



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 33/08-1120ц

от 05.04.2018

Касательно:

внесения изменений в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2017, НД № 2-020101-040

Объект(ы) наблюдения:

материал, изделие, деятельность, судно

Дата ввода в действие:
с момента опубликования

Действует до:
01.07.2018

Действие продлено до:
--

Отменяет/ изменяет/ дополняет циркулярное письмо № --

от --

Количество страниц: 1+6

Приложение(я):

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

И.о. генерального директора

С.А. Куликов

Текст ЦП:

Настоящим сообщаем, что на основании поступивших в СУПИД НД РС предложений и по результатам внешнего аудита в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов носят 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: таблица 8.1.1, пункты 8.3.1.1.8, 8.3.1.1.10.3, 8.3.1.2.6, 8.3.7.5, 9.3.1, 9.3.1.1 — 9.3.1.3, 9.3.9.3, 9.3.12.4, 11.1.2.1, 11.3.1 — 11.3.1.1, 11.3.2 — 11.3.4, приложение 1

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 (812) 605-05-15

Система «Тезис» № 18390 (18-18201) от 25/01/2018

**ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2017,
НД № 2-020101-040**

ЧАСТЬ I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ

8 ПРИЗНАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ

8.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Таблица 8.1.1. Код 22006002МК. Изменения касаются только английской версии Правил.

Таблица 8.1.1. Код 22005011. Наименование вида деятельности заменяется на:

22005011	слабое звено, система автоматического газонаполнения, посадочные и лоцманские штурмтрапы, шкентели
----------	--

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 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: «Категория I: замеры толщин под наблюдением инспектора РС на всех типах судов независимо от 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 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».

Пункт 8.3.1.1.10.3 заменяется следующим текстом:

«8.3.1.1.10.3 Прежде чем выдать новое СП либо возобновить действующее СП предприятия ОЗТ, инспектору РС необходимо проверить информацию об аннулировании СП предприятий ОЗТ ИКО на служебном сайте РС в разделе «Информационные системы/Промышленность/Сведения по наблюдению в промышленности/Перечень аннулированных свидетельств компаний по замерам толщин, признанных классификационными обществами» по ссылке: <http://gur.rs-head.spb.ru/win/survey/sto/tmcan.htm>. Если при проверке будет выявлено, что СП конкретного предприятия ОЗТ было аннулировано ИКО, инспектор РС, если необходимо, может обратиться в ГУР за получением дополнительных инструкций по данному случаю».

Пункт 8.3.1.2.6 заменяется следующим текстом:

«8.3.1.2.6 Особенности признания предприятий ОЗТ категории II.

На основании положительных результатов рассмотрения представленных документов проводится проверка предприятия ОЗТ, чтобы установить, что поставщик (предприятие ОЗТ) имеет надлежащую организацию и руководство в соответствии с представленными документами и может оказывать услуги, на которые запрашивается признание поставщика (предприятия ОЗТ)/выдача СП.

Условием признания предприятия ОЗТ и выдачи СП является практическая демонстрация выполнения замеров толщин на борту судна под наблюдением инспектора РС, а также надлежащего составления/оформления отчетных документов по результатам замеров толщин. При положительных результатах освидетельствования предприятия ОЗТ, демонстрации работ и надлежащего оформления отчетных документов по замерам толщин Регистр выдает соответствующие акты освидетельствования и СП, подтверждающее, что процедуры и методы выполнения замеров толщин, применяемые предприятием ОЗТ, признаются Регистром и могут быть использованы инспекторами РС для принятия решений при освидетельствованиях судов. В приложении к СП (форма 7.1.4.2) должно быть указано следующее:

«22001001 — категория II: замеры толщин под наблюдением инспектора РС на рыболовных судах независимо от валовой вместимости и на судах валовой вместимостью менее 500, кроме судов ESP». Оператору, выполнившему работы по замерам толщин, Регистром выдается СПП (форма 7.1.34), подтверждающее его

подготовку в соответствии с требованиями нормативных документов РС для выполнения замеров толщин на судах.»

При освидетельствовании признанных предприятий ОЗТ для возобновления СП необходимо удостовериться в выполнении применимых требований нормативных документов РС в отношении признания предприятия ОЗТ, а также в том, что замеры остаточных толщин в период действия СП проводились на конкретных судах под наблюдением инспекторов РС или под наблюдением инспекторов ИКО — членов МАКО, СП которых также имеются у предприятия ОЗТ. При этом необходимо удостовериться в том, что отчеты по замерам толщин заверены подписью и печатью инспекторов РС или инспекторов ИКО. Особое внимание должно быть уделено актуальности списка операторов НК предприятия ОЗТ и наличию необходимых документов, подтверждающих квалификацию персонала, осуществляющего НК.

Возобновление СП проводится в порядке, установленном в разд. 3.

В случае изменений в системе оказания услуг поставщиком в заявленной области, об этом должно быть незамедлительно сообщено Регистру. Если Регистр считает необходимым, может быть потребовано проведение повторной проверки.

Признание может быть аннулировано в случаях, указанных в 3.6.

Регистр оставляет за собой право аннулировать признание.

Поставщик, признание которого было аннулировано, может обратиться за повторным признанием при условии устранения несоответствий, которые привели к аннулированию признания, и при условии подтверждения Регистром эффективного выполнения корректирующего действия поставщиком».

Пункт 8.3.7.5 исключается.

9 ПРИЗНАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

9.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пункт 9.3.1 заменяется следующим текстом:

«**9.3.1** Специальные требования к ИЛ, осуществляющим капиллярный контроль (КК)/(РТ), радиографический контроль (РГК)/(РТ), ультразвуковой контроль (УЗК)/(УТ), магнитопорошковый контроль (МПК)/(МТ) материалов, изделий, качества сварных швов (код 21001700)».

Вводится новый пункт 9.3.1.1 следующего содержания:

«9.3.1.1 Неразрушающий контроль 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 неразрушающего контроля должны выполняться в соответствии с требованиями национальных стандартов (ГОСТ Р ИСО 9712), унифицированных со стандартом ИСО 9712 или EN 473, а также других требований, признаваемых Регистром.

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

Нумерация существующих **пунктов 9.3.1.1 — 9.3.1.3** изменяется на **9.3.1.2 — 9.3.1.4** соответственно.

Вводится новый пункт **9.3.9.3** следующего содержания:

«**9.3.9.3** ИЛ должна обеспечить идентификацию и учет представленных на испытания образцов; идентификацию, учет и хранение контрольных образцов, приготовленных из представленных на испытания образцов. Условия хранения должны обеспечивать сохранение свойств образцов с целью возможности проведения контрольных испытаний. Срок хранения образцов должен составлять не менее:

.1 для образцов, представленных на испытания по определению влажности разжижения — 9 мес.;

.2 для образцов, представленных на испытания по определению влагосодержания — до выгрузки груза с судна, но не менее 3 мес.;

.3 для образцов, представленных на другие виды испытаний (определение гранулометрического состава, определение удельного погрузочного объема и т.д.) — до выгрузки груза с судна, но не менее 1 мес.».

Вводится пункт **9.3.12.4** следующего содержания:

«**9.3.12.4** ИЛ должна обеспечить идентификацию и учет представленных на испытания образцов; идентификацию, учет и хранение контрольных образцов, приготовленных из представленных на испытания образцов. Условия хранения должны обеспечивать сохранение свойств образцов с целью возможности проведения контрольных испытаний. Срок хранения образцов должен составлять не менее:

.1 для образцов, представленных на испытания по определению влажности разжижения — 9 мес.;

.2 для образцов, представленных на испытания по определению влагосодержания — до выгрузки груза с судна, но не менее 3 мес.;

.3 для образцов, представленных на другие виды испытаний (определение гранулометрического состава, определение удельного погрузочного объема и т.д.) — до выгрузки груза с судна, но не менее 1 мес.».

11 ПРОВЕРКА ПРЕДПРИЯТИЙ

11.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Пункт 11.1.2.1 исключается.

11.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Пункты 11.3.1 — 11.3.1.1 исключаются.

Нумерация пунктов 11.3.2 — 11.3.4 и ссылки на них изменяется на 11.3.1 — 11.3.3 соответственно.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ РЕГИСТРА

Код 0705000. Изменения касаются только английской версии Правил.

Код 09010026. Текст заменяется на:

09010026	Гидравлические трубы и гибкие соединения высокого давления	P	-	W ⁸	-	-	-	-
----------	--	---	---	----------------	---	---	---	---

Код 09011902. Текст заменяется на:

09011902	форсунки	P	-	W ⁸	-	-	P	P
----------	----------	---	---	----------------	---	---	---	---

Код 13510000. Текст заменяется на:

13510000	канаты стальные	P	СПИ	СЗ	-	-	-	-
----------	-----------------	---	-----	----	---	---	---	---

Коды 19020200МК, 19030100МК, 19030202МК, 19040000МК, 19080000МК, 19090000МК, 19090001МК. Текст заменяется на:

19020200МК	Сепараторы на 15 млн ⁻¹ (резолюция ИМО МЕРС. 107(49))	P	СОТО+СТО	СЗ	-	P	P	P
------------	--	---	----------	----	---	---	---	---

19030100МК	Системы автоматического замера, регистрации и управления сбросом и приборы автоматического замера нефтесодержания в сбросе балластных и промывочных вод (резолюция ИМО МЕРС. 108(49) с поправками)	P	СОТО+СТО	СЗ	-	P	P	P
19030202МК	Сигнализаторы на 15 млн ¹ (резолюция ИМО МЕРС.107(49))	P	СОТО+СТО	СЗ	-	P	P	P
19040000МК	Приборы для определения границы раздела «нефть-вода» в отстойных танках	P	СОТИ+СТО	СЗ	-	P	P	P

19080000МК	Установки для сжигания мусора (инсинераторы)	P	СОТО+СТО	СЗ	-	P	P	P
19090000МК	Установки для обработки сточных вод (резолюция ИМО МЕРС.227(64), с поправками)	P	СОТО+СТО	СЗ	-	P	P	P
19090001МК	Установки для обработки сточных вод (резолюция ИМО МЕРС. 159(55))	P	СОТО+СТО	СЗ	-	P	P	P
19220000МК	Системы управления балластными водами (резолюция ИМО МЕРС.174(58))	P	СОТО+СТО	СЗ	-	P	P	P

Сноска¹. Текст сноски заменяется на:

«¹Вид технического наблюдения определяется исходя из назначения оборудования».

Российский морской регистр судоходства

Правила технического наблюдения
за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов

В 4 томах

Том 1

Часть I

Общие положения по техническому наблюдению

Часть II

Техническая документация

Ответственный за выпуск *А.В. Зухарь*
Главный редактор *М.Р. Маркушина*
Верстальщик *И.И. Лазарев*

Подписано в печать 04.07.17. Формат 60 × 108/16. Гарнитура Тайме.
Усл.-печ.л.: 19,4. Уч.-изд.л.: 19. Тираж 150 экз. Заказ № 2017-10

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 8
www.rs-class.org/ru/