

# ПРАВИЛА

## КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И СУДОВЫХ ВОДОЛАЗНЫХ КОМПЛЕКСОВ

НД № 2-020201-022

БЮЛЛЕТЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ:

01.01.2026



Санкт-Петербург  
2025

## **ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И СУДОВЫХ ВОДОЛАЗНЫХ КОМПЛЕКСОВ**

---

Настоящий бюллетень к Правилам классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов (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 1 января 2026 года.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ**

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Часть VI, <a href="#">пункт 3.5.14.1</a>	Механические установки, механическое оборудование и системы. Специальные требования к барокамерам	Изменен минимальный диаметр барокамеры до 1,0 м.	

## **ЧАСТЬ VI. МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ, МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ**

### **3.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К БАРОКАМЕРАМ**

**В пункт 3.5.14.1** вносятся следующие изменения:

«**3.5.14** Барокамеры, предназначенные для проведения лечебной рекомпрессии и декомпрессии водолазов в составе СВК КП на глубины до 60 м, также должны отвечать следующим требованиям:

- .1 диаметр рекомпрессионной барокамеры должен быть не менее 1,02 м;».

Российский морской регистр судоходства

**Бюллетень изменений  
к Правилам классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов  
и судовых водолазных комплексов**

Утверждено: 25-251508

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/)