



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

**№ 391-06-1425ц**

от 04.08.2020

Касательно:

изменений к Рекомендациям по проектированию, постройке и эксплуатации морских подводных трубопроводов, 2020, НД № 2-090601-007

Объект(ы) наблюдения:

морские подводные трубопроводы

Дата вступления в силу:  
**01.09.2020**

Действует до:

Действие продлено до:

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1+3

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к разделу 2 «Особенности проектирования морских подводных трубопроводов»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Рекомендации по проектированию, постройке и эксплуатации морских подводных трубопроводов вносятся изменения, приведенные в приложениях к настоящему циркулярному письму.

Необходимо выполнить следующее:

Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения инспекторского состава подразделений РС, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.

Перечень измененных и/или дополненных пунктов/глав/разделов:

раздел 2: пункты 2.3.2, 2.3.3 и 2.3.4

Исполнитель: Белюгов К.Ю.

391

+7 812 3801954

Система «Тезис» № 20-177060

**Информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом  
(для включения в Перечень изменений к соответствующему Изданию РС)**

№	Изменяемые пункты/главы/разделы	Информация по изменениям	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	Раздел 2, пункт 2.3.2	Пункт переработан в связи с переносом требований в 1.5.2 части I «Морские подводные трубопроводы» Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов	391-06-1425ц от 04.08.2020	01.09.2020
2	Раздел 2, пункт 2.3.3	Пункт переработан в связи с переносом требований в 1.5.3 части I «Морские подводные трубопроводы» Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов	391-06-1425ц от 04.08.2020	01.09.2020
3	Раздел 2, пункт 2.3.4	Пункт переработан в связи с переносом требований в 1.5.4 части I «Морские подводные трубопроводы» Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов	391-06-1425ц от 04.08.2020	01.09.2020

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ПОСТРОЙКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, 2020,

НД № 2-090601-007

### 2 ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

1 **Пункт 2.3.2** заменяется следующим текстом:

#### **«2.3.2 Проектная документация.**

Проектирование МПТ, как показывает сложившаяся практика проектных разработок в РФ, осуществляется в целом для всего комплекса объектов обустройства месторождения на морском шельфе с выделением раздела проекта «Линейные объекты» для объектов подводных трубопроводов [5].

Проекты морских подводных трубопроводов в исключительной экономической зоне РФ, на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах и/или в территориальном море РФ в соответствии с Градостроительным кодексом РФ [4] подлежат государственной экспертизе проектной документации. Кроме того, подводные трубопроводные системы различного назначения для транспорта углеводородов должны соответствовать требованиям законодательства РФ о промышленной безопасности опасных производственных объектов [6].

Требования к проектной документации изложены в 1.5.2 части I «Морские подводные трубопроводы» Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов.».

2 **Пункт 2.3.3** заменяется следующим текстом:

#### **«2.3.3 Рабочая документация.**

В целях реализации в процессе строительства технических и технологических решений, содержащихся в проектной документации на объекты морской трубопроводной системы, для них разрабатывается рабочая документация, состоящая из документов в текстовой форме, рабочих чертежей, спецификаций оборудования и изделий, технологических схем и процедур, используемых для постройки и испытаний МПТ.

Рабочая конструкторская и технологическая документация разрабатывается на основании проекта морской трубопроводной системы, одобренного РС и соответствующими компетентными надзорными органами. При этом в рабочей документации должны быть учтены замечания Регистра, которые были указаны в письме-заключении Регистра как подлежащие к устранению на стадии рабочего проектирования.

Рабочая конструкторская и технологическая документация подлежит одобрению РС перед постройкой МПТ и началом технического наблюдения за его постройкой.

Требования к рабочей документации изложены в 1.5.3 части I «Морские подводные трубопроводы» Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов.».

3 **Пункт 2.3.4** заменяется следующим текстом:

#### **«2.3.4 Исполнительная документация.**

При оказании Регистром на основании 1.4.4.3 части I «Морские подводные трубопроводы» Правил МПТ услуг по классификации морских подводных трубопроводов, построенных без технического наблюдения РС, помимо проектной и рабочей документации на постройку подводного трубопровода Регистром должна быть рассмотрена и одобрена исполнительная документация.

Исполнительная документация подготавливается предприятием-подрядчиком, осуществляющим постройку трубопровода, на основании приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) № 1128 от 26 декабря 2006 г. [8].

Требования к исполнительной документации изложены в 1.5.4 части I «Морские подводные трубопроводы» Правил классификации и постройки морских подводных трубопроводов.».