



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 315-23-1698ц

от 08.02.2022

Касательно:

изменений в Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом, 2022, НД №2-020101-157

Объект(ы) наблюдения:

контрольно-измерительные устройства и системы автоматизации

Дата вступления в силу:¹

01.03.2022

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 VIII «Контрольно-измерительные устройства и системы автоматизации»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила классификации и постройки судов для перевозки сжиженных газов наливом 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 технической документации на суда, контракт на постройку или переоборудование которых заключен 01.03.2022 или после этой даты, а при отсутствии контракта — на суда, кили которых заложены или которые находятся в подобной стадии постройки 01.03.2022 и после этой даты.

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

часть VIII: пункты 1.4, 4.6, 6.1 и 6.3.8

Исполнитель: А.В. Федорков

315

+7 (812) 605-05-17

Система «Тезис» № 22-11783

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

**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 1.4	Уточнены требования к испытаниям и калибровке контрольно-измерительных приборов с учетом положений Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих сжиженные газы наливом (Кодекса МКГ)	315-23-1698ц от 08.02.2022	01.03.2022
2	Пункт 4.6	Введен новый пункт, содержащий требования к предохранительным клапанам грузовых емкостей с учетом положений части VI «Системы и трубопроводы» и Кодекса МКГ	315-23-1698ц от 08.02.2022	01.03.2022
3	Пункт 6.1	Уточнены требования к газоанализаторам с учетом положений Кодекса МКГ	315-23-1698ц от 08.02.2022	01.03.2022
4	Пункт 6.3.8	Введен новый пункт, содержащий требования к стационарной системе обнаружения газа с учетом положений части VI «Системы и трубопроводы»	315-23-1698ц от 08.02.2022	01.03.2022

**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ СУДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ
СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ НАЛИВОМ, 2022,**

НД № 2-020101-157

**ЧАСТЬ VIII. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЗАЦИИ**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 **Пункт 1.4** заменяется следующим текстом:

«**1.4** Контрольно-измерительные приборы должны быть испытаны в рабочих условиях, и подвергаться калибровке через регулярные промежутки времени. Процедура испытаний и интервалы между калибровками должны отвечать рекомендациям изготовителя.».

4 ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

2 Вводится новый **пункт 4.6** следующего содержания:

«**4.6** Для грузовых емкостей, оборудованных предохранительными клапанами, которые могут быть установлены на более чем одно установочное значение давления подрыва согласно 3.16.6 части VI «Системы и трубопроводы», должна быть предусмотрена сигнализация по максимальному давлению для каждого из значений установочного давления.».

6 УСТРОЙСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ГАЗА

3 **Пункт 6.1** заменяется следующим текстом:

«**6.1** В соответствии с графой 7 таблицы технических требований (см. Приложение 1), в зависимости от перевозимого груза, должны быть установлены газоанализаторы одобренного Регистром типа и соответствующие стандарту МЭК 60079-29-1:2016.».

4 Вводится новый **пункт 6.3.8** следующего содержания:

«**8** для пространств в двигателях внутреннего сгорания, работающих на газообразном топливе (см. 11.15.3.3 части VI «Системы и трубопроводы»)».