

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

Руководство по техническому наблюдению за постройкой
плавучих буровых установок и морских стационарных платформ
и изготовлением материалов и изделий, 2015

(номер и название нормативного документа)

№ п/п	Номер циркулярного письма, дата утверждения	Перечень измененных и дополненных пунктов
1	322-05-944ц от 25.10.2016	таблица 3.2.1, пункт 3.2.3, 3.4.2 раздела 3



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО № 322-05- *9444*

от *25.10.2016*

Касательно:

внесения изменений в Руководство по техническому наблюдению за постройкой плавучих буровых установок и морских стационарных платформ и изготовлением материалов и изделий, 2015, НД № 2-030201-001

Объект наблюдения:

морские плавучие буровые установки (ПБУ) и морские стационарные платформы (МСП) в постройке.

Ввод в действие с момента опубликования письма

Срок действия: до переиздания НД № 2-030201-001

Срок действия продлен до -

Количество страниц: 2

Приложения: изменения части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов и изделий и постройкой ПБУ и МСП»

Главный инженер - директор департамента классификации  В.И. Евенко

Вносит изменения в Настоящим информируем, что в раздел 3 части III «Техническое наблюдение за изготовлением материалов и изделий и постройкой ПБУ и МСП» Руководства по техническому наблюдению за постройкой плавучих буровых установок и морских стационарных платформ и изготовлением материалов и изделий, 2015г, НД № 2-030201-001, вносятся изменения, приведенные в приложении к настоящему Циркулярному Письму.

Необходимо выполнить следующее:

- 1) Ознакомить инспекторский состав подразделений РС, а также заинтересованные организации в регионе деятельности подразделений РС с содержанием настоящего циркулярного письма.
- 2) Применять положения настоящего циркулярного письма при техническом наблюдении за постройкой ПБУ и МСП.

Исполнитель: Филимонов А.В.

322

+7 (812) 380-20-74

Система «Тезис»: 16-255922

**РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ ЗА ПОСТРОЙКОЙ
ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК И МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ
ПЛАТФОРМ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ, 2015 (НД № 2-
030201-001)**

**ЧАСТЬ III. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ
И ИЗДЕЛИЙ И ПОСТРОЙКИ ПБУ И МСП**

3 УСТРОЙСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ И СНАБЖЕНИЕ

1. Таблица 3.2.1. Для объекта технического наблюдения «плиты крепления гидроцилиндра» в графе «Контроль монтажа» «—» заменяется «+»; для объекта технического наблюдения «реечные валы-шестерни» в графе «маркировки, клеймения» «+» заменяется «—», как показано ниже:

№ п/п	Объект технического наблюдения	Проверка технической документации	Контроль при изготовлении					Монтаж на ПБУ					Проверка в действии	Штатные испытания	Ходовые испытания	
			Контроль материала	Наружный осмотр	Контроль замеров	Контроль дефектоскопии	Клеймение	Проверка			Контроль установочных размеров					
								технической документации	документов на изделия	маркировки, клеймения						
1.3	+	+	+	+	+	+	—	+	+	+					
1.4	плиты крепления гидроцилиндра	+	+	+	+	—	—	—	+	—	+					
1.5	+	+	+	+	+	+	—	+	+	+					
1.6	+	+	+	+			—	+		+					
1.7	реечные валы-шестерни	+	+	+	+	+	+	—	+	—	+					

2. Пункт 3.2.3. Ссылка «1.4» заменяется ссылкой «1.5», как приведено ниже:

«3.2.3 При составлении перечня (см. 1.5) необходимо также учитывать указания табл. 3.2.1.»

3. Пункт 3.4.2. Ссылка «1.4» заменяется «1.5», как приведено ниже:

«3.4.2 При освидетельствовании согласно перечню объектов технического наблюдения (см. 1.5)...»

Российский морской регистр судоходства

**Руководство по техническому наблюдению за постройкой плавучих
буровых установок и морских стационарных платформ
и изготовлением материалов и изделий**

*Редакционная коллегия
Российского морского регистра судоходства*

Ответственный за выпуск *А. В. Зухарь*
Главный редактор *М. Р. Маркушина*
Компьютерная верстка *В. Ю. Пирогов*

Подписано в печать 30.04.15 Формат 60 × 84/8. Гарнитура Тайме.
Усл. печ. л. 2,8. Уч.-изд. л. 2,6. Тираж 100. Заказ № 2015-1

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