



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 314-21-1431ц

от 18.08.2020

Касательно:

изменений к Правилам по оборудованию морских судов, 2020, НД № 2-020101-127

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке

Дата вступления в силу:

01.10.2020

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 III «Сигнальные средства»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила по оборудованию морских судов 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 и одобрении технической документации на суда, контракт на постройку или переоборудование которых заключен 01.10.2020 или после этой даты.

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

часть III: пункт 3.2.2.3.1

Исполнитель: Калинин Д.В.

314

+7 (812) 605-05-29

доб. 2207

Система «Тезис» № 20-179532

**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
	Пункт 3.2.2.3.1	Уточнено требование к источникам питания в соответствии с пунктом 7.3.1 приложения 13 резолюции MSC.95(72)	314-21-1431ц от 18.08.2020	01.10.2020

ПРАВИЛА ПО ОБОРУДОВАНИЮ МОРСКИХ СУДОВ, 2020,

НД № 2-020101-127

ЧАСТЬ III. СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

3 КОНСТРУКЦИЯ СИГНАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Пункт 3.2.2.3.1 заменяется следующим текстом:

«.1 работа лампы дневной сигнализации не должна зависеть только от судовых основного или аварийного источников электрической энергии;».