



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

**№ 313-14-1403ц**

от 25.06.2020

Касательно:

изменений к Правилам классификации и постройки морских судов, 2020, НД № 2-020101-124

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке

Дата вступления в силу:

**01.07.2020**

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 VI «Противопожарная защита»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила классификации и постройки 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 01.07.2020 или после этой даты, при отсутствии контракта – на суда, кили которых заложены или которые находятся в подобной стадии постройки 01.07.2020 или после этой даты.

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

часть VI: пункты 2.1.1.5, 3.8.2.2 и 5.1.2

Исполнитель: Коптев Е.В.

313

+7 (812) 312-39-85

Система «Тезис» № 20-135692

**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 | Пункт 2.1.1.5                   | Уточнены требования к покрытиям изоляции  | 313-14-1403ц от 25.06.2020                              | 01.07.2020             |
| 2 | Пункт 3.8.2.2                   | Уточнены требования к пусковым баллонам стационарных углекислотных систем пожаротушения   | 313-14-1403ц от 25.06.2020                              | 01.07.2020             |
| 3 | Пункт 5.1.2                     | Уточнены требования к дополнительному противопожарному снабжению специализированных судов | 313-14-1403ц от 25.06.2020                              | 01.07.2020             |

## ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ, 2020,

### НД № 2-020101-124

#### ЧАСТЬ VI. ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

##### 2 КОНСТРУКТИВНАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

1 **Пункт 2.1.1.5** заменяется следующим текстом:

«**2.1.1.5** Изоляционные материалы должны быть негорючими, за исключением изоляционных материалов, используемых в грузовых помещениях, почтовых и багажных кладовых и холодильных кладовых служебных помещений.

В помещениях, в которых могут присутствовать нефтепродукты, поверхность изоляции должна быть непроницаемой для их паров, что может быть обеспечено за счет покрытия изоляции оцинкованной тонколистовой сталью, армированной алюминиевой фольгой, стеклотканью, ламинированной алюминиевой фольгой, или другим способом.

Пароизоляционные покрытия и клеи, применяемые вместе с изоляцией трубопроводов охлаждающей воды систем кондиционирования и систем охлаждения, предназначенной для предотвращения образования конденсата, а также изоляция арматуры, фасонных элементов и соединений этих трубопроводов могут быть горючими, но их количество должно быть сведено к практически необходимому минимуму, а их открытые поверхности должны иметь характеристики медленного распространения пламени.

Изоляционные материалы не должны содержать асбест.».

##### 3 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ

2 **Пункт 3.8.2.2** заменяется следующим текстом:

«**3.8.2.2** Баллоны должны устанавливаться рядами в вертикальном положении на прокладки, которые могут быть деревянными, и должны быть доступными для осмотра и определения количества углекислого газа. Каждый баллон должен быть помечен порядковым номером. Пусковые баллоны должны располагаться в станции пожаротушения. Пусковые баллоны (углекислотные с массой заряда не более 7 кг, со сжатым воздухом или азотом), предназначенные для дистанционного пуска, могут располагаться в пожарных постах или выгородках во внутренних помещениях судна.».

##### 5 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СНАБЖЕНИЕ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ИНСТРУМЕНТ

3 **Пункт 5.1.2** заменяется следующим текстом:

«**5.1.2** В зависимости от размеров и назначения судна нормы обеспечения переносными средствами противопожарной техники, аппаратами, инвентарем и расходными материалами должны быть приняты согласно табл. 5.1.2. Предметами снабжения, в дополнение к указанным в табл. 5.1.2, должны снабжаться суда, перевозящие опасные грузы согласно 7.2.10, нефтесборные суда согласно 6.4.10, 6.4.11 и 6.4.13, суда со знаками **FF** и **FFWS** в символе класса согласно 6.6.11 настоящей части; суда, оборудованные вертолетными палубами согласно 6.4.1.15 части XVII «Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна»; суда, предназначенные для перевозки контейнеров на открытой палубе, либо выше нее, согласно 6.7 настоящей части.».