

# РУКОВОДСТВО

## ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА ПОСТРОЙКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

НД № 2-030301-002

### БЮЛЛЕТЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

ДАТА ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ:

01.01.2025



Санкт-Петербург  
2024

# РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА ПОСТРОЙКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

---

Настоящий бюллетень к Руководству по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов (далее — Бюллетень) утвержден в соответствии с действующим положением и информацией об изменениях, за исключением правок редакционного характера. Содержащиеся в Бюллетене изменения вступают в силу 1 января 2025 года (за исключением ранее утвержденных изменений срочного характера, опубликованных посредством циркулярных писем после вступления в силу предыдущей версии Руководства по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов, специально указанных в Перечне изменений и выделенных желтой заливкой).

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ**

**РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА ПОСТРОЙКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ  
МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
<a href="#">Таблица 1.6.5.1</a>	Морские подводные трубопроводы Объекты технического наблюдения РС	Введены новые коды номенклатуры технического наблюдения за морскими подводными трубопроводами	<b>Дата вступления в силу: 05.06.2024</b> (Уведомление о срочных изменениях № 413-05-2012 от 05.06.2024)

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.6 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

Таблица 1.6.5.1. вводятся новые пункты следующего содержания:

«Таблица 1.6.5.1

#### Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра за морскими подводными трубопроводами

Код объекта	Объект технического наблюдения	Техническое наблюдение Регистра						Примечание
		Группа объекта технического наблюдения (1 – 5)	Иные документы, выдаваемые РС	Клеймение	При постройке МПТ			
					Монтаж, применение	Укладка	Испытание давлением	
23001100	Прокат лакированный листовой/штрипс	4М	–	К	–	–	–	
23002100	Трубы стальные <sup>1</sup> лакированные							
23002101	бесшовные	4.1М	–	К	Р	Р	Р	
23002102	сварные	4.1М	–	К	Р	Р	Р	
23003100	Отводы и фитинги стальные <sup>1</sup> лакированные:							
23003101	бесшовные	4М/5М	–	К	Р	Р	Р	5М – без признания изготовителя
23003102	сварные	4М/5М	–	К	Р	Р	Р	5М – без признания изготовителя

».

Таблица 1.6.5.1. Пункт с Кодом объекта 23005000 заменяется следующим текстом:

«Таблица 1.6.5.1

#### Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра за морскими подводными трубопроводами

Код объекта	Объект технического наблюдения	Техническое наблюдение Регистра						Примечание
		Группа объекта технического наблюдения (1 – 5)	Иные документы, выдаваемые РС	Клеймение	При постройке МПТ			
					Монтаж, применение	Укладка	Испытание давлением	
<b>23005000</b>	<b>Трубы гибкие и шланги:</b>							
23005001	Трубы гибкие полимерно-металлические	3	–	–	Р	Р	Р	
23005002	Шланги подводные	3	–	–	Р	Р	Р	

».

Российский морской регистр судоходства

**Бюллетень изменений  
к Руководству по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией  
морских подводных трубопроводов**

Утверждено: 24-214571

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