



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

**№ 391-05-1884ц**

от 16.01.2023

Касательно:

изменений к Правилам по нефтегазовому оборудованию морских плавучих нефтегазовых комплексов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, 2023, НД № 2-090601-011

Объект(ы) наблюдения:

нефтегазовое оборудование

Дата вступления в силу:<sup>1</sup>

**01.02.2023**

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1 + 2

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к частям III «Системы для добычи, подготовки, сбора и отгрузки продукции» и VIII «Материалы и сварка»

И.о. генерального директора

С.А. Куликов

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила по нефтегазовому оборудованию морских плавучих нефтегазовых комплексов, 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 и одобрении технической документации на суда, контракт на постройку или переоборудование которых заключен 01.02.2023 или после этой даты, при отсутствии контракта — при рассмотрении технической документации на суда, заявка на рассмотрение которой поступила 01.02.2023 или после этой даты.

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

часть III: пункт 2.3.2

часть VIII: пункт 1.2.5

Исполнитель: А.Л. Ситченко

391

+7 (812) 380-19-54

Система «Тезис» № 23-2714

<sup>1</sup> Служебные отметки для ГУР (*ненужное зачеркнуть*): ~~связано~~ / не связано с вступлением в силу обязательных международных / национальных требований / ~~требуется срочное внедрение~~ / ~~требуется отложенное внедрение~~.

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

№	Изменяемые пункты/главы/ разделы	Информация по изменениям <sup>1</sup>	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	Часть III, пункт 2.3.2	Введен новый пункт, содержащий ссылку на требования к райзерам по конструктивной противопожарной защите	391-05-1884ц от 16.01.2023	01.02.2023
2	Часть VIII, пункт 1.2.5	Уточнены требования к применяемым материалам	391-05-1884ц от 16.01.2023	01.02.2023

---

<sup>1</sup> Символом «\*» помечаются изменения существенного характера, требующие учета в Дайджесте основных изменений к Правилам РС.

**ПРАВИЛА ПО НЕФТЕГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ МОРСКИХ ПЛАВУЧИХ  
НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПЛЕКСОВ, ПЛАВУЧИХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК  
И МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ, 2023,**

**НД № 2-090601-011**

**ЧАСТЬ III. СИСТЕМЫ ДЛЯ ДОБЫЧИ, ПОДГОТОВКИ, СБОРА И ОТГРУЗКИ  
ПРОДУКЦИИ**

**2 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ КОМПЛЕКСА ДОБЫЧИ, ПОДГОТОВКИ,  
СБОРА И ОТГРУЗКИ ПРОДУКЦИИ**

1 Вводится **новый пункт 2.3.2** следующего содержания:

**«2.3.2** В случае размещения частей райзера, его опор и аварийной запорной арматуры в помещениях должны выполняться требования конструктивной противопожарной защиты, указанные в 2.3.4 части VI «Защита от пожаров и взрывов» Правил ПНК.».

**ЧАСТЬ VIII. МАТЕРИАЛЫ И СВАРКА**

**1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

2 **Пункт 1.2.5** заменяется следующим текстом:

**«1.2.5** Материалы, применяемые для изготовления систем, устройств и механизмов нефтегазового оборудования, должны обеспечивать надежную работу этого оборудования в течение расчетного срока их службы с учетом заданных условий эксплуатации (расчетных нагрузок, минимальной и максимальной расчетных температур, усталостной прочности), состава и характера среды (коррозионной активности, токсичности и др.), а также влияния других факторов.

Материалы, не включенные в Номенклатуру (см. табл. 7.1 части I «Общие положения по техническому наблюдению»), должны поставляться с сертификатами изготовителя, подтверждающими характеристики материала. Сертификаты изготовителя должны иметь тип 3.2 и соответствовать требованиям стандарта EN 10204. Объем представленной в сертификатах информации подлежит согласованию с Регистром.».