

# ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ РС

ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ  
С 01 ЯНВАРЯ 2023 И ПОСЛЕ ЭТОЙ ДАТЫ

ПО СОСТОЯНИЮ НА 30 ИЮНЯ 2023



**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ, 2023**

**Часть I Классификация**

Правила классификации и постройки морских судов, Часть I Классификация			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1885</a>	таблица 2.2	В примечании 7 уточнены требования в отношении записи условий эксплуатации стоечных судов	01.02.2023
<a href="#">1885</a>	пункт 2.2.3.2	Введена словесная характеристика <b>Icebreaker</b> Уточнены ссылки на части II «Корпус» — IX «Механизмы» настоящих Правил, части III «Сигнальные средства» Правил по оборудованию морских судов.	01.02.2023
<a href="#">1885</a>	пункт 2.2.3.3.4	Введена словесная характеристика <b>Icebreaking vessel</b>	01.02.2023
<a href="#">1895</a>	пункт 2.2.7	Внесены изменения в отношении описания знака <b>OMBO</b>	01.02.2023
<a href="#">1920</a>	таблица 2.5	В пункт 1.4 введены новые знаки районов плавания <b>RN(SCI)</b> и <b>RN(SCII)</b> для судов морского прибрежного плавания, включая внутренние водные пути РФ.	01.05.2023
<a href="#">1885</a>	таблица 2.5	В пункте 1.18 уточнено краткое описание для словесной характеристики <b>berth-connected ship</b> . В пункт 1.18 введены новые словесные характеристики <b>Icebreaker</b> и <b>Icebreaking vessel</b>	01.02.2023
<a href="#">1894</a>	таблица 2.5	Пункт 1.18 дополнен описанием новой словесной характеристики <b>Battery system</b>	01.03.2023
<a href="#">1895</a>	таблица 2.5	В пункте 2.4 для дополнительного знака <b>OMBO</b> уточнены краткое описание и ссылки на требования РС	01.03.2023
<a href="#">1898</a>	пункт 3.1.5	Внесены изменения относительно результатов рассмотрения технической документации	01.03.2023
<a href="#">1898</a>	главы 3.2 — 3.5	Глава 3.2 с перечнем технической документации полностью переработана и представлена в табличном формате. Существующие главы 3.2, 3.3 и 3.4 исключены. Ведена новая глава 3.3, содержащая требования к объему проектной документации по оборудованию судна. Нумерация существующей главы 3.5 изменена на 3.4	01.03.2023
<a href="#">1922</a>	пункт 3.2.8	Уточнены требования к объему представляемой документации по оборудованию автоматизации	01.06.2023

**Часть VI Противопожарная защита**

Правила классификации и постройки морских судов, Часть VI Противопожарная защита			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1908</a>	пункт 2.1.3.3	Уточнены типы судов, к которым применяется процедура типового одобрения проходов труб и кабелей, в которых используются теплочувствительные материалы, изложенная в приложении 1 к разд. 4 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов	01.04.2023
<a href="#">1944</a>	пункт 3.2.4.2	Уточнены требования к аварийному пожарному насосу в связи с внедрением УИ MAKO SC121 (Rev.2 Jan 2023) (Corr.1 Apr 2023)	01.07.2023
<a href="#">1944</a>	пункт 3.2.5.7	Уточнены требования к установке разобщительных клапанов на магистрали водопожарной системы судна в связи с внедрением УИ MAKO SC245 (Rev.1 Jan 2023)	01.07.2023
<a href="#">1908</a>	пункт 3.8.4.3	Уточнены требования по установке перепускного клапана (байпаса) вокруг устройства задержки времени пуска стационарных систем углекислотного тушения	01.04.2023

Правила классификации и постройки морских судов, Часть VI Противопожарная защита			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1908</a>	пункт 3.8.5	Уточнены требования к местным станциям углекислотного пожаротушения	01.04.2023
<a href="#">1908</a>	пункт 3.9.2	Уточнены требования к типовому одобрению стационарных систем пожаротушения водяным туманом в связи с внедрением УИ МАКО SC218 (Rev.1 July 2022) и SC219 (Rev.1 July 2022)	01.07.2023
<a href="#">1908</a>	пункт 3.11.1.3	Уточнены требования к расчету массы аэрозолеобразующего состава для помещений, защищаемых аэрозольной системой пожаротушения	01.04.2023
<a href="#">1908</a>	пункт 3.12.2	Уточнены требования к типовому одобрению стационарных систем пожаротушения местного применения внутри машинных помещений в связи с внедрением циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1387/Corr.1 и УИ МАКО SC 217 (Corr.2 Aug 2022)	01.04.2023
<a href="#">1908</a>	пункт 3.12.6	Уточнены требования к расположению распылителей стационарных систем пожаротушения местного применения внутри машинных помещений в связи с внедрением циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1387/Corr.1 и УИ МАКО SC 217 (Corr.2 Aug 2022)	01.04.2023
<a href="#">1908</a>	пункт 6.4.14	Внедрены требования по расположению нефтесборных танков на нефтесборных судах	01.04.2023

## Часть VII Механические установки

Правила классификации и постройки морских судов, Часть VII Механические установки			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1897</a>	глава 5.10	Введены требования к элементам валопроводов изготовленных из полимерного композиционного материала (ПКМ)	01.03.2023

## Часть VIII Системы и трубопроводы

Правила классификации и постройки морских судов, Часть VIII Системы и трубопроводы			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1938</a>	пункт 9.1.4	Введен новый пункт 9.1.4, содержащий определение «Грузовое пространство (зона)» согласно правилу II-2/3.6 СОЛАС-74	01.07.2023
<a href="#">1953</a>	глава 13.16	Введена новая глава 13.16, содержащая требования к системам опасных газов для газосварочных работ и другого назначения	01.07.2023

## Часть IX Механизмы

Правила классификации и постройки морских судов, Часть IX Механизмы			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1918</a>	пункт 6.2.1.2	Добавлено требование к рулевым устройствам, связанное с гидравлической блокировкой с учетом УТ МАКО M42 (Rev.6 Mar 2022)	01.07.2023

## Часть XI Электрическое оборудование

Правила классификации и постройки морских судов, Часть XI Электрическое оборудование

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1941</a>	пункт 1.3.3.1	Уточнены требования к перечню электрического оборудования, подлежащего освидетельствованию при изготовлении	01.07.2023
<a href="#">1891</a>	пункт 7.10.6	Уточнены требования к системе сигнализации поступления воды в грузовые трюмы в связи с вступлением в силу Резолюции MSC.188(79)(Rev.1)	01.01.2024
<a href="#">1891</a>	пункт 7.10.8	Уточнены требования к элементам системы сигнализации поступления воды в грузовые трюмы в связи с вступлением в силу Резолюции MSC.188(79)(Rev.1)	01.01.2024
<a href="#">1894</a>	глава 17.16	Введена новая глава, содержащая требования к ГЭУ, использующим для питания электрооборудования аккумуляторные батареи	01.03.2023

## Часть XIII Материалы

Правила классификации и постройки морских судов, Часть XIII Материалы

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1929</a>	глава 3.7	Глава переработана с учетом УТ МАКО W7 (Rev.4 Feb 2022)	01.07.2023
<a href="#">1929</a>	глава 3.8	Глава переработана с учетом УТ МАКО W8 (Rev.3 Mar 2022)	01.07.2023
<a href="#">1897</a>	глава 6.12	Введена новая глава, содержащая требования к полимерным композиционным материалам (ПКМ) для изготовления элементов валопроводов	01.03.2023
<a href="#">1897</a>	глава 6.13	Введена новая глава, содержащая требования к синтетическим материалам, применяемым для подшипников судовых валов и баллеров рулей	01.03.2023
<a href="#">1897</a>	глава 6.14	Введена новая глава, содержащая требования к полимерным материалам, применяемым в качестве заполнителя для стальных трехслойных панелей	01.03.2023

## Часть XV Автоматизация

Правила классификации и постройки морских судов, Часть XV Автоматизация

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1919</a>	пункт 8.2.1	Для систем ДП введены определения «Конфигурация технических систем (КТС)», «Общий элемент» и «Перекрестная связь»	01.05.2023
<a href="#">1919</a>	пункт 8.10.4	Уточнены требования для систем ДП класса 1	01.05.2023
<a href="#">1919</a>	глава 8.15	Введена новая глава, содержащая требования к разработке FMEA для судов с ДП	01.05.2023

## Часть XVII Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна

Правила классификации и постройки морских судов, Часть XVII Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1920</a>	разделы 26 — 28	Введен новый раздел 26, содержащий требования к судам морского прибрежного плавания, включая внутренние водные пути. Нумерация существующих разделов 26 и 27, а также ссылок на них изменена на разделы 27 и 28 соответственно	01.05.2023
<a href="#">1895</a>	раздел 27	Введен новый раздел, содержащий дополнительные требования к судам с дополнительным знаком <b>OMBO</b> в символе класса	01.03.2023

## Часть XX Дополнительные требования к яхтам

Правила классификации и постройки морских судов, Часть XX Дополнительные требования к яхтам

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1887</a>	пункт 2.1	Уточнена область применения части XX	01.03.2023
<a href="#">1887</a>	пункт 2.6	Уточнен порядок применения к яхтам требований МА государства флага	01.03.2023
<a href="#">1887</a>	пункт 2.7	Уточнены требования к коммерческим яхтам, перевозящим более 12 пассажиров	01.03.2023
<a href="#">1887</a>	пункт 3.1	Уточнены условия присвоения яхтам символа класса	01.03.2023
<a href="#">1887</a>	пункты 5.3.5 — 5.3.8	Введены новые пункты 5.3.5 и 5.3.6, содержащие требования по делению на отсеки, предъявляемые к пассажирским яхтам	01.03.2023

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

## Общие положения о классификационной и иной деятельности

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1916</a>	Пункт 1.1.2	Введен перечень наименований и сокращений наименований стандартов, организаций и других документов, наиболее часто применяемых в Изданиях РС	30.03.2023
<a href="#">1916</a>	Пункт 1.2.3	Уточнены требования в отношении порядка внедрения нормативных документов МАКО в Издания РС	30.03.2023
<a href="#">1916</a>	Пункт 1.3.2.3	Уточнены условия для применения требований РС при рассмотрении технической документации	30.03.2023
<a href="#">1916</a>	Пункт 2.5.1	Уточнен перечень международных конвенций, кодексов и резолюций с указанием применяемых сокращений их наименований	30.03.2023

**ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО КОНСТРУКЦИИ И ПРОЧНОСТИ НАВАЛОЧНЫХ И НЕФТЕНАЛИВНЫХ СУДОВ,  
2023**

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1945</a>	Аннотация	Аннотация дополнена ссылкой на Уведомление об изменениях 1 в Общих правилах МАКО 2022 года, вступающих в силу 01 июля 2023 года	01.07.2023

**(LG) ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ СУДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ  
НАЛИВОМ, 2023****Часть V Противопожарная защита**

Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом, Часть V Противопожарная защита

<b>№ ЦП, которым внесены изменения</b>	<b>Изменяемые пункты / главы / разделы</b>	<b>Информация по изменениям</b>	<b>Дата вступления в силу</b>
<a href="#">1912</a>	пункт 2.1	Уточнены требования к постам управления грузовыми операциями (ПУГО)	01.07.2023
<a href="#">1924</a>	пункт 3.4.1	Уточнены требования в связи с внедрением циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1315/Rev.1 «Пересмотренное руководство по одобрению стационарных порошковых систем пожаротушения для защиты судов, перевозящих сжиженные газы наливом»	01.07.2023



**(ПБУ) ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ, ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ  
УСТАНОВОК И МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ, 2022****Часть VI Противопожарная защита**

Правила ПБУ и МСП, Часть VI Противопожарная защита

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1883</a>	пункт 4.3.1.1	Уточнены требования к стационарной системе обнаружения и сигнализации горючих газов в связи с внедрением УТ МАКО D11 (Rev.4 Dec 2021) (Corr.1 Dec 2022)	01.02.2023

**Часть X Электрическое оборудование**

Правила ПБУ и МСП, Часть X Электрическое оборудование

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1893</a>	пункт 7.9.3	Пункт переработан; требования к отключению газоанализатора/луча частично перенесены из существующего пункта 7.9.2	14.02.2023

**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ СУДОВ, 2023****Часть I Классификация**

Правила классификации и постройки высокоскоростных судов, Часть I Классификация			
<b>№ ЦП, которым внесены изменения</b>	<b>Изменяемые пункты / главы / разделы</b>	<b>Информация по изменениям</b>	<b>Дата вступления в силу</b>
<a href="#">1888</a>	пункт 2.9	Вводится новый пункт, содержащий указания об условиях присвоения дополнительных знаков, указанных в 2.2 части I «Классификация» Правил классификации и постройки морских судов, в символ класса высокоскоростного судна,	01.04.2023

**ПРАВИЛА ПО ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ УСТРОЙСТВАМ МОРСКИХ СУДОВ, 2023**

Правила по грузоподъемным устройствам морских судов

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1911</a>	пункт 1.2.1	Введены новые определения по методике проверки выполнения условий прочности, основанных на методе предельных состояний	01.05.2023
<a href="#">1911</a>	пункт 1.6.2	Введен новый пункт 1.6.2, определяющий область применения кранов из ПКМ	01.05.2023
<a href="#">1911</a>	пункт 2.1.3	Введен новый пункт 2.1.3, содержащий требования к нормам расчета кранов из ПКМ	01.05.2023
<a href="#">1911</a>	Глава 2.3, пункты 2.3.1-2.3.3	Изменено название главы 2.3. Внесены изменения по методике проверки выполнения условий прочности, основанных на методе предельных состояний	01.05.2023
<a href="#">1911</a>	пункт 2.3.4	Введен новый пункт 2.3.4 по методике проверки выполнения условий прочности, основанных на методе предельных состояний. Нумерация существующих пунктов 2.3.4 – 2.3.6 заменяется 2.3.5 – 2.3.17, соответственно	01.05.2023
<a href="#">1911</a>	Пункт 3.1.1	Пункт 3.1.1 дополнен ссылкой на новый раздел 7	01.05.2023
<a href="#">1911</a>	Пункт 5.5.5	Внесены изменения для уточнения типов постов управления	01.05.2023
<a href="#">1911</a>	Пункт 6.4.2.2	Внесены изменения для уточнения величины пробного груза	01.05.2023
<a href="#">1911</a>	Приложение II-IV	Введены новые Приложения II–IV по методике проверки выполнения условий прочности, основанных на методе предельных состояний	01.05.2023

**ПРАВИЛА О ГРУЗОВОЙ МАРКЕ МОРСКИХ СУДОВ, 2023**

Правила о грузовой марке морских судов

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1930</a>	Пункт 1.1.1.7	Для грузовых судов добавлена возможность назначения Дополнительного надводного борта в ограниченных районах плавания <b>RN(SCI)</b> и <b>RN(SCII)</b>	01.07.2023
<a href="#">1930</a>	Пункт 1.3.1	Добавлены новые районы плавания и ссылка на их определения	01.07.2023
<a href="#">1930</a>	Пункт 2.1.3.1	Добавлены требования к грузовым маркам для ограниченных районов плавания <b>RN(SCI)</b> и <b>RN(SCII)</b>	01.07.2023
<a href="#">1930</a>	Пункт 2.1.3.7	Добавлены требования к нанесению дополнительных грузовых марок ограниченных районов плавания <b>RN(SCI)</b> и <b>RN(SCII)</b> .	01.07.2023
<a href="#">1930</a>	Пункт 4.1.3.9	Внесены требования к назначению надводного борта для судов ограниченных районов плавания <b>RN(SCI)</b> и <b>RN(SCII)</b>	01.07.2023

**(НГО) ПРАВИЛА ПО НЕФТЕГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ МОРСКИХ ПЛАВУЧИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК И МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ, 2023****Часть III Системы для добычи, подготовки, сбора и отгрузки продукции**

Правила НГО, Часть III Системы для добычи, подготовки, сбора и отгрузки продукции

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
<a href="#">1884</a>	пункт 2.3.2	Введен новый пункт, содержащий ссылку на требования к райзерам по конструктивной противопожарной защите	01.02.2023