

# ПРАВИЛА ПО ОБОРУДОВАНИЮ МОРСКИХ СУДОВ

НД № 2-020101-171

БЮЛЛЕТЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ:

01.07.2025



Санкт-Петербург  
2025

## **ПРАВИЛА ПО ОБОРУДОВАНИЮ МОРСКИХ СУДОВ**

---

Настоящий бюллетень к Правилам по оборудованию морских судов (далее – Бюллетень) утвержден в соответствии с действующим положением и содержит информацию об изменениях, за исключением правок редакционного характера. Содержащиеся в Бюллетене изменения вступают в силу с 1 июля 2025 года.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ**

**ЧАСТЬ IV. РАДИООБОРУДОВАНИЕ**

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
<a href="#">Таблица 2.1.1</a> , сноска 6	Суда в постройке и эксплуатации Радиооборудование Радиоустановки СЧ и СЧ/ВЧ	Дополнено указание в отношении дублирующей радиоустановки СЧ/ВЧ	
<a href="#">Приложение 3</a> (удалено)	Суда в постройке и эксплуатации Радиооборудование	Перечень резолюций и циркуляров ИМО, рекомендаций МСЭ, стандартов МЭК и ИСО, других внешних документов, применимых при выполнении работ по одобрению типа судового радиооборудования, перенесен в часть IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов	

**ЧАСТЬ V. НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
<a href="#">Пункт 3.4.3.6</a>	Навигационное оборудование Лаг	Исключена рекомендация о репитере лага в ЦПУ	

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
<a href="#">Приложение 1</a> (удалено)	Навигационное оборудование Одобрение типа	Перечень нормативных документов, применимых при выполнении работ по одобрению типа судового навигационного оборудования, перенесен в часть IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов	
<a href="#">Приложение 2,</a> раздел 6	Навигационное оборудование Аппаратура автоматической идентификационной системы (АИС), класс «В»	Введены технические требования к аппаратуре АИС, класс «В»	

## ЧАСТЬ IV. РАДИООБОРУДОВАНИЕ

### 2 ТРЕБОВАНИЯ К РАДИООБОРУДОВАНИЮ

Таблица 2.1.1. В сноску 6 вносятся следующие изменения:

"<sup>6</sup> Дублирование может быть выполнено с помощью СЗС ППСС с зоной покрытия равной или большей чем у основной СЗС ППСС, или с помощью радиостановки СЧ/ВЧ, при этом одна радиостановка СЧ/ВЧ может быть принята как в качестве основной радиостановки СЧ, так и в качестве дублирующей радиостановки СЧ/ВЧ."

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗОЛЮЦИЙ И ЦИРКУЛЯРОВ ИМО, РЕКОМЕНДАЦИЙ МСЭ, СТАНДАРТОВ МЭК И ИСО, ДРУГИХ ВНЕШНИХ ДОКУМЕНТОВ, ПРИМЕНИМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ОДОБРЕНИЮ ТИПА СУДОВОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ\*

Приложение 3 исключается.

Нумерация существующего приложения 4 и ссылки на него изменяются на 3 соответственно.

## ЧАСТЬ V. НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### 3 УСТРОЙСТВО ПОМЕЩЕНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. РАЗМЕЩЕНИЕ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МОНТАЖ КАБЕЛЬНОЙ СЕТИ

В пункт 3.4.3.6 вносятся следующие изменения:

«3.4.3.6 Репитеры скорости и пройденного расстояния должны быть установлены в месте, где осуществляется навигационная прокладка маршрута судна.

Репитеры скорости должны быть установлены в рулевой рубке и на крыльях ходового мостика, оборудованных постами управления главным двигателем.

При наличии в машинном отделении судна центрального поста управления (ЦПУ) рекомендуется предусматривать установку репитера скорости в этом помещении.»

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ПРИМЕНИМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ОДОБРЕНИЮ ТИПА СУДОВОГО НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Приложение 1 исключается.

Нумерация существующих приложений 2 — 8 и ссылки на них изменяются на 1 — 7 соответственно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (перенумерованное)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ**

Вводится **новый раздел 6** следующего содержания:

**«6 АППАРАТУРА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (АИС),  
КЛАСС «В»**

**6.1** Аппаратура АИС, класс «В», должна отвечать требованиям, изложенным в стандарте IEC 60945:2002/COR1:2008 (ГОСТ Р МЭК 60945-2007).

**6.2** Аппаратура АИС, класс «В», должна отвечать требованиям, изложенным в стандарте IEC 62287-1:2017/AMD1:2022.

**6.3** Аппаратура АИС, класс «В», должна отвечать требованиям, изложенным в стандарте IEC 62287-2:2017.».

Российский морской регистр судоходства

**Бюллетень изменений к Правилам по оборудованию морских судов**

Утверждено: 25-123249

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»  
191186, г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 7, литера А  
[www.rs-class.org/ru/](http://www.rs-class.org/ru/)