



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 311-05-1963ц

от 28.07.2023

Касательно:

изменений к Правилам классификационных освидетельствований судов в эксплуатации и Приложениям к ним, 2023, НД № 2-020101-012

Объект(ы) наблюдения:

суда и морские сооружения в эксплуатации

Дата вступления в силу:¹

01.09.2023

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

~~от~~

Количество страниц: 1 + 4

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к части II «Периодичность и объемы освидетельствований» и приложению 2 «Инструкция по определению технического состояния и ремонту корпусов морских судов»

Генеральный директор

С.А. Куликов

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила классификационных освидетельствований судов в эксплуатации и Приложения к ним 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 освидетельствовании судов и морских сооружений в эксплуатации по заявкам, поступившим 01.09.2023 или после этой даты.

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

часть II: таблица 2.1.1-1, пункты 2.2.4.3, 2.4.4.3.9, 2.4.4.3.13, 2.7.1.1.5, 4.8.3.1 и 4.8.4.1

приложение 2: таблица 2.2.1.1

Исполнитель: Д.С. Мостовщиков

311

+7(812) 312-24-28

Система «Тезис» № 23-113086

¹ 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 ¹	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	Часть II, таблица 2.1.1-1	В пункте 3.2.2 уточнены требования к объему освидетельствования стационарных газовых систем пожаротушения, эквивалентных системам углекислотного тушения	311-05-1963ц от 28.07.2023	01.09.2023
2	Часть II, пункт 2.2.4.3	Уточнены требования к объему освидетельствования систем объемного пожаротушения и стационарных газовых систем пожаротушения, эквивалентных системам углекислотного тушения	311-05-1963ц от 28.07.2023	01.09.2023
3	Часть II, пункт 2.4.4.3.9	Уточнены требования к объему освидетельствования системы тушения пожара хладоном 114B2	311-05-1963ц от 28.07.2023	01.09.2023
4	Часть II, пункт 2.4.4.3.13	Уточнены требования к объему освидетельствования стационарных газовых систем пожаротушения, эквивалентных системам углекислотного тушения	311-05-1963ц от 28.07.2023	01.09.2023
5	Часть II, пункт 2.7.1.1.5	Пункт исключен	311-05-1963ц от 28.07.2023	01.09.2023
6	Часть II, пункт 4.8.3.1	Уточнены требования к объему внеочередного освидетельствования судна	311-05-1963ц от 28.07.2023	01.09.2023
7	Часть II, пункт 4.8.4.1	Уточнены условия рассмотрения вопроса о выведении судна из системы мониторинга флота	311-05-1963ц от 28.07.2023	01.09.2023
8	Приложение 2, таблица 2.2.1.1	Уточнены требования в отношении фактического момента сопротивления корпуса при выполнении оценки продольной прочности	311-05-1963ц от 28.07.2023	01.09.2023

¹ Символом «*» помечаются изменения существенного характера, требующие учета в Дайджете основных изменений к Правилам РС.

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, 2023,

НД № 2-020101-012

ЧАСТЬ II. ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ОБЪЕМЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

2 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

1 **Таблица 2.1.1-1. Пункт 3.2.2** заменяется следующим текстом:

«

3.2.2	Углекислотного тушения, спринклерная, пенотушения, инертных газов и порошкового тушения, тушения хладамонами и стационарные газовые системы пожаротушения, эквивалентные системам углекислотного тушения	PE	PE	OPE	PE	PE	OPHE	PE	PE	OPE	PE	PE	OPHE
--------------	--	----	----	-----	----	----	------	----	----	-----	----	----	------

».

2 **Пункт 2.2.4.3** заменяется следующим текстом:

«2.2.4.3 При освидетельствовании систем объемного пожаротушения проверяется наличие необходимого количества огнетушащего вещества, клеймение баллонов и резервуаров компетентными организациями, а также наличие документов признанной лаборатории, подтверждающих пригодность огнетушащего вещества к использованию. Проверка пригодности огнетушащего вещества (хладона) к использованию должна выполняться признанной лабораторией ежегодно. Проверка пригодности огнетушащего вещества не требуется для огнетушащих веществ, находящихся под избыточным давлением (хладонов 1301 (13B1) и 1211 (12B1), ИНЕРГЕН и др.).

При освидетельствовании стационарных газовых систем пожаротушения, эквивалентных системам углекислотного тушения, следует проверить, что техническое обслуживание таких систем выполняется в соответствии с рекомендациями изготовителя.».

3 **Пункт 2.4.4.3.9** заменяется следующим текстом:

«2.4.4.3.9 При освидетельствовании системы тушения пожара хладоном 114B2 резервуары для его хранения подвергаются внутреннему освидетельствованию в следующих случаях:

если по результатам проверки качества хладона необходима его замена на новый (или регенерированный);

после целевого применения хладона или после выпуска хладона из резервуаров;

при обнаружении частичной или полной утечки хладона;

при ремонте резервуаров.

Проверяется наличие необходимого количества хладона. Пригодность хладона 114B2 к использованию должна быть подтверждена соответствующими документами признанной лаборатории. Проверку системы в действии допускается производить пуском сжатого воздуха вместо хладона. Начиная с третьего очередного освидетельствования, по результатам наружного осмотра и замеров толщин резервуара определяется необходимость внутреннего освидетельствования и гидравлических испытаний.

При освидетельствовании систем с хладоном 1301 (13B1) проверяется отсутствие утечек в баллонах (по показаниям манометров, установленных на каждом баллоне).

Указания по освидетельствованию резервуаров для хранения хладона 114В2, а также хладонов 1211 (12В1) и 1301 (13В1), — см. 2.4.4.4.1 части II «Проведение классификационных освидетельствований судов» Руководства.».

4 Вводится **новый пункт 2.4.4.3.13** следующего содержания:

«**2.4.4.3.13** При освидетельствовании стационарных газовых систем пожаротушения, эквивалентных системам углекислотного тушения следует проверить, что техническое обслуживание таких систем выполняется в соответствии с рекомендациями изготовителя.».

5 **Пункт 2.7.1.1.5** исключается.

4 ДРУГИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

6 **Пункт 4.8.3.1** заменяется следующим текстом:

«**4.8.3.1** Внеочередное освидетельствование судна выполняется в объеме 2.2 настоящей части Правил и разд. 2 части III «Освидетельствование судов в соответствии с международными конвенциями, кодексами, резолюциями и Правилами по оборудованию морских судов» Руководства (применительно к выданным судну конвенционным свидетельствам). Решение о выполнении замеров остаточных толщин в зонах со значительной коррозией принимается инспектором РС по результатам освидетельствования конструкций корпуса и балластных танков, подлежащих ежегодному осмотру.».

7 **Пункт 4.8.4.1** заменяется следующим текстом:

«**4.8.4.1** Рассмотрение вопроса о выведении судна из системы мониторинга флота осуществляется ГУР на основании письменного обращения судовладельца и при одновременном соблюдении следующих условий:

- .1 судно находится в системе мониторинга флота не менее 12 мес.;
- .2 проведено не менее одного внеочередного освидетельствования в соответствии с 4.8.3;
- .3 отсутствуют данные о задержании судна PSC/FSC, вызванном несоответствием технического состояния объекта наблюдения РС, за последние 12 мес.;
- .4 судно не введено в особый режим освидетельствований (ОРО).».

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРАВИЛАМ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, 2023,

НД № 2-020101-012

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И РЕМОНТУ КОРПУСОВ МОРСКИХ СУДОВ

2 УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОРПУСА

8 **Таблица 2.2.1.1.** В тексте сноски «***» второе предложение заменяется следующим текстом:

«Если для судна применяются допускаемые остаточные размеры корпусных конструкций в соответствии с согласованным Регистром расчетом, выполненным по

правилам постройки, то допускаемое уменьшение площади поперечного сечения палубы и днища со скулой и момента сопротивления корпуса устанавливается до 10 % включительно от построечной площади/момента.».