



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО**

**№ 381-26-1189ц**

**От 04.02.2019**

Касательно:

внесения изменений в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2018 г., 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 №

**381-08-1143ц**

от **20.06.2018**

Количество страниц: 1+4

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 6.5.2, 10.2.5; приложение 1;

часть IV: пункты 1.6.3, 5.14.7, таблица 17.3.1.1, пункты 17.3.1.9, 17.3.15.1, 17.3.16 – 17.3.20

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 (812) 605-05-15

Система «Тезис» № 19-14698 от 23.01.2019

**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**

**6 ОДОБРЕНИЕ ТИПОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, ТЕХНИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**Пункт 6.5.2** заменяется следующим текстом:

«**6.5.2** 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** заявка должна быть подана за 2 мес. до истечения срока действия СТО;

**.2** 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,

**.3** если в соответствующих разделах Правил не оговорено иное.

Регистр оставляет за собой право потребовать проведения применимых осмотров и испытаний».

**10 ПРИЗНАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ**

**Глава 10.2** дополняется **пунктом 10.2.5** следующего содержания:

«**10.2.5 Система менеджмента качества.**

**10.2.5.1** Предприятие должно иметь документированную систему менеджмента качества, охватывающую, как минимум, следующее:

- .1** Кодекс этики для осуществления соответствующей деятельности;
- .2** техническое обслуживание оборудования;
- .3** метрологическое обеспечение, поверку (калибровку) средств измерений;
- .4** программы обучения операторов/технических специалистов/инспекторов;
- .5** проверку и контроль для обеспечения соответствия выполнения работ рабочим процедурам;
- .6** запись информации и составление отчетной документации;
- .7** менеджмент качества дочерних компаний, агентов и субподрядчиков;
- .8** подготовку к работе;

.9 выполнение корректирующих и предупреждающих действий в отношении претензий;

.10 периодическую проверку процедур рабочих процессов, претензий, корректирующих действий, а также выдачу, поддержание в действии и управление документами».

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

Коды 09010000, 09010016, 09080200, 09080201, 09080202. В графе 4 удаляется верхний индекс «\*».

Код 19090000МК заменяется следующим текстом:

19090000МК	Установки для обработки сточных вод (резолюция ИМО МЕРС.227(64))	Р	СТО, СОТО	СЗ	-	Р	Р	Р
------------	--	---	-----------	----	---	---	---	---

Код 19170100МК заменяется следующим текстом:

19170100МК	Агрегат системы очистки отработанных газов для уменьшения выбросов SO <sub>x</sub> (резолюция ИМО МЕРС.259(68), освидетельствование по схеме А)	Р	СТО, SECC	СЗ	-	Р	Р	Р
------------	---	---	-----------	----	---	---	---	---

Вводится новый код 19170102МК следующего содержания:

19170102МК	Агрегат системы очистки отработанных газов для уменьшения выбросов SO <sub>x</sub> (резолюция ИМО МЕРС.259(68), освидетельствование по схеме В)	Р	-	W	-	Р	Р	Р
------------	---	---	---	---	---	---	---	---

### ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Пункт 1.6.3 заменяется следующим текстом:

«1.6.3 Если в графе 4 Номенклатуры РС указана обязательность оформления СТО, то техническое наблюдение за головным образцом такого изделия осуществляет ГУР или подразделение РС».

#### 5 МЕХАНИЗМЫ

Вводится новый пункт 5.14.7:

«5.14.7 В случае применения устройств для уменьшения выбросов NO<sub>x</sub>, как компонента судового дизельного двигателя и/или системы мониторинга отработанных газов NO<sub>x</sub>, техническое наблюдение за системами должно производиться в соответствии с разд. 17».

## 17 ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ С СУДОВ

**Таблица 17.3.1.1.** В пункте 5.2 графе «объекты технического наблюдения» название изменяется на:

«Устройство для уменьшения выбросов NO<sub>x</sub> как компонент судового дизельного двигателя»;

вводится **новый пункт 5.3** следующего содержания:

«Система мониторинга отработанных газов NO<sub>x</sub> (Технический кодекс по NO<sub>x</sub>)»,

в последующих графах ставится знак «+», за исключением граф «Проверка сварочных работ» и «Гидравлические испытания»;

вводится **новый пункт 5.4** следующего содержания:

«Система непрерывного мониторинга отработанных газов SO<sub>x</sub> (Резолюция ИМО МЕРС.259(68))»,

в последующих графах ставится знак «+», за исключением граф «Проверка сварочных работ» и «Гидравлические испытания»;

**нумерация существующего пункта 5.3** изменяется на 5.5.

В пункте 17.3.1.9 ссылка на 5.3 заменяется ссылкой на 5.3 — 5.5.

В пункте 17.3.15.1 текст «(см. резолюцию ИМО МЕРС.259(68))» заменяется на:

«(см. резолюции ИМО МЕРС.259(68), МЕРС.291(71), что применимо)».

Вводится **новый пункт 17.3.16** следующего содержания:

**«17.3.16 Система мониторинга отработанных газов NO<sub>x</sub> (Технический кодекс по NO<sub>x</sub>).**

**17.3.16.1** До начала осуществления технического наблюдения должна быть представлена для одобрения следующая документация:

.1 руководство по установке, эксплуатации и обслуживанию, как минимум включающее следующее:

функциональное описание с указанием технических параметров, используемых измерительных приборов и датчиков, условий эксплуатации, рекомендаций по установке и местам подключения к судовым системам, описание поведения при неисправностях, процедуру калибровки измерительного оборудования, рекомендаций по техническому обслуживанию оборудования, функциональную схему процесса отбора проб и измерения с указанием всех контролирующих и управляющих устройств и блоков;

.2 программа испытаний.

**17.3.16.2** При освидетельствовании системы необходимо руководствоваться положениями Технического кодекса по NO<sub>x</sub> при этом программа испытаний должна включать:

- .1 испытания защитного исполнения оболочек, согласно 10.5.5;
- .2 проверку функционирования и работоспособности в объеме, указанном в 12.4.1.2;
- .3 испытания на отклонение питания от номинальных значений, согласно 3.3 приложения 1 к разд. 12;
- .4 измерение сопротивления изоляции оборудования автоматизации, входящего в состав системы, согласно 3.1 приложения 1 к разд. 12;
- .5 проверку устойчивости к воздействию внешних электромагнитных помех, в объеме, указанном в 3.4.2 приложения 1 к разд. 12».

Вводится **новый пункт 17.3.17** следующего содержания:

**«17.3.17 Система непрерывного мониторинга отработанных газов SO<sub>x</sub> (резолюция ИМО МЕРС.259(68)).**

**17.3.17.1** До начала осуществления технического наблюдения за системой должна быть представлена для одобрения документация, указанная в 17.3.16.1.

**17.3.17.2** При освидетельствовании системы необходимо руководствоваться применимыми положениями резолюции ИМО МЕРС.259(68), при этом программа испытаний должна включать проверки, указанные в 17.3.16.2».

**Нумерация существующих пунктов 17.3.16 — 17.3.18** изменяется на 17.3.18 — 17.3.20 соответственно.