

**ЛИСТ УЧЕТА ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИСЕМ, ИЗМЕНЯЮЩИХ / ДОПОЛНЯЮЩИХ
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ**

НД N 2-030301-001

Руководство по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией
морских подводных трубопроводов, 2009(номер и название нормативного документа)


№ п/п	Номер циркулярного письма, дата утверждения	Перечень измененных и дополненных пунктов
1.	003-4-482ц от 16.06.2010 г.	табл. 1.6.1, 3.7.5.1, 3.7.5.6, 3.7.5.7, 3.7.5.8, 4.1.3.1.2, табл. 4.1.4.1, 4.1.5.1, 4.1.5.2

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 Санкт-Петербург



Циркулярное письмо

№ 003-4-482ц от 16.06.2010г.

КАСАТЕЛЬНО: <i>Изменений в Руководстве по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов, 2009 НД 2-030301-001 и Guidelines on Technical Supervision during Construction and Operation of Subsea Pipelines, 2009 НД 2-030301-001-E</i>	Ввод в действие	с момента получения	
	Срок действия до		Срок действия продлен до
	Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо		
ОБЪЕКТ НАБЛЮДЕНИЯ: <i>Код объекта технического наблюдения 23000000</i>	№ _____	от _____	
	Количество страниц	3	
Приложения: <i>Текст изменений в Руководстве по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов - 2 л.</i>			
Зам. генерального директора  подпись		В.И. Евенко Ф.И.О.	
Вносит изменения в руководство РС	Название НД и № <small>Руководство по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов, 2009 НД 2-030301-001 и Guidelines on Technical Supervision during Construction and Operation of Subsea Pipelines, 2009 НД 2-030301-001-E</small>		
<p>В Руководство по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов, 2009 НД 2-030301-001 и Guidelines on Technical Supervision during Construction and Operation of Subsea Pipelines, 2009 НД 2-030301-001-E вносятся изменения, приведенные в приложении.</p> <p>Данные изменения будут внесены в Руководство по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов и Guidelines on Technical Supervision during Construction and Operation of Subsea Pipelines при переиздании.</p>			
Необходимо выполнить следующее:			
<p>1) Ознакомить инспекторский состав, а также заинтересованные организации в районе деятельности подразделений РС, с содержанием настоящего циркулярного письма.</p> <p>2) Применять требования, введенные настоящим циркулярным письмом, при подготовке документов Регистра по результатам первоначальных освидетельствований МПТ, одобрении изделий для МПТ и периодических освидетельствованиях МПТ в эксплуатации.</p>			
Исполнитель: _____ Ф.И.О.	Авдонкин А.С.	003 отд.	+7(812)380-19-54 тел.

Текст изменений

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА ПОСТРОЙКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

1.6 Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра

Таблица 1.6.1, внести изменения в таблицу (для групп объектов 23000000 «Трубопроводы» и 23007000 «Детали соединений»)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23000000	Трубопроводы:							
23100000	магистральные	-	-	-	-	Р	Р	Р
23200000	внутрипромысловые	-	-	-	-	Р	Р	Р
23300000	резервные	-	-	-	-	Р	Р	Р
23007000	Детали соединений:							
23007001	фланцевые соединения	Р	СТО	СЗ	-	Р	Р	Р
23007002	детали крепежа	Р	СТО	СЗ	-	Р	-	-

3.7 Монтаж, укладка и испытания морских подводных трубопроводов

3.7.5.1 Исключить предпоследний абзац.

3.7.5.6 Пункт исключить. Номера последующих пп. 3.7.5.7 и 3.7.5.8 заменить соответственно на 3.7.5.6 и 3.7.5.7

4.1 Освидетельствования морских подводных трубопроводов в эксплуатации

4.1.3.1.2 Последнее предложение первого абзаца заменить на:

«Оценка допустимости дефектов труб МПТ может быть произведена по процедурам, описывающим», далее по тексту.

В конце пункта добавить текст:

«По согласованию с Регистром для оценки допустимости дефектов могут быть применены стандарты предприятий, национальные или международные стандарты».

4.1.5.1 Заменить текст на:

«По результатам ежегодного/промежуточного/очередного освидетельствования МПТ Регистром оформляется Акт (форма 9.9.3), который при положительных результатах освидетельствований подтверждает действие класса на следующий годовой период, а при очередном освидетельствовании – возобновляет действие класса, как правило, на пятилетний период (с ежегодным подтверждением)».

4.1.5.2 Заменить текст на:

«При положительных результатах очередного или первоначального освидетельствования МПТ Регистром оформляется Классификационное свидетельство морского подводного трубопровода (форма 9.9.2), действующее (с ежегодным подтверждением) до следующего очередного освидетельствования».

Таблица 4.1.4.1, ввести сноски ¹⁰ в строки 1.4, 2.7, текст сноски и Примечание в последней графе таблицы следующего содержания:

Срок эксплуатации МПТ, лет	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 и т.д.
1. МПТ с заглублением в донный грунт: 1.4 Гидравлические испытания, в том числе на объектах 1.5, 1.6, 1.9					ОН ¹⁰ Е					ОН ¹⁰ Е					ОН ¹⁰ Е					ОН ¹⁰ Е
2. МПТ без заглубления: 2.7 Гидравлические испытания, в том числе на объектах 2.8, 2.9, 2.12					ОН ¹⁰ Е					ОН ¹⁰ Е					ОН ¹⁰ Е					ОН ¹⁰ Е

¹⁰ гидравлические испытания осуществляются при невозможности проведения или не полном проведении дефектации (внутритрубной диагностики) МПТ.

Примечание. Состав ежегодных освидетельствований после 2-го очередного освидетельствования по согласованию с Регистром может быть изменен в зависимости от технического состояния МПТ и условий эксплуатации.