



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО № 381-08-9786

от 24.01.2017

Касательно:

внесения изменений в часть I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2016, НД № 2-020101-040

Объект наблюдения:

материал, изделие, деятельность, судно

Ввод в действие с момента опубликования

Срок действия: до 01.07.2017

Срок действия продлен до --

Отменяет / изменяет / дополняет циркулярное письмо № -- от --

Количество страниц: 1+5

Приложения: текст изменений к части I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2016, НД № 2-020101-040

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Вносит изменения Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2016, НД № 2-020101-040

Настоящим информируем, что в часть I «Общие положения по техническому наблюдению» Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2016, НД № 2-020101-040 вносятся изменения, указанные в приложении к настоящему циркулярному письму. Данные изменения будут внесены в Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2017.

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.

Исполнитель: Ремарчук А.Ф.

381

+7 (812)605-05-15

Система
«Тезис»:

16-316977

Изменения, вносимые в ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2016, НД № 2-020101-040.

1. Часть I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАБЛЮДЕНИЮ.

Раздел 1 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ.

Глава 1.2. СОКРАЩЕНИЯ: после текста «SECC – Свидетельство о соответствии выбросов SO_x (форма 2.4.42).» дополняется текстом:

«W – Документ (ы), оформляемые / подписываемые изготовителем, подтверждающие соответствие материала или изделия требованиям РС.» и далее по тексту.

2. Раздел 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Пункт 2.25. Вносятся изменения редакционного характера. В слове «указан-ных» удаляется дефис.

3. Раздел 8. ПРИЗНАНИЕ ПОСТАВЩИКОВ УСЛУГ.

Пункт 8.3.1.1.7 заменяется следующим текстом:

«8.3.1.1.7 Отчетность.

В дополнение к требованиям 8.2.11 отчет должен основываться на требованиях Приложений 2 и 4 к Правилам классификационных освидетельствований судов в эксплуатации.»;

пункт 8.3.17.4.3 заменяется следующим текстом:

«8.3.17.4.3 Контролер.

Контролер должен иметь сертификат в соответствии с признанным национальным или международным промышленным стандартом (например, уровень II по последней версии стандарта ИСО-9712 или SNT-TC-1A) с дополнительной сертификацией в области инфракрасного термографического контроля. SNT-TC-1A аттестованный персонал должен предоставить доказательства того, что обучение по уровню II или выше контролируется независимым учебным органом централизованно и сертифицировано в соответствии с требованиями ASNT или сопоставимой национально признанной схемой сертификации.»;

пункт 8.3.17.4.4 заменяется следующим текстом:

«8.3.17.4.4 Операторы.

Операторы, выполняющие снимки, должны иметь сертификат в соответствии с признанным национальным или международным стандартом (например, уровень I по последней версии стандарта ИСО-9712 или SNT-TC-1 A) с дополнительной сертификацией в области инфракрасного/термографического контроля, а также должны иметь соответствующие знания о корпусных конструкциях, достаточные для определения мест для снимка, и о системе хранения груза, для понимания основ контроля. SNT-TC-1A аттестованный персонал должен предоставить доказательства того, что обучение по уровню I или выше контролируется независимым учебным органом централизованно и сертифицировано в соответствии с требованиями ASNT или сопоставимой национально признанной схемой сертификации.».

4. Приложение 1. Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра.

В Таблицу «Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра» вносятся следующие изменения:

«Код 07040000. Графы 2 - 9 кода заменяются следующим текстом:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
07040000	Амортизаторы	P	СТО	СТО	-	P	-	-

, далее по тексту;

Коды 09010000 – 09025000 заменяются следующим текстом:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09010000	Двигатели внутреннего сгорания мощностью 55 кВт и более (главные, вспомогательные и аварийные):⁸	P	СТО*	C ³	K	P	P	P
09010001	рамы фундаментные	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010002	картеры сварные	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010003	блоки цилиндров (СЧ / ЧШГ) крейцкопфных двигателей	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09010004	блоки цилиндров сварные крейцкопфных двигателей	P	—	C3, W ⁸	K			
09010005	втулки (рубашки цилиндров), Дцил > 300 мм	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09010006	крышки цилиндров (СЧ / ЧШГ), Дцил > 300 мм	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09010007	крышки цилиндров (кованные / сталь литая), Дцил > 300 мм	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010008	связи анкерные крейцкопфных двигателей	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010009	головка поршня (сталь литая, сталь кованная)	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010011	штоки поршней, Дцил > 400мм	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010012	шатуны	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010013	крейцкопфы	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010014	Валы коленчагие, цельный, полусоставной	P	—	C3, W ⁸	K	—	—	—
09010015	картеры (СЧ / ЧШГ), мощность > 400 кВт/цил	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09010016	клапаны предохранительные картера	P	СТО*	W ⁸	—	—	p	p
09010021	Гидравлический силовой привод для выпускных клапанов в сборе, для крейцкопфных двигателей	P	—	W ⁸	K	—	—	—
09010022	Гидравлические аккумуляторы (топливный и сервомасла), объем аккумулятора > 0,5л	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09010023	Масляная сервосистема высокого давления	P	-	W ⁸	-	-	-	-
09010024	Гидравлические насосы с приводом от двигателя > 800 кВт/цил	P	-	W ⁸	-	-	-	-
09010025	Гидравлические насосы с приводом от электродвигателя	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09010026	Гидравлические трубы и гибкие соединения высокого давления*	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09010032	Охладители воздуха (Дцил > 300мм)	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09011600	подшипники:							

09011601	рамовые (мощность > 400 кВт/цил)	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09011602	шатунные (мощность > 400 кВт/цил)	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09011604	крейцкопфные (мощность > 400 кВт/цил)	P	—	W ⁸	—	—	—	—
09011606	опорная плита упорного подшипника	P	—	C3, W ⁸	—	—	—	—
09011700	детали крепления:							
09011701	болты, шпильки рамовых подшипников (Дцил > 300мм)	P	—	W ⁸	K	p	—	—
09011702	болты, шпильки шатунных подшипников (Дцил > 300мм)	P	—	W ⁸	K	p	—	—
09011703	болты, шпильки цилиндрических крышек (Дцил > 300мм)	P	—	W ⁸	K	p		
09011704	Соединительные болты коленчатого вала	P	—	C3, W ⁸	K	p	—	—
09011900	Топливная аппаратура:							
09011901	Корпуса и крышки топливных насосов высокого давления	P	—	W ⁸	---	—	p	p
09011902	форсунки*	P	—	C3, W ⁸	—	—	p	p
09011903МК	топливные трубопроводы высокого давления	P	—	C3, W ⁸	—	—	p	p
09011906	Аккумуляторная топливная система: ⁸ топливный насос высокого давления, форсунки, топливные трубопроводы высокой давления для аккумуляторной топливной системы	P	—	W ⁸			p	p
09013000МК	Двигатели дежурных шлюпок	P	СТО*	C3	K	-	P	P
09014000МК	Двигатели спасательных шлюпок	P	СТО*	C3	K	P	P	P
09015000	Дизель-генераторы⁴	P	СТО* ²	C3	K	P	P	P
09016000	Дизель-редукторные агрегаты⁴	P	СТО* ²	C3	K	P	P	P
09017000МК	Дизельные двигатели, соответствующие правилу 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ-73/78 и требованиям Технического кодекса по контролю выбросов окислов азота от судовых дизелей	P	-	EIAPP	-	P	-	-
09017001МК	Дизельные двигатели, соответствующие правилу 13 Приложения VI к конвенции МАРПОЛ-73/78 и требованиям Технического кодекса по контролю выбросов окислов азота от судовых дизельных двигателей с системой SCR для снижения выбросов NO_x,	P	-	EIAPP	-	P	-	-

	освидетельствованных по схеме А (резолюция ИМО МЕРС.198(62))							
09017002МК	Дизельные двигатели, соответствующие правилу 13 Приложения VI к Конвенции МАРПОЛ-73/78 и требованиям Технического кодекса по контролю выбросов окислов азота от судовых дизельных двигателей с системой SCR для снижения выбросов NO _x , освидетельствованных по схеме В (резолюция ИМО МЕРС.198(62))	P	-	EIAPP	-	P	P	P
09017003МК	Система SCR для снижения выбросов NO _x , (резолюция ИМО МЕРС.098(62))	P	-	W	-	-	-	-
09020000	Двигатели внутреннего сгорания мощностью менее 55 кВт (приводы генераторов, пожарных насосов, компрессоров, двигатели спасательных и дежурных шлюпок)							
09020100	Двигатели вспомогательные	P	СТО	W	-	P	P	P
09020200МК	Двигатели спасательных шлюпок	P	СТО*	C3	K	P	P	P
09023000МК	Двигатели дежурных шлюпок	P	СТО*	C3	K	-	P	P
09024000	Дизель-генераторы ⁴	P	СТО ²	W	-	-	P	P
09025000	Дизель-редукторные агрегаты ⁴	P	СТО ²	W	-	-	P	P

и далее по тексту;

сноска «⁸» Таблицы «Номенклатура объектов технического наблюдения Регистра» заменяется текстом следующего содержания:

«⁸ См. Приложение 8 «Порядок освидетельствования и оформления документов на компоненты ДВС» к разд.5 «Механизмы» части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий» Правил.».