

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

Nº 311-05-1925_□

от 19.04.2023

Касательно:

изменений к Правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2023, НД № 2-020101-175

Объект(ы) наблюдения:

суда в постройке

Дата вступления в силу:¹

01.07.2023

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

OT

Количество страниц: 1 + 4

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к разделу 4 «Материалы, конструкция и изделия противопожарной зашиты» части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий»

Генеральный директор

С.А. Куликов

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов в связи с внедрением унифицированных интерпретаций MAKO FTP4 (Rev.2 Nov 2022), FTP5 (Corr.1 Sep 2022), SC 217 (Corr.2 Aug 2022), SC218 (Rev.1 July 2022) и SC219 (Rev.1 July 2022) и циркулярами ИМО MSC.1/Circ.1315/Rev.1 и MSC.1/Circ.1387/Corr.1 вносятся изменения, приведенные в приложениях к настоящему циркулярному письму.

Необходимо выполнить следующее:

- 1. Довести содержание настоящего циркулярного письма до сведения инспекторского состава подразделений PC, заинтересованных организаций и лиц в регионе деятельности подразделений PC.
- 2. Применять положения настоящего циркулярного письма при рассмотрении и одобрении технической документации на суда, контракт на постройку или переоборудование которых заключен, начиная с 01.07.2023г., или после этой даты, при отсутствии контракта на суда, для которых заявка на рассмотрение технической документации поступила, начиная с 01.07.2023г., или после этой даты.

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

Пункты 4.2.7.2.1 и 4.2.7.2.4; таблица 4.3.6

Исполнитель:

Е.В. Коптев

311

(812) 312-39-85

Система «Тезис» № 23-28432

¹ 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)

Nº	Изменяемые пункты/главы/ разделы	Информация по изменениям ¹	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	Пункт 4.2.7.2.1	* Уточнен перечень данных, которые должны содержать СТО/СТПК на материалы, конструкции и изделия конструктивной противопожарной защиты, в связи с внедрением унифицированной интерпретации МАКО FTP5 (Corr.1 Sep 2022)	311-05-1925ц от 19.04.2023	01.07.2023
2	Пункт 4.2.7.2.4	* Уточнены требования к типовому одобрению окон танкеров в связи с внедрением унифицированной интерпретации МАКО FTP4 (Rev.2 Nov 2022)	311-05-1925ц от 19.04.2023	01.07.2023
3	Таблица 4.3.6	* В пункте 3 уточнены требования к типовому одобрению стационарных систем водораспыления и систем пожаротушения водяным туманом в связи с внедрением УИ МАКО SC218 (Rev.1 July 2022) и SC219 (Rev.1 July 2022). * В пункте 5 уточнены требования к типовому одобрению стационарных систем пожаротушения местного применения внутри машинных помешений в	311-05-1925ц от 19.04.2023	01.07.2023
		машинных помещений в связи с внедрением циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1387/Corr.1		

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

Nº	Изменяемые пункты/главы/ разделы	Информация по изменениям ¹	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
		и УИ МАКО SC 217 (Corr.2 Aug 2022). * В пункт 10 введены требования к типовому одобрению стационарных систем порошкового пожаротушения для защиты судов, перевозящих сжиженные газы наливом, в связи с внедрением циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1315/Rev.1		

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2023,

НД № 2-020101-175

ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

4 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

- 1 Пункт 4.2.7.2.1 заменяется следующим текстом:
 - «.2.1 для противопожарных конструкций должно быть указано следующее:
 - тип, толщина, плотность и количество слоев изоляционного материала; .1
 - .2 размер, тип, материал и способы установки шпилек и шайб крепления;
 - .3 расстояние между шпильками крепления;
- .4 максимальные расстояния между шпильками крепления и местами стыков изоляции;
 - величина перекрытия слоев изоляции, если перекрытие слоев применяется; .5
 - .6 изоляция и детали ее крепления на ребрах жесткости конструкции;
- размеры сетки усиления, алюминиевой ленты или иных элементов, в случае .7 их применения;
 - номер чертежа образца конструкции, которая была испытана;». .8
- 2 Пункт 4.2.7.2.4 заменяется следующим текстом:
- «.2.4 в СТПК на окна должно быть указано, какая сторона переборки с окном была подвержена огневому воздействию (нагреву) в ходе испытания (при испытаниях окон для танкеров изоляция переборки должна располагаться на стороне с ребрами жесткости, противоположной огневому воздействию), а также должна содержаться информация о дополнительных испытаниях, таких как полив из шланга и/или проверка теплоизлучения (теплового потока), проходящего через окна;».
- 3 Таблица 4.3.6. Пункт 3 заменяется следующим текстом:

"			
	3	Системы	Пересмотренное руководство по проектированию и
		водораспыления	одобрению стационарных систем водяного пожаротушения
		и системы	для помещений ро-ро и помещений специальной категории
		пожаротушения	(циркуляр MSC.1/Circ.1430/Rev.2); Пересмотренное
		водяным	руководство по одобрению эквивалентных водяных систем
		туманом	пожаротушения для машинных помещений и грузовых
			насосных помещений (циркуляр MSC/Circ.1165 с учетом
			поправок, внесенных циркулярами MSC.1/Circ.1237,
			MSC.1/Circ.1269 (с учетом унифицированных
			интерпретаций МАКО SC218 (Rev.1 July 2022) и SC219
			(Rev.1 July 2022)), MSC.1/Circ.1385 и MSC.1/Circ.1386);
			Руководство по одобрению стационарных систем
			водораспыления и водяных систем пожаротушения для
			(100 (10) (000)

балконов кают (циркуляр MSC.1/Circ.1268)

« _			
	5	Стационарные	Пересмотренное руководство по одобрению стационарных
		системы	водяных систем пожаротушения местного применения для
		пожаротушения	использования в машинных помещениях категории А
		местного	(циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1387 с учетом поправок,
		применения	внесенных циркуляром ИМО MSC.1/Circ.1387/Corr.1 и
			унифицированной интерпретацией МАКО SC217
L			(Corr.2 Aug 2022))

Вводится новый пункт 10 следующего содержания:

10 Система Пересмотренное руководство по одобрению стационарных порошкового пожаротушения порошковых систем пожаротушения для защиты судов, перевозящих сжиженные газы наливом (циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1315/Rev.1)

>>