



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

УВЕДОМЛЕНИЕ О СРОЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ № 311-05-2034

от 11.09.2024

Дата вступления в силу:

С момента опубликования

Касательно: изменений к Правилам классификационных освидетельствований судов в эксплуатации, НД № 2-020101-012

Исключено требование о ежегодном измерении значения суммарного коэффициента гармонических составляющих кривой напряжения для судов, на шинах главных распределительных устройств которых не установлены фильтры подавления гармоник.

Указания по применению:

Применять положения настоящего уведомления при выполнении освидетельствований судов по заявкам, поступившим 11.09.2024 или после этой даты.

Генеральный директор

С.А. Куликов

Исполнитель: Д.С. Мостовщиков

311

+7 (812) 312-11-00

**ИЗМЕНЕНИЯ
К ПРАВИЛАМ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ СУДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИИ (01.07.2024)**

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

Элемент	Применимость	Описание	Примечания
Часть II, пункт 2.2.7.11	Суда в эксплуатации Ежегодные освидетельствования Электрическое оборудование	Исключено требование о ежегодном измерении значения суммарного коэффициента гармонических составляющих кривой напряжения для судов, на шинах главных распределительных устройств которых не установлены фильтры подавления гармоник	УТ МАКО E24 (Rev 1, Dec 2018) Дата вступления в силу: 11.09.2024

ЧАСТЬ II. ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ОБЪЕМЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ

2 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

2.2 ЕЖЕГОДНОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ

В пункт 2.2.7.11 вносятся следующие изменения:

«2.2.7.11 Значения суммарного коэффициента гармонических составляющих кривой напряжения для судов, на шинах главных электrorаспределительных устройств которых установлены фильтры подавления гармоник, должны измеряться ежегодно на борту судна в ходовом режиме по методике, указанной в приложении 10 к разд. 10 Руководства по техническому наблюдению за постройкой судов. Дата проведения измерений должна быть как можно ближе к ежегодному освидетельствованию судна, чтобы предоставить инспектору РС информацию о суммарном коэффициенте гармонических составляющих кривой напряжения на шинах главных электrorаспределительных устройств. Измерения суммарного коэффициента гармонических составляющих кривой напряжения должны проводиться в эксплуатационном режиме с максимальным уровнем гармонических искажений. По результатам проведения измерений должна быть произведена запись в машинный журнал, содержащая информацию об оборудовании и/или фильтрах, которые находились в эксплуатации при проведении испытаний. Результаты измерений должны храниться на судне в течение не менее 5 лет и быть доступны при ближайшем периодическом освидетельствовании. Представление и хранение результатов может быть выполнено как в твердой копии, так и в электронном виде.

Измерения суммарного коэффициента гармонических составляющих кривой напряжения должны быть проведены после любого изменения в конструкции судовой электростанции или судовых приемников электроэнергии, в состав которых входят полупроводниковые преобразователи. Измерения должны проводиться квалифицированным техническим персоналом из состава экипажа или сторонней организацией. Записи проведенных измерений должны предоставляться по запросу инспектора РС при каждом периодическом освидетельствовании.».