



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 313-13-1722ц

от 21.03.2022

Касательно:

изменений к Правилам классификации и постройки морских судов, 2022, НД № 2-020101-152 с учетом опыта технического наблюдения

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке

Дата вступления в силу:¹

21.03.2022

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1 + 2

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к частям VI «Противопожарная защита» и VIII «Системы и трубопроводы»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила классификации и постройки морских судов 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 при рассмотрении и одобрении технической документации на суда, контракт на постройку или переоборудование которых заключен 21.03.2022 или после этой даты, а при отсутствии контракта — на суда, заявка на рассмотрение технической документации для которых поступила 21.03.2022 или после этой даты.
3. Применять положения настоящего циркулярного письма при рассмотрении технической документации судов, контракт на постройку или переоборудование которых заключен до 21.03.2022, насколько это целесообразно и практически возможно.

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

часть VI: 2.1.1.4.1, 6.5.1

часть VIII: 10.1.9

Исполнитель: Коптев Е.В.,
Шведова Е.А.

313

(812) 312-39-85

Система «Тезис» № 22-56004

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

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

№	Изменяемые пункты/главы/разделы	Информация по изменениям	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	Часть VI, пункт 2.1.1.4.1	Уточнены требования к расчету общей массы горючих материалов на единицу площади помещения	313-13-1722ц от 21.03.2022	21.03.2022
2	Часть VI, пункт 6.5.1	Уточнены требования к противопожарной защите стоечных судов	313-13-1722ц от 21.03.2022	21.03.2022
3	Часть VIII, пункт 10.1.9	Уточнена площадь сечения воздушных труб цистерн сточных и хозяйственно-бытовых вод, заполняемых самотеком	313-13-1722ц от 21.03.2022	21.03.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ, 2022,

НД № 2-020101-152

ЧАСТЬ VI. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

2 КОНСТРУКТИВНАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

1 **Пункт 2.1.1.4.1** заменяется следующим текстом:

«1 конструкционные материалы, такие, как изоляция кабелей, за исключением кабелей без галогенсодержащих компонентов (типа HF), пластиковые трубы, облицовки, и другие горючие материалы, разрешенные к применению согласно требованиям настоящих Правил;».

6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СУДОВ И СПЕЦИАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ НА СУДАХ

2 **Пункт 6.5.1** заменяется следующим текстом:

«6.5.1 Противопожарная защита стоечных (несамоходных) судов, используемых как плавучие общежития, гостиницы, офисы, рестораны, музеи и т.п. должна быть выполнена в зависимости от числа людей, на постоянное проживание которых или пребывание которых в течение рабочего времени рассчитано судно:

.1 до 60 чел. — как для грузовых судов валовой вместимостью более 500;

.2 от 60 до 240 чел. — как для пассажирских судов, перевозящих не более 36 пассажиров;

.3 более 240 чел. — как для пассажирских судов, перевозящих более 36 пассажиров.

К судам, противопожарная защита которых выполнена в соответствии с 6.5.1.2 и 6.5.1.3, требования 2.2.6 и 2.2.7 не применяются.».

ЧАСТЬ VIII. СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

10 СИСТЕМЫ ВОЗДУШНЫХ, ПЕРЕЛИВНЫХ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

3 **Пункт 10.1.9** дополнить следующим текстом:

«10.1.9 Суммарная площадь сечения воздушных труб цистерны, наполнение которой производится гравитационным способом, должна быть не менее суммарной площади сечения наполнительных труб этой цистерны.

Площадь сечения воздушных труб цистерн сточных и хозяйственно-бытовых вод, заполняемых самотеком, должна быть не менее 0,25 суммарной площади наполнительных трубопроводов.».