



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 313-68-1648ц

от 19.10.2021

Касательно:

изменений к Правилам классификации и постройки морских судов, 2021, НД № 2-020101-138

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке

Дата вступления в силу:¹

01.01.2022

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1 + 3

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к части VIII «Системы и трубопроводы»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в связи с вступлением в силу унифицированной интерпретации (УИ) МАКО SC62 (Rev.2 Dec 2020), а также унифицированных требований (УТ) МАКО M77 (Rev.2 Dec 2020) и M75 (Rev.1 Jan 2021) 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 01.01.2022 или после этой даты, при отсутствии контракта — на суда, кили которых заложены или которые находятся в подобной стадии постройки 01.01.2022 или после этой даты, а также при рассмотрении и одобрении технической документации на суда со сроком поставки 01.01.2022 или после этой даты.

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

часть VIII: пункты 9.16.6.6, 11.3.2.4 и 12.5.6

Исполнитель: Ефимов К.А

313

+7 (812) 312-39-85

Система «Тезис» № 21-240651

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 9.16.6.6	Приведены примеры устройства для обеспечения эффективного разъединения магистрали инертного газа и грузовой системы с учетом УИ МАКО SC62 (Rev.2 Dec 2020)	313-68-1648ц от 19.10.2021	01.01.2022
2	Пункт 11.3.2.4	Уточнены требования к системе вентиляции вблизи резервуаров для хранения мочевины с учетом УТ МАКО M77 (Rev.2 Dec 2020)	313-68-1648ц от 19.10.2021	01.01.2022
3	Пункт 12.5.6	Уточнены требования к закрытию вентиляционных каналов при пожаре с учетом УТ МАКО M75 (Rev.1 Jan 2021)	313-68-1648ц от 19.10.2021	01.01.2022

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ, 2021,

НД № 2-020101-138

ЧАСТЬ VIII. СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

9.16 СИСТЕМА ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ

1 Пункт 9.16.6.6 заменяется следующим текстом:

«9.16.6.6 Если между главной магистралью инертного газа и грузовой системой установлено соединение, должны предусматриваться устройства для обеспечения их эффективного разъединения с учетом высоких перепадов давления, которые могут иметь место между системами. Это устройство должно состоять из двух запорных клапанов; при этом клапан у грузовой магистрали должен быть невозвратным и иметь приспособление для вентиляции пространства между клапанами безопасным способом или представлять собой устройство, состоящее из съемного патрубка с соответствующими заглушками.

На рис. 9.16.6.6 в качестве примера приведены устройства для обеспечения эффективного разъединения магистрали инертного газа и грузовой системы, требуемые Правилами.

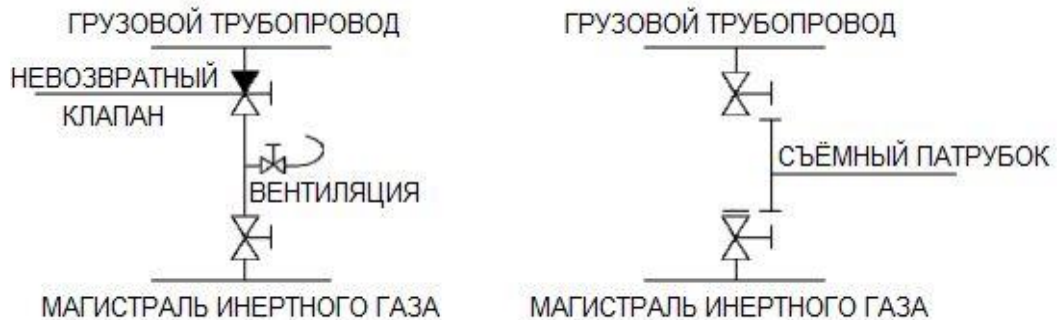


Рис. 9.16.6.6».

11.3 СИСТЕМЫ УМЕНЬШЕНИЯ ВЫБРОСОВ ОКСИДОВ АЗОТА

2 Пункт 11.3.2.4 заменяется текстом следующего содержания:

«.4 если резервуар для хранения мочевины установлен в закрытом помещении, то должна быть предусмотрена независимая система принудительной приточной и вытяжной вентиляции, не зависящей от систем вентиляции жилых помещений, служебных помещений или постов управления и обеспечивающей не менее 6 воздухообменов в час. Система вентиляции должна иметь возможность управления снаружи помещения. У каждого входа в помещение должно быть предупреждение, требующее использования вентиляции перед входом в помещение.

В качестве альтернативы, если резервуар для хранения мочевины расположен в машинном отделении, отдельная система вентиляции не требуется, если общая система вентиляции помещения устроена таким образом, чтобы обеспечивалось эффективное движение воздуха вблизи резервуара для хранения мочевины. Вентиляция должна поддерживаться в рабочем состоянии непрерывно, за исключением случаев, когда резервуар для хранения пуст и тщательно провентилирован.».

12.5 ВЕНТИЛЯЦИЯ МАШИННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТУННЕЛЕЙ

3 **Пункт 12.5.6.** Первый абзац заменяется следующим текстом:

«**12.5.6** Закрываемые вентиляционные жалюзи и вентиляционные закрывающиеся устройства, обслуживающие помещения аварийных генераторов, должны отвечать следующим требованиям:».