



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

**№ 381-16-1375ц**

от 15.04.2020

Касательно:

изменений к Правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2020, НД № 2-020101-130

Объект(ы) наблюдения:

материал, изделие, деятельность, судно

Дата вступления в силу:

**с момента опубликования**

Действует до: -

Действие продлено до: -

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1+8

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 сообщаем, что в Правила 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. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС с положениями настоящего циркулярного письма.
2. Применять положения настоящего циркулярного письма.
3. Проводить разъяснения заинтересованным сторонам по содержанию настоящего циркулярного письма в регионе деятельности подразделений РС.

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

часть I: пункты 4.1.1, 4.5, 4.5.1, 4.6 и 6.4, таблицы 5.2-1 и 5.2-2, приложения 1 и 2

Исполнитель: А.Ф. Ремарчук

381

+7 812 6050515

Система «Тезис» № 20-39467

**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 к авторизации при типовом одобрении изделий	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
2	Пункт 4.5, 4.5.1 и 4.6	Пункты 4.5 и 4.5.1 исключены. Нумерация пункта 4.6 и ссылки на него изменены на 4.5	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
3	Пункт 4.5 (перенумерованный 4.6)	Текст пункта полностью переработан. Уточнены требования к договору о техническом наблюдении	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
4	Таблица 5.2-1	Введено примечание 6 для изделий классов безопасности 1, 2 и 3	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
5	Таблица 5.2-2	Уточнены требования к освидетельствованию материалов	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
6	Пункт 6.4	Уточнены требования к освидетельствованию конструктивно подобных материалов и изделий	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
7	Таблица 12.1.1	Уточнено наименование вида деятельности с кодом 2202400 для приведения в соответствие с правилами РС	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
8	Приложение 1	Уточнены требования к освидетельствованию материалов и изделий	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020
9	Приложение 2	Внесены изменения с учетом исключения 4.5 из части I	381-16-1375ц от 15.04.2020	15.04.2020

## ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2020

### НД № 2-020101-130

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

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

1 **Пункт 4.1.1.** Первый абзац заменяется следующим текстом:

«**4.1.1** Если при типовом одобрении предприятие не является изготовителем изделий, то, дополнительно к указанному в 4.1, это предприятие должно быть уполномочено изготовителем (что должно быть подтверждено документально):».

2 **Пункты 4.5 и 4.5.1** исключаются. Нумерация **пункта 4.6** и ссылки на него заменяется на **4.5**.

3 **Пункт 4.5 (перенумерованный 4.6)** заменяется следующим текстом:

«**4.5** Договор о техническом наблюдении утрачивает силу в случаях ненадлежащего выполнения обязательств по договору, в том числе и по оплате услуг Регистра, а также в случаях:

- .1 прекращения действия типового одобрения на материал или изделие, выпускаемые изготовителем;
- .2 при несоответствии изготовителя условиям освидетельствования;
- .3 если Свидетельство СКК утрачивает силу в соответствии с 3.6;
- .4 истечения срока действия договора;
- .5 расторжения договора по желанию подписавших его сторон.».

#### 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

4 **Таблица 5.2-1** дополняется **примечанием 6** следующего содержания:

«6. Освидетельствование изделий классов безопасности 1, 2 и 3 в соответствии с Правилами классификации и постройки атомных судов и плавучих сооружений должно осуществляться в объеме, соответствующем группе 5 независимо от кода. При этом изделие должно поставляться с Планом обеспечения качества.».

5 Таблица 5.2-2 заменяется следующей:

Таблица 5.2-2

Этап технического наблюдения	Вид освидетельствования/ выдаваемый документ	Группа материалов									
		Группа 1М	Группа 2М***			Группа 3М			Группа 4М		Группа 5М
		1.1	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1
Признание изготовителя/ типовое одобрение	Одобрение технической документации на материал	х*	х	х	х	х	х	х	х	х	х*
	Испытания при первоначальном освидетельствовании	—	х	х	х	х	х	х	х	х	—
	Вид свидетельства о признании изготовителя или типовом одобрении материала, выдаваемого Регистром	—	—	СОСМ	СТО	—	СТО		СПИ		—
Освидетельствование серийных материалов	Освидетельствование системы контроля качества/периодическое подтверждение СПИ/СОСМ	—	—	х	—	—	СКК 1	СКК 2	х	х	—
	Вид Свидетельства о соответствии системы контроля качества, выдаваемого Регистром	—	—	—	—	—	Св-во СКК 1	Св-во СКК 2	—	Св-во СКК 2	—
	Освидетельствование материала Регистром	—	х	—	—	х	х	—	х	—	х**
	Свидетельство, выдаваемое Регистром	—	С	—	—	С	СЗ	—	С	СЗ	С
	Документ, выдаваемый изготовителем	М	М	МС	МС	М	М	МС	М	М	М
<p>*Рассмотрение технической документации на материал производится совместно с одобрением технической документации на объект технического наблюдения, где данный материал будет применен (объект применения).</p> <p>**Освидетельствование проводится в объеме, предписанном технической документацией, указываемом в одобряемой Регистром документации на объект применения.</p> <p>***Для сварочных материалов применяются этапы технического наблюдения как для групп материалов 2.1 и 2.2, для иных материалов — 2.1 и 2.3.</p>											

».

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

6 Пункт 6.4 заменяется следующим текстом:

**«6.4** Для получения СТО изготовитель должен представить в Регистр заявку с технической документацией на материал, изделие, программное обеспечение или технологический процесс, а также программу испытаний, если в соответствующих частях настоящих Правил не указано иное. При рассмотрении и одобрении данной документации устанавливается объем освидетельствований в процессе изготовления и испытания образцов.

В случае одобрения конструктивно подобных материалов или изделий, отличающихся параметрами эксплуатации и/или размерами, испытанию подлежат представительские образцы с наименее благоприятными (с точки зрения нагрузки и надежности) и наиболее благоприятными параметрами эксплуатации. При совпадении параметров эксплуатации всех представительских образцов испытаниям подлежат самые малые и самые крупные образцы. Также могут применяться иные принципы отбора образцов для испытаний, установленные отраслевыми стандартами и нормативными документами при условии приведения ссылок на данные документы в отчетных документах РС. В случае, если порядок отбора образцов для испытаний определенного вида материалов или изделий

установлен в соответствующем разделе настоящих Правил, положения настоящего пункта не применяются.».

## 12 ПРОВЕРКА ПРЕДПРИЯТИЙ

7 **Таблица 12.1.1.** Наименование вида деятельности с кодом 2202400 заменяется следующим текстом:

«Изготовление оборудования атомных паропроизводящих установок (АППУ) классов безопасности 1, 2 и 3».

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

#### НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

8 Вводится **новый код 06010104МК** следующего содержания:

«

06010104МК	В-30	2			
------------	------	---	--	--	--

».

9 **Код 06010300МК** заменяется следующим текстом:

«

06010300МК	переборки, двери типа С	1			
------------	-------------------------	---	--	--	--

».

10 Вводится **новый код 06050400МК** следующего содержания:

«

06050400МК	интегрированные с палубой пенные стволы	3			
------------	---	---	--	--	--

».

11 **Коды 07030400 — 07050000** заменяются следующим текстом:

«

07030400	<b>Колонки движительные:</b>	4/5			4 – для типовых конструкций
07030401	винт	4/5			4 – для типовых конструкций
07030402	валы	4/5			4 – для типовых конструкций
07030403	шестерни	3			
07030404	корпуса	3			
07030407	уплотнения гребного вала	2			
07030408	уплотнения корпуса поворотной колонки	2			
07030409	подшипники упорные	2			
07030410	подшипники опорные	2			
07030412	зубчатое колесо и шестерня рулевого устройства	3			

07030413	подшипник рулевого устройства	3			
07030414	механизмы системы гидравлики рулевого устройства	2			
07030415	гибкие шланги систем гидравлики и смазки	2			
07030416	болты соединительные корпуса, валов и зубчатого колеса рулевого устройства	2			
07030500	Устройства подруливающие	3			
07030600	<b>Главные движительно-рулевые колонки с погружным гребным электродвигателем:</b>	4/5			4 – для типовых конструкций
07030602	винт	4/5			4 – для типовых конструкций
07030603	валы	4/5			4 – для типовых конструкций
07030604	подшипники упорные	2			
07030605	подшипники опорные	2			
07030606	уплотнения гребного вала	2			
07030607	уплотнения корпуса поворотной колонки	2			
07030609	механизмы системы гидравлики рулевого устройства	2			
07030611	механизмы системы гидравлики рулевого тормозного устройства	2			
07030613	механизмы системы гидравлики тормозного устройства вала	2			
07030614	блок охлаждающего воздуха	1			
07030616	блок очистки и контроля смазочного масла	1			
07030618	зубчатое колесо и шестерня рулевого устройства	3			
07030619	подшипник рулевого устройства	3			
07030620	вертлюг систем смазки и осушения	1			
07030621	гибкие шланги систем гидравлики и смазки	2			
07030622	болты соединительные корпуса, валов и зубчатого колеса рулевого устройства	2			
07030625	корпуса	3			
07030700	Водометные движители	4			
07040000	Амортизаторы	1	СТО MR		
07050000	Уплотнения и сальники переборочные	2			

».

13 **Код 11040400** заменяется следующим текстом:

«

11040400	пульты и щиты управления, контроля и сигнализации для ответственных устройств:	3			
----------	--	---	--	--	--

».

14 **Коды 11040401, 11040402, 11040403** исключаются.

15 **Код 11070100** заменяется следующим текстом:

«

11070100	телеграфы машинные	3			
----------	--------------------	---	--	--	--

».

16 Вводится **новый код 11080000** следующего содержания:

«

11080000	<b>Связь служебная телефонная</b>				
----------	-----------------------------------	--	--	--	--

».

17 Вводится **новый код 11080100** следующего содержания:

«

11080100	Безбатарейные телефонные аппараты	2			
----------	-----------------------------------	---	--	--	--

».

18 **Коды 15010000 — 15030400** заменяются следующим текстом:

«

15010000	Комплексная система управления техническими средствами (КСУ ТС) (Интегрированные системы автоматизации)	4			
15020000	Система аварийно-предупредительной сигнализации (АПС), в том числе микропроцессорные (компьютерные)	4			
15030000	<b>Системы дистанционного автоматизированного управления (ДАУ):</b>				
15030100	системы дистанционного автоматизированного управления (ДАУ) главными ДВС	4			
15030200	системы ДАУ главными механизмами с ВРШ	4			
15030300	системы ДАУ главными паротурбинными установками	4			
15030400	системы ДАУ главными пропульсивными винторулевыми колонками	4			

19 **Код 15090100** заменяется следующим текстом:

«

15090100	устройства автоматизации, входящие в состав систем управления, перечисленных в 15010000 — 15080000	2			
----------	--	---	--	--	--

».

20 **Код 15120000** заменяется следующим текстом:

«

15120000	Пульты, щиты и другие оболочки для систем автоматизации	1			
----------	---	---	--	--	--

».

21 **Код 18010100** заменяется следующим текстом:

«

18010100	элементы защитной оболочки	5			
----------	----------------------------	---	--	--	--

».

22 **Коды 18040300 — 18040400** заменяются следующим текстом (касается только русскоязычной версии Правил):

«

18040300	системы автоматического и дистанционного управления, защиты, контроля и сигнализации систем АППУ	5			
18040400	средства управления, защиты, контроля и сигнализации АППУ	5			

».

23 **Код 18070000** заменяется следующим текстом:

«

18070000	<b>Оборудование, элементы систем классов безопасности 1, 2 и 3:</b>	5			
----------	---	---	--	--	--

».

24 **Коды 18010200, 18010300, 18010400, 18010500, 18070100, 18070200, 18070300, 08070400, 18070500, 18070600, 18070700, 18070800, 18070900, 18071000, 18071100, 18071200, 18071300, 18071400, 18071500, 18071600, 18071700, 18071800, 18071900, 18072000** исключаются.

25 **Коды 18040000, 18040406, 18050000, 18050500, 18070000.** (касается только русскоязычной версии Правил).  
Сокращение «ППУ» заменяется на «АППУ».

26 Код **18080000** заменяется следующим текстом:

«

18080000	Арматура систем классов безопасности 1, 2 и 3	5			
----------	---	---	--	--	--

».

27 Код **18160000** заменяется следующим текстом:

«

18160000	Прокат; поковки, отливки, трубы для оборудования и систем классов безопасности 1, 2 и 3	5М			
----------	---	----	--	--	--

».

28 Вводится следующего содержания:

«

18170000	Трубы и участки трубопроводов систем классов безопасности 1 и 2, фасонные элементы систем классов безопасности 1 и 2	5			
----------	--	---	--	--	--

».

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2*

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО КЛЕЙМЕНИЮ ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА**

29 Слова «согласно СО (см. 4.5 настоящей части)» заменяются на «согласно договору о техническом наблюдении (см. 4.4 настоящей части)» по всему тексту приложения 2.