Подразделение материалов по горючести, распространению пламени и воспламеняемости	355
6.9	Управляемость при ветре	300	2.2	Требования к материалам.....	356
6.10	Натурные испытания.....	300	2.3	Использование горючих материа- лов.....	357
			2.4	Трапы, шахты. Требования по ограничению тяги, проникнове- нию дыма и пламени	358
			2.5	Хранение пожароопасных мате- риалов, помещения для электро- сварки и сауны	359
			2.6	Требования к конструктивной противопожарной защите судов разных типов.....	362
			2.7	Конструктивная противопожарная защита судов класса «М-СП».....	367
Приложения					
1	Указания по составлению Ин- формации об остойчивости и непотопляемости судна	302	3 Системы пожаротушения		
2	Инструкция по определению по- ложения центра тяжести судна из опыта (инструкция по кренова- нию судна)	305	3.1	Общие указания	376
			3.2	Станции пожаротушения	381
			3.3	Система водотушения	382
			3.4	Спринклерная система.....	387
			3.5	Система водораспыления.....	389

3.6	Системы водяного орошения и водяных завес	390
3.7	Система пенотушения	391
3.8	Система газового тушения	394
3.9	Аэрозольная система пожаротушения	397
3.10	Система тушения инертными газами	399
3.11	Дополнительные требования к пассажирским судам	399
3.12	Дополнительные требования к системам пожаротушения и противопожарной защите нефтеналивных и обслуживающих их судов...	399
3.13	Системы и станции пожаротушения судов длиной менее 25 м	402
3.14	Стационарные системы пожаротушения местного применения внутри машинных помещений	403
3.15	Дополнительные требования к плавучим объектам	404

4 Дополнительные требования пожарной безопасности к оборудованию и системам бытового и общесудового назначения

4.1	Размещение и оборудование камбузов	406
4.2	Устройство систем отопления	407
4.3	Судовые бытовые установки, работающие на сжатом и сжиженном природном газе	408
4.4	Освещение	412

5 Пожарная сигнализация

5.1	Общие требования	413
-----	------------------------	-----

6 Противопожарное снабжение, запасные части и инструмент

6.1	Противопожарное снабжение	415
6.2	Запасные части и инструмент	421

7 Аварийные дыхательные устройства

7.1	Общие требования	423
7.2	Размещение аварийных дыхательных устройств	423

Часть IV

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА И СИСТЕМЫ

1 Общие положения

1.1	Область распространения	426
1.2	Термины и их определения	426
1.3	Работа при кренах и дифферентах	428
1.4	Устройства управления	428
1.5	Посты управления	429
1.6	Средства связи	429
1.7	Контрольно-измерительные приборы и сигнализация	430
1.8	Машинные помещения	430
1.9	Расположение объектов энергетической установки	432
1.10	Установка двигателей, котлов и оборудования	433
1.11	Использование бензиновых двигателей	434
1.12	Обеспечение скорости движения судна	435

2 Двигатели внутреннего сгорания

2.1	Область распространения и материалы	436
2.2	Контроль деталей	437
2.3	Общие технические требования	437
2.4	Остов	438
2.5	Коленчатый вал	439
2.6	Наддув и воздухообеспечение	440
2.7	Топливная аппаратура	440
2.8	Смазывание	441
2.9	Охлаждение	441
2.10	Пусковые устройства	441
2.11	Газовыпуск	441
2.12	Управление и регулирование	442
2.13	Контрольно-измерительные приборы	443
2.14	Бензиновые двигатели	444
2.15	Дополнительные требования к двигателям, работа которых допускается на различных сортах топлива	444

3 Валопроводы		7.3	Материалы и сварка	471
3.1	Общие требования, материалы, испытания.....	446		
3.2	Определение размеров валов	447		
3.3	Защита от коррозии.....	448		
3.4	Отверстия и вырезы в валах.....	448		
3.5	Конструктивное оформление валопровода.....	449		
3.6	Бесшпоночные соединения гребного винта и муфт валопровода ...	451		
3.7	Тормозные устройства.....	453		
4 Передачи, разобщительные и упругие муфты				
4.1	Общие положения.....	454		
4.2	Материалы и сварка	454		
4.3	Общие требования	455		
4.4	Зубчатые передачи	456		
4.5	Зубчатые муфты	457		
4.6	Упругие муфты.....	458		
4.7	Разобщительные муфты	458		
5 Двигатели				
5.1	Общие требования	459		
5.2	Материалы, испытания и сварка ...	459		
5.3	Проектирование гребных винтов ..	460		
5.4	Балансировка гребных винтов.....	462		
5.5	Гидравлический привод механизма изменения шага крыльчатых двигателей	462		
5.6	Требования к водометным и крыльчатым двигателям и винто-рулевым колонкам	463		
6 Крутильные колебания				
6.1	Общие требования	464		
6.2	Допускаемые напряжения и моменты	466		
6.3	Измерение параметров крутильных колебаний	468		
6.4	Запретные зоны частот вращения... ..	469		
7 Компрессоры, насосы, вентиляторы и сепараторы				
7.1	Область распространения.....	471		
7.2	Контроль деталей и испытания ...	471		
7.3	Материалы и сварка	471		
7.4	Общие требования	472		
7.5	Компрессоры воздушные с приводом от источника энергии. Общие требования	472		
7.6	Коленчатые валы компрессоров воздушных с приводом от источника энергии	473		
7.7	Насосы	474		
7.8	Вентиляторы.....	475		
7.9	Требования к вентиляторам помещений грузовых насосов нефтеналивных судов.....	476		
7.10	Сепараторы центробежные	476		
8 Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением				
8.1	Общие требования	478		
8.2	Разделение на классы.....	479		
8.3	Материалы, сварка и термическая обработка	479		
8.4	Испытания.....	481		
8.5	Конструкция котлов	481		
8.6	Общие требования к арматуре.....	485		
8.7	Водоуказательные приборы	485		
8.8	Низший уровень воды и высшая точка поверхности нагрева	487		
8.9	Манометры и термометры	487		
8.10	Предохранительные клапаны	488		
8.11	Разобщительные клапаны	489		
8.12	Клапаны продувания.....	489		
8.13	Клапаны отбора проб котловой воды.....	489		
8.14	Клапаны для удаления воздуха.....	490		
8.15	Управление, регулирование, сигнализация и защита котлов	490		
8.16	Топочные устройства котлов, работающих на жидком топливе ...	490		
8.17	Теплообменные аппараты и сосуды под давлением	492		
8.18	Специальные требования к теплообменным аппаратам и сосудам под давлением.....	493		
8.19	Расчеты на прочность.....	495		
8.20	Котлы с высокотемпературными органическими теплоносителями... ..	495		

9 Холодильные установки

9.1	Область распространения.....	497
9.2	Общие технические требования ...	497
9.3	Холодильные агенты и расчетные давления.....	497
9.4	Холодопроизводительность и состав оборудования	498
9.5	Материалы	499
9.6	Электрическое оборудование.....	500
9.7	Отделение холодильных машин ...	500
9.8	Помещения для хранения запа- сов холодильного агента.....	501
9.9	Охлаждаемые грузовые помещения	501
9.10	Морозильные и охлаждающие камеры.....	502
9.11	Помещения с технологическим оборудованием.....	502
9.12	Компрессоры, насосы, вентиля- торы.....	503
9.13	Теплообменные аппараты и сосу- ды под давлением.....	503
9.14	Воздухоохладители	504
9.15	Арматура и предохранительные клапаны.....	504
9.16	Трубопроводы.....	504
9.17	Контрольно-измерительные при- боры.....	505
9.18	Устройства автоматизации	505
9.19	Изоляция охлаждаемых помеще- ний.....	506
9.20	Изоляция трубопроводов	507

10 Системы

10.1	Общие положения.....	508
10.2	Трубопроводы.....	509
10.3	Путевая арматура	521
10.4	Кингстонные и ледовые ящики. Донная и бортовая арматура. От- верстия в наружной обшивке	522
10.5	Прокладка трубопроводов.....	524
10.6	Гидравлические испытания	526
10.7	Осушительная система	526
10.8	Балластная система.....	532
10.9	Система жидких грузов нефтена- ливных судов	532
10.10	Системы воздушных, газоотвод- ных, переливных и измеритель- ных трубопроводов	535

10.11	Газовыпускная система.....	540
10.12	Система вентиляции.....	541
10.13	Топливная система	548
10.14	Масляная система.....	552
10.15	Система охлаждения.....	553
10.16	Система сжатого воздуха.....	555
10.17	Система питательной воды кот- лов	556
10.18	Паропроводы и трубопроводы продувания	557
10.19	Системы с высокотемператур- ными органическими теплоно- сителями	558
10.20	Система выдачи паров груза.....	560
10.21	Система инертных газов нефте- наливных судов	561

11 Автоматизация

11.1	Область распространения. Тер- мины и их определения	563
11.2	Общие требования	564
11.3	Питание	566
11.4	Системы управления, аварийно- предупредительной сигнализа- ции, защиты и индикации	567
11.5	Общие требования к объему ав- томатизации.....	569
11.6	Пропульсивная установка	574
11.7	Первичные двигатели генератор- ных агрегатов.....	576
11.8	Топливные системы.....	577
11.9	Системы охлаждения, смазыва- ния и сжатого воздуха	577
11.10	Котлы.....	578
11.11	Общесудовые системы	579
11.12	Оборудование рулевой рубки	579
11.13	Оборудование ЦПУ с постоян- ной вахтой	582
11.14	Система индикации, АПС и защиты судов с винто-рулевыми колонками и подруливающими устройствами.....	583
11.15	Требования к компьютерам и компьютерным системам	583
11.16	Требования к программируе- мым электронным системам	586

12 Вибрация судовых технических средств и оборудования	3.7 Якорные цепи и комплектующие их детали	623
12.1 Учет вибрации судовых технических средств и оборудования на стадии проектирования судна.....		588
12.2 Нормирование вибрации судовых технических средств и оборудования при постройке судна и его эксплуатации		589
Часть V		
СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА И СНАБЖЕНИЕ		
1 Общие положения		
1.1 Область распространения		594
1.2 Термины и их определения		594
1.3 Условия эксплуатации.....		598
1.4 Материалы.....		598
1.5 Стальные, растительные и синтетические канаты.....		599
1.6 Требования к палубным механизмам		601
1.7 Характеристика снабжения		603
2 Рулевое устройство		
2.1 Общие требования.....		604
2.2 Руль и насадка		604
2.3 Баллер и рудерпис		606
2.4 Рулевые приводы		610
2.5 Подруливающее устройство.....		613
2.6 Управление винто-рулевыми колонками, водометными и крыльчатými двигателями		613
3 Якорное устройство		
3.1 Общие требования.....		615
3.2 Снабжение якорями, якорными цепями и канатами		615
3.3 Якорное устройство толкаемых составов		620
3.4 Устройства для крепления якорей, якорных цепей и канатов		621
3.5 Якорные механизмы.....		621
3.6 Устройство дистанционной отдачи якоря.....		623
3.7 Якорные цепи и комплектующие их детали		623
4 Швартовное устройство		
4.1 Общие положения		626
4.2 Швартовное оборудование		626
4.3 Швартовные механизмы.....		626
4.4 Швартовные канаты.....		627
5 Буксирное и сцепное устройства		
5.1 Буксирное устройство		629
5.2 Буксирные лебедки		630
5.3 Буксирные гаки		630
5.4 Буксирное оборудование		631
5.5 Буксирные канаты.....		632
5.6 Сцепные устройства		632
5.7 Счальные устройства.....		636
6 Грузоподъемные устройства		
6.1 Общие положения		640
6.2 Общие технические требования....		640
6.3 Материалы, термическая обработка и сварка.....		644
6.4 Нормы расчета, расчетные нагрузки и напряжения		645
6.5 Допускаемые напряжения, запасы прочности и устойчивости		648
6.6 Расчет на прочность механизмов грузоподъемных устройств		651
6.7 Общие требования к кранам		652
6.8 Устройства безопасности кранов...		652
6.9 Механизмы кранов.....		653
6.10 Передвижение кранов.....		653
6.11 Противовесы и металлоконструкции кранов		654
6.12 Кабины управления кранов.....		654
6.13 Верхние строения шлюпочных кранов. Краны на шлюпочных доках.....		655
6.14 Детали кранов.....		656
6.15 Судовые лифты.....		657
6.16 Судовые стрелы		657
6.17 Документы и маркировка		657
7 Перемещающиеся по высоте рулевые рубки		
7.1 Общие положения		660

- 7.2 Технические требования к конструкции подъема и опускания 660
- 7.3 Технические требования к приводу подъемного устройства..... 660

8 Спасательные средства

- 8.1 Общие требования..... 662
- 8.2 Нормы снабжения коллективными спасательными средствами 663
- 8.3 Нормы снабжения индивидуальными спасательными средствами .. 667
- 8.4 Спасательные шлюпки..... 668
- 8.5 Спасательные плоты..... 677
- 8.6 Требования к дежурным шлюпкам..... 680
- 8.7 Спасательные приборы 682
- 8.8 Спасательные круги, жилеты и гидротермокостюмы 682
- 8.9 Спусковые устройства..... 685
- 8.10 Размещение спасательных средств на судах..... 687

9 Сигнальные средства

- 9.1 Общие положения 689
- 9.2 Нормы снабжения сигнально-отличительными фонарями и дневными сигналами..... 689
- 9.3 Нормы снабжения сигнальными пиротехническими средствами..... 691
- 9.4 Нормы снабжения сигнальными звуковыми средствами 692
- 9.5 Навигационные и технические требования к сигнально-отличительным фонарям и дневным сигналам..... 692
- 9.6 Требования к сигнальным пиротехническим средствам 698
- 9.7 Требования к сигнальным звуковым средствам..... 698
- 9.8 Общие указания к установке сигнальных средств..... 699
- 9.9 Установка топовых фонарей и фонарей маневроуказания 700
- 9.10 Установка бортовых отличительных фонарей..... 701
- 9.11 Установка кормовых и буксировочных фонарей..... 701

- 9.12 Установка круговых и бортовых стояночных фонарей..... 702
- 9.13 Установка светоимпульсных (световых) отмашек..... 702
- 9.14 Установка круговых фонарей на рыболовных судах..... 702
- 9.15 Установка сигнально-отличительных фонарей на несамоходных судах и судах технического флота 703
- 9.16 Установка сигнальных звуковых средств 703
- 9.17 Хранение запасных и переносных сигнальных средств на судах 703

10 Навигационное снабжение

- 10.1 Общие положения 705
- 10.2 Нормы навигационного снабжения 705

11 Аварийное снабжение

- 11.1 Общие положения 706
- 11.2 Нормы аварийного снабжения судов 706
- 11.3 Пластыри..... 709
- 11.4 Размещение аварийного снабжения 710
- 11.5 Маркировка..... 711

12 Оборудование рулевой рубки

- 12.1 Общие требования..... 712

13 Дополнительное снабжение судна

- 13.1 Общие требования..... 712

14 Штормтрапы судов классов «М-СП», «М-ПР» и «О-ПР»

- 14.1 Общие требования..... 713

Приложения

- 1 Методика расчета гидродинамических нагрузок, изгибающих моментов, перерезывающих сил и опорных реакций, действующих в системе «баллер – руль» 714

2	Испытания якорных цепей и комплекующих их деталей	718
---	---	-----

Часть VI

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1 Общие положения

1.1	Область распространения.....	724
1.2	Документация.....	724

2 Общие требования

2.1	Термины и их определения.....	725
2.2	Условия эксплуатации.....	726
2.3	Требования к конструкции	727
2.4	Материалы	727
2.5	Соединения токоведущих частей .	728
2.6	Защитное заземление.....	729
2.7	Электромагнитная совместимость	731
2.8	Размещение электрического оборудования.....	734
2.9	Специальные электрические помещения.....	734
2.10	Взрывозащищенное электрическое оборудование	735
2.11	Дополнительные требования к установке электрического оборудования в малых помещениях .	737

3 Основные источники электрической энергии

3.1	Количество и мощность основных источников электрической энергии.....	738
3.2	Аккумуляторная батарея как основной источник электрической энергии.....	738
3.3	Привод генераторов.....	739
3.4	Регулирование напряжения генераторов переменного тока.....	739
3.5	Регулирование напряжения генераторов постоянного тока	740
3.6	Распределение нагрузки при параллельной работе генераторов	740
3.7	Автоматизация электростанций....	741

4 Аварийные электрические установки

4.1	Общие требования	742
-----	------------------------	-----

4.2	Аварийные источники электрической энергии.....	742
4.3	Помещения аварийных источников электрической энергии	743
4.4	Распределение электрической энергии от аварийных источников	744
4.5	Аварийные потребители электрической энергии.....	744

5 Распределение электрической энергии

5.1	Системы распределения	747
5.2	Допустимые напряжения и частота	748
5.3	Питание ответственных устройств.....	748
5.4	Питание электрических потребителей толкаемых барж	749
5.5	Питание от внешнего источника ..	750
5.6	Подача электроэнергии на другие суда.....	750

6 Распределительные устройства, электрические аппараты, трансформаторы

6.1	Конструкция распределительных щитов	751
6.2	Электрические аппараты. Общие требования	753
6.3	Электрические аппараты с машинным приводом	754
6.4	Выбор электрических аппаратов ..	755
6.5	Электроизмерительные приборы ..	755
6.6	Установка аппаратов и измерительных приборов	756
6.7	Защитные устройства	757
6.8	Размещение распределительных щитов	758
6.9	Силовые статические преобразователи	758
6.10	Трансформаторы	759
6.11	Источники бесперебойного питания	760

7 Электрические машины и приводы

7.1	Общие требования	762
7.2	Электрические машины	762

7.3	Блокировки электрических приводов. Коммутационная аппаратура	764	10.3	Выключатели в цепях освещения ..	778
7.4	Отключающие устройства безопасности.....	764	10.4	Штепсельные соединения.....	778
7.5	Электрический привод рулевых устройств.....	765	10.5	Сеть переносного освещения	779
7.6	Электрический привод якорных и швартовых механизмов.....	766	10.6	Светильники тлеющего разряда	779
7.7	Электрический привод шпиончных лебедок	767	10.7	Сигнально-отличительные фонари.....	779
7.8	Электрический привод насосов и вентиляторов	767	10.8	Прожекторы	780
7.9	Электрический привод и электрическое оборудование грузоподъемных устройств.....	767	11 Внутренняя связь и сигнализация		
7.10	Электрический привод устройства для подъема рулевой рубки	768	11.1	Машинные электрические телеграфы	782
7.11	Электромагнитные тормоза	768	11.2	Служебная внутренняя связь.....	782
7.12	Электрический привод водонепроницаемых и противопожарных дверей	768	11.3	Авральная сигнализация	783
8 Аккумуляторы			11.4	Пожарная сигнализация.....	784
8.1	Конструкция аккумуляторов.....	770	11.5	Сигнализация открытия иллюминаторов	786
8.2	Защита аккумуляторов.....	770	11.6	Сигнализация вызова механиков ..	786
8.3	Зарядные устройства аккумуляторных батарей.....	770	12 Кабельная сеть		
8.4	Емкость стартерных батарей.....	770	12.1	Общие требования	787
8.5	Размещение аккумуляторных батарей	771	12.2	Выбор кабелей и проводов по нагрузкам	788
8.6	Отопление и вентиляция аккумуляторных помещений	772	12.3	Проверка кабелей по падению напряжения	790
8.7	Меры защиты от взрыва.....	772	12.4	Прокладка и крепление кабелей ..	791
9 Электрические отопительные и нагревательные приборы			12.5	Проходы кабелей через палубы, переборки и их уплотнения.....	793
9.1	Общие требования	773	12.6	Прокладка кабелей в трубах и каналах.....	794
9.2	Отопительные и нагревательные приборы	774	12.7	Подключение и соединение кабелей.....	795
9.3	Системы с применением кабелей нагрева	774	12.8	Маркировка кабелей.....	795
10 Освещение и сигнально-отличительные фонари			13 Молниезащитные устройства		
10.1	Общие требования	776	13.1	Общие требования	796
10.2	Питание цепей основного освещения	777	13.2	Молниеуловитель.....	796
			13.3	Отводящий провод.....	796
			13.4	Заземление.....	797
			13.5	Соединения в молниесотводном устройстве	797
			13.6	Устройства молниезащитного заземления	797
14 Электрическое оборудование напряжением более 1000 В			14 Электрическое оборудование напряжением более 1000 В		
			14.1	Общие требования	798

4.3	Размещение радиооборудования в радиорубке	848	6.14	Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ ...	882
4.4	Аппаратная	849	6.15	Аварийный УКВ-радиобуй-указатель местоположения (УКВ АРБ)	882
4.5	Размещение радиооборудования в рулевой рубке	849	6.16	Радиолокационный ответчик (судовой и спасательных средств).....	883
4.6	Агрегатная.....	851	6.17	Устройства отделения и включения свободно всплывающего аварийного радиооборудования.....	884
4.7	Аккумуляторная	851	6.18	УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи спасательных средств.....	884
4.8	Размещение оборудования громкоговорящей связи и трансляции	852	6.19	Носимая УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи с воздушными судами	886
4.9	Размещение радиобуев, радиолокационных ответчиков, передатчиков АИС, УКВ-аппаратуры	853	6.20	Стационарная УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи с воздушными судами	887
4.10	Монтаж кабельной сети	853	6.21	Интегрированная система средств радиосвязи ГМССБ	888
5 Антенные устройства и заземления			6.22	Система охранного оповещения ...	889
5.1	Общие требования	855	6.23	Передатчик автоматической идентификационной системы (судовой и спасательных средств).....	890
5.2	Антенны судовой земной станции ИНМАРСАТ	857	6.24	Стационарная УКВ-аппаратура двусторонней радиотелефонной связи спасательных средств	891
5.3	Антенна УКВ-радиотелефонной станции	857	Часть VIII		
5.4	Вводы и прокладка антенных кабелей внутри помещений	857	НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
5.5	Заземления.....	858	1 Общие требования		
6 Требования к радиооборудованию			1.1	Область распространения	894
6.1	Общие требования	860	1.2	Термины и их определения	894
6.2	Технические требования к средствам радиосвязи.....	864	1.3	Состав навигационного оборудования	896
6.3	ПВ/КВ-радиоустановка.....	866	2 Размещение навигационного оборудования		
6.4	УКВ-радиотелефонная станция....	870	2.1	Общие требования	901
6.5	Устройство громкоговорящей связи и трансляции.....	871	2.2	Размещение радиолокационной станции	901
6.6	Командное трансляционное устройство	872	2.3	Размещение магнитного компаса ...	904
6.7	ПВ-радиоустановка.....	872	2.4	Размещение гирокомпаса.....	904
6.8	УКВ-радиоустановка	873	2.5	Размещение авторулевого и стабилизатора курса.....	905
6.9	Приемник расширенного группового вызова	875	2.6	Размещение эхолота	905
6.10	Приемник службы НАВТЕКС.....	877			
6.11	Приемник КВ-буквопечатающей радиотелеграфии для приема информации по безопасности на море	879			
6.12	Судовая земная станция ИНМАРСАТ	880			
6.13	Общие требования к аварийным радиобуям (АРБ)	881			

2.7	Размещение лага	906	3.13	Требования к указателю скорости поворота.....	946
2.8	Размещение антенн и приемоиндикаторов систем радионавигации и ГНСС ГЛОНАСС, GPS, ГЛОНАСС/GPS, ГАЛИЛЕО	907	3.14	Требования к представлению навигационной информации на судовых средствах ее отображения	948
2.9	Размещение указателя скорости поворота	907	3.15	Требования к системе отображения электронных навигационных карт и информации	955
2.10	Размещение системы отображения электронных навигационных карт и информации (СОЭНКИ) ..	908	3.16	Требования к электронной картографической навигационно-информационной системе	962
2.11	Размещение системы управления траекторией судна	908	3.17	Требования к системе управления траекторией судна (СУТС).....	973
2.12	Размещение автоматической идентификационной системы.....	908	3.18	Требования к судовой аппаратуре автоматической идентификационной системы	976
2.13	Размещение регистратора данных рейса	909	3.19	Требования к регистратору данных рейса.....	978
2.14	Размещение аппаратуры приема внешних звуковых сигналов	909	3.20	Требования к упрощенному регистратору данных рейса	982
2.15	Размещение радиолокационного отражателя	909	3.21	Требования к радиолокационному отражателю.....	984
2.16	Размещение интегрированной навигационной системы.....	909	3.22	Требования к интегрированным навигационным системам	985
3 Требования к навигационному оборудованию					
3.1	Общие требования	910	3.23	Требования к аппаратуре приема внешних звуковых сигналов	985
3.2	Требования к радиолокационной станции	916	3.24	Требования к системе сигнализации о несении ходовой вахты.....	985
3.3	Требования к магнитному компасу	932	3.25	Требования к оборудованию системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии	987
3.4	Требования к гирокомпасу	934	3.26	Требования к электронно-картографической системе.....	989
3.5	Устройство дистанционной передачи курса	935	Часть IX		
3.6	Требования к авторулевому и стабилизатору курса	936	ТРЕБОВАНИЯ К СУДАМ, ПЕРЕВОЗЯЩИМ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ		
3.7	Требования к эхолоту	936	1 Общие положения		
3.8	Требования к лагу	937	1.1	Область распространения	992
3.9	Требования к комбинированному приемоиндикатору ГНСС ГЛОНАСС/GPS.....	939	1.2	Термины и их определения	992
3.10	Требования к приемоиндикатору глобальной навигационной спутниковой системы GPS.....	941	2 Общие требования		
3.11	Требования к приемоиндикатору ГЛОНАСС.....	943	2.1	Система водотушения	998
3.12	Требования к приемоиндикатору навигационной спутниковой системы ГАЛИЛЕО	945	2.2	Системы объемного пожаротушения	999

2.3	Оборудование защищаемых помещений	1000
2.4	Системы сигнализации.....	1001
2.5	Противопожарное снабжение	1001

3 Суда, перевозящие опасные грузы навалом или в таре

3.1	Грузовые помещения.....	1002
3.2	Вентиляция.....	1002
3.3	Двигатели и газопроводы.....	1003
3.4	Топливные цистерны.....	1003
3.5	Система осушения	1003
3.6	Система пожаротушения	1004
3.7	Система обнаружения пожара	1005
3.8	Дополнительные требования пожаробезопасности	1005
3.9	Электрическое оборудование.....	1005
3.10	Междубортное расстояние	1006
3.11	Запасный выход	1006
3.12	Непотопляемость	1006
3.13	Объем требований, определяемый классом перевозимого опасного груза.....	1007

4 Суда внутреннего плавания, перевозящие опасные грузы наливом

4.1	Общие положения.....	1009
4.2	Материалы	1009
4.3	Защита от проникновения газов ..	1010
4.4	Трюмные помещения и грузовые танки	1011
4.5	Вентиляция	1013
4.6	Службные и жилые помещения..	1014
4.7	Ковфердамы.....	1015
4.8	Отверстия грузовых танков.....	1015
4.9	Остойчивость и непотопляемость ..	1016
4.10	Машинные помещения	1017
4.11	Испытание на непроницаемость ...	1017
4.12	Насосы и трубопроводы	1018
4.13	Цистерны для остатков опасного груза и отстойные цистерны	1019
4.14	Система водораспыления	1019
4.15	Двигатели и газопроводы	1020
4.16	Осушительные и балластные насосы	1020

4.17	Дополнительные требования пожаробезопасности	1021
4.18	Система инертных газов	1021
4.19	Система подогрева опасного груза.....	1021
4.20	Система охлаждения опасного груза	1022
4.21	Средства измерений	1024
4.22	Электрическое оборудование.....	1025
4.23	Душевая и умывальник	1027
4.24	Запасный выход	1027

5 Суда смешанного (река – море) плавания, перевозящие опасные грузы наливом

5.1	Общие положения	1028
5.2	Материалы	1028
5.3	Бортовые сливные отверстия.....	1029
5.4	Грузовые танки	1029
5.5	Вентиляция в грузовой зоне	1029
5.6	Жилые, службные, машинные помещения и посты управления ...	1030
5.7	Доступ в помещения, расположенные в грузовой зоне	1031
5.8	Непотопляемость	1031
5.9	Системы осушения и балластировки	1033
5.10	Грузовая система.....	1033
5.11	Газоотводная система	1034
5.12	Дегазация грузовых танков	1035
5.13	Системы регулирования температуры груза	1035
5.14	Регулирование состава атмосферы грузового танка.....	1036
5.15	Электрическое оборудование.....	1036
5.16	Система пожаротушения.....	1036
5.17	Защита персонала	1038
5.18	Специальные требования.....	1039

6 Суда смешанного (река – море) плавания, перевозящие сжиженные газы наливом

6.1	Общие положения	1048
6.2	Конструкция корпуса	1048
6.3	Грузовые танки	1048
6.4	Дополнительный барьер.....	1055
6.5	Изоляция грузовых танков	1056
6.6	Изготовление и испытание грузовых танков.....	1057
6.7	Расчеты прочности	1058

6.8	Конструктивная противопожарная защита	1067
6.9	Непотопляемость	1068
6.10	Посты управления.....	1070
6.11	Обнаружение паров опасного груза (газа)	1071
6.12	Расположение объектов энерге- тической установки и систем	1072
6.13	Система подогрева конструкций корпуса.....	1074
6.14	Трубопроводы и арматура систем...	1075
6.15	Грузовая система	1079
6.16	Система понижения давления	1080
6.17	Дополнительная система пони- жения давления для регулирова- ния уровня жидкости.....	1081
6.18	Система защиты от вакуума.....	1083
6.19	Размеры предохранительных клапанов.....	1084
6.20	Пределы заполнения грузовых танков.....	1084
6.21	Газоотводная система	1085
6.22	Система регулирования давления и температуры груза.....	1086
6.23	Осушительная система для от- качки протечек груза и балласт- ная система	1086
6.24	Система вентиляции	1087
6.25	Противопожарные системы	1088
6.26	Система инертных газов.....	1093
6.27	Испытания систем	1095
6.28	Защита персонала	1096
6.29	Электрическое оборудование.....	1097
6.30	Специальные требования	1101

Приложения

1	Опасные жидкие грузы и специ- альные технические требования к судам внутреннего плавания, кото- рые их перевозят	1112
2	Опасные жидкие грузы (кроме сжиженных газов) и специальные технические требования к судам смешанного (река – море) плава- ния, которые их перевозят	1124
3	Сжиженные газы и специальные технические требования к судам смешанного (река – море) плава- ния, которые их перевозят	1143

Часть X

МАТЕРИАЛЫ И СВАРКА

1 Общие положения

1.1	Область распространения	1148
1.2	Термины и их определения	1148
1.3	Маркировка	1149

2 Сталь и чугун

2.1	Общие требования	1150
2.2	Судостроительная сталь	1150
2.3	Сталь для котлов и сосудов, ра- ботающих под давлением.....	1153
2.4	Трубы стальные.....	1154
2.5	Сталь для цепей	1155
2.6	Стальные поковки	1157
2.7	Стальные отливки.....	1160
2.8	Стальные отливки гребных винтов	1162
2.9	Сталь высокой прочности для сварных конструкций	1163
2.10	Арматурная сталь	1163
2.11	Отливки из чугуна с шаровидным графитом	1164
2.12	Отливки из серого чугуна	1165
2.13	Ковкий чугун.....	1166

3 Медь и сплавы на основе меди

3.1	Полуфабрикаты из меди и спла- вов на основе меди	1167
3.2	Отливки гребных винтов.....	1167

4 Алюминиевые сплавы

4.1	Деформируемые алюминиевые сплавы	1169
4.2	Литейные алюминиевые сплавы ..	1170

5 Материалы, используемые для танкеров-газовозов

5.1	Общие требования	1172
5.2	Материалы, применяемые при рас- четных температурах не ниже 0 °С.	1173
5.3	Материалы, применяемые при расчетных температурах от 0 до минус 55 °С	1173
5.4	Материалы, применяемые при расчетных температурах ниже минус 55 до минус 165 °С.....	1174

- 5.5 Материалы, применяемые для трубопроводов, эксплуатируемых при расчетных температурах от 0 до минус 165 °С 1175
- 5.6 Испытания материалов изоляции... 1175

6 Неметаллические материалы

- 6.1 Общие требования 1177
- 6.2 Железобетон 1177
- 6.3 Стеклопластики 1179
- 6.4 Слоистые текстильные материалы 1180
- 6.5 Пенопласты 1182
- 6.6 Палубные покрытия 1182
- 6.7 Трубы и арматура из пластмасс 1183
- 6.8 Клеящие вещества 1183
- 6.9 Световозвращающие материалы для спасательных средств 1183

7 Технологические требования к сварке

- 7.1 Общие требования 1185
- 7.2 Сварка корпусов судов и судового оборудования 1187
- 7.3 Сварка деталей изделий судового машиностроения 1189
- 7.4 Сварка судовых паровых котлов и сосудов, работающих под давлением 1189
- 7.5 Сварка судовых трубопроводов 1190
- 7.6 Сварка отливок и поковок 1191
- 7.7 Сварка плакированной стали 1191
- 7.8 Сварка стали высокой прочности 1193
- 7.9 Сварка чугуна 1193
- 7.10 Высокотемпературная пайка 1193
- 7.11 Сварка алюминиевых сплавов 1193
- 7.12 Сварка медных сплавов, тяжелых металлов и других цветных металлов 1193

8 Контроль сварочных работ

- 8.1 Организация контроля 1194
- 8.2 Объем неразрушающего контроля 1195
- 8.3 Оценка качества сварных швов 1198

9 Сварочные материалы

- 9.1 Общие положения 1201

- 9.2 Сварочные материалы для сварки судостроительных сталей 1202
- 9.3 Сварочные материалы для сварки котельной стали 1203
- 9.4 Сварочные материалы для сварки стали, предназначенной для изготовления объектов судовой техники 1203
- 9.5 Сварочные материалы для сварки стали высокой прочности 1204
- 9.6 Сварочные материалы для сварки алюминия и его сплавов 1204
- 9.7 Защитные грунты, не удаляемые перед сваркой 1205

Приложения

- 1 Методика испытаний судостроительных материалов на негорючесть 1206
- 2 Методика испытаний судостроительных материалов на распространение пламени 1210
- 3 Методика испытаний палубных покрытий на воспламеняемость 1213
- 4 Методика огневых испытаний тканей 1216
- 5 Методика испытаний противопожарных конструкций 1220
- 6 Определение стойкости сварного соединения против коррозии в морской воде 1225
- 7 Определение стойкости сварного соединения против образования трещин 1227
- 8 Определение влияния на свариваемость защитных грунтов, не удаляемых перед сваркой 1232
- 9 Метод определения содержания диффузионно-подвижного водорода в наплавленном металле 1235
- 10 Методы испытания материалов 1241
- 11 Методы контроля и правила приемки материалов 1254
- 12 Методы испытания сварных соединений и сварочных материалов и оценка их результатов 1267

Часть XI**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
К СУДАМ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТОРЫХ
ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ НА ЕВРОПЕЙСКИХ
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ****1 Общие положения**

- 1.1 Область распространения, порядок применения 1284

2 Корпус и его оборудование

- 2.1 Конструкция корпуса 1285

**3 Остойчивость. Непотопляемость.
Надводный борт. Маневренность**

- 3.1 Остойчивость пассажирских судов 1286
3.2 Остойчивость судов-контейнеровозов 1288
3.3 Требования к аварийной посадке и остойчивости пассажирских судов при затоплении отсеков 1290
3.4 Грузовая марка 1292
3.5 Надводный борт и расстояние безопасности 1292
3.6 Маневренность судов 1295

4 Противопожарная защита

- 4.1 Нормы противопожарного снабжения 1298

5 Энергетическая установка и системы

- 5.1 Энергетическая установка 1299
5.2 Системы 1299

6 Судовые устройства и снабжение

- 6.1 Рулевое устройство 1300
6.2 Якорное устройство 1300
6.3 Спасательные средства 1301
6.4 Специальное оборудование рулевой рубки для управления судном одним человеком с использованием радиолокационной установки .. 1301
6.5 Сигнальные средства 1303

7 Электрическое оборудование

- 7.1 Измеритель скорости поворота 1304

Часть XII**ТРЕБОВАНИЯ К СУДАМ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИМ
КОМПРИМИРОВАННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ В КАЧЕСТВЕ
ТОПЛИВА****1 Общие положения**

- 1.1 Область применения 1306
1.2 Термины и их определения 1306
1.3 Инструктивно-информационные материалы 1307

2 Корпус и надстройка газотопливного судна

- 2.1 Общие требования 1308

3 Емкости КПП

- 3.1 Общие требования 1310

**4 Оборудование для подачи КПП
потребителям**

- 4.1 Общие требования 1312

5 Потребители КПП

- 5.1 Главные и вспомогательные двигатели 1317
5.2 Автономные котлы 1318

6 Вентиляция помещений

- 6.1 Помещения, обслуживаемые персоналом 1320
6.2 Редко посещаемые и другие помещения 1321

7 Контроль загазованности помещений

- 7.1 Общие требования 1322

8 Противопожарная защита

- 8.1 Общие требования 1323

9 Электрооборудование

- 9.1 Общие требования 1324

10 Защита персонала

- 10.1 Общие требования 1326

Часть XIII**ОБОРУДОВАНИЕ ПАССАЖИРСКИХ СУДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НА НИХ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ К ПЕРЕДВИЖЕНИЮ****1 Общие положения**

- 1.1 Область распространения..... 1328
- 1.2 Термины и их определения..... 1328
- 1.3 Информационное обеспечение 1328

2 Проходы, двери, пороги и комингсы

- 2.1 Требования к проходам 1330
- 2.2 Требования к дверям 1330
- 2.3 Требования к порогам и комингсам 1331

3 Трапы, сходы, пандусы, лифты

- 3.1 Требования к трапам 1332
- 3.2 Требования к лестницам 1332
- 3.3 Требования к сходам 1332
- 3.4 Требования к пандусам 1332
- 3.5 Требования к лифтам 1333

4 Ограждения и поручни

- 4.1 Общие требования 1334

5 Требования к помещениям

- 5.1 Общие требования 1335
- 5.2 Туалеты и туалетные комнаты 1335

6 Меры безопасности

- 6.1 Общие требования 1337

7 Сигнализация и связь

- 7.1 Общие требования 1339

Часть XIV**ТРЕБОВАНИЯ К СУДАМ ПРИБРЕЖНОГО ПЛАВАНИЯ****1 Общие положения**

- 1.1 Область распространения 1342
- 1.2 Термины и их определения 1343

- 1.3 Условия классификации 1343

2 Корпус и его оборудование

- 2.1 Конструкция и прочность корпуса 1345

3 Остойчивость, непотопляемость, надводный борт и грузовая марка

- 3.1 Общие требования 1349

4 Энергетическая установка и системы

- 4.1 Общие требования 1350

5 Противопожарная защита

- 5.1 Общие требования 1350

6 Судовые устройства и снабжение

- 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

Дополнение 1**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ЭКРАНОПЛАНОВ****1 Общие положения**

- 1.1 Область распространения 1360
- 1.2 Термины и их определения 1360
- 1.3 Условия классификации 1365
- 1.4 Общие требования к конструкции экраноплана..... 1366
- 1.5 Эксплуатационные ограничения .. 1367

2 Корпусные конструкции		5.7 Двигатели1437
2.1 Общие указания1372	2.2 Условия достаточной прочности..1373	5.8 Валопроводы экранопланов с поршневыми двигателями внутреннего сгорания1441
2.3 Корпусные конструкции экранопланов взлетной массой до 5 т.....1374	2.4 Нагрузки основных элементов конструкции экраноплана.....1389	5.9 Редукторы экранопланов с поршневыми двигателями внутреннего сгорания1441
2.5 Расчеты дополнительных нагрузок1395	2.6 Нагрузки на поверхности и систему управления1397	5.10 Муфта сцепления.....1441
2.7 Гидродинамические нагрузки.....1403	2.8 Требования к конструкции при аварийной посадке1408	5.11 Насадка1442
2.9 Оценка усталостной прочности....1409	2.10 Проектирование и конструкция...1411	
3 Остойчивость. Непотопляемость. Надводный борт		6 Системы
3.1 Остойчивость.....1415	3.2 Непотопляемость1417	6.1 Осушительная система1443
3.3 Надводный борт1419	3.4 Аэрогидродинамические свойства экраноплана1420	6.2 Система отопления и вентиляции..1443
		6.3 Система пожаротушения.....1443
		6.4 Гидравлические системы приводов1443
		6.5 Система наполнения воздухом пневмооболочек1445
4 Устойчивость. Управляемость. Маневренность		7 Устройства и снабжение
4.1 Амфибийный режим. Режим взлета и посадки1421	4.2 Режим экранного полета.....1422	7.1 Якорное устройство1445
4.3 Летные характеристики1422	4.4 Управляемость и маневренность..1423	7.2 Швартовное устройство1445
4.5 Балансировка.....1423	4.6 Устойчивость и управляемость.....1423	7.3 Буксирное устройство1445
		7.4 Амфибийные и взлетно-посадочные устройства.....1445
		7.5 Устройства управления вектором тяги.....1448
		7.6 Средства и системы управления экранопланом.....1451
		7.7 Средства пожаротушения.....1460
		7.8 Спасательные средства1460
		7.9 Сигнальные средства1460
		7.10 Навигационное оборудование1461
5 Энергетическая установка и системы		8 Кабина экипажа, ее оборудование и посты управления
5.1 Общие указания1426	5.2 Сертификация и испытания двигателей.....1426	8.1 Общие требования1463
5.3 Газотурбинные двигатели.....1427	5.4 Системы энергетической установки1431	8.2 Кабина экипажа и пассажирская кабина1463
5.5 Органы управления.....1436	5.6 Приборы контроля параметров1436	8.3 Обзор из кабины экипажа1463
		8.4 Органы управления в кабине экипажа.....1464
		8.5 Установка приборов и средств сигнализации.....1465

9 Электрическое оборудование и средства связи	
9.1	Электрическое оборудование..... 1468
9.2	Средства связи..... 1468
Приложения	
1	Системы координат..... 1470
2	Типовой перечень технической документации, представляемой на рассмотрение речному регистру1471
3	Прогнозирование отказов функциональных систем1478
4	Типовой перечень параметров, измеряемых в процессе испытаний головного экраноплана1481

Часть XIII

**ОБОРУДОВАНИЕ ПАССАЖИРСКИХ СУДОВ
ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НА НИХ ЛИЦ
С ОГРАНИЧЕННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ
К ПЕРЕДВИЖЕНИЮ**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1.1 Настоящая часть Правил дополняет 9 и 10 ч. I, 3 ч. III, 6 и 8 ч. V, а также 11 ч. VI Правил и устанавливает требования к конструкции и оборудованию пассажирских, прогулочных и развездных судов для обеспечения возможности перевозки лиц с ограниченной способностью к передвижению.

1.2 ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.2.1 Термины, относящиеся к общей терминологии Правил, и их определения приведены в 2.1 и 2.2 ч.0 Правил. В настоящей части Правил используются следующие термины.

1 Лица с ограниченной способностью к передвижению — люди, способные к самостоятельному передвижению в соответствии с определением 1.2.1.2, испытывающие трудности при пользовании транспортом и нуждающиеся во внимании и приспособлении услуг, предоставляемых всем пассажирам, к их особым потребностям. К ним относятся лица пожилого возраста, люди на инвалидных колясках, лица, имеющие врожденные физические недостатки или физические недостатки, полученные в результате любого физического (сенсорного или двигательного, постоянного или временного), умственного либо психосоциального заболевания или нарушения, беременные женщины и люди, сопровождающие маленьких детей.

2 Способность к самостоятельному передвижению¹ — способность самостоятельно перемещаться в пространстве, сохранять равновесие тела при передвижении, в покое и при перемене положения тела, пользоваться общественным транспортом:

1 степень — способность к самостоятельному передвижению, но при более длительных затратах времени, дробности выполнения и сокращении расстояния с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

2 степень — способность к самостоятельному передвижению с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень — неспособность к самостоятельному передвижению и потребность в постоянной помощи других лиц.

1.3 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1.3.1 Для обозначения помещений и оборудования, зон и участков, а также путей передвижения, предназначенных для лиц с ограниченной к нему способностью, необходимо использовать символы и пиктограммы, установленные ГОСТ 52131.

Указатели направления движения и правила поведения на борту судна должны крепиться на стенах. Буквы должны быть высотой не менее 15 мм.

¹ Определение дано в редакции подпункта «б» пункта 6 приказа Минтруда России от 20.11.2014 № 664 н.

1.3.2 Расписания по тревогам и план обеспечения безопасности должны располагаться в зонах, предназначенных для использования лицами с ограниченной способностью к передвижению, на видных местах.

Указанные расписания и план должны размещаться на высоте, обеспечивающей возможность их прочтения людьми, передвигающимися в инвалидных колясках, и их текст должен быть различим лицами с нарушенным зрением¹.

1.3.3 В предназначенных для экипажа расписаниях по тревогам должны быть

обозначены участки судна, предназначенные для использования лицами с ограниченной способностью к передвижению.

В расписаниях также должны быть указаны специальные меры, которые следует принимать в аварийной ситуации в отношении лиц с ограниченной способностью к передвижению.

1.3.4 На путях передвижения и в помещениях, предназначенных для лиц с ограниченной способностью к передвижению, должна быть информация о возможностях получения помощи.

¹ ГОСТ Р 12.4.026, ГОСТ Р 51671.

2 ПРОХОДЫ, ДВЕРИ, ПОРОГИ И КОМИНГСЫ

2.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОХОДАМ

2.1.1 Ширина проходов в свету в магистральных коридорах помещений для пассажиров, в коридорах жилых и общественных помещений, а также палубных проходов, ведущих к местам посадки в спасательные шлюпки и плоты, должна быть не менее 1,3 м.

2.1.2 Проходы, указанные в 3.1.1, должны обеспечивать беспрепятственное перемещение лиц с ограниченной способностью к передвижению.

2.1.3 В местах, где имеются уклоны (аппарели, прогибы палубы), а также в проходах и коридорах должны быть предусмотрены противоскользящее напольное покрытие, не накапливающее статическое электричество, поручни и другие приспособления, за которые можно держаться.

2.1.4 Выходы из помещений, предназначенных для использования лицами с ограниченной способностью к передвижению, должны иметь ширину в свету не менее 0,90 м.

Бортовые проемы судна, используемые для посадки и высадки лиц с ограниченной способностью к передвижению, должны иметь ширину в свету не менее 1,50 м.

2.2 ТРЕБОВАНИЯ К ДВЕРЯМ

2.2.1 Двери помещений для пассажиров, за исключением дверей, выходящих в коридоры, должны открываться наружу. В открытом состоянии двери должны упираться в стену и фиксироваться в этом положении.

Ширина дверных проемов должна составлять не менее 0,90 м.

Двери туалетов, предназначенных для использования лицами с ограниченной способностью к передвижению, должны открываться наружу или должны быть раздвижными. Запорные устройства должны быть встроены в дверные ручки.

Ширина дверных проемов должна быть такой, чтобы обеспечивалось беспрепятственное перемещение через них лиц с ограниченной способностью к передвижению, в том числе людей на инвалидных колясках, но в любом случае должна быть не менее 0,90 м.

2.2.2 В направлении открывания дверей, предназначенных для использования лицами с ограниченной способностью к передвижению, должна быть предусмотрена площадка размером не менее 0,60 м, расположенная между внутренней кромкой дверной коробки со стороны замка и прилегающей стеной, перпендикулярной ей.

2.2.3 Не допускается использование дверей специальной конструкции (вращающиеся двери, двери, свободно открывающиеся в обе стороны).

В случае установки раздвижных дверей нижний направляющий паз должен находиться ниже уровня пола.

Дверь кабины лифта должна иметь раздвижную или складывающуюся конструкцию и ширину в свету не менее 0,9 м.

2.2.4 Расстояние между внутренним краем дверной рамы со стороны замка и примыкающей вертикальной стеной должно составлять не менее 0,50 м.

2.2.5 Двери помещений для пассажиров должны иметь конструкцию, не позволяющую посторонним лицам закрыть ее на ключ или запереть иным способом.

2.3 ТРЕБОВАНИЯ К ПОРОГАМ И КОМИНГСАМ

2.3.1 В зонах для пассажиров следует избегать использования дверных порогов, а если они устанавливаются, то их высота не должна превышать 25 мм.

Высота комингсов на открытых палубах должна быть минимально возможной, если это не приводит к снижению прочности и нарушению водонепроницаемости

корпуса судна. Комингсы могут быть полностью устранены в случае применения для обеспечения водонепроницаемости корпуса дренажных отверстий, накрытых решеткой с мелкими отверстиями, вода из которых должна выводиться за борт судна.

Если высота дверных порогов и комингсов превышает 25 мм, то они должны быть съемными или состоять из низких мягких резиновых секций, или должны быть предусмотрены устройства (съемные аппарели, пандусы), обеспечивающие беспрепятственное перемещение через них лиц с ограниченной способностью к передвижению, в том числе людей на инвалидных колясках.

3 ТРАПЫ, СХОДНИ, ПАНДУСЫ, ЛИФТЫ

3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАПАМ

3.1.1 Угол наклона трапов для передвижения лиц с ограниченной к нему способностью не должен превышать 32° . Трапы должны быть ориентированы вдоль судна. Трапы должны иметь подшивку в соответствии с ГОСТ 26314 и ширину в свету не менее 0,9 м.

Поручни трапов должны быть выполнены в соответствии с 4.1.3.

3.1.2 Ступеньки трапов должны иметь противоскользящее покрытие и не иметь выступов и углублений. Размеры ступенек трапов должны быть в высоту не более 0,18 м, а в глубину не менее 0,30 м.

3.1.3 Для провоза по трапам инвалидов колясок поперечные планки-ступеньки должны иметь следующие размеры: длина не более 0,3 м, высота — не более 0,03 м. Отверстия перфорированной поверхности не должны превышать в ширину 0,01 м или в длину 0,03 м. Для устранения перепада уровней между трапом и пирсом или палубой следует использовать откидные листы на концах трапа¹.

¹ Следует учитывать, что человек в инвалидной коляске не может преодолеть уклон более чем 1:20 (3°) без посторонней помощи, а подъем по уклону более чем 1:4 (14°) крайне затруднителен даже с посторонней помощью. Если на некоторых причалах необходимо устанавливать трап с большим уклоном (например, 1:4), то длина трапа не должна превышать двух метров.

3.2 ТРЕБОВАНИЯ К ЛЕСТНИЦАМ

3.2.1 Наклон лестниц не должен превышать 38° . Лестницы должны быть прямыми и располагаться по направлению к корме или носу судна. Размеры ступенек лестниц должны быть в высоту не более 0,18 м, а в глубину не менее 0,30 м.

Ступеньки лестниц должны иметь противоскользящее покрытие и не должны иметь выступов и углублений. Лестницы должны быть оборудованы поручнями в соответствии с 4.1.4.

Палубное пространство непосредственно перед лестницами или ступеньками должно быть обозначено путем использования настилочного материала, цвет которого контрастирует с цветом остального настилочного материала палубы.

3.3 ТРЕБОВАНИЯ К СХОДНЯМ

3.3.1 Пассажирские сходни должны иметь ширину не менее 0,9 м. Сходни должны быть оборудованы поручнями в соответствии с 4.1.5.

3.3.2 Сходни должны быть оборудованы с обеих сторон откидными листами, служащими для устранения перепада уровней между сходней и палубой и (или) причалом.

3.4 ТРЕБОВАНИЯ К ПАНДУСАМ

3.4.1 Пандусы на путях передвижения лиц с ограниченной к нему способностью и наклонные участки палуб должны иметь уклон не более 5 %.

3.5 ТРЕБОВАНИЯ К ЛИФТАМ

3.5.1 Для перемещения лиц с ограниченной способностью к передвижению между палубами должны быть предусмотрены лифт либо подъемно-опускное устройство.

Пассажирский лифт и подъемно-опускное устройство с электроприводом от судовой электростанции должны иметь резервный привод, включенный в перечень аварийных потребителей, получающих питание от аварийного дизель-генератора, на случай выхода из строя судовой электростанции.

Подъемно-опускное устройство оборудуется также резервным ручным приводом.

3.5.2 Лифты, предназначенные для лиц с ограниченной способностью к передвижению, должны соответствовать следующим требованиям:

ширина кабины должна быть не менее 1,1 м, а глубина не менее 1,4 м;

панель управления лифтом должна размещаться на высоте в пределах 0,9–1,2 м над полом;

поручни в лифте должны размещаться в соответствии с 4.1.1.

Свободное пространство перед дверью кабины лифта должно составлять не менее 1,4×1,4 м.

4 ОГРАЖДЕНИЯ И ПОРУЧНИ

4.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1.1 Вдоль стен коридоров и палубных надстроек, а также в лифтах в качестве направляющих и опорных приспособлений для лиц с ограниченной способностью к передвижению должны быть установлены поручни на высоте 0,9 м над уровнем палубы.

Коридоры шириной более 1,5 м должны оборудоваться поручнями с обеих сторон.

Поручни должны иметь круглое сечение диаметром 40–50 мм, расстояние между поручнями и стенкой должно составлять не менее 60 мм. Концы поручней должны быть загнуты к стенке.

4.1.2 Проходы в ограждениях, используемые для посадки и высадки лиц с ограниченной способностью к передвижению, должны иметь ширину в свету не менее 1,50 м.

4.1.3 Пассажи́рские трапы должны быть оборудованы с обеих сторон поручнями, расположенными одни на высоте 0,9 м, а другие — на высоте 0,75 м над передним краем ступеньки. Поручни трапов должны выступать за пределы трапа не менее чем

на 0,30 м в местах входа и схода с него. Каждый поручень должен иметь не менее трех стоек. Указанные поручни не должны ограничивать передвижение по другим путям.

4.1.4 Поручни по обеим сторонам лестницы должны располагаться на высоте 0,90 м над передним краем ступеньки, не прерываться по всей длине лестницы и выступать за ее пределы внизу и вверху на 0,3 м.

4.1.5 Сходни должны быть оборудованы с обеих сторон поручнями, расположенными одни на высоте 1,0 м, а другие — на высоте 0,75 м от поверхности сходни и выступающими на 0,3 м с обеих ее концов. Каждый поручень должен иметь не менее трех стоек.

4.1.6 Незакрытые участки палуб, предназначенные для использования лицами с ограниченной способностью к передвижению, должны быть обнесены стационарным фальшбортом или леерным ограждением высотой не менее 1,1 м.

4.1.7 Перила должны располагаться на высоте не менее 1,1 м над палубой.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ

5.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1.1 Помещения для лиц с ограниченной способностью к передвижению не должны располагаться ниже палубы посадки в коллективные спасательные средства.

Пассажирские каюты для лиц с ограниченной способностью к передвижению следует размещать на той же палубе, на которой расположены общественные помещения (салоны, кают-компании, рестораны, столовые, санитарно-гигиенические помещения), вблизи аварийных выходов.

5.1.2 Зона размещения лиц с ограниченной способностью к передвижению в общем пассажирском салоне с местами для сидения должна быть расположена у мест посадки на судно, туалета и мест размещения спасательных средств.

Пассажирский салон в зоне размещения лиц с ограниченной способностью к передвижению не должен иметь ступеней выше 30 мм и уклонов свыше 5 %. В указанных помещениях должно быть предусмотрено противоскользкое напольное покрытие.

5.1.3 Места по обслуживанию пассажиров (например, справочные бюро и билетные кассы) должны быть доступны для лиц с ограниченной подвижностью, передвигающихся в инвалидных колясках.

5.1.4 Столы и стулья должны быть сконструированы так, чтобы они не опрокидывались при их использовании в качестве опоры или столы и стулья должны иметь крепление по-штормовому. Рас-

стояние между крышкой стола и полом должно составлять не менее 0,7 м.

Если столы и стулья в жилых помещениях и на палубах жестко закреплены, то необходимо предусмотреть определенное количество сидячих мест (одно на каждые 100 пассажиров, но не менее четырех), специально оборудованных и отведенных для людей, страдающих расстройством двигательной системы, в соответствии с требованиями 5.1.5.2.

5.1.5 Помещения для лиц с ограниченной способностью к передвижению должны соответствовать следующим требованиям:

.1 количество выступов стен должно быть минимизировано;

.2 острые углы помещений и мебели должны быть закруглены;

.3 гардеробы, стеллажи и шкафы должны быть вмонтированы в стены;

.4 вертикальные трубопроводы следует располагать в нишах или углах.

5.1.6 На судне следует предусматривать комнату матери и ребенка.

5.2 ТУАЛЕТЫ И ТУАЛЕТНЫЕ КОМНАТЫ

5.2.1 На судне должен быть предусмотрен хотя бы один туалет и одна туалетная комната, оборудованные для пользования лицами с ограниченной способностью к передвижению.

Размеры туалета для лиц с ограниченной способностью к передвижению, в том числе в инвалидных колясках, должны составлять не менее 1,65×1,8 м.

5.2.2 На стенах туалета у унитазов и умывальников должны быть установлены вертикально и горизонтально ориентированные откидные, поворотные и стационарные поручни. Поручни должны быть плотно прикреплены к стене и фиксироваться подпорными стойками. Расположение поручней должно обеспечивать лицам с ограниченными способностями к передвижению возможность пересест с коляски на унитаз и обратно без посторонней помощи. Поручни в ванной комнате не должны препятствовать доступу к унитазу и раковине.

5.2.3 Сиденье унитаза должно располагаться приблизительно на высоте 0,45 м.

Следует предусмотреть, чтобы бумагодержатель располагался рядом с унитазом, и им было можно пользоваться одной рукой.

5.2.4 В туалетах и туалетных комнатах:

должно быть предусмотрено противоскользящее напольное покрытие;

должна быть обеспечена хорошая устойчивость и надежное крепление сантехнического оборудования;

трубы и электропроводка должны быть проложены скрытно;

края мебели и ванной не должны быть острыми или должны быть защищены специальными покрытиями.

5.2.5 Под раковиной умывальника должно быть предусмотрено свободное пространство высотой 0,60 м и шириной 0,70 м. Расстояние между верхним краем раковины умывальника и полом должно составлять 0,80–0,85 м.

Зеркала, держатели для полотенец и другие аксессуары должны быть установлены на высоте, доступной для людей на инвалидных колясках. В случае необходимости зеркало должно опускаться до уровня раковины умывальника.

5.2.6 Смеситель должен быть прост в обращении и не должен требовать больших усилий при включении и выключении (например, смесители с удлиненным рычагом или локтевым управлением). Для лиц с ослабленным зрением следует устанавливать смеситель с темной ручкой, контрастирующей со светлой поверхностью раковины или ванны.

5.2.7 Для лиц с ограниченной способностью к передвижению следует устанавливать раковины умывальников следующих видов:

раковина, где сливное отверстие, сифон и трубопровод расположены у стены, и подсоединение сифона горизонтальное, что бы к такому умывальнику можно было подъехать вплотную на инвалидной коляске;

эргономичный умывальник, у которого передняя кромка раковины или стола имеет плавный изгиб внутрь, позволяющий опираться на него при умывании;

раковины, положение которых (высоту или угол наклона) пользователь может легко менять по своему усмотрению.

5.2.8 Включатели освещения в помещениях судна, предназначенных для пассажиров с ограниченной способностью к передвижению, должны быть расположены на высоте не менее 0,9 м, но не более 1,0 м над палубой.

6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

6.1.1 На главной палубе с каждого борта судна должна быть предусмотрена хотя бы одна площадка шириной не менее 1,5 м и глубиной не менее 1,4 м для посадки-высадки лиц с ограниченной способностью к передвижению.

Кроме этого, должен быть предусмотрен хотя бы один аварийный выход с этой палубы шириной 1,0 м.

6.1.2 Спасательные шлюпки, плоты следует располагать не далее 50 м от помещений, занимаемых лицами с ограниченной подвижностью. При этом должна быть предусмотрена возможность пересадки лиц с ограниченной подвижностью из инвалидных кресел в шлюпки и плоты перед спуском их на воду.

6.1.3 Спасательные жилеты должны находиться в местах, доступных для лиц с ограниченной способностью к передвижению, расположенных в проходах, ведущих к выходам.

Каюты, предназначенные для лиц с ограниченной способностью к передвижению, должны быть снабжены дополнительными спасательными жилетами, количество которых должно быть равно числу мест в каюте.

6.1.4 На спускаемых коллективных спасательных средствах судов должны быть предусмотрены дополнительные места для лиц с ограниченной способностью к передвижению сверх указанных в 8.2 ч. V Правил в количестве не менее 10 % от общего числа людей, обеспечиваемых коллективными спасательными средствами.

6.1.5 Трапы и зоны, доступные для передвижения по ним лиц с ограниченной к нему способностью, должны иметь круглосуточное освещение.

Знаки, указывающие направления к аварийным выходам, а также запрещающие и предписывающие знаки должны освещаться.

6.1.6 Пороги, аппарели, перила и поручни должны иметь окраску, контрастирующую с окружающим фоном в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.

6.1.7 Палубное пространство перед трапами или отдельными ступеньками должно иметь окраску покрытия, контрастирующую с окружающим фоном.

Поручни трапов, передняя сторона первой и последней ступенек, а также покрытие концов трапа должны быть выделены желтым цветом.

6.1.8 Помещения, предназначенные для лиц с ограниченной способностью к передвижению, в том числе лифты и туалеты, должны быть снабжены аварийным освещением.

6.1.9 На пассажирских судах классов «О» и «М», оборудованных для перевозки лиц с ограниченной способностью к передвижению, в помещениях для пассажиров должна быть предусмотрена возможность закрепления кресел-колясок по штормовому.

6.1.10 Пожарные клапаны воздушных вентиляционных трубопроводов должны автоматически закрываться, если температура воздуха в трубопроводе превысит 70 °С. Должна быть предусмотрена возможность закрытия указанных клапанов

вручную с поста, в котором постоянно находятся лица командного состава и (или) судовая команда.

6.1.11 Двери и переборки между пассажирскими коридорами и каютами, а также между самими каютами, стенки и двери трапов, соединяющих более двух палуб, а также потолки и покрытия переборок и

обшивки должны быть изготовлены из огнестойких материалов.

6.1.12 Трапы, лестницы, сходни и другие места, доступные для передвижения лиц с ограниченной к нему способностью, всегда должны быть хорошо освещены. Для искусственного освещения следует использовать лампы дневного света.

7 СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ

7.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

7.1.1 Для обеспечения лиц с ограниченной способностью к передвижению текущей информацией должна быть предусмотрена система звуковой и световой сигнализации.

На спасательные шлюпки, плоты, предназначенные, в том числе, для лиц с ограниченной способностью к передвижению, должны быть нанесены знаки доступности для инвалидов в креслах-колясках по ГОСТ 52131.

Вблизи спасательных средств должны быть установлены световые и звуковые маячки, предназначенные для ориентирования лиц с ограниченной способностью к передвижению с ослабленным зрением и слухом.

Средства визуальной информации должны иметь освещение, в том числе аварийное.

7.1.2 На судне должно иметься устройство для подачи светового и звукового сигнала общей тревоги.

7.1.3 В общественных помещениях в зонах для лиц с ограниченной способно-

стью к передвижению должно быть предусмотрено устройство двусторонней громкоговорящей связи с персоналом. Должна быть предусмотрена световая и звуковая сигнализация о работе указанного устройства.

7.1.4 Туалеты и лифты, оборудованные для лиц с ограниченной способностью к передвижению, должны быть снабжены устройствами двусторонней связи для вызова помощи или устройством включения сигнала аварийного оповещения в соответствии с 16.1.14.1 ч. VI Правил.

7.1.5 В помещениях, в которых лица с ограниченной способностью к передвижению не видны членам экипажа, судовому персоналу или другим пассажирам, должна быть предусмотрена возможность подачи светового и звукового сигнала тревоги.

7.1.6 Система громкоговорителей должна обеспечивать слышимость сообщений на всех палубах и помещениях, доступных для пассажиров. Громкоговорители должны иметь достаточную мощность, чтобы передаваемые сообщения были ясно слышны при наличии шума с уровнем не менее 70 дБ(А).