



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 381-26-1204ц

от 11.03.2019

Касательно:

внесения изменений в Правила классификации и постройки обитаемых подводных аппаратов и судовых водолазных комплексов, 2018, НД № 2-020201-014

Объект(ы) наблюдения:

плавучие сооружения в постройке и эксплуатации

Дата вступления в силу:

с момента опубликования

Действует до:

--

Действие продлено до: --

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо № --

от --

Количество страниц: 1+2

Приложение(я):

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к частям I «Классификация», V «Противопожарная защита» и VI «Механические установки, оборудование и системы»

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 приложении 2 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 I: приложение 1;

часть V: пункты 3.2 и 3.3;

часть VI: пункт 3.2.4

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 (812) 605-05-15

Система «Тезис» № 19-54927

**Информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом
(для включения в аннотацию к соответствующему Изданию РС)**

№	Изменяемые пункты	Информация по изменениям	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	часть I: приложение 1	Заменен номер кода деятельности	№ 381-26-1204ц от 11.03.2019	11.03.2019
2	часть I: приложение 1	Заменен номер кода деятельности	№ 381-26-1204ц от 11.03.2019	11.03.2019
3	часть V: пункты 3.2 и 3.3	Уточнены требования в соответствии с Кодексом по безопасности водолазных комплексов (резолюция ИМО А.536(13))	№ 381-26-1204ц от 11.03.2019	11.03.2019
4	часть VI: пункт 3.2.4	Уточнена ссылка	№ 381-26-1204ц от 11.03.2019	11.03.2019

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И СУДОВЫХ ВОДОЛАЗНЫХ КОМПЛЕКСОВ, 2018, НД № 2-020201-014

ЧАСТЬ I. КЛАССИФИКАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ РЕГИСТРОМ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ, МОНТАЖЕ И ИСПЫТАНИЯХ ОПА, СВК

Номер кода **27110000** (Обитаемые подводные аппараты (ВПА, ППА)) заменяется номером **27000010**.

Номер кода **27120000** (Судовые водолазные комплексы) заменяется номером **27000020**.

ЧАСТЬ V. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

Пункты 3.2 и 3.3 заменяются следующим текстом:

«**3.2** Системы пожаротушения помещений судна обеспечения, предназначенных для управления, связи и размещения ОПА и СВК, а также для размещения вспомогательного оборудования ОПА, СВК должна быть выполнена с учетом требований, указанных в 3.2.1 и 3.2.2.

3.2.1 Выгороженные помещения судна обеспечения, предназначенные для управления, связи и размещения ОПА и СВК, а также для размещения вспомогательного оборудования ОПА и СВК, в зависимости от назначения конкретного помещения, в дополнение к водопожарной системе должны быть защищены одной из стационарных систем пожаротушения в соответствии с табл. 3.1.2.1 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов для постов управления, перечисленных в 1.5.1.2 и 1.5.1.5 указанной части. Для защиты помещений связи и управления ОПА и ГВК допускаются только системы водяного пожаротушения.

3.2.2 Сосуды под давлением, включая барокамеры, ВК и ОПА, находящиеся в выгороженных помещениях, должны быть защищены приводимой в действие ручную системой водяного орошения с интенсивностью подачи воды 10 л/мин на 1 м² площади горизонтальной проекции этих сосудов с целью их охлаждения и защиты в случае пожара за пределами таких помещений. Если сосуды под давлением располагаются на открытых палубах, то для этой цели могут использоваться пожарные рукава.

3.3 Гипербарические эвакуационные системы и СВК, установленные на открытой палубе, должны быть защищены судовыми системами пожаротушения (системой водяного орошения или водопожарной системой).».

ЧАСТЬ VI. МЕХАНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ, МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ

Пункт 3.2.4. Ссылка на пункт 6.4.5.4 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов заменяется ссылкой на пункт 6.4.4.7.