

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ СУДОВ

НД № 2-020101-158

БЮЛЛЕТЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ:

01.07.2024



Санкт-Петербург
2024

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ СУДОВ

Настоящий бюллетень к Правилам классификации и постройки высокоскоростных 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 1 июля 2024.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ЧАСТЬ VI. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 3.3.1	Высокоскоростные суда Огнетушащие вещества Пенообразователи	Внесено требование о запрещении использования пенообразователей, содержащих перфтороктансульфоновую кислоту (ПФОС)	Резолюция ИМО MSC.537(107) Дата вступления в силу: 01.01.2026
Пункт 3.5.7 (новый)	Высокоскоростные суда Суда на подводных крыльях (СПК) категории А Водопожарная система	Внесен новый пункт, содержащий требования для судов на подводных крыльях категории А, не совершающих международных рейсов	
Пункт 5.1	Высокоскоростные суда Огнетушащие вещества Пенообразователи	Внесено требование о запрещении применения пенных огнетушителей, в которых используются пенообразователи, содержащие перфтороктансульфоновую кислоту (ПФОС)	Резолюция ИМО MSC.537(107) Дата вступления в силу: 01.01.2026

ЧАСТЬ VIII. СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 2.20 (новый)	Суда на подводных крыльях (СПК) категории А Осушительная система	Вводятся требования к осушительной системе судов, не совершающих международных рейсов	

ЧАСТЬ VI. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

3 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ

Пункт 3.3.1 изменяется следующим образом:

«**3.3.1** Не допускается применение огнетушащего вещества, которое само по себе или в предполагаемых условиях применения оказывает отрицательное воздействие на озоновый слой Земли и/или выделяет токсичные газы в опасном для человека количестве.

На судах, контракт на постройку которых заключен 01.01.2026 или после этой даты, запрещается использование в стационарных системах пенотушения или хранение пенообразователей, содержащих перфтороктансульфоновую кислоту (ПФОС).».

Вводится **новый пункт 3.5.7** следующего содержания:

«**3.5.7** Суда на подводных крыльях категории А, не совершающие международных рейсов, могут не оборудоваться водопожарной системой при условии, что их пассажировместимость не превышает 200 чел.».

5 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СНАБЖЕНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Пункт 5.1 изменяется следующим образом:

«**5.1** Посты управления, общественные помещения, жилые помещения команды, коридоры и служебные помещения должны быть снабжены переносными огнетушителями одобренного Регистром типа, отвечающими требованиям 5.1.9 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации, за исключением 5.1.9.3 и 5.1.9.4 на судах валовой вместимостью менее 500.

Должно быть предусмотрено, по меньшей мере, пять переносных огнетушителей, расположенных в легкодоступных местах и готовых к немедленному использованию. Кроме того, по меньшей мере один огнетушитель для тушения пожара в машинных помещениях должен быть установлен снаружи у каждого входа в машинное помещение.

На судах, контракт на постройку которых заключен 01.01.2026 или после этой даты, запрещается использование или хранение пенных огнетушителей, в которых используются пенообразователи, содержащие перфтороктансульфоновую кислоту (ПФОС).».

ЧАСТЬ VIII. СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

2 ОСУШИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Вводится **новый пункт 2.20** следующего содержания:

«**2.20** Для судов на подводных крыльях категории А, не совершающих международных рейсов, для которых выполняется 2.3.1 части I «Классификация» и имеющих запас плавучести не менее 100%, допускается в качестве осушительных

средств применять два переносных самовсасывающих насоса производительностью каждого не менее 1,5 м³/ч.».

Российский морской регистр судоходства

**Бюллетень изменений
к Правилам классификации и постройки высокоскоростных судов**

Утверждено: 24-85182

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191181, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8
www.rs-class.org/ru/