



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

**№ 312-05-1916ц**

от 30.03.2023

Касательно:

изменений к Общим положениям о классификационной и иной деятельности, 2023,  
НД № 2-020101-178

Объект(ы) наблюдения:

суда и морские сооружения, техническая документация

Дата вступления в силу:<sup>1</sup>

с момента опубликования

~~Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №~~

~~от~~

Количество страниц: 1+11

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к Общим положениям о классификационной и иной деятельности

Генеральный директор

С.А. Куликов

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Общие положения о классификационной и иной деятельности вносятся изменения, приведенные в приложениях к настоящему циркулярному письму.

Необходимо выполнить следующее:

1. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения инспекторского состава подразделений РС, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.
2. Применять положения настоящего циркулярного письма, начиная с 30.03.2023.

Перечень измененных и/или дополненных пунктов/глав/разделов:

пункты: 1.1.2, 1.2.3, 1.2.17, 1.3.1.1, 13.2.3, 2.5.1 и 2.5.2

Исполнитель: А.Н. Новиченко  
Е.В. Будникова

312

+7 (812) 312-24-28

Система «Тезис» № 22-47346

<sup>1</sup> Служебные отметки для ГУР (*ненужное зачеркнуть*): ~~связано~~ / не связано с вступлением в силу обязательных международных / национальных требований / требуется срочное внедрение / ~~требуется отложенное внедрение.~~

**Информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом  
(для включения в Перечень изменений к соответствующему Изданию РС)**

№	Изменяемые пункты/главы/разделы	Информация по изменениям <sup>1</sup>	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	Пункт 1.1.2	* Введен перечень наименований и сокращений наименований стандартов, организаций и других документов, наиболее часто применяемых в Изданиях РС	312-05-1916ц от 30.03.2023	30.03.2023
2	Пункт 1.2.3	* Уточнены требования в отношении порядка внедрения нормативных документов МАКО в Издания РС	312-05-1916ц от 30.03.2023	30.03.2023
3	Пункт 1.2.17	Уточнены требования к публикации Регистровой книги РС	312-05-1916ц от 30.03.2023	30.03.2023
4	Пункт 1.3.1.1	Уточнен перечень Изданий РС, содержащий сокращения их наименований	312-05-1916ц от 30.03.2023	30.03.2023
5	Пункт 1.3.2.3	* Уточнены условия для применения требований РС при рассмотрении технической документации	312-05-1916ц от 30.03.2023	30.03.2023
6	Пункт 2.5.1	* Уточнен перечень международных конвенций, кодексов и резолюций с указанием применяемых сокращений их наименований	312-05-1916ц от 30.03.2023	30.03.2023
7	Пункт 2.5.2	Уточнен перечень нормативных документов, используемых в деятельности РС	312-05-1916ц от 30.03.2023	30.03.2023

<sup>1</sup> Символом «\*» помечаются изменения существенного характера, требующие учета в Дайджесте основных изменений к Правилам РС.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О КЛАССИФИКАЦИОННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, 2023,

НД № 2-020101-178

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 Пункт 1.1.2 заменяется следующим текстом:

#### «1.1.2 Сокращения.

Для ссылок в тексте Изданий РС на организации, стандарты, правила РС, международные конвенции, кодексы и прочие документы используются сокращения, приведенные в табл. 1.1.2-1, 1.1.2-2, 1.3.1.1 и 2.5.1.

Таблица 1.1.2-1

Сокращения, принятые в Изданиях РС		Полное наименование
на русском языке	на английском языке	
ЕС	EU	Европейский Союз ( <i>European Union</i> )
ЕЭК ООН	UNECE	Европейская экономическая комиссия ООН ( <i>The United Nations Economic Commission for Europe</i> )
ИКО	ACS	Иное классификационное общество ( <i>Another Classification Society</i> )
ИМО	IMO	Международная морская организация ( <i>International Maritime Organization</i> )
ИСО	ISO	Международная организация по стандартизации ( <i>International Organization for Standardization</i> )
МАКО	IACS	Международная ассоциация классификационных обществ ( <i>International Association of Classification Societies</i> )
МЭК	IEC	Международная электротехническая комиссия ( <i>International Electrotechnical Commission</i> )
ООН	UN	Организация Объединенных Наций ( <i>United Nations</i> )
AISI	AISI	Американский институт чугуна и стали ( <i>American Iron and Steel Institute</i> )
ANSI	ANSI	Американский национальный институт стандартов ( <i>American national standards institute</i> )
ASME	ASME	Американское общество инженеров-механиков ( <i>American Society of Mechanical Engineers</i> )
ASNT	ASNT	Американское общество неразрушающего контроля ( <i>American Society for Nondestructive Testing</i> )
ASTM	ASTM	Американское общество специалистов по испытаниям и материалам ( <i>American Society for Testing and Materials</i> )
BSI	BSI	Британский институт стандартов ( <i>British Standards Institution</i> )
CEN	CEN	Европейский комитет по стандартизации ( <i>European Committee for Standardization</i> )
CESNI	CESNI	Европейский комитет по разработке стандартов в области внутреннего судоходства ( <i>European Committee for drawing up Standards in the field of Inland Navigation</i> )

Сокращения, принятые в Изданиях РС		Полное наименование
на русском языке	на английском языке	
CIGRE	CIGRE	Международная некоммерческая организация в области электричества высокого напряжения ( <i>International Council on Large Electric Systems</i> )
CISPR	CISPR	Международный специальный комитет по радиоэлектронным помехам ( <i>International Special Committee on Radio Interference</i> )
DIN	DIN	Немецкий институт по стандартизации ( <i>German Institute for Standardisation</i> )
EFIBCA	EFIBCA	Европейская ассоциация гибких контейнеров для сыпучих грузов ( <i>European Flexible Intermediate Bulk Container Association</i> )
EMSA	EMSA	Европейское агентство по безопасности на море ( <i>European Maritime Safety Agency</i> )
ETSI	ETSI	Европейский институт по стандартизации в области телекоммуникаций ( <i>European Telecommunications Standards Institute</i> )
IEEE	IEEE	Институт Инженеров Электротехники и Электроники ( <i>Institute of Electrical and Electronics Engineer</i> )
JISC	JISC	Японский комитет по промышленным стандартам ( <i>Japanese Industrial Standards Committee</i> )
MEPC	MEPC	Комитет по защите морской среды ИМО ( <i>IMO Marine Environment Protection Committee</i> )
MSC	MSC	Комитет по безопасности на море ИМО ( <i>IMO Maritime Safety Committee</i> )
NACE	NACE	Национальная ассоциация инженеров-коррозионистов США ( <i>USA National Association of Corrosion Engineers</i> )
NORSOK	NORSOK	Норвежская организация по стандартизации ( <i>Norwegian Standard Organization</i> )
OCIMF	OCIMF	Международный морской форум нефтяных компаний ( <i>Oil Companies International Marine Forum</i> )

Таблица 1.1.2-2

**Стандарты и прочие документы**

Сокращения, принятые в Изданиях РС		Полное наименование
на русском языке	на английском языке	
ВОПОГ	ADN	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям ( <i>The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways</i> )
ГОСТ ГОСТ Р ГОСТ Р ИСО	GOST GOST R GOST R ISO	Национальные стандарты Российской Федерации ( <i>National standards of the Russian Federation</i> )
ОСТ	OST	Отраслевой стандарт Российской Федерации ( <i>Industry standard of the Russian Federation</i> )
ПТ МАКО	IACS PR	Процедурные требования МАКО ( <i>IACS Procedural requirements</i> )
Рек. МАКО	IACS Rec.	Рекомендации МАКО ( <i>IACS Recommendations</i> )
УИ МАКО	IACS UI	Унифицированные интерпретации МАКО ( <i>IACS Unified interpretations of the provisions/regulations of international conventions and code</i> )
УТ МАКО	IACS UR	Унифицированные требования МАКО ( <i>IACS Unified requirements</i> )
АССР	АССР	Центральная сертификационная программа Американского общества неразрушающего контроля (ASNT) ( <i>American Society for Nondestructive Testing (ASNT) central certification programme</i> )
BS	BS	Британский стандарт

Сокращения, принятые в Изданиях РС		Полное наименование
на русском языке	на английском языке	
		<i>(British standard)</i>
CB CB/T	CB CB/T	Национальные стандарты Китайской Народной Республики в секторе судоходства <i>(Chinese National Standards in Shipping Industry)</i>
EN EN ISO	EN EN ISO	Европейский Стандарт <i>(European Norm)</i>
ISO	ISO	Стандарты ИСО <i>(International Organization for Standardization)</i>
ISO/TS	ISO/TS	Технические спецификации ИСО <i>(ISO Technical Specifications)</i>
ISO/TR	ISO/TR	Технические отчеты ИСО <i>(ISO Technical Reports)</i>
FMEA	FMEA	Анализ видов и последствий отказов <i>(Failure Mode and Effects Analysis)</i>
FMECA	FMECA	Анализ видов, последствий и критичности отказов <i>(Failure Mode, Effects and Criticality Analysis)</i>
JIS	JIS	Японские промышленные стандарты <i>(Japanese Industrial Standards)</i>
MEG	MEG	Руководство по швартовному оборудованию OCIMF <i>(OCIMF Mooring Equipment Guidelines)</i>
OHSAS	OHSAS	Стандарты Системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны труда <i>(Occupational Health and Safety Assessment Series)</i>
UNS	UNS	Единая система нумерации металлических сплавов, управляемая ASTM и SAE (Общество Автомобильных Инженеров) <i>(the United Numbering System)</i>
<p>Примечания: 1. Ссылка на любые нормативные документы МАКО должна иметь вид: «тип (необязательный), сокращенное наименование, идентификационный номер и версия нормативного документа МАКО» (например, «УТ МАКО S10 (Rev.6 Sep 2019)»), с пояснением «документ доступен на сайте МАКО (<a href="http://www.iacs.org.uk">www.iacs.org.uk</a>)».</p> <p>2. Ссылка на международные или национальные стандарты (ГОСТ Р, ISO, EN, IEC, ASTM и т.п.) имеет вид: «сокращенное наименование стандарта, его идентификационный номер, год и, если необходимо, полное наименование».</p> <p>3. В более ранних Изданиях РС в русскоязычных версиях используется сокращенное наименование стандартов ISO в виде «ИСО» (только для русскоязычной версии).</p>		

».

**2 Пункт 1.2.3** заменяется следующим текстом:

«**1.2.3** Регистр разработал и поддерживает систему менеджмента качества, соответствующую требованиям международного стандарта ISO 9001 и Программы сертификации системы менеджмента качества МАКО (ПССК МАКО). Регистр внедряет в свою деятельность нормативные документы МАКО, на основании следующих принципов:

**.1** все резолюции МАКО, такие как УТ, ПТ и УИ МАКО, а также Общие правила МАКО по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов с учетом их последних версий внедряются Регистром в обязательном порядке в соответствующие нормативные документы РС;

**.2** сроки вступления в силу требований РС соответствуют срокам вступления в силу, предписанным соответствующими резолюциями МАКО;

**.3** рекомендации МАКО могут быть внедрены в нормативные документы РС, если РС сочтет необходимым. Рекомендации МАКО, связанные с Общими правилами МАКО по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов, подлежат обязательному применению и включаются в нормативные документы РС.».

**3 Пункт 1.2.17** заменяется следующим текстом:

«**1.2.17** Регистр публикует Регистровую книгу судов, имеющих класс РС (за исключением обитаемых подводных аппаратов (ОПА), судовых водолазных комплексов

(СВК), морских подводных трубопроводов (МПТ) и подводных добычных комплексов (ПДК)), на официальном сайте РС (<https://rs-class.org>) в разделе «Онлайн информация». Информация, опубликованная в Регистровой книге, не является конфиденциальной и доступна для всех заинтересованных сторон.».

4 Пункт 1.3.1.1 заменяется следующим текстом:

«1.3.1.1 Регистр разрабатывает, публикует и применяет в своей деятельности следующие правила, перечисленные в табл. 1.3.1.1:

Таблица 1.3.1.1

№ п/п	Наименование	Сокращение, применяемое в Изданиях РС
.1	Общие правила по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов	Общие правила по конструкции
.2	Правила классификации и постройки морских судов	Правила РС/К
.3	Правила по оборудованию морских судов	Правила РС/О
.4	Правила о грузовой марке морских судов	Правила РС/ГМ
.5	Правила по грузоподъемным устройствам морских судов	Правила РС/Гру
.6	Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации	ПКОСЭ
.7	Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания (для Европейских внутренних водных путей)	Правила К/ЕВП
.8	Правила освидетельствования судов внутреннего плавания в эксплуатации (для Европейских внутренних водных путей)	Правила ЕВП/Э
.9	Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ	Правила ПБУ и МСП
.10	Правила классификации и постройки химовозов	Правила ХИМ
.11	Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом	Правила LG
.12	Правила по мембранным системам хранения сжиженного природного газа	Правила LG MCS
.13	Правила классификации и постройки судов для перевозки сжатого природного газа	Правила CNG
.14	Правила классификации и постройки атомных судов и судов атомно-технологического обслуживания	Правила АТО
.15	Правила классификации и постройки высокоскоростных судов	Правила ВСС
.16	Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов	Правила ОПА и СВК
.17	Правила классификации и постройки малых экранопланов типа А	Правила ЭПм
.18	Правила перевозки зерна	Правила Зерно
.19	Правила постройки корпусов морских судов и плавучих сооружений с применением железобетона	Правила ЖБК
.20	Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов	Правила МРС
.21	Правила классификации и постройки прогулочных судов	Правила ПрС
.22	Правила классификации и постройки морских плавучих нефтегазовых комплексов	Правила ПНК
.23	Правила обмера морских судов	Правила Т
.24	Правила обмера судов внутреннего плавания	Правила Т (ВП)
.25	Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов	Правила ТНПС
.26	Правила классификации и постройки деревянных судов	Правила ДС
.27	Правила по нефтегазовому оборудованию морских плавучих нефтегазовых комплексов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ	Правила НГО

№ п/п	Наименование	Сокращение, применяемое в Изданиях РС
.28	Правила классификации и постройки морских подводных трубопроводов	Правила МПТ
.29	Правила разработки и проведения морских операций	Правила МО
.30	Правила по предотвращению загрязнения с судов, эксплуатирующихся в морских районах и на внутренних водных путях Российской Федерации	Правила ПЗС
.31	Правила классификации и освидетельствований маломерных судов	Правила МС
.32	Правила проектирования, постройки, ремонта и эксплуатации спортивных парусных судов, а также изготовления материалов и изделий для установки на спортивных парусных судах	Правила СПС
.33	Сборник правил по контейнерам	Сборник Пр/К
.33.1	Общие положения по техническому наблюдению за контейнерами	ОПТНК
.33.2	Правила изготовления контейнеров	ПИК
.33.3	Правила допущения контейнеров к перевозке грузов под таможенными печатями и пломбами	ПДТП
.33.4	Правила технического наблюдения за изготовлением контейнеров, материалов и изделий для контейнеров	ПТНИК
.33.5	Правила технического наблюдения за контейнерами в эксплуатации	ПТНКЭ
.34	Правила классификации и постройки подводных добычных комплексов	Правила ПДК
.35	Правила по оборудованию морских плавучих нефтегазовых комплексов	Правила ПНК/О
.36	Правила по средствам активного управления судов полярных классов	Правила САУС
.37	Правила классификации и постройки необитаемых подводных аппаратов	Правила НПА

».

5 **Пункт 1.3.2.3** заменяется следующим текстом:

«**1.3.2.3** Новые или измененные требования правил РС, которые вступают в силу после даты контракта на постройку судна (серии однотипных судов), должны применяться в следующих случаях:

.1 если предусматривается использование ранее одобренной документации для целей нового контракта на постройку;

.2 если их выполнение предписано циркулярными указаниями РС.

Вышеуказанные изменения могут применяться по согласованию с Регистром, если получен обоснованный письменный запрос от стороны, подавшей заявку на классификацию и/или рассмотрение технической документации на судно.».

## 2 ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

6 **Пункт 2.5.1** заменяется следующим текстом:

«**2.5.1** При осуществлении технического наблюдения за проектированием, сертификации материалов и изделий, освидетельствовании в постройке и эксплуатации

Регистр проверяет соответствие объекта технического наблюдения применимым требованиям международных документов и поправок к ним, указанных в табл. 2.5.1:

Таблица 2.5.1

**Перечень применяемых международных конвенций, кодексов и резолюций**

№	Наименование конвенции, кодекса или резолюции	Сокращение, применяемое в Изданиях РС
<b>1</b>	<b>Конвенции ИМО</b>	
1.1	Международная конвенция по охране человеческой жизни на море 1974 года, измененная Протоколами 1978 и 1988 г. и последующими резолюциями <i>International Convention for the Safety of Life at Sea, 1974, as modified by the Protocols of 1978 and 1988 and amended by subsequent resolutions</i>	СОЛАС-74  SOLAS-74
1.2	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г., измененная Протоколом 1978 г., и Протокол 1997 г. к ней, измененные последующими резолюциями <i>International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978, and the Protocol of 1997 relating thereto, as amended by subsequent resolutions</i>	МАРПОЛ 73/78  MARPOL 73/78
1.3	Международная конвенция о грузовой марке 1966 г. с изменениями, внесенными протоколом 1988 г. к ней, с поправками <i>International Convention on Load Lines, 1966, as modified by the Protocol of 1988, as amended</i>	LL-66/88  LL-66/88
1.4	Международная конвенция по обмеру судов 1969 г. <i>International Convention on Tonnage Measurement of Ships, 1969)</i>	ТМ69
1.5	Международная конвенция о контроле за вредными противобрастающими системами на судах, 2001 года, с поправками <i>International Convention for the Control of Harmful Antifouling Systems on Ships, 2001, as amended</i>	AFS-Конвенция  AFS Convention
1.6	Международная конвенция о контроле судовых балластных вод и осадков и управлении ими, 2004 г., с поправками <i>International Convention for the Control and Management of Ships' Ballast Water and Sediments, 2004, as amended</i>	Конвенция УБВ  BWM Convention
1.7	Конвенция о Международных правилах предупреждения столкновений судов в море, 1972 г., с поправками <i>Convention on the International Regulations for Preventing Collisions at Sea, 1972, as amended</i>	МППСС-72  COLREG-72
1.8	Торремолиноская международная конвенция по безопасности рыболовных судов 1977 года с изменениями 1993 года, внесенными Торремолиносским Протоколом <i>Torremolinos International Convention for the Safety of Fishing Vessels, 1977 with amendments of 1993 implemented by Torremolinos Protocol</i>	Торремолиносский протокол или ТП-93  Torremolinos Protocol or TP-93
1.9	Кейптаунское соглашение 2012 года об осуществлении положений Торремолиносского Протокола 1993 года к Торремолиносской международной конвенции по безопасности рыболовных судов 1977 года <i>Cape Town Agreement 2012 on the Implementation of the Provisions of the 1993 Torremolinos Protocol relating to the Torremolinos International Convention for the Safety of Fishing Vessels, 1977</i>	Кейптаунское соглашение или КС-2012  Cape Town Agreement or CTA-2012
1.10	Международная конвенция по безопасным контейнерам <i>Convention for Safe Containers</i>	КБК CSC
1.11	Гонконгская международная конвенция о безопасной и экологически рациональной утилизации судов, 2009 г. <i>The Hong Kong International Convention for the Safe and Environmentally Sound Recycling of Ships, 2009</i>	Гонконгская конвенция Hong Kong Convention

№	Наименование конвенции, кодекса или резолюции	Сокращение, применяемое в Изданиях РС
<b>2</b>	<b>Кодексы ИМО</b>	
2.1	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом, принятый резолюциями ИМО MSC.4(48) и MEPC.19(22), с поправками <i>The International Code for Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk adopted by IMO resolutions MSC.4(48) and MEPC.19(22) as amended</i>	Кодекс МКХ  <i>IBC Code</i>
2.2	Кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом, принятый резолюциями ИМО A.212(VII) и MEPC.20(22), с поправками <i>Code for Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk, adopted by IMO resolution A.212(VII) and MEPC.20(22), as amended</i>	Кодекс КХ  <i>BCH Code</i>
2.3	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов, принятый резолюцией ИМО MSC.122(75), с поправками <i>International Maritime Dangerous Goods Code, adopted by IMO resolution MSC.122(75) as amended</i>	МКМПОГ  <i>IMDG Code</i>
2.4	Международный кодекс морской перевозки навалочных грузов, принятый резолюцией ИМО MSC.268(85), с поправками <i>International Maritime Solid Bulk Cargoes Code, adopted by IMO resolution MSC.268(85), as amended</i>	МКМПНГ  <i>IMSBC Code</i>
2.5	Международный кодекс безопасной перевозки упакованного отработавшего ядерного топлива, плутония и высокорadioактивных отходов на борту судов, принятый резолюцией ИМО MSC.88(71), с поправками <i>International Code for the Safe Carriage of Packaged Irradiated Nuclear Fuel, Plutonium and High-Level Radioactive Waste on Board Ships, adopted by IMO resolution MSC.88(71), as amended</i>	Кодекс ОЯТ  <i>INF Code</i>
2.6	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих сжиженные газы наливом, принятый резолюцией ИМО MSC.5(48), с поправками <i>International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Liquefied Gases in Bulk, adopted by the IMO resolution MSC.5(48), as amended</i>	Кодекс МКГ  <i>IGC Code</i>
2.7	Кодекс по конструкции и оборудованию судов, перевозящих сжиженные газы наливом, принятый резолюцией ИМО A.328(IX) с поправками <i>Code for the construction and equipment of ships carrying liquefied gases in bulk adopted by IMO resolution A.328(IX) as amended</i>	Кодекс КГ  <i>GC Code</i>
2.8	Кодекс по безопасности судов специального назначения 2008 г., принятый резолюцией ИМО MSC.266(84), с поправками <i>Safety Code for Special Purpose Ships, 2008, adopted by IMO resolution MSC.266(84) as amended</i>	Кодекс ССН 2008  <i>2008 SPS Code</i>
2.9	Кодекс по безопасности судов специального назначения, принятый резолюцией ИМО A.534(13), с поправками <i>Safety Code for Special Purpose Ships, adopted by IMO resolution A.534(13) as amended</i>	Кодекс ССН 1983  <i>1983 SPS Code</i>
2.10	Международный кодекс по безопасности высокоскоростных судов 1994 г., принятый резолюцией MSC.36(63), с поправками <i>International Safety Code for High-Speed Craft, 1994, adopted by IMO Resolution MSC 36(63) as amended</i>	Кодекс ВС 1994  <i>1994 HSC Code</i>
2.11	Международный кодекс по безопасности высокоскоростных судов 2000 г., принятый резолюцией MSC.97(73), с поправками <i>International Code of Safety for High-Speed Craft, 2000, adopted by IMO Resolution MSC.97(73) as amended</i>	Кодекс ВС 2000  <i>2000 HSC Code</i>

№	Наименование конвенции, кодекса или резолюции	Сокращение, применяемое в Изданиях РС
2.12	Международный кодекс по безопасной перевозке зерна насыпью, принятый резолюцией ИМО MSC.23(59) <i>International Code for the Safe Carriage of Grain in Bulk, adopted by IMO resolution MSC.23(59)</i>	Зерновой кодекс <i>Grain Code</i>
2.13	Кодекс постройки и оборудования плавучих буровых установок, 2009 г., принятый резолюцией ИМО A.1023(26), с поправками <i>Code for the Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units, 2009 (the 2009 MODU Code), adopted by IMO resolution A.1023(26), as amended</i>	Кодекс ПБУ 2009 <i>2009 MODU Code</i>
2.14	Кодекс постройки и оборудования плавучих буровых установок, 1989 г., принятый резолюцией ИМО A.649(16), с поправками <i>Code for the Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units, 1989, adopted by IMO resolution A.649(16), as amended</i>	Кодекс ПБУ 1989 <i>1989 MODU Code</i>
2.15	Кодекс постройки и оборудования плавучих буровых установок, принятый резолюцией ИМО A.414(XI), с поправками <i>Code for the Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units, adopted by IMO resolution A.414(XI), as amended</i>	Кодекс ПБУ 1979 <i>1979 MODU Code</i>
2.16	Кодекс по перевозке и перегрузке опасных и вредных жидких веществ наливом на морских судах обеспечения, принятый резолюцией ИМО A.1122(30) <i>Code for the transport and handling of hazardous and noxious liquid substances in bulk on offshore support vessels, adopted by IMO resolution A.1122(30)</i>	Химический Кодекс OSV <i>OSV Chemical Code</i>
2.17	Кодекс безопасной практики перевозки грузов и людей на морских судах обеспечения <i>Code of Safe Practice for the Carriage of Cargoes and Persons by Offshore Supply Vessels</i>	Кодекс OSV <i>OSV Code</i>
2.18	Международный кодекс для судов, эксплуатирующихся в полярных водах (Полярный кодекс), принятый резолюциями ИМО MSC.385(94) и MEPC.264(68) <i>International Code for Ships Operating in Polar Waters (Polar Code) adopted by IMO resolutions MSC.385(94), MEPC.264(68)</i>	Полярный кодекс <i>Polar Code</i>
2.19	Международный кодекс по безопасности для судов, использующих газы или иные виды топлива с низкой температурой вспышки, принятый резолюцией ИМО MSC.391(95) с поправками <i>International Code of Safety for Ships using Gases or other Low-flashpoint Fuels, adopted by IMO resolution MSC.391(95) as amended</i>	Кодекс МГТ <i>IGF Code</i>
2.20	Международный кодекс по применению процедур испытаний на огнестойкость, 2010, принятый резолюцией ИМО MSC.307(88), с поправками <i>International Code for Application of Fire Test Procedures, 2010, adopted by IMO resolution MSC.307(88) as amended</i>	Кодекс ПИО <i>FTP Code</i>
2.21	Международный кодекс по системам пожарной безопасности, принятый резолюцией ИМО MSC.98(73), с поправками <i>International Code for Fire Safety Systems, adopted by IMO resolution MSC.98(73) as amended</i>	Кодекс СПБ <i>FSS Code</i>
2.22	Международный кодекс по спасательным средствам, принятый резолюцией ИМО MSC.48(66), с поправками <i>International Life-Saving Appliance Code, adopted by IMO resolution MSC.48(66), as amended</i>	Кодекс КСС <i>LSA Code</i>
2.23	Международный кодекс по управлению безопасностью, принятый резолюцией ИМО A.741(18), с поправками <i>International Safety Management Code, adopted by IMO resolution A.741(18) as amended</i>	МКУБ <i>ISM Code</i>
2.24	Международный кодекс по охране судов и портовых средств, принятый резолюцией 2 конференции ИМО 2002 года, с поправками <i>International Ship and Port Facility Security Code, adopted by resolution 2 of 2002 IMO conference, as amended</i>	Кодекс ОСПС <i>ISPS Code</i>

№	Наименование конвенции, кодекса или резолюции	Сокращение, применяемое в Изданиях РС
2.25	Международный кодекс по расширенной программе проверок во время освидетельствований навалочных и нефтеналивных судов, 2011 года, принятый резолюцией ИМО А.1049(27), с поправками <i>International Code on the Enhanced Programme on Inspections during Surveys of Bulk carriers and Oil Tankers, 2011, adopted by IMO resolution A.1049(27) as amended</i>	Кодекс ESP  <i>ESP Code</i>
2.26	Кодекс по безопасности водолазных комплексов, принятый резолюцией ИМО А.831(19), с поправками <i>Code of Safety for Diving Systems, adopted by IMO resolution A.831(19) as amended</i>	Кодекс ВК  <i>DS Code</i>
2.27	Кодекс по средствам оповещения и указателям, 2009, принятый резолюцией ИМО А.1021(26) <i>Code on Alerts and Indicators, 2009, adopted by IMO resolution A.1021(26)</i>	—
2.28	Международный кодекс остойчивости судов в неповрежденном состоянии, 2008, принятый резолюцией ИМО MSC.267(85), с поправками <i>International Code on Intact Stability, 2008 (2008 IS Code) adopted by IMO resolution MSC.267(85), as amended</i>	Кодекс IS 2008  <i>2008 IS Code</i>
2.29	Кодекс безопасной практики размещения и крепления груза, принятый резолюцией ИМО А.714(17), с поправками <i>Code of Safe Practice for Cargo Stowage and Securing, adopted by IMO resolution A.714(17), as amended</i>	Кодекс РКГ  <i>CSS Code</i>
2.30	Кодекс безопасной практики для судов, перевозящих лесные палубные грузы, 2011, принятый резолюцией ИМО А.1048(27), с поправками <i>Code of Safe Practice for Ships Carrying Timber Deck Cargoes, 2011, adopted by IMO resolution A.1048(27), as amended</i>	Кодекс ПЛГ  <i>TDC Code</i>
2.31	Технический кодекс по контролю за выбросами окислов азота из судовых дизельных двигателей, 2008 года, принятый резолюцией ИМО МЕРС.177(58), с поправками <i>NOx Technical Code Technical code on control of emission of Nitrogen oxides from marine diesel engines, 2008, adopted by IMO resolution MEPC.177(58), as amended</i>	Технический кодекс по NOx  <i>NOx Technical Code</i>
2.32	Кодекс по уровням шума на судах, принятый резолюцией ИМО MSC.337(91), с поправками <i>Code on noise levels on board ships, adopted by IMO resolution MSC.337(91) as amended</i>	Кодекс по уровням шума  <i>Noise Code</i>
3	<b>Конвенции, кодексы и другие документы международных организаций, иных, чем ИМО</b>	
3.1	Конвенция 2006 года о труде в морском судоходстве, с поправками <i>Maritime Labour Convention, 2006, as amended</i>	КТМС  <i>MLC</i>
3.1	Конвенция о технике безопасности и гигиене труда на портовых работах, 1979 г. (№152) <i>Occupational Safety and Health (Dock Work), Convention, 1979 (No.152)</i>	МОТ-152  <i>ILO-152</i>
3.2	Пересмотренная конвенция о помещениях для экипажа на борту судов, 1949 (№92) <i>Accommodation of Crews Convention (Revised), 1949 (No. 92)</i>	МОТ-92  <i>ILO-92</i>
3.3	Конвенция о помещениях для экипажа на борту судов (дополнительные положения), 1970 (№133) <i>Accommodation of Crews (Supplementary Provisions) Convention, 1970 (No. 133)</i>	МОТ-133  <i>ILO-133</i>
3.4	Таможенная конвенция, касающаяся контейнеров <i>Customs Convention on Containers</i>	КТК ССС
3.5	Конвенция об измерении судов внутреннего плавания, 1966 г. <i>Convention on the Measurement of Inland Navigation Vessels, 1966</i>	—
3.6	Регламент радиосвязи <i>Radio Regulations</i>	—

№	Наименование конвенции, кодекса или резолюции	Сокращение, применяемое в Изданиях РС
<b>4</b>	<b>Нормативно-правовые документы Европейского парламента и Совета Европейского союза</b>	
4.1	Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 1257/2013 от 20 ноября 2013 г. об утилизации судов <i>Regulation (EU) 1257/2013 of the European Parliament and of the Council of 20 November 2013 on ship recycling</i>	—
4.2	Директива Совета Европейского Союза 97/70/ЕС от 11.12.1997 г. с поправками 1999, 2002 и 2009 годов, устанавливающая стандарты безопасности для морских рыболовных судов <i>Council Directive 97/70/EC dated 11.12.1997 with amendments dated 1999, 2002, 2009, laying down safety standards for sea-going fishing vessels</i>	Директива 97/70/ЕС  <i>Council Directive 97/70/EC</i>
4.3	Директива Европейского Парламента и Совета 2013/53/ЕС от 20 ноября 2013 года о прогулочных судах и личном водном транспорте <i>Directive 2013/53/EU of the European Parliament and of the Council of 20 November 2013 on recreational craft and personal watercraft</i>	Директива 2013/53/ЕС  <i>Directive 2013/53/EU</i>
<p>Примечания: 1. Область применения указанных конвенций и соглашений определена непосредственно в конвенциях, соглашениях и поправках к ним.</p> <p>2. Документы, содержащие оригинальные тексты международных конвенций, кодексов и резолюций, указанных в настоящей таблице, а также поправок к ним, доступны в интегрированной информационной системе РС (idocs.rs-class.org).</p> <p>3. В тексте Изданий РС после названий конвенций, кодексов и резолюций могут не указываться документы, которыми этими конвенции, кодексы или резолюции изменены. В случае, если необходимо указать на требования конкретных поправок, к сокращенному названию соответствующей конвенции, кодекса или резолюции может быть добавлен год принятия поправок (например: «Конвенция СОЛАС-74/88/00») или номер резолюции, которой эти поправки приняты. При перечислении пунктов, правил конвенции, слово «конвенция» допускается не указывать (например: «правило II-2/2 СОЛАС-74», что означает: правило 2 главы II-2 СОЛАС-74).</p>		

».

7 **Пункт 2.5.2** заменяется следующим текстом:

«**2.5.2** В дополнение к 2.5.1 Регистр также применяет в своей деятельности следующее:

.1 требования Морских администраций государств флагов (МА) в соответствии с соглашениями, заключенными между Регистром и МА;

.2 положения Кодекса о признанных организациях (Кодекс ПО), принятый резолюцией ИМО MSC.349(92);

.3 Правила обмера судов для Панамского канала;

.4 Суэцкие правила обмера;

.5 положения действующих межправительственных соглашений о грузовой марке;

.6 требования ИКО в соответствии с соглашениями, заключенными между Регистром и ИКО;

.7 требования других нормативных документов, применяемых в международной морской и судовой практике.».