

ПРАВИЛА

КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК

НД № 2-020201-026

БЮЛЛЕТЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ:

01.07.2024



Санкт-Петербург
2024

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК

Настоящий бюллетень к Правилам классификации и постройки плавучих буровых установок (Правила ПБУ) (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 года.

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ЧАСТЬ XIII. СВАРКА

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Пункт 2.7.5	Плавучие буровые установки Металлические конструкции Сварка подводная Сварка конструкций, с обратной стороны которых находится вода	Содержание пункта заменяется ссылкой на новую главу 2.14 части XIV «Сварка» Правил классификации и постройки морских судов, содержащую требования к подводной сварке и сварке конструкций, с обратной стороны которых находится вода	

ЧАСТЬ XIII. СВАРКА

2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕССАМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПБУ

2.7 СВАРКА КОРПУСОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПБУ

Пункт 2.7.5 заменяется следующим текстом:

«2.7.5 Подводная сварка и сварка конструкций, с обратной стороны которых находится вода.

Подводная сварка и сварка конструкций, с обратной стороны которых находится вода, выполняется в соответствии с требованиями 2.14 части XIV «Сварка» Правил РС/К.».

Российский морской регистр судоходства

**Бюллетень изменений
к Правилам классификации и постройки плавучих буровых установок**

Утверждено: 24-83043

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