



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 315-23-1612ц

от 13.08.2021

Касательно:

изменений к Правилам технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2021, НД 2-020101-139

Объект(ы) наблюдения:

испытания генераторов на перегрузку

Дата вступления в силу:¹

01.10.2021

Отменяет/изменяет/дополняет циркулярное письмо №

от

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 материалов и изделий»

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Текст ЦП:

Настоящим сообщаем, что 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, заявка на освидетельствование которых поступила 01.10.2021 или после этой даты.

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

Часть IV: таблица 10.6.2.1

Исполнитель: А.Ю. Бессонов

315

+7(812) 605-05-17

Система «Тезис» № 21-181346

¹ Служебные отметки (ненужное зачеркнуть): содержит / не содержит обязательные международные/национальные требования / требуется срочное внедрение.

**Информация об изменениях, внесенных циркулярным письмом
(для включения в Перечень изменений к соответствующему Изданию РС)**

№	Изменяемые пункты/главы/разделы	Информация по изменениям	№ и дата циркулярного письма, которым внесены изменения	Дата вступления в силу
1	Таблица 10.6.2.1	Изменены требования к испытаниям генераторов на перегрузку по току и продолжительности перегрузки с учетом их мощности	315-23-1612ц от 13.08.2021	01.10.2021

**ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПОСТРОЙКОЙ СУДОВ И
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СУДОВ, 2021**

НД № 2-020101-139

ЧАСТЬ IV. ТЕХНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ

10 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 10.6.2.1 заменяется следующей:

«Таблица 10.6.2.1

Генератор	Перегрузки по току, %/I _{НОМ}	Продолжительность перегрузки, с
Переменного тока с номинальной мощностью до 1200 кВА	50	30
Переменного тока с номинальной мощностью более 1200 кВА	50	15
Постоянного тока	50	15

».