



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 381-26-1256ц

от 26.08.2019

Касательно:

изменений к Правилам классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов, 2018, НД № 2-020201-014

Объект(ы) наблюдения:

ОПА, СВК

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 III «Устройства, оборудование и снабжение»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем о том, что в Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов вносятся изменения, приведенные в приложениях к настоящему циркулярному письму.

Данные изменения будут внесены в Правила при их переиздании.

Необходимо выполнить следующее:

1. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с положениями настоящего циркулярного письма.
2. Применять положения настоящего циркулярного письма.
3. Проводить разъяснения заинтересованным сторонам по содержанию настоящего циркулярного письма в регионе деятельности подразделений РС.

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

часть III: пункт 14.1

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 (812) 605-05-15

Система «Тезис» № 19-234479

**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 III, пункт 14.1	Уточнены требования к типам конструкции контейнеров, используемым в качестве модульных элементов СВК и ОПА	381-26-1256ц от 26.08.2019	26.08.2019

**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ
АППАРАТОВ И СУДОВЫХ ВОДОЛАЗНЫХ КОМПЛЕКСОВ, 2018,**

НД № 2-020201-014

ЧАСТЬ III. УСТРОЙСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ И СНАБЖЕНИЕ

14 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МОДУЛИ СВК, ОПА

Пункт 14.1 заменяется следующим текстом:

«**14.1** Тип конструкции контейнера, используемый в качестве технологического модуля для размещения элементов СВК, ОПА, их механизмов, инструментов, запчастей и т.д. на судне-носителе, должен соответствовать всем применимым требованиям с учетом его функционального назначения как модульного элемента СВК, ОПА. В случае установки контейнерного технологического модуля на судне-носителе, такой модуль рассматривается Регистром как судовое помещение соответствующей категории, в зависимости от места его установки на судне, и не рассматривается как изделие, входящее в Номенклатуру объектов технического наблюдения Регистра. Также к указанному изделию могут быть применены требования части VII «Оффшорные контейнеры» Правил изготовления контейнеров в случае, если указанный контейнер рассматривается как оффшорный, т.е. перегружаемый в море.».