



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

**№ 313-68-1355ц**

от 17.03.2020

Касательно:

изменений в Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, 2018, НД № 2-020201-015

Объект(ы) наблюдения:

Суда в постройке

Дата вступления в силу:

**с момента опубликования**

Действует до:

Действие продлено до:

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1+2

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к части VIII «Системы и трубопроводы»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ вносятся изменения, приведенные в приложениях к настоящему циркулярному письму.

Необходимо выполнить следующее:

1. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения инспекторского состава подразделений РС, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений РС.
2. Применять положения настоящего циркулярного письма при рассмотрении проектной документации на суда и освидетельствовании судов, контракт на постройку или переоборудование которых заключен на дату вступления изменений в силу или после этой даты.

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

часть VIII: пункты 3.2.10 и 3.3.1.3

Исполнитель: Шведова Е.А.

313

+7 (812) 312-39-85

Система «Тезис» № 20-48023

**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	Часть VIII, пункт 3.2.10	Уточнены требования к системе вентиляции машинных помещений с учетом резолюции ИМО MSC.435(98)	313-68-1355ц от 17.03.2020	17.03.2020
2	Часть VIII, пункт 3.3.1.3	Уточнены требования к кратности вентиляции	313-68-1355ц от 17.03.2020	17.03.2020

**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ, ПОСТРОЙКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЛАВУЧИХ  
БУРОВЫХ УСТАНОВОК И МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ, 2018**

**НД № 2-020201-015**

**ЧАСТЬ VIII. СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ**

**3 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ТРУБОПРОВОДОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ  
НАЗНАЧЕНИЯ**

1 **Пункт 3.2.10** заменяется текстом следующего содержания:

**«3.2.10 Система вентиляции машинных помещений, аккумуляторных помещений и ящиков.**

**3.2.10.1** Система вентиляции машинных помещений, аккумуляторных помещений и ящиков должны соответствовать требованиям 12.1.1 — 12.1.7, 12.5 и 12.10 части VIII «Системы и трубопроводы» Правил классификации и постройки морских судов.

**3.2.10.2** Воздухозаборные устройства, приводы вентиляции машинных помещений категории А, а также иных машинных помещений, где установлено оборудование системы динамического позиционирования, используемого в комплексе для поддержания оперативного контроля за целостностью скважины на ПБУ или буровых судах, должны предусматривать деление на независимые группы с тем, что бы обеспечить возможно большую продолжительность работы системы вентиляции при срабатывании сигнализации обнаружения взрывоопасных концентраций газов (см. также пункт 7.9.4 части X «Электрическое оборудование»).

2 **Пункт 3.3.1.3** заменяется текстом следующего содержания:

**«3.3.1.3** Взрывоопасные помещения зоны 1 должны быть оборудованы вентиляцией с регулируемой подачей, предусматривающей работу в двух режимах. При допустимой концентрации газа должна обеспечиваться кратность не менее 12 обменов в час. В случае повышения концентрации газа до  $20 \pm 10\%$  от нижнего предела взрываемости должно быть предусмотрено автоматическое увеличение производительности вентиляции до кратности не менее 20 обменов в час.»