



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 381-08-1177ц

От

12.12.2018

Касательно:

внесения изменений в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2018, НД № 2-020101-040

Объект(ы) наблюдения:

материал, изделие, деятельность, судно

Дата ввода в действие:

с момента опубликования

Действует до:

01.07.2019

Действие продлено до: --

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо №

381-08-1156ц

от **02.08.2018**

Количество страниц: 1 + 8

Приложение(я):

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

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим сообщаем, что на основании предложений, поступивших в СУПИД НД РС, в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов вносятся изменения, приведенные в приложении к настоящему циркулярному письму. Данные изменения будут внесены в Правила при их переиздании.

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 дополненных пунктов/глав/разделов (для указания в Листе учета ЦП (форма 8.3.36):

часть I: пункты 4.5, 7.1.5, таблица 8.1.1, пункты 8.1.5, 8.3.1.1.8, 8.3.8, 8.3.9 – 8.3.17, 9.3.1.1, таблица 11.1.1, пункты 11.1.2, 11.1.3, 11.3.4, раздел 14, приложение 1, приложение 3.

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 (812) 605-05-15

Система «Тезис» № 18- 307914 от 20.11.2018

**ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ
И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2018,
НД № 2-020101-040**

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ

4 ЗАЯВКИ, ДОГОВОРЫ И СОГЛАШЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ

Пункт 4.5. Третий абзац заменяется следующим текстом:

«СО заключается на основании результатов освидетельствования предприятия (изготовителя) согласно разд. 10 и/или 16, одобренной технической документации и/или типового одобрения материала или изделия (см. разд. 6).».

7 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДПРИЯТИЯМ

Глава 7.1 дополняется **пунктом 7.1.5** следующего содержания:

«**7.1.5** Сроки рассмотрения документов предприятия соответствуют указанным в 5.10 части II «Техническая документация.».

8 ПРИЗНАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ

8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Таблица 8.1.1. Код **22007000МК** исключается.

Пункт 8.1.5 дополняется вторым абзацем следующего содержания:

«При наличии требования об авторизации, лицензии, соглашения или иного документа регулирующего отношения поставщика услуг и изготовителя оборудования, эти документы должны быть действующими и/или их действие должно своевременно подтверждаться в течение всего срока действия СП. При утрате силы указанных документов поставщик услуг должен обратиться в Регистр для внесения изменений в СП.».

Пункт 8.3.8 исключается. Нумерация **пунктов 8.3.9 – 8.3.17** изменяется на 8.3.8 – 8.3.16 соответственно.

8.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пункт 8.3.1.1.8 заменяется следующим текстом:

«**8.3.1.1.8** Особенности признания предприятия ОЗТ категории I.

Условием признания предприятия ОЗТ и выдачи СП (форма 7.1.4.2) является практическая демонстрация выполнения замеров толщин на борту судна, другого плавучего сооружения или морской стационарной платформы (МСП) под наблюдением инспектора РС, а также надлежащего оформления отчетных документов по результатам замеров толщин.

Оператору/контролеру, выполнившему работы по замерам толщин, Регистром выдается Свидетельство о профессиональной подготовке (далее — СПП) (форма 7.1.34), подтверждающее его/ее подготовку в соответствии с требованиями нормативных документов РС для выполнения замеров толщин на судах.

Наименование услуги в приложении к СП должно быть следующим: «22001001 – категория I: предприятия, осуществляющие замеры толщин под наблюдением инспектора РС на судах любых типов, других плавучих сооружениях (включая плавучие доки, плавучие буровые установки (ПБУ), плавучие нефтегазодобывающие комплексы (ПНК) и морских стационарных платформах (МСП) независимо от их валовой вместимости.». При освидетельствовании признанных предприятий ОЗТ для возобновления СП необходимо удостовериться в выполнении применимых требований нормативных документов РС в отношении признания предприятия ОЗТ, а именно в том, что замеры остаточных толщин в период действия СП проводились на конкретных судах, других плавучих сооружениях, морских стационарных платформах (МСП) под наблюдением инспектора РС или под наблюдением инспекторов ИКО — членов МАКО, СП которых тоже имеются у предприятия ОЗТ. При этом необходимо удостовериться в том, что отчеты по замерам толщин заверены подписью и печатью инспекторов РС или инспекторов ИКО — членов МАКО. Особое внимание должно уделяться актуальности списка операторов/контролеров предприятия ОЗТ и наличию необходимых документов, подтверждающих квалификацию персонала, осуществляющего НК.».

9 ПРИЗНАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

9.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пункт 9.3.1.1 заменяется следующим текстом:

«9.3.1.1 Неразрушающий контроль (НК) и оценка качества должны выполняться специалистами, прошедшими соответствующее обучение, аттестацию и имеющими опыт практической работы по конкретному методу контроля, который должен быть подтвержден документально.

Определение уровня квалификации и сертификация персонала в области НК должны выполняться в соответствии с требованиями национальных стандартов (ГОСТ Р ИСО 9712), унифицированных со стандартом ИСО 9712, а также других требований, признаваемых Регистром.

Органы, проводящие аттестацию персонала в области НК, должны отвечать требованиям международного стандарта ИСО/МЭК 17024.».

11 ПРОВЕРКА ПРЕДПРИЯТИЙ

11.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Таблица 11.1.1. Код 22018000 «Проектно-конструкторские работы» исключается.

После кода 22014004 вносится код **22014005** «Ремонт объектов технического наблюдения с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов».

Пункт 11.1.2. После кода 22024000 вносится код **22014005**.

Пункт 11.1.3 исключается. Нумерация **пунктов 11.1.4 и 11.1.5** изменяется на 11.1.3 и 11.1.4 соответственно.

11.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Глава дополняется **пунктом 11.3.4** следующего содержания:

«11.3.4 Специальные требования к предприятиям, осуществляющим деятельность «Ремонт объектов технического наблюдения с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов» (код 22014005).

11.3.4.1 Персонал.

11.3.4.1.1 Персонал предприятия, занятый в выполнении ремонтных работ с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов, должен иметь достаточный опыт для выполнения ремонтных работ с применением таких материалов, подтвержденный документально, а также квалификационные документы, подтверждающие возможность выполнения ремонта объектов технического наблюдения (корпусных конструкций, судового оборудования, изделий и др.) с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов.

11.3.4.2 Техническое оснащение.

11.3.4.2.1 Предприятие должно иметь техническое оснащение, необходимое для осуществления деятельности в области ремонта объектов технического наблюдения с применением композитных (композиционных) и полимерных материалов, в том числе оборудование и инструмент для выполнения следующих технологических операций:

- .1 зачистки и шлифовки ремонтируемой поверхности;
- .2 приготовления полимерных и цементных составов;
- .3 нанесения моющих и пассивирующих составов, лакокрасочных и полимерных

материалов.

11.3.4.3 Метрологическое обеспечение.

11.3.4.3.1 Предприятие должно иметь и применять необходимое метрологическое обеспечение, в том числе:

- .1 измерители температуры и влажности окружающей среды, точки росы;
- .2 весы для взвешивания компонентов полимерных композиций;
- .3 измерители вязкости жидких полимерных составов;

.4 измерители толщины мокрой пленки покрытий;

.5 измерители толщины сухой пленки покрытий.

11.3.4.4 Фонд документов предприятия.

11.3.4.4.1 Предприятие должно иметь действующие нормативные и технические документы, необходимые для осуществления деятельности в области ремонта с применением композитных и полимерных материалов, согласованные РС, в том числе типовые технологические процессы и технические условия на применяемые полимерные материалы.

11.3.4.5 Проверки и контроль.

11.3.4.5.1 Предприятие должно осуществлять входной и операционный контроль, выполнять условия приемки работы согласно требованиям типовых технологических процессов, одобренных РС и подтверждаемых следующими документами:

.1 краткими технологическими инструкциями на конкретные объекты ремонта, согласованными РС;

.2 сертификатами качества (паспортами) на партии применяемых полимерных материалов от предприятий (изготовителей), имеющих СТО Регистра/ИКО или сертификат иной компетентной организации;

.3 инспекционным отчетом о соответствии выполненного ремонта требованиям технологической инструкции по ремонту корпусных конструкций или деталей механизмов;

.4 результатами испытаний отремонтированных судовых конструкций на водонепроницаемость (при наличии требований).

14 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ РЕГИСТРА

Раздел заменяется следующим текстом:

«14 ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПО ПОРУЧЕНИЮ РЕГИСТРА

14.1 Регистр может поручить техническое наблюдение ИКО.

14.2 Техническое наблюдение по поручению Регистра осуществляется ИКО на основании договора о взаимозамещении и в соответствии с конкретным поручением Регистра или соглашением, заключенным между Регистром и ИКО.

14.3 При выдаче поручения определяются: объекты и объемы технического наблюдения, порядок одобрения технической документации, выдаваемые документы. Кроме того, может уточняться порядок оплаты технического наблюдения.

14.4 Если не оговорено иное, свидетельства и другие документы, выдаваемые ИКО, осуществляющей техническое наблюдение по поручению Регистра, должны иметь следующую отметку: «По поручению Регистра № _____ от 20 ____ г.».

14.5 Если не оговорено иное, техническое наблюдение осуществляется методами ИКО, выполняющей поручение.

14.6 Поручения на техническое наблюдение выдает ГУР.

14.7 Регистр оставляет за собой право аннулировать выданное поручение на техническое наблюдение.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

Коды **01010000**, **01020000**, **01030000**. В графы 3 и 5 вносится символ «—».

Код **03020005**. В графу 5 вносится символ «—».

Коды **03050000**, **03050001** и **03050002**. В графу 5 вносится символ «—».

Коды **03060300** и **03060400**. В графе 5 аббревиатура «СЗ» заменяется на «СТО».

Коды **03060500**, **03060801** и **03070200**. В графу 5 вносится символ «—».

Код **06010300МК**. В графе 5 аббревиатура «СТПК» заменяется на «W».

Код **06060100МК** исключается.

Коды **08030210** и **08030220** заменяются следующим текстом:

08030210	трубопроводов 3 класса, <i>DN</i> более 100 мм	Р	—	СТО	—	—	—	—
08030220	трубопроводов 3 класса, <i>DN</i> 100 мм и менее	Р	—	СТО	—	—	—	—

Код **08030600**. В графе 5 аббревиатура «СЗ» заменяется на «СТО».

Код **08040000**. В графе 5 аббревиатура «СЗ» заменяется на «W».

Код **08120000МК**. В графе 5 аббревиатура «СТО» заменяется на «W¹⁰». Номенклатура дополняется сноской 10 следующего содержания:

«¹⁰ Необходимо предоставить Декларацию об отсутствии асбеста.»

Код **09017001МК** заменяется следующим текстом:

09017001МК	Система очистки выхлопных газов для уменьшения выбросов NO _x как компонент судового дизельного двигателя	Р	—	W	—	Р	—	—
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

После кода 09017001МК вносится код **09017002МК** следующего содержания:

09017002МК	Система мониторинга отработанных газов NO _x (Технический кодекс по NO _x)	Р	СТО	СЗ	—	Р	Р	Р
-------------------	---	---	-----	----	---	---	---	---

Код **09080200** заменяется следующим текстом:

09080200	воздуходувки двигателей внутреннего сгорания	Р	СТО*	СЗ	—	Р	Р	Р
-----------------	--	---	------	----	---	---	---	---

Код **09080202**. В графе 4 символ «—» заменяется на «СТО».

Код 09090500 заменяется следующим текстом:

09090500	воздуходувки:								
----------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Коды 11020301 и 11020302 заменяются следующим текстом:

11020301	мощностью 50 кВА и более	Р	СТО	С	-	-	-	-
11020302	мощностью менее 50 кВА	Р	СТО	СТО	-	-	-	-

Коды 11030100 и 11030101 заменяются следующим текстом:

11030100	трансформаторы силовые мощностью 100 кВА и более	Р	СТО	С	-	-	-	-
11030101	трансформаторы осветительные мощностью 100 кВА и более	Р	СТО	С	-	-	-	-

После кода 11030101 вносятся **коды 11030110 и 11030111** следующего содержания:

11030110	трансформаторы силовые мощностью менее 100 кВА	Р	СТО	СТО	-	-	-	-
11030111	трансформаторы осветительные мощностью менее 100 кВА	Р	СТО	СТО	-	-	-	-

Код 11050102 заменяется следующим текстом:

11050102	электродвигатели мощностью до 100 кВт	Р	СТО	СТО	-	-	-	-
----------	---------------------------------------	---	-----	-----	---	---	---	---

Код 11050103 исключается.

Код 11050205 заменяется следующим текстом:

11050205	устройства «мягкого пуска» мощностью 100 кВт и более	Р	СТО	СЗ	-	-	-	-
----------	--	---	-----	----	---	---	---	---

Код 11050207 заменяется следующим текстом:

11050207	устройства «мягкого пуска» мощностью до 100 кВт	Р	СТО	СТО	-	-	-	-
----------	---	---	-----	-----	---	---	---	---

Коды 11100200 и 11100201. В графе 5 аббревиатура «СЗ» заменяется на «СТО».

После кода 11130105 вносятся коды 11130106, 11130107, 11130108 и 11130109 следующего содержания:

11130106	Токопроводы и шинопроводы неизолированные для цепей питания напряжением 1000 В и менее	Р	СТО	СЗ	-	-	-	-
11130107	Токопроводы и шинопроводы изолированные для цепей питания напряжением 1000 В и менее	Р	СТО	СЗ	-	-	-	-
11130108	Токопроводы и шинопроводы неизолированные для цепей питания напряжением более 1000 В	Р	СТО	СЗ	-	-	-	-
11130109	Токопроводы и шинопроводы изолированные для цепей питания напряжением более 1000 В	Р	СТО	СЗ	-	-	-	-

Код 13110500 заменяется следующим текстом:

13110500	плакированная сталь	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-
----------	---------------------	---	-----	----	---	---	---	---

Коды 13160100, 13160200, 13160300 и 13160400 заменяются следующим текстом:

13160100	слитки	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-
13160200	блюмы	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-
13160300	слябы	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-
13160400	заготовки	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-

Код 13130504 заменяется следующим текстом:

13130504	шатунов, штоков (Д _{цил} > 400 мм), крейцкопфов ДВС мощностью 55 кВт и более	Р	СПИ	СЗ ⁸	К	-	-	-
----------	---	---	-----	-----------------	---	---	---	---

Код 13140504 заменяется следующим текстом:

13140504	шатунов, штоков (Д _{цил} > 400 мм), крейцкопфов ДВС мощностью 55 кВт и более	Р	СПИ	СЗ ⁸	К	-	-	-
----------	---	---	-----	-----------------	---	---	---	---

Коды 13130502 и 13140502. В графе 5 аббревиатура «СЗ» заменяется «СЗ⁸».

Код 13600000. В графе 5 аббревиатура «СЗ» заменяется на «СТО».

Коды 13800000, 13810000, 13820000, 13830000, 13840000 и 13850000 заменяются следующим текстом:

13800000	Коррозионно-стойкая сталь:							
13810000	прокат	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-
13820000	трубы	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-
13830000	поковки	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-
13840000	отливки	Р	СПИ	СЗ	К	-	-	-
13850000	полупродукты для производства стали	-	СПИ	СЗ	-	-	-	-

Код 14040200МК. В графе 5 обозначение «С» заменяется на «СТО».

Коды 14040201МК, 14040202МК, 14040203МК, 14040204МК и 14040300МК. В графе 5 аббревиатура «СЗ» заменяется на «—».

После кода 19170100МК вносится код **19170101МК** следующего содержания:

19170101МК	Система мониторинга отработанных газов SO _x (резолюция ИМО МЕРС.259(68))	Р	СТО	СЗ	-	Р	Р	Р
-------------------	---	---	-----	----	---	---	---	---

После кода 19220000МК вносится код **19220001МК** следующего содержания:

19220001МК	Система управления балластными водами (резолюция ИМО МЕРС.279(70))	Р	СОТО + СТО	СЗ	-	Р	Р	Р
-------------------	--	---	------------	----	---	---	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАДИООБОРУДОВАНИЯ И НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Дополнение 1. НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

Код 04070000. В графе 3 цифра «2» заменяется на «1».

Код 04080000 исключается.