

ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛАХ РС

ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ
С 01 ЯНВАРЯ 2022 И ПОСЛЕ ЭТОЙ ДАТЫ

ПО СОСТОЯНИЮ НА 30 ИЮНЯ 2022



ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ, 2022**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
1686	Пункт 1.1.1	Введено новое определение «Плавучий музей»	01.02.2022
1719	Пункт 1.1.1	Введено новое определение «Полярные воды»	01.05.2022
1719	Пункт 2.2.5.1.6	Уточнены требования для знака R3 к предоставляемым обоснованиям назначения допустимых удалений от мест убежищ и ограничений по волнению	01.05.2022
1728	пункт 2.2.8	Уточнены требования в связи с введением знака FF3 оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах	01.07.2022
1760	Пункт 2.2.50	Введен новый пункт, содержащий требования к присвоению знаков LFLFS (Me) и LFLFS (Et) судам, оборудованным для использования метанола и этанола в качестве топлива	01.07.2022
1765	Пункт 2.2.51	Введен новый пункт, содержащий требования к присвоению знаков IcingSTAB(full) и IcingSTAB(half)	01.07.2022
1686	Таблица 2.2	Введено новое примечание 8 в отношении присвоения словесной характеристики Berth-connected floating museum («условия эксплуатации»).	01.02.2022
1686	Таблица 2.5	В пункт 1.18 введена словесная характеристика Berth-connected floating museum («условия эксплуатации»)	01.02.2022
1735	Таблица 2.5	В пункт 1.18 введена словесная характеристика Pilot ship	01.07.2022
1747	Таблица 2.5	В пункт 1.18 введены словесные характеристики Passenger yacht и Yacht for commercial service	14.04.2022
1708	Таблица 2.5	В пункте 2.33 уточнены условия для присвоения ICE-COAT	15.03.2022

Часть II Корпус

Правила классификации и постройки морских судов, Часть II Корпус			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1689	Пункт 1.1.3	Введено новое определение «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 1.4.2	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 1.4.4.3	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 1.7.4.6	Уточнены требования к расстоянию между сварными швами с учетом опыта применения Правил	01.03.2022
1689	Пункт 2.2.3	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 2.3.1.2	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 2.3.3	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 2.5.4.1	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункты 2.8.1.1 и 2.8.1.2	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 2.8.2.3	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 2.10.2.1	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022

Правила классификации и постройки морских судов, Часть II Корпус			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1689	Пункты 2.10.4.1.1 и 2.10.4.1.2	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 2.10.4.7	Уточнены требования к кронштейнам для крепления насадки гребного винта с учетом опыта применения Правил	01.03.2022
1689	Пункт 2.12.3.2	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 3.1.3.4	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункты 3.7.1.5.1 и 3.7.1.5.2	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 3.7.1.6.3	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 3.7.3.3	Уточнена терминология с учетом введения определения «Расчетная ватерлиния»	01.03.2022
1689	Пункт 3.10.1.2.3	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.10.1.3.2	Уточнены требования с учетом опыта применения Правил	01.03.2022
1689	Пункт 3.10.2.1.4	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.10.3.2	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.10.3.3.3	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.10.3.8.1	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.10.3.8.3	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.10.3.8.5	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.11.1.3.2	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.11.3.1.1	Уточнена терминология с учетом определения Ледовой ГВЛ	01.03.2022
1689	Пункт 3.12.1.1	Уточнены требования с учетом опыта применения Правил	01.03.2022

Часть III Устройства, оборудование и снабжение

Правила классификации и постройки морских судов, Часть III Устройства, оборудование и снабжение			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1738	Пункт 2.1.3	Уточнена ссылка на допустимость проектирования рулевых устройств по УТ МАКО S10 (Rev.6 Sep 2019)	01.05.2022
1761	Пункт 2.9.12	Уточнено требование к размещению упоров ограничителей поворота руля	15.06.2022
1738	Пункты 3.2.5	Ссылка на рекомендацию МАКО заменена ссылкой на применимые требования Правил; введены новые пункты требований к якорному устройству 3.2.5.1 — 3.2.5.3 с учетом рекомендации МАКО № 10 (Rev.4 Sep 2020)	01.05.2022
1738	Пункты 4.1.3 — 4.1.3.3	Ссылка на рекомендацию МАКО заменена ссылкой на применимые требования Правил; введены новые пункты требований к швартовному устройству 4.3.1.1 — 4.1.3.3 с учетом рекомендации МАКО №10 (Rev.4 Sep 2020)	01.05.2022
1761	Пункт 7.2.1.1	Уточнено требование к толщине стекол иллюминаторов	15.06.2022
1728	Пункт 7.2.1.10	Уточнены требования к судам, имеющим в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022

Правила классификации и постройки морских судов, Часть III Устройства, оборудование и снабжение			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1761	Пункт 7.2.2.4	Уточнено требование к типу стекол иллюминаторов	15.06.2022
1761	Пункт 7.2.2.6	Уточнено требование к толщине стекол иллюминаторов	15.06.2022
1761	Пункт 7.10.2.2	Уточнено требование к предоставлению технического обоснования по уменьшению высоты комингсов	15.06.2022
1738	Пункт 7.10.6.34	Уточнена ссылка на применимые требования Правил	01.05.2022
1761	Пункт 7.12.4.2	Уточнено требование к дверям в соответствии с СОЛАС, глава II-1, правило 13-1	15.06.2022
1738	Пункт 7.14.2	В требованиях к средствам доступа и проходы на судах уточнена ссылка на УИ МАКО SC191 (Rev.8 Apr 2019)	01.05.2022
1761	Пункт 8.5.4.3	Уточнено требование к количеству поручней трапов	15.06.2022
1761	Пункт 9.1.1	Уточнено распространение требований к аварийному снабжению	15.06.2022
1728	Пункт 9.2.12	Уточнены требования к судам, имеющим в символе класса знак оснащенности средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022

Часть IV Остойчивость

Правила классификации и постройки морских судов, Часть IV Остойчивость			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1765	Пункт 1.4.7.1	Уточнены требования с учетом 3.1.1 и 3.1.2 части В Международного кодекса по остойчивости судна в неповрежденном состоянии, 2008	01.07.2022
1765	Пункт 1.4.7.7	Уточнены требования с учетом 3.1.12 части В Международного кодекса по остойчивости судна в неповрежденном состоянии, 2008	01.07.2022
1765	пункт 1.4.8.5	Уточнено требование о порядке учета балласта	01.07.2022
1765	формула (2.1.4.1-1)	Уточнено определение плеча парусности в экспликации	01.07.2022
1765	формула (2.1.4.1-2)	Уточнено определение добавки на порывистость ветра в экспликации	01.07.2022
1765	Глава 2.4	Глава переработана с учетом введения новых знаков IcingSTAB(full) и IcingSTAB(half)	01.07.2022
1765	Глава 3.4	Глава переработана с учетом УИ МАКО LL59 (Corr.1 Feb 2022), а также исключены повторяющихся требований	01.07.2022
1765	Глава 3.10	Глава переработана с учетом применимости требований для судов с дополнительными знаками в символе класса Container ship, CONT и других судов, перевозящих контейнеры	01.07.2022
1728	Пункт 3.13.1	Уточнены требования к судам, имеющим в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022

Часть V Деление на отсеки

ПКПМС, Часть V Деление на отсеки			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1697	Пункт 2.8.2	Внесены изменения, касающиеся укладки лесного палубного груза, в связи с вступлением в силу УИ МАКО SC161 (Rev.2 Apr 2021)	01.07.2022

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
1728	Пункт 1.4.4	Уточнены требования по использованию графических символов в планах противопожарной защиты	01.07.2022
1722	Пункт 2.1.1.4.1	Уточнены требования к расчету общей массы горючих материалов на единицу площади помещения	21.03.2022
1770	Пункт 2.1.5.10	Введен новый пункт, содержащий требования к помещениям системы управления балластными водами (СУБВ)	01.07.2022
1783	Пункт 2.5.8	Введены требования к изоляции трубопроводов холодильного агента, проходящих в помещениях специально оборудованных рыбообрабатывающих цехов рыболовных судов валовой вместимостью 500 и более и/или длиной 45 м и более	01.07.2022
1783	Пункт 2.6.10	Введены требования к изоляции трубопроводов холодильного агента, проходящих в помещениях специально оборудованных рыбообрабатывающих цехов рыболовных судов валовой вместимостью менее 500 и длиной 24 м и более, но менее 45 м	01.07.2022
1770	Пункт 4.2.1.1.7	Введен новый пункт, содержащий требования к системе сигнализации обнаружения пожара для помещений СУБВ	01.07.2022
1728	Пункт 3.8.3.8	Уточнены требования к системе углекислотного тушения в связи с внедрением УТ МАКО F46 (Aug 2021)	01.07.2022
1770	Таблица 5.1.2	Введен новый пункт 4.19, содержащий требование о необходимости наличия огнетушителей в помещениях СУБВ. Введен новый пункт 15.5, содержащий требование о необходимости наличия газоанализаторов озона на судах, оборудованных СУБВ, принцип работы которой предполагает образование озона. Введен новый пункт 18.2.4, содержащий требование о необходимости наличия АДУ в помещениях СУБВ. Введен новый пункт 20, содержащий требование о необходимости наличия защитного снаряжения для персонала, вовлеченного в обслуживание, эксплуатацию и ремонт оборудования СУБВ	01.07.2022
1770	Пункт 5.1.25	Введен новый пункт, содержащий требования к защитному снаряжению для персонала, вовлеченного в обслуживание, эксплуатацию и ремонт оборудования СУБВ	01.07.2022
1722	Пункт 6.5.1	Уточнены требования к противопожарной защите стоечных судов	21.03.2022
1728	Таблица 6.6.3-1	Уточнены требования к судам, имеющим в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022
1728	Таблица 6.6.3-2	Уточнены требования к судам, имеющим в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022
1728	Пункт 6.6.6.2	Уточнены требования к судам, имеющим в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022

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
1728	Пункт 6.6.7.2	Уточнены требования к системе водораспыления судов, имеющих в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах	01.07.2022
1728	Пункт 6.6.8.2	Уточнены требования к специальной водопожарной системе судов, имеющих в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022
1728	Пункт 6.6.9.2	Уточнены требования к специальной системе пенотушения судов, имеющих в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022
1728	Пункт 7.1.2	Уточнено определение «МКМПОГ» в связи с внедрением резолюции ИМО MSC.477(102)	01.06.2022
1728	Пункт 8.4.1.4	Уточнены требования к плитному настилу обычных проходов в машинных помещениях категории А на грузовых судах валовой вместимостью менее 500	01.07.2022
1783	Пункт 8.4.2	Введен новый пункт, содержащий требования к конструктивной противопожарной защите судов, построенных из композитных материалов	01.07.2022
1770	Глава 8.7	Глава дополнена классификацией СУБВ. Уточнена ревизия УТ МАКО М74 ((Rev.2 June 2021)	01.07.2022
1770	Глава 12.14	Введена новая глава, содержащая требования к вентиляции помещений СУБВ	01.07.2022

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
1706	Пункт 7.2.10	С учетом опыта технического наблюдения уточнены требования к тормозным устройствам средств активного управления судном	01.04.2022
1758	Раздел 11	Раздел 11 «Качественный анализ отказов пропульсивной установки и рулевого устройства на пассажирских судах» исключен в связи с отменой унифицированного требования (УТ) МАКО М69 (Deleted, March 2022)	15.05.2022

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
1769	Пункт 1.1.1	Уточнена применимость требований части также для судов валовой вместимостью менее 500	01.07.2022
1769	Пункт 1.2.1	Введены новые определения «Легкодоступное оборудование», «Легкодоступное пространство или помещение» и «Хорошо видимое оборудование» с учетом УТ МАКО P2.7.4 (Rev.10 Jan 2021)	01.07.2022
1730	Пункт 2.4.2.2	Расширение применения сварных муфтовых и раструбных соединений	29.03.2022
1769	Пункт 2.4.5.10	Уточнены требования к применению муфтовых соединений с учетом УТ МАКО P2.7.4 (Rev.10 Jan 2021)	01.07.2022

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
1769	Пункт 2.4.5.11	Уточнено применение различных типов механических соединений с учетом УТ МАКО P2.7.4 (Rev.10 Jan 2021). В таблице 2.4.5.11-1 уточнены типы систем и условия испытаний с учетом УТ МАКО P2.7.4 (Rev.10 Jan 2021)	01.07.2022
1769	Пункт 2.4.5.12	Уточнены требования к испытаниям механических соединений с учетом УТ МАКО P2.7.4 (Rev.10 Jan 2021)	01.07.2022
1769	Пункт 2.5.1	Уточнено определение «Гибкое соединение» с учетом УТ МАКО P2.12 (Rev.3 Feb 2021)	01.07.2022
1769	Пункт 2.5.5.3	Уточнены требования к типовым испытаниям с учетом УТ МАКО P2.12 (Rev.3 Feb 2021)	01.07.2022
1769	Пункт 2.5.5.7	Уточнены требования к типовым испытаниям с учетом УТ МАКО P2.12 (Rev.3 Feb 2021)	01.07.2022
1769	Пункт 4.3.2.10	Уточнена конструкция приварного патрубка	01.07.2022
1769	Пункт 5.3.2	Уточнены требования к защите трубопроводов забортной воды, проходящих в грузовых трюмах с учетом УТ МАКО P2.13 (Rev.1 Jan 2021)	01.07.2022
1769	Пункт 9.16.6.11	Уточнены требования к устройству для подключения магистрали инертного газа	01.07.2022
1769	Пункт 11.3.2.9	Уточнены требования к применению пластиковых встроенных резервуаров для судов из стеклопластика с учетом УТ МАКО M77 (Rev.3 Sep 2021)	01.07.2022
1769	Пункт 20.6.3	Уточнено применение меди и ее сплавов в элементах системы, находящихся в контакте с теплоносителем	01.07.2022
1722	Пункт 10.1.9	Уточнена площадь сечения воздушных труб цистерн сточных и хозяйственно-бытовых вод, заполняемых самотеком	21.03.2022
1725	Глава 11.4	Введена новая глава, содержащая требования к системам уменьшения выбросов оксидов серы	01.07.2022
1728	Пункт 13.7.7	Уточнены требования к судам, имеющим в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022

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
1700	Пункт 1.1.2	Пункт исключен – уточнена область распространения Правил на электрическое оборудование.	01.04.2022
1700	Пункт 1.3.2.5	Уточнены требования к видам электрического оборудования, подлежащего освидетельствованию на судне. Требования к оборудованию хозяйственного и бытового назначения, не относящиеся к ответственным устройствам первой и второй категории уточнены.	01.04.2022
1771	Пункт 2.2.2.9	Уточнены требования к прокладке кабелей	01.07.2022
1700	Пункт 4.6.2.4	Уточнены требования к электродинамической и термической стойкости шин и неизолированных проводов в распределительных щитах. Добавлены ссылки на национальные и международные стандарты.	01.04.2022
1700	Пункт 4.6.2.9	Введен новый пункт, содержащий требования к соединениям между шинами распределительных щитов	01.04.2022
1774	Пункт 5.5.11, 5.5.12	Уточнены требования к световой и звуковой сигнализации систем управления рулевыми устройствами	01.07.2023

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
1700	Пункт 9.3.1.7	Уточнены требования к потребителям, которые должны получать питание от аварийного источника электрической энергии. Добавлена новая ссылка части VI «Противопожарная защита».	01.04.2022
1700	Пункт 15.3.4	Уточнены требования к устройствам подогрева топлива и масла. Добавлены требования к АПС	01.04.2022
1700	Пункт 15.3.5	Уточнены требования к устройствам подогрева топлива и масла. Добавлено требование программируемым логическим контроллерам	01.04.2022
1771	Пункт 15.4.2	Уточнены требования к теплопроизводительности систем с применением кабелей нагрева	01.07.2022
1700	Пункт 16.1.1	Уточнена область распространения требований к кабелям. Уточнены применимые типы кабелей	01.04.2022
1700	Пункт 16.1.2	Введен новый пункт, содержащий требования к кабелям специального назначения. Уточнена терминология	01.04.2022
1771	Пункт 16.8.4.19	Уточнены требования к кабелям, прокладываемым на открытых частях судна и мачтах	01.07.2022
1724	Пункт 16.8.5.6	Уточнены требования к прокладке кабельных трасс и способу защиты	15.04.2022
1724	Пункт 17.3.4	Уточнены требования к тормозным устройствам гребных электродвигателей. Уточнена ссылка на применимые требования Правил	15.04.2022
1724	Пункт 18.6.2.1.1.2	Уточнены требования к распределительным щитам на напряжение выше 1000 В. Уточнены требования к установке изоляционных поручней	15.04.2022
1724	Пункт 19.2.3.2.2.10	Уточнено определение пространств, относящихся к взрывоопасной зоне 1. Добавлены пространства, где конструкции ограничивают естественную вентиляцию	15.04.2022
1724	Пункт 19.2.3.2.3.5	Уточнено определение пространств, относящихся к взрывоопасной зоне 2	15.04.2022
1724	Пункт 19.2.3.3	Уточнены требования к помещениям, не считающихся взрывоопасными. Добавлена ссылка на помещения, относящиеся к зоне 2	15.04.2022
1709	Пункт 19.2.4.1.2	Уточнены требования к установке простых электрических аппаратов и компонентов во взрывоопасных помещениях и пространствах. Добавлена ссылка на стандарт МЭК	01.04.2022
1709	Пункт 19.2.4.2.3	Уточнены требования к установке простых электрических аппаратов и компонентов во взрывоопасных помещениях и пространствах. Добавлена ссылка на стандарт МЭК	01.04.2022
1700	Пункт 20.2.4	Уточнены требования к аварийному дистанционному отключению освещения в помещении холодильных машин. Уточнены требования при использовании светильников взрывозащищённого исполнения	01.04.2022

Часть XII Холодильные установки

Правила классификации и постройки морских судов, Часть XII Холодильные установки			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1696	Глава 12.1	Глава переработана; уточнены требования к запасным частям с учетом опыта применения Правил	15.03.2022

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
1684	Пункт 3.3.3	Уточнены требования к объему испытаний стали для котлов, теплообменных аппаратов и сосудов, работающих под давлением	01.03.2022
1778	Пункт 3.12.9.2	Уточнены требования к исправлению дефектов	01.07.2022
1684	Пункт 3.15.2.1	Уточнены требования к допускаемой технологии изготовления стальных канатов	01.03.2022
1778	Пункт 4.2.8.2	Уточнены требования к исправлению дефектов	01.07.2022
1684	Таблица 5.1.3-2	Уточнены требования к механическим свойствам прессованных полуфабрикатов из сплава 1561	01.03.2022
1708	Пункт 6.5.3.1	Уточнены требования к применению ледостойких покрытий	15.03.2022
1708	Пункт 6.5.3.2	Введен новый пункт, содержащий требования к нанесению ледостойких покрытий	15.03.2022
1778	Пункт 9.4.2.1	Уточнены требования к химическому составу труб из титановых сплавов	01.07.2022
1778	Пункт 9.4.3.1	Уточнены требования к механическим свойствам труб из титановых сплавов	01.07.2022
1778	Пункт 9.4.3.3	Добавлены требования к марке титанового сплава ПТ-7М с ультрамелкозернистой структурой	01.07.2022
1778	Таблица 9.4.3.3-4	Введена новая таблица, содержащая требования к марке титанового сплава ПТ-7М с ультрамелкозернистой структурой	01.07.2022
1778	Пункт 9.4.6	Добавлены требования к марке титанового сплава ПТ-7М с ультрамелкозернистой структурой	01.07.2022

Часть XIV Сварка

Правила классификации и постройки морских судов, Часть XIV Сварка

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1757	Пункт 3.1.2	Уточнены требования к персоналу, осуществляющему НК и терминология для персонала НК (только для русскоязычной версии Правил); уточнены название и форма Свидетельства	01.07.2022
1757	Пункты 3.1.3.1	Уточнены требования к содержанию схемы неразрушающего контроля	01.07.2022
1757	Пункт 3.1.4	Уточнены требования к спецификации на проведение неразрушающего контроля (только для русскоязычной версии Правил)	01.07.2022
1778	Пункт 4.1.1.2	Уточнены требования к СОСМ; уточнена терминология (только для русскоязычной версии Правил)	01.07.2022
1778	Пункт 4.1.4	Уточнены требования к выдаче и возобновлению СОСМ	01.07.2022
1778	Пункт 4.1.5.4	Уточнен объем испытаний при возобновлении СОСМ	01.07.2022

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
1756	Пункт 1.4.1	Уточнены требования к представляемой технической документации (добавлены конструктивные и установочные чертежи элементов систем автоматизации)	01.07.2022
1756	Пункт 2.1.1	Уточнены требования условий эксплуатации к оборудованию автоматизации в отношении тепло- и холодоустойчивости	01.07.2022
1756	Таблица 7.10.3.2	В таблицу внесена система управления балластными водами, относящаяся к категории I в соответствии с положениями УТ М74 (Rev.2 June 2021)	01.07.2022
1782	Таблица 4.2.10-4	Уточнены контролируемые параметры и виды автоматической защиты для главных газотурбинных двигателей с учетом положений УТ МАКО М60 (Rev.1 Nov 2021)	01.01.2023

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
1762	Пункт 3.5.3.3.8	Уточнены требования по оборудованию судов на соответствие знакам ECO и ECO-S в символе класса	01.07.2022
1719	Пункт 4.2.3.5	Уточнены требования к стеклоочистителям	01.05.2022
1719	Пункт 7.10.2.2	Уточнены требования в отношении применяемого стандарта при испытании на холодоустойчивость электрического оборудования и оборудования автоматизации	01.05.2022
1758	Пункт 8.3.1.2	Уточнено требование к выполнению качественного анализа отказов пропульсивной установки и рулевого устройства	15.05.2022
1784	Пункт 9.1.4.16	Уточнено требование к представляемой документации по электрооборудованию	01.07.2022
1784	Пункт 9.1.4.17	Введен новый пункт, содержащий требование к представляемой документации по электрооборудованию	01.07.2022
1728	Пункт 13.2.1.3	Уточнены требования к специализированным судам, имеющим в символе класса знак оснащенности судна средствами борьбы с пожарами на других судах, в связи с введением знака FF3	01.07.2022
1735	Глава 13.4	Введена новая глава «Лоцманские суда», с требованиями к судам, имеющим словесную характеристику Pilot ship	01.07.2022
1735	Пункт 16.1.3	Уточнены требования к дополнительному знаку BMS в символе класса	01.07.2022
1760	Раздел 23	Введен новый раздел, содержащий требования к судам, оборудованным для использования метанола и этанола в качестве топлива	01.07.2022

(введена новая часть) 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
1747	Раздел 1	Введено новое определение «Яхта»	14.04.2022

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
1747	Пункт 2.7	Уточнены требования в части, касающейся пассажирских яхт	14.04.2022
1747	Пункт 3.1	Пункт дополнен положениями по присвоению словесных характеристик Passenger yacht и Passenger ship	14.04.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ХИМОВОЗОВ, 2022**Часть VI Системы и трубопроводы**

Правила классификации и постройки химовозов, Часть VI Системы и трубопроводы

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1716	Пункты 7.2.6 — 7.2.9	Пункт 7.2.6, содержащий требование о наличии устройства контроля и сигнализации о наличии груза в балластной воде, исключен. Нумерация пунктов 7.2.7 — 7.2.9 заменена на 7.2.6 — 7.2.8 соответственно	15.04.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ СУДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НАЛИВОМ, 2022

Часть I Классификация

Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом, Часть I Классификация			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1685	Пункт 1.2.1	Введены новые определения «Система охлаждения и повторного сжижения испарившегося груза (Reliquefaction plant)» и «Установка повторного сжижения испарившегося груза (Reliquefaction unit)» Уточнены определения «Система регазификации (Regasification plant)» и «Установка регазификации (Regasification unit)»	15.02.2022
1720	Пункт 1.2.1	Введены новые определения «Грузовой стэндер» и «Грузовой шланг»	15.04.2022
1784	Пункт 4.1.23	Уточнен документ, представляемый в составе проектной документации судна в постройке	01.07.2022
1720	Пункты 4.4 — 4.6	Введен новый пункт 4.4, содержащий перечень технической документации, необходимый для подтверждения соответствия грузовых стэндеров требованиям РС	15.04.2022

Часть V Противопожарная защита

Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом, Часть V Противопожарная защита			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1773	Пункт 3.3.2	Уточнены требования в связи с внедрением унифицированной интерпретации (УИ) МАКО GC38 (Mar 2022)	01.07.2022

Часть VI Системы и трубопроводы

Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом, Часть VI Системы и трубопроводы			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1729	Пункт 2.2.3	Уточнены требования к анализу напряжений в трубопроводах	15.04.2022
1720	Пункт 3.14	Введен новый пункт, содержащий требования к грузовым стэндерам	15.04.2022
1720	Пункт 3.15	Введен новый пункт, содержащий требования к грузовым шлангам	15.04.2022

Часть VII Электрическое оборудование

Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом, Часть VII Электрическое оборудование			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1734	Раздел 12	Часть дополнена новым разделом, содержащим требования к криогенным кабелям	01.06.2022

Часть VIII Контрольно-измерительные устройства и системы автоматизации

Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом,
Часть VIII Контрольно-измерительные устройства и системы автоматизации

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1698	Пункт 1.4	Уточнены требования к испытаниям и калибровке контрольно-измерительных приборов с учетом положений Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих сжиженные газы наливом (Кодекса МКГ)	01.03.2022
1698	Пункт 4.6	Введен новый пункт, содержащий требования к предохранительным клапанам грузовых емкостей с учетом положений части VI «Системы и трубопроводы» и Кодекса МКГ	01.03.2022
1698	Пункт 6.1	Уточнены требования к газоанализаторам с учетом положений Кодекса МКГ	01.03.2022
1698	Пункт 6.3.8	Введен новый пункт, содержащий требования к стационарной системе обнаружения газа с учетом положений части VI «Системы и трубопроводы»	01.03.2022

Часть IX Материалы и сварка

Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом,
Часть VII Электрическое оборудование

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1777	Таблица 2.1-1	Уточнены требования к испытаниям полуфабрикатов с учетом УТ МАКО W1 (Rev.4 Apr 2021)	01.07.2022
1777	Таблица 2.1-2	Уточнены требования к испытаниям полуфабрикатов с учетом УТ МАКО W1 (Rev.4 Apr 2021)	01.07.2022
1777	Таблица 2.1-3	Уточнены требования к испытаниям полуфабрикатов с учетом УТ МАКО W1 (Rev.4 Apr 2021)	01.07.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ, ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК И МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ, 2018

Часть I Классификация

Правила ПБУ и МСП, Часть I Классификация			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1699	глава 2.7	Введена новая глава о возможности присвоения дополнительных знаков в символе класса	01.03.2022

Часть VIII Системы и трубопроводы

Правила ПБУ и МСП, Часть VIII Системы и трубопроводы			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1699	пункт 3.2.8	Уточнены требования к прокладке паропроводов системы пара и удаления льда	01.03.2022

Часть XI Электрическое оборудование

Правила ПБУ и МСП, Часть XI Электрическое оборудование			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1701	Пункт 16.8.6.4	Введен новый пункт, содержащий требования к испытаниям проходов кабелей на непроницаемость с учетом УТ МАКО Z23 (Rev.7 Dec 2020)	01.04.2022

Часть XVII Спасательные средства

Правила ПБУ и МСП, Часть XVII Спасательные средства			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1741	Пункт 3.2	Внесены изменения в требования, касающиеся использования спасательной шлюпки в качестве дежурной на МСП и ПБУ, с учетом требований Кодекса ПБУ и резолюции ИМО MSC.435(98)	01.05.2022

**ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО КОНСТРУКЦИИ И ПРОЧНОСТИ НАВАЛОЧНЫХ И НЕФТЕНАЛИВНЫХ СУДОВ,
2021**

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1703	Общие правила по конструкции и прочности навалочных и нефтеналивных судов	Изменения в соответствии со Списком опечаток 1 к Общим правилам МАКО 2021 года (Corrigenda 1 to CSR 01 Jan 2021 version)	
1755	Общая аннотация	Аннотация дополнена ссылками на Срочное уведомление об изменениях 1 в Общих правилах МАКО 2021 года, Список опечаток 1 к Общим правилам МАКО 2021 года, Уведомление об изменениях 1 в Общих правилах МАКО 2021 года	01.07.2022
1755	Текст Общих правил МАКО	Текст заменен текстом Общих правил МАКО 2022 года	01.07.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ АТОМНЫХ СУДОВ И ПЛАВУЧИХ СООРУЖЕНИЙ, 2022**Часть I «Общие положения»**

Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений, Общие положения

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1695	пункт 3.1	Внесены изменения в определение «Атомная энергетическая установка»	15.02.2022

Часть IV Корпус

Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений, Часть IV Корпус

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1695	пункт 6.6	Уточнены требования в связи с изменением названия части VII	15.02.2022

Часть VII Механические установки

Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений, Часть VII Механические установки

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1695	название	Внесено изменение в название	15.02.2022
1695	пункт 1.1	Введены части Правил классификации и постройки морских судов, содержащие требования к АЭУ	15.02.2022

Часть VIII Атомные паропроизводящие установки

Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений, Часть VIII Атомные паропроизводящие установки

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1695	пункт 7.5.7	Уточнены требования в связи с изменением названия части VII	15.02.2022
1695	пункт 17.3	Уточнены требования в связи с изменением названия части VII	15.02.2022

Часть X Электрическое оборудование

Правила классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений, Часть X Электрическое оборудование

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1695	пункт 2.7	Уточнены требования в связи с изменением названия части VII	15.02.2022

ПРАВИЛА ПО ОБОРУДОВАНИЮ МОРСКИХ СУДОВ, 2022**Часть II Спасательные средства**

Правила по оборудованию морских судов, Часть II Спасательные средства			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1687	Пункт 2.1.2	Требования приведены в соответствие с 2.5.1 части III в отношении комплектации судов парашютными ракетами	01.03.2022
1775	Пункт 2.5.2	Введены условия освобождения от установки дежурной шлюпки на грузовых судах валовой вместимостью менее 500, пассажирских судах длиной менее 30 м и рыболовных судах длиной менее 75 м на основании проведенной НИР, а также учитывая практику применения требований РС	01.06.2022
1753	Пункт 4.3.2	Требования приведены в соответствие с положениями резолюции ИМО MSC.81(70) с поправками, внесенными резолюцией ИМО MSC.488(103) (введено исключение для свободнопадающих спасательных шлюпок)	01.05.2022
1687	Пункт 4.4.1.2.3	Внесены изменения для приведения к соответствию с унифицированной интерпретацией МАКО UI SC213 (Rev.5 Sep 2021) в отношении размещения ламп для освещения мест установки, спуска и посадки в удаленно расположенные спасательные плоты	01.01.2023
1687	Пункт 4.4.1.5.2	Внесены изменения для приведения к соответствию с унифицированной интерпретацией МАКО UI SC213 (Rev.5 Sep 2021) в отношении освещения в местах посадки в удаленно расположенные спасательные плоты	01.01.2023
1775	Пункт 5.1.1.4.2	Уточнены условия возможности использования спасательной шлюпки в качестве дежурной. Введена ссылка на новый пункт 2.5.2	01.06.2022
1687	Пункт 6.13.8.1.1	Внесены изменения учитывающие поправки, приведенные в резолюции ИМО MSC.459(101), в отношении комплектации спасательных шлюпок веслами	01.01.2024
1687	Пункт 6.20.1.3	Внесены изменения учитывающие поправки, приведенные в резолюции ИМО MSC.459(101), в отношении спусковых устройств дежурных шлюпок массой не более 700 кг	01.01.2024
1753	Глава 6.23	Введена новая глава, содержащая требования к спасательным сетям	01.05.2022
1775	Приложение 2	Введено новое приложение 2 «Алгоритм принятия решения о возможности освобождения от установки дежурной шлюпки»	01.06.2022

Часть III Сигнальные средства

Правила по оборудованию морских судов, Часть III Сигнальные средства			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1693	Пункт 3.1.7.1	Уточнены требования к источникам света и максимальной силе света	01.03.2022

Часть V Навигационное оборудование

Правила по оборудованию морских судов, Часть V Навигационное оборудование

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1710	Пункт 3.8.3	Уточнены требования к прокладке кабелей, идущих к вибраторам эхолотов и первичным преобразователям скорости (датчикам лагов). Требования пункта заменены ссылкой на техническую документацию изготовителя с учетом требований п. 3.8.1	01.04.2022
1710	Глава 5.20	Требования к регистраторам данных рейса приведены в соответствие с резолюцией ИМО MSC.494(104). Требования к РДР приведены в соответствие с требованиями резолюций ИМО в зависимости от даты установки РДР на судне. С 01.07.2022 свободно-всплывающая капсула должна соответствовать новым требованиям к АРБ, приведенным в резолюции ИМО MSC.471(101)	01.04.2022
1710	Глава 5.21	Требования к упрощенным регистраторам данных рейса приведены в соответствие с резолюцией ИМО MSC.493(104). Требования к У-РДР приведены в соответствие с требованиями резолюций ИМО в зависимости от даты установки РДР на судне. С 01.07.2022 свободно-всплывающая капсула должна соответствовать новым требованиям к АРБ, приведенным в резолюции ИМО MSC.471(101)	01.04.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МАЛЫХ МОРСКИХ РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ, 2022**Часть IV Остойчивость и надводный борт**

Правила классификации и постройки малых морских рыболовных судов, Часть IV Остойчивость и надводный борт

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1733	Пункты 2.2.3 — 2.2.5	Введен новый пункт 2.2.3, содержащий альтернативные требования к остойчивости малых морских рыболовных судов, имеющих отношение $B/D > 2,5$. Нумерация существующих пунктов 2.2.3 и 2.2.4 изменена на 2.2.4 и 2.2.5 соответственно	15.05.2022

**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ СУДОВ ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ (ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЕЙ), 2017****Часть III Устройства, оборудование и снабжение**

Правила классификации и постройки судов внутреннего водного плавания (для Европейских внутренних водных путей),
Часть III Устройства, оборудование и снабжение

№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1739	Раздел 14	Введен новый раздел с учетом резолюции ЕЭК ООН № 69 (ECE/TRANS/SC.3/188)	01.05.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ СУДОВ, 2018**Часть I Классификация**

Правила классификации и постройки высокоскоростных судов, Часть I Классификация			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1766	Пункт 5.1	Уточнены требования к представляемой в Регистр технической документации и ее состав	01.07.2022

Часть VI Противопожарная защита

Правила классификации и постройки высокоскоростных судов, Часть VI Противопожарная защита			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1749	Пункт 3.10	Уточнены требования о защите помещений сплинкерной системой на судах категории А, совершающих международные рейсы	01.05.2022
1749	Пункт 3.11	Уточнены требования о защите помещений сплинкерной системой на судах категории А, не совершающих международные рейсы	01.05.2022

Часть VII Механические установки

Правила классификации и постройки высокоскоростных судов, Часть VII Механические установки			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1768	пункт 1.7.3	Введен новый пункт 1.7.3, уточняющий требования к механическим установкам ВСС категории В с учетом УИ МАКО HSC6 (*)	01.07.2022

Часть XVI Спасательные средства

Правила классификации и постройки высокоскоростных судов, Часть XVI Спасательные средства			
Circ. Letter ref. No.	Amended paras/chapters/ sections	Information on amendments	Entry-into-force date
1759	Пункт 10.1.6	Уточнена область применения требований. Требования распространяются на суда, не совершающие международных рейсов и при этом удаляющиеся во время рейса от берега не более чем на 20 миль, а также суда длиной менее 30 м независимо от условий рейса и района плавания	01.06.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ПРОГУЛОЧНЫХ СУДОВ, 2018

Общие положения

Правила классификации и постройки прогулочных судов, Общие положения			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1694	Пункт 1.9	Уточнены требования к области применения	15.03.2022
1744	Пункт 1.9	Уточнены требования к яхтам	12.04.2022
1744	Пункт 2.1	Уточнено определение «Яхта»	12.04.2022
1694	пункт 3.1.1	Введена нумерация определений для создания ссылок в таблице 3.1.2; уточнены определения; введены новые определения, «Мачта, имеющая профиль крыла», «Проектный (начальный) дифферент» и «Судно в движении / (underway)» с учетом стандарта ИСО 8666-2020; определение ширины транца перенесено в пункт 3.2.9	15.03.2022
1694	таблица 3.1.2	Уточнен список определений; введены ссылки на пункты, содержащие указанные определения	15.03.2022
1694	пункт 3.2.3	Уточнено определение габаритной длины с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	пункт 3.2.4	Уточнено определение длины корпуса с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	пункт 3.2.5	Уточнено определение длины по ватерлинии с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	пункт 3.2.6	Уточнено определение максимальной длины с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	рисунок 3.2.7	Уточнено определение ширины корпуса с учетом стандарта ИСО 8666-2020 (только для русскоязычной версии Правил); уточнено примечание к рисунку	15.03.2022
1694	3.2.9 — 3.2.11	Введены новые пункты, содержащие определения «Ширина транца», «Максимальная ширина многокорпусного судна» и «Ширина между диаметрными плоскостями корпусов» с учетом стандарта ИСО 8666-2020; нумерация существующих пунктов 3.2.9 — 3.2.22 (и ссылок на них) изменена на 3.2.12 — 3.2.25 соответственно	15.03.2022
1694	пункт 3.2.9 (новый номер 3.2.12)	Уточнено определение высоты борта максимальной с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	пункт 3.2.18 (новый номер 3.2.21)	Уточнено определение осадки конструктивной с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	пункт 3.2.21 (новый номер 3.2.24)	Уточнено определение угла килеватости (только для русскоязычной версии Правил)	15.03.2022
1694	пункты 3.2.26 и 3.2.27	Введены новые пункты, содержащие определения «Стандартная площадь парусов» и «Площадь парусности», с учетом стандарта ИСО 8666-2020; нумерация существующих пунктов 3.2.23 – 3.2.29 (и ссылок на них) изменена на 3.2.28 — 3.2.34 соответственно	15.03.2022
1694	пункт 3.2.23 (новый номер 3.2.28)	Уточнены требования к определению объема судна с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	пункт 3.2.25 (новый номер 3.2.30)	Уточнены требования к определению массы судна брутто с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	пункт 3.2.26 (новый номер 3.2.31)	Уточнены требования к определению массы судна порожнем с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022

Правила классификации и постройки прогулочных судов, Общие положения			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1694	пункт 3.2.28 (новый номер 3.2.33)	Уточнены требования к определению массы судна при перевозке на трейлере с учетом стандарта ИСО 8666-2020	15.03.2022
1694	пункт 3.2.29 (новый номер 3.2.34)	Уточнена ссылка на стандарт ИСО	15.03.2022
1694	пункт 3.6.2	Уточнено определение «Проектная категория»; уточнено определение «Табличка строителя» (только для русскоязычной версии Правил)	15.03.2022
1723	Пункт 3.5.1	Уточнены требования в отношении актуализации сведений, указанных в Руководстве владельца	15.04.2022

Часть I Классификация

Правила классификации и постройки прогулочных судов, Часть I Классификация			
№ ЦП, которым внесены изменения	Изменяемые пункты / главы / разделы	Информация по изменениям	Дата вступления в силу
1744	Пункт 2.2.7.1	Уточнены требования к присвоению словесной характеристики Pleasure yacht	12.04.2022
1744	Пункты 2.2.7.2 — 2.2.7.3	Введен новый пункт 2.2.7.2, содержащий требования к присвоению словесной характеристики Yacht (charter) . Нумерация существующего пункта 2.2.7.2 изменена на 2.2.7.3	12.04.2022
1723	Пункт 2.4.3	Исключены ссылки на требования настоящих Правил	15.04.2022
1723	Пункты 10.2.4 — 10.2.7	Пункты 10.2.4 — 10.2.6 исключены. Нумерация пункта 10.2.7 изменена на 10.2.4	15.04.2022