

ПРАВИЛА

КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ

МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ

ПЛАТФОРМ

НД № 2-020201-027

БЮЛЛЕТЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ:

01.01.2025



Санкт-Петербург
2024

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ

Настоящий бюллетень к Правилам классификации и постройки морских стационарных платформ (Правила МСП) (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 2025 года.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ЧАСТЬ VI. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 3.1.7 (новый)	Морские стационарные платформы (МСП) Станции газового пожаротушения Устройство контроля массы газового огнетушащего вещества (ГОТВ) в баллонах	Внесено требование о способах определения массы ГОТВ в баллонах в станциях газового пожаротушения МСП	

ЧАСТЬ VI. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

3 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ

3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вводится **новый пункт 3.1.7** следующего содержания:

«3.1.7 В станциях газового пожаротушения должно быть предусмотрено устройство для взвешивания баллонов или измерения уровня газового огнетушащего вещества (ГОТВ) в них одобренным способом, либо на каждом из баллонов должно быть установлено автоматическое устройство контроля массы ГОТВ и давления (рекомендуется для необитаемых МСП).».

Российский морской регистр судоходства

**Бюллетень изменений
к Правилам классификации и постройки
морских стационарных платформ**

Утверждено: 24-212585

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191181, г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 7, литера А
www.rs-class.org/ru/