



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО

№ 315-28-

от 04.12.2017

Касательно:

внесения изменений в раздел 16 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104

Объект наблюдения:

высокочастотные кабели передачи данных

Ввод в действие 01.01.2018

Срок действия: до 31.12.2018

Срок действия продлен до ---

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

Количество страниц: 1 + 1

Приложения: текст изменений в раздел 16 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104

Генеральный директор

К.Г. Пальников

Вносит изменения Правила классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104 в

Настоящим сообщаем, что в раздел 16 части XI «Электрическое оборудование» Правил классификации и постройки морских судов, 2018, НД № 2-020101-104 вносятся новые требования в отношении высокочастотных кабелей передачи данных, приведенными в приложении к настоящему циркулярному письму. Данные требования будут внесены в Правила классификации и постройки морских судов, 2019 г.

Необходимо выполнить следующее:

- 1) Ознакомить инспекторский состав подразделений РС и заинтересованные организации в регионе деятельности подразделений РС с содержанием 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: Василюгло М.Д.

отдел 315

+7 812 605 05 17

Система «Тезис»: 17-268603

**ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СУДОВ,
2018, НД № 2-020101-104**

ЧАСТЬ XI. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

16 КАБЕЛИ И ПРОВОДА

Пункт 16.8.1.2 дополняется следующим текстом:

«В цепях передачи данных могут применяться высокочастотные кабели с диаметром жилы 0,4 – 0,8 мм с учетом механической прочности таких кабелей в соответствии с МЭК 60092-370.».

Пункт 16.8.4.17 дополняется следующим текстом:

«Минимальные внутренние радиусы изгиба высокочастотных кабелей передачи данных должны составлять не менее 8 внешних диаметров для неэкранированных и 10 внешних диаметров для экранированных кабелей.».