ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 315-22-1717ц

от 16.03.2022

Касательно:

изменений к Правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2022, НД № 2-020101-156

Объект(ы) наблюдения:

электрическое оборудование

Дата вступления в силу:¹ **с момента опубликования**

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

OT

Количество страниц:

1+2

Приложения:

Приложение 1: информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом

Приложение 2: текст изменений к разделу 10 части IV «Техническое наблюдение за изготовлением изделий»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим сообщаем, что на основании опыта технического наблюдения в Правила 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 изделия, а также при осуществлении технического наблюдения за изготовлением изделий, при поступлении заявок на выполнение услуг с 16.03.2022 и после этой даты.
- 3. Если необходимо, применять положения настоящего циркулярного письма при рассмотрении технической документации по заявкам, поступившим до 16.03.2022.

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

Пункт 10.7.16 и таблица 10.7.16.1

Исполнитель: Е

Бессонов А.Ю.

315

+7(812) 605-05-17

Система «Тезис» № 22-54448

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)

Nº	Изменяемые	Информация по	№ и дата	Дата вступления	
	пункты/главы/	изменениям	циркулярного	в силу	
	разделы		письма, которым		
			внесены		
			изменения		
1	Пункт 10.7.16	Уточнены требования к	315-22-1717ц	16.03.2022	
		испытаниям электрических нагревательных приборов	от 16.03.2022		
2	Таблица 10.7.16.1	блица 10.7.16.1 Уточнены требования к		16.03.2022	
		испытаниям электрических нагревательных приборов	от 16.03.2022		

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2022,

НД № 2-020101-156

ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

10 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1 **Пункт 10.7.16** заменяется следующим текстом:

«10.7.16 Испытания электрических нагревательных приборов.».

2 Таблица 10.7.16.1 заменяется следующей:

«Таблица 10.7.16.1

Стационарные нагревательные приборы	Осмотр и проверки	Измерение сопротивления изоляции	Измерение элек- трической прочности изоляции	Испытания на соответствие условиям работы на судне	Испытание на нагревание	Испытание обливанием водой	Испытание защиты от ненормальных режимов¹
Приборы для подогрева топлива, масла и воды	+	+	+	+	+	_	+
давлением равным или							
более 0,07 Мпа							
Кабели нагрева ²	+	+	+	(+)	+	+	+ ³

Условные обозначения:

^{«+»} Испытания проводятся;

^{«(+)»} Необходимость проведения испытаний и объем испытаний определяется в зависимости от вида изделия;

^{«-»} Испытания не проводятся.

¹ Имеются в виду такие виды защиты, как защита от опасного повышения температуры, снижения уровня жидкости и т. п. (действие защит проверяется на соответствие значениям параметров, установленных в одобренной Регистром технической документации).

² Кабели нагрева дополнительно должны быть испытаны, как и все кабельные изделия, на нераспространение горения (см. 10.7.14.14), устойчивость к холодному изгибу и холодному удару, а также на устойчивость к воздействию морской воды и нефтепродуктов (см. 10.7.14.1).

³ Испытания проводятся совместно с регулирующей аппаратурой (термостаты, датчики температуры и т.п.)