



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

**№ 381-08-1740ц**

**от 11.04.2022**

Касательно:

изменений к Правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2022, НД № 2-020101-156 с учетом опыта технического наблюдения

Объект(ы) наблюдения:

материалы, изделия, деятельность

Дата вступления в силу:<sup>1</sup>

**01.05.2022**

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1+4

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к части I «Общие положения по техническому наблюдению»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим информируем, что в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для 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 материалы и изделия, а также при осуществлении технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий, при поступлении заявок на выполнение услуг, перечисленных выше, 01.05.2022 или после этой даты.

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

часть I: пункты 4.1.1, 6.8, 9.3.7.4.3.1 и 9.3.7.4.6;

приложение 1

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 812 6050515

Система «Тезис» № 22-63826

<sup>1</sup> 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 4.1.1	Уточнены требования РС при типовом одобрении	381-08-1740ц от 11.04.2022	01.05.2022
2	Пункт 6.8	Уточнены требования РС при возобновлении СТО	381-08-1740ц от 11.04.2022	01.05.2022
3	Пункт 9.3.7.4.3.1	Уточнены ссылки на циркуляры ИМО MSC/Circ.1039, MSC/Circ.1039/Rev.1	381-08-1740ц от 11.04.2022	01.05.2022
4	Пункт 9.3.7.4.6	Уточнена ссылка на циркуляр ИМО MSC.1/Circ.1040	381-08-1740ц от 11.04.2022	01.05.2022
5	Приложение 1	Введены новые объекты технического наблюдения с кодами 03160900, 05230000, 17070000, 17070100, 17070110, 17070120, 17070200, 17070300 и 19170103МК. Уточнены требования к освидетельствованию материалов и изделий с кодами 08030300, 13121500, 13131300, 17020400, 19170100МК, 19170101МК и 19170102МК	381-08-1740ц от 11.04.2022	01.05.2022

## **ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2022,**

**НД № 2-020101-156**

### **ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ**

#### **4 ЗАЯВКИ, ДОГОВОРЫ И СОГЛАШЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ**

1 **Пункт 4.1.1** заменяется следующими текстом:

«**4.1.1** Если при типовом одобрении предприятие не является изготовителем изделий, то, дополнительно к указанному в 4.1, это предприятие должно:

.1 представлять на рассмотрение и одобрение РС или использовать одобренную РС техническую документацию на изделие;

.2 организовывать проведение освидетельствований изделия в необходимом объеме;

.3 организовывать проведение испытаний изделия в необходимом объеме или использовать протоколы ранее проведенных изготовителем испытаний;

.4 поставлять изделие и, при необходимости, осуществлять монтаж и установку изделия.».

#### **6 ТИПОВОЕ ОДОБРЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

2 **Пункт 6.8** заменяется следующими текстом:

«**6.8** По истечении срока действия СТО возобновляется по заявке изготовителя. Возобновление СТО может быть осуществлено на основании рассмотрения документации без проведения осмотров и испытаний, при условии:

.1 изготовитель подтверждает неизменность конструкции, программного обеспечения и ранее заявленных технических характеристик материала или изделия, либо изменения конструкции не приводят к изменению процесса работы, нагрузок на элементы изделия, ресурс или другие существенные параметры работы изделия;

.2 если в соответствующих разделах Правил не оговорено иное.».

#### **9 ПРИЗНАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ**

3 **Пункт 9.3.7.4.3.1** заменяется следующими текстом:

«**9.3.7.4.3**Оборудование. Предприятие должно иметь:

.1 комплект поверенного оборудования, позволяющего осуществлять БТО АРБ-406 в соответствии с положениями циркуляров ИМО MSC/Circ.1039, MSC/Circ.1039/Rev.1;».

4 **Пункт 9.3.7.4.6** заменяется следующими текстом:

«**9.3.7.4.6**Ежегодные проверки АРБ-406.

Ежегодные проверки АРБ-406 должны выполняться в соответствии с положениями циркуляра ИМО MSC.1/Circ.1040/rev.2.».

**НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА**

5 Вводится **новый код 03160900** следующего содержания:

«

03160900	прочие средства крепления (скобы, глаголь-гаки, крюки и др.)	3			
----------	--	---	--	--	--

».

6 Вводится **новый код 05230000** следующего содержания:

«

05230000	Электронные кренометры	2			
----------	------------------------	---	--	--	--

».

7 **Код 08030300** заменяется следующим текстом:

«

08030300	фланцы и фасонные элементы трубопроводов	1/3			Группа 1 — для трубопроводов 3 класса (кроме грузовой системы) и 1 и 2 класса с DN ≤ 100. Группа 3 — для трубопроводов грузовой системы и трубопроводов 1 и 2 класса с DN > 100
----------	--	-----	--	--	--

».

8 **Код 13121500** заменяется следующим текстом:

«

13121500	Трубы для грузовых емкостей, грузовых технологических сосудов под давлением, грузовых и технологических трубопроводов, вторичных барьеров газозовов. Фланцы и фасонные элементы для грузовых и технологических трубопроводов	4М			
----------	--	----	--	--	--

».

9 **Код 13131300** заменяется следующим текстом:

«

13131300	поковки для грузовых емкостей, грузовых технологических сосудов под давлением, вторичных барьеров газозовов. Фланцы и фасонные элементы для грузовых и технологических трубопроводов	4М			
----------	--	----	--	--	--

».

10 **Код 17020400** заменяется следующим текстом:

«

17020400	Фланцы и фасонные элементы грузовых трубопроводов	3			
----------	---	---	--	--	--

».

11 Вводятся **новые коды 17070000, 17070100, 17070110, 17070120, 17070200, 17070300** следующего содержания:

«

17070000	<b>Системы газового топлива:</b>				
17070100	трубопровод газового топлива	4			
17070110	фланцы и фасонные элементы трубопроводов газового топлива	3			
17070120	трубы с двойными стенками трубопроводов газового топлива (включая наружные трубы)	3			
17070200	клапаны, предохранительные клапаны в системах и трубопроводах газового топлива	4			
17070300	сильфонные компенсаторы трубопроводов газового топлива	4			

».

12 **Коды 19170100МК, 19170101МК и 19170102МК** заменяются следующим текстом:

«

19170100МК	Система очистки отработанных газов для уменьшения выбросов SO <sub>x</sub> (резолюция ИМО МЕРС.340(77), освидетельствование по схеме А)	3	SECC		
19170101МК	Система непрерывного мониторинга отработанных газов SO <sub>x</sub> (резолюция ИМО МЕРС.340(77))	3			
19170102МК	Агрегат системы очистки отработанных газов для уменьшения выбросов SO <sub>x</sub> (резолюция ИМО МЕРС.340(77), освидетельствование по схеме В)	2			

».

13 Вводится **новый код 19170103МК** следующего содержания:

«

19170103МК	Система мониторинга сбрасываемой промывочной воды (резолюция ИМО МЕРС.340(77))	2			
------------	--	---	--	--	--

».