

ПРАВИЛА

КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ

НД № 2-020201-027

БЮЛЛЕТЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ:

01.01.2024



Санкт-Петербург
2023

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 2024 года.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

Пункты/главы/разделы	Объект(ы) наблюдения/вид(ы) наблюдения и их характеристики	Описание изменения	Примечания/ссылки
Пункт 4.1.2.7 (удален)	Морские стационарные платформы (МСП) Обоснование безопасности МСП в соответствии с требованиями национальных надзорных органов	Документ исключен из перечня общесудовой документации	У Регистра отсутствует лицензия на проведение экспертизы промышленной безопасности
Пункт 4.1.10 (новый)	Морские стационарные платформы в постройке Техническая документация	Введен новый пункт, содержащий перечень документации по подводным кабельным линиям, существовавший ранее в Правилах ПБУ/МСП, но утраченный при издании данных Правил	

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

4 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

4.1 ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Пункт 4.1.2.7 исключается.

Вводится **новый пункт 4.1.10** следующего содержания:

«4.1.10 Документация по подводным кабельным линиям.

№ п/п	Описание документации	Штамп	ТП	РД	ПДСП	Примечание
.1	Спецификации оборудования	С	•	•	•	На стадии ТП проектант указывает в Спецификации общие требования к оборудованию
.2	Результаты расчета сечения кабелей с указанием их типов, токов и защиты	С	•		•	
.3	Результаты механических расчетов нагрузок на кабели от всех возможных воздействий	С	•		•	
.4	Технологические и конструктивные решения	О	•	•	•	На стадии ТП проектант предоставляет общие решения
.5	Планы и продольные профили трасс кабельных линий	О	•	•	•	На стадии РД проектант предоставляет уточненный план и профиль трассы
.6	Руководство по вводу в эксплуатацию, эксплуатации, техническому обслуживанию и выводу из эксплуатации	С		•	•	

».

Российский морской регистр судоходства

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

Утверждено: 23-243800

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8
www.rs-class.org/ru/