



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 381-08-1714ц

от 09.03.2022

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:¹

01.04.2022

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

Количество страниц: 1+9

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, 01.04.2022 или после этой даты.

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

часть I: пункты 1.1.1, 2.2.27, 3.1, 3.3, 3.4, 3.6, 3.10, 5.8 — 5.12 и 10.2.1.1, таблица 12.1.1, пункт 12.1.2, приложение 1 и приложение 3

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 812 6050515

Система «Тезис» № 22-33884

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 1.1.1	Введено новое определение «Дистанционное освидетельствование»	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
2	Пункт 2.2.27	Введен новый пункт касающийся условий дистанционного освидетельствования объекта технического наблюдения	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
3	Пункт 3.1	Уточнено требование в отношении СОСМ	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
4	Пункты 3.3 и 3.4	Уточнены требования в отношении СОСМ	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
5	Пункт 3.6	Уточнено требование в отношении СОСМ	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
6	Пункт 3.10	Уточнено требование в отношении СОСМ	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
7	Пункты 5.8 — 5.12	Введен новый пункт 5.8, содержащий уточняющие требования к освидетельствованию материалов и изделий. Нумерация существующих пунктов 5.8 — 5.11 изменена на 5.9 — 5.12 соответственно	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
8	Пункт 5.13	Введен новый пункт, содержащий требования к освидетельствованию материалов	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
9	Пункт 10.2.1.1	Уточнены требования по квалификации персонала испытательной лаборатории	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
10	Таблица 12.1.1	Уточнены виды деятельности предприятий	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
11	Пункт 12.1.2	Уточнены коды видов деятельности предприятий	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022
12	Приложение 1	Введены новые объекты технического наблюдения с кодами 06030801МК, 09012400, 11130112, 14040301МК и 14040302МК. Уточнены требования к освидетельствованию материалов и изделий с кодами 06010005МК, 07030409, 07030410, 13111420, 13164100, 14030400МК и 14040300МК	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022

№	Изменяемые пункты/главы/разделы	Информация по изменениям	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
13	Приложение 3	Введено новое Приложение 3 «Проведение дистанционных освидетельствований»	381-08-1714ц от 09.03.2022	01.04.2022

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

1 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

1 **Пункт 1.1.1.** После определения «Дата постройки судна для целей применения требований международных конвенций» вводится **новое определение** следующего содержания:

«Дистанционное освидетельствование — освидетельствование объектов технического наблюдения, выполняемое Регистром без физического присутствия инспектора РС в режиме реального времени посредством двусторонней видео- и аудиосвязи между Регистром и представителем изготовителя или предприятия.».

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2 Вводится **новый пункт 2.27** следующего содержания:

«**2.27** В случаях ограниченного доступа к объектам технического наблюдения, Регистр может допустить дистанционное освидетельствование объектов.».

3 ОКАЗЫВАЕМЫЕ УСЛУГИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ. ВЫДАВАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

3 **Пункт 3.1** заменяется следующими текстом:

«**3.1** При проведении технического наблюдения за изготовлением материалов и изделий, постройкой, переоборудованием, модернизацией и ремонтом судов Регистр осуществляет:

типовое одобрение материалов или изделий с выдачей СТО;

одобрение сварочных материалов с выдачей СОСМ;

признание изготовителя с выдачей СПИ;

признание испытательной лаборатории, проводящей испытания и измерения согласно табл. 10.1.1 с выдачей СПЛ;

признание предприятий-поставщиков услуг, осуществляющих деятельность согласно табл. 9.1.1 с выдачей СП;

проверку предприятий, осуществляющих деятельность согласно табл. 12.1.1 с выдачей ССП;

одобрение серийно изготавливаемых материалов и изделий с выдачей С, СЗ;

разовое одобрение материалов и изделий с выдачей С;

одобрение системы контроля качества с выдачей Свидетельства СКК;

освидетельствование материалов и изделий с выдачей Акта (форма 6.3.29).».

4 **Пункты 3.3 и 3.4** заменяются следующими текстом:

«3.3 По результатам технического наблюдения Регистр выдает на объекты технического наблюдения следующие документы установленной формы, удостоверяющие соответствие объекта технического наблюдения требованиям РС, а также его изготовление (постройку) под техническим наблюдением Регистра:

С, СЗ — документы, удостоверяющие соответствие конкретных материалов, изделий или групп изделий требованиям правил РС и нормативно-технической документации;

СТО — документ, удостоверяющий соответствие типов материалов, изделий или групп изделий, типовых технологических процессов требованиям правил РС — см. разд. 6;

СТО MR — документ удостоверяющий соответствие типов материалов, изделий или групп изделий требованиям Процедуры Европейского союза о взаимном признании типового одобрения признанными организациями (см. разд. 6);

СОТО, СОТИ — документы, удостоверяющие соответствие типа оборудования и устройств судов по предотвращению загрязнения окружающей среды требованиям МАРПОЛ 73/78 и резолюций ИМО;

СОСМ — документ, удостоверяющий соответствия марок сварочных материалов, требованиям правил РС и нормативно-технической документации;

СООТ — документ, удостоверяющий соответствие типа системы управления балластными водами требованиям Международной конвенции о контроле судовых балластных вод и осадков и управлению ими, 2004 г. (Конвенция УБВ), а также Руководства по одобрению систем управления балластными водами (Р8);

СПИ — документ, удостоверяющий признание Регистром предприятия в качестве изготовителя материалов и изделий для судов, находящихся под техническим наблюдением Регистра — см. разд. 11;

СПЛ — документ, удостоверяющий компетентность лаборатории в проведении определенных видов испытаний материалов и изделий — см. разд. 10;

СП — документ, удостоверяющий признание предприятия-поставщика услуг, оказывающего услуги (выполняющего работы) в соответствии с требованиями РС — см. разд. 9;

ССП — документ, удостоверяющий соответствие предприятия требованиям РС при оказании заявленных услуг (выполнении заявленных работ) — см. разд. 12;

Свидетельство СКК — документ удостоверяющий соответствие системы контроля качества изготовителя требованиям правил РС;

SECC — документ, удостоверяющий соответствие требованиям Приложения VI к МАРПОЛ 73/78 для систем очистки выхлопных газов

3.4 Срок действия Свидетельства СКК, СПИ, СПЛ, ССП, СОСМ — не более 5 лет. Свидетельства подлежат подтверждению не реже одного раза в год. Подтверждение проводится в период 30 дней до и после установленной даты подтверждения свидетельств.

СП выдается на срок 3 года и подтверждению не подлежит.

По истечении срока действия свидетельства возобновляются по заявке предприятия.

РС оставляет за собой право проводить внеочередные освидетельствования предприятия, имеющего действующее свидетельство РС, в случае выявления несоответствия объекта технического наблюдения требованиям РС, в том числе, по сведениям третьей стороны.».

5 **Пункт 3.6** заменяется следующими текстом:

«3.6 Свидетельство СКК, СПИ, СПЛ, СП, ССП, СОСМ аннулируются:

.1 по истечении срока действия свидетельства;

.2 если причины приостановки действия свидетельства не устранены в согласованные сроки;

.3 если свидетельство не подтверждено в установленные сроки;

.4 если договор или соглашение о техническом наблюдении утрачивают силу в случаях, предусмотренных 4.5;

.5 в случае банкротства или ликвидации предприятия;

.6 если предприятие не уведомило письменно Регистр о внесенных в систему качества изменениях, относящихся к области признания РС;

.7 если предприятием предоставляются заведомо ложные сведения.».

6 **Пункт 3.10** заменяется следующими текстом:

«**3.10** Соответствие технологических процессов сварки требованиям Правил классификации и постройки морских судов удостоверяется СОТПС.».

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ

7 Вводится **новый пункт 5.8** следующего содержания:

«**5.8** По согласованию с ГУР может быть допущен перенос отдельных пунктов программы стендовых испытаний изделия в расширенную программу швартовых и ходовых испытаний судна. При этом изготовитель изделия должен предварительно согласовать с верфью судна и его заказчиком вопрос о переносе испытаний на судно.».

8 Нумерация **существующих пунктов 5.8 — 5.11** изменяется на **5.9 — 5.12** соответственно.

9 Вводится **новый пункт 5.13** следующего содержания:

«**5.13** Изготовители изделий группы 2 и материалов группы 2М могут заявить производственные площадки, где осуществляется изготовление одобряемой продукции. Заявленные производственные площадки отражаются в СТО.».

10 ПРИЗНАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

10 **Пункт 10.2.1.1** заменяется следующими текстом:

«**10.2.1.1** Персонал ИЛ должен иметь не менее двух лет опыта работы по испытаниям, измерениям в области признания, если национальными требованиями не установлено иное.».

12 ПРОВЕРКА ПРЕДПРИЯТИЙ

11 **Таблица 12.1.1** заменяется следующим текстом:

«Таблица 12.1.1

Код	Наименование видов деятельности
22009000	Диагностика устройств, установок, механизмов, оборудования, корпусных конструкций и других объектов технического наблюдения
22013000	Береговой центр выполнения расчетов аварийной остойчивости и остаточной конструктивной прочности
22014000	Переоборудование, модернизация и ремонт объектов технического наблюдения:
22014011	Переоборудование, модернизация и ремонт корпусных конструкций
22014012	Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт устройств, оборудования и снабжения
22014013	Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт механических установок
22014014	Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт котлов, теплообменных аппаратов и сосудов под давлением
22014015	Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт систем и трубопроводов
22014016	Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования
22014017	Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт

Код	Наименование видов деятельности
	оборудования автоматизации
22014004	Постройка судов, включая ПБУ и МСП
22014005	Ремонт объектов технического наблюдения с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов
22017000	Теоретическая подготовка и практические квалификационные испытания сварщиков (в аттестационных центрах)
22017010	Подготовка и сертификация персонала по замерам толщин на судах (ультразвуковому контролю) в секторе судостроение и судоремонт
22017020	Подготовка и аттестация инспекторов по покрытиям
22020000	Кренование и взвешивание судов
22024000	Изготовление оборудования атомных паропроизводящих установок (АППУ) классов безопасности 1, 2 и 3

».

12 Пункт 12.1.2 заменяется следующими текстом:

«12.1.2 При введении технического наблюдения на предприятиях, осуществляющих деятельность с кодами 22009000, 22013000, 22014000, 22014011, 22014012, 22014013, 22014014, 22014015, 22014016, 22014017, 22014004, 22014005, 22017000, 22017010, 22017020, 22020000, 22024000, эти предприятия должны быть проверены РС на соответствие требованиям, перечисленным в разд. 8, соответствующим специальным требованиям 12.3, и требованиям Администраций (при их наличии).

В дальнейшем Регистр оставляет за собой право, при необходимости, проверять соответствие предприятия требованиям разд. 8 соответствующим специальным требованиям 12.3.

Предприятие на добровольной основе, дополнительно к требованиям разд. 8, может пройти проверку на соответствие требованиям, перечисленным в 12.2.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

13 Код 06010005МК заменяется следующим текстом:

«

06010005МК	Проходы кабелей, трубопроводов и воздухопроводов	2			Система контроля качества должна быть проверена с оформлением Свидетельства СКК1
------------	--	---	--	--	--

».

14 Вводится **новый код 06030801МК** следующего содержания:

«

06030801МК	оборудование систем углекислотного пожаротушения, а также систем с огнетушащим газом в баллонах: баллоны для хранения углекислого газа, арматура систем пожаротушения (невозвратные, предохранительные, пусковые, запорные клапаны), коллектор (манифольд), устройства пуска (привод пусковой рычажный и/или дистанционный)	3			
------------	---	---	--	--	--

».

15 Коды **07030409** и **07030410** заменяется следующим текстом:

«

07030409	подшипники упорные	1			
07030410	подшипники опорные	1			

».

16 Вводится **новый код 09012400** следующего содержания:

«

09012400	Демпферы и антивибраторы	1			
----------	--------------------------	---	--	--	--

».

17 Вводится **новый код 11130112** следующего содержания:

«

11130112	Криогенные кабели	3			
----------	-------------------	---	--	--	--

».

18 Код **13111420** заменяется следующим текстом:

«

13111420	свариваемость на высоких погонных энергиях "W"	4M			
----------	--	----	--	--	--

».

19 Код **13164100** заменяется следующим текстом:

«

13164100	отливки	5M		К	При серийном типе производства допускается применение группы 4M
----------	---------	----	--	---	---

».

20 Код **14030400МК** заменяется следующим текстом:

«

14030400МК	приборы безопасности (ограничители грузоподъемности, ограничители грузовой момент, противоугонные устройства, конечные выключатели, указатели вылета, выключатели безопасности, сигнальные приборы и др.)	1			
------------	---	---	--	--	--

».

21 Код **14040300МК** заменяется следующим текстом:

«

14040300МК	оборудование лифтов (противовесы, буфера, устройства безопасности и др.)	1			
------------	--	---	--	--	--

».

22 Вводятся **новые коды 14040301МК и 14040302МК** следующего содержания:

«

14040301МК	шахтные двери не входящие в герметичный контур	1	СТПК		
14040302МК	шахтные двери входящие в герметичный контур	3			Система контроля качества должна быть проверена с оформлением Свидетельства СКК1. Выдаваемый документ — СТПК

».

23 Вводится **новое приложение 3** следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПРОВЕДЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

1 Предварительный аудит.

1.1 Для оценки возможности проведения освидетельствования дистанционным методом должен быть проведен предварительный аудит предприятия. В ходе предварительного аудита:

согласовывается план предстоящего освидетельствования (включая виды испытаний с идентификацией используемого оборудования, заводские номера изделий/номера плавок или полуфабрикатов, перерывы между сеансами связи);

согласовывается формат предъявления по каждому пункту плана (видеосвязь в режиме онлайн/отправка видеофайла/направление документации);

согласовывается состав участников;

проверяется работоспособность средств коммуникации и качество канала связи с учетом заявленного количества участников (в т.ч. оценивается читаемость показаний средств измерений, достаточность уровня освещения на производственных площадках, отсутствие посторонних шумов и помех);

выявляются факторы организационного характера, ограничивающие полноценное дистанционное освидетельствование на конкретном предприятии.

2 Требования к техническому обеспечению дистанционных освидетельствований.

2.1 Должна быть обеспечена возможность демонстрации документов предприятия и технической документации в режиме онлайн в электронном виде. При отсутствии документов в электронном виде допускается их оперативное сканирование или фотографирование с последующим направлением в адрес инспектора РС оговоренным способом.

2.2 Видео- и фотоматериалы должны содержать автоматически генерируемую дату съемки или содержать эти сведения в метаданных файла.

2.3 Качество видео сигнала при проведении освидетельствования производственных помещений и объектов освидетельствования должно быть не ниже уровня отраженного в Протоколе оценки возможности дистанционного освидетельствования.

3 Дополнительные требования к освидетельствованию материалов и изделий.

3.1 Метод дистанционного освидетельствования может быть применен для предприятий, которые соответствуют следующим критериям:

объект технического наблюдения имеет Свидетельство о типовом одобрении (форма 6.8.3) или одобренную техническую документацию в случае, если Правилами допускается техническое наблюдение только на основании одобренной технической документации;

система менеджмента качества предприятия соответствует стандарту ИСО 9001;

отсутствие негативного опыта при осуществлении технического наблюдения.

3.2 Клеймение при дистанционном освидетельствовании не производится, при этом в выдаваемом свидетельстве необходимо в поле «Клеймо РС» разместить запись «не требуется (дистанционное освидетельствование)».

4 Дополнительные требования к освидетельствованию предприятий.

4.1 Для предприятий, имеющих СП, СПЛ, ССП, СПИ, СКК1, СКК2 и СО дистанционное освидетельствование допускается при проведении возобновляющих или периодических освидетельствованиях, в зависимости от того, что применимо.

4.2 При первоначальных освидетельствованиях и в случаях расширения области признания для выдачи СП, СПЛ, ССП, СКК1, СКК2 и СПИ, к проведению освидетельствования на предприятии и участию в демонстрации деятельности могут быть

привлечены другие классификационные общества. Освидетельствование другими классификационными обществами выполняется по согласованной с РС программе. При этом РС должен рассмотреть документацию предприятия и провести дистанционное освидетельствование для проверки выполнения требований, относящихся к 8.2.1 — 8.2.8 и другим положениям соответствующих разделов настоящей части.

4.3 В случае отсутствия возможности проведения дистанционного освидетельствования по техническим причинам или болезни персонала, вовлеченного в основную деятельность, допускается однократный перенос освидетельствования на срок до 3-х месяцев.».