

Тема: 130-315-10988
Дата: Wed, 19 Jan 2022 14:16:41 +0300
От: n.novgorod@rs-class.org
Отвечать: n.novgorod@rs-class.org
Кому: sertif2@elpribor.ru

E-mail: sertif@elpribor.ru, dav@elpribor.ru.

Куда / To: ОАО «Электроприбор»
Кому / Attn.: Техническому директору А.В. Долженкову
Исх. № / Our ref.: 130-315-10988 от 19.01.2022
На № / Your ref.: 52/ВССЛ-087 от 18.10.2021
Копия / ---

Сору:

Касательно: Об освидетельствовании трансформаторов тока типа ТОП 0,66.

Уважаемый Алексей Валерьевич!

В Нижегородский филиал РС поступила Ваша заявка касательно рассмотрения ТУ 25-7504.178-2004 «Трансформатор тока ТОП 0,66» с целью продления СТО № 17.50015.130 действующего до 11.01.2022.

Настоящим сообщаем, что трансформаторы тока имеют код объекта технического наблюдения РС -11030200 и относятся к изделиям группы 1, (см. Приложение 1 «Номенклатура», Часть I «Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов», 2022г., далее Правила РС/ТН).

В соответствии с п. 5.2, табл. 5.2-1, вышеупомянутой части РС/ТН, для изделий группы 1 не требуется одобрение технической документации, освидетельствование РС, оформление СТО и Свидетельств РС. Однако, обращаем Ваше внимание на то, что в случае использования трансформаторов тока в составе объектов, которые не относятся к первой группе технического наблюдения РС, изделия должны соответствовать требованиям разделов 2.1.1 и 2.1.2 Части XI «Правил классификации и постройки морских судов», 2022г., (Далее Правил РС/К) и п. 10.5.3 и 10.5.4, Раздела 10, Части IV Правил РС/ТН. В этом случае трансформаторы тока следует поставлять с документом предприятия «М» (см. табл. 5.2-1), в котором следует указать следующие сведения об изделии:

1. Климатическое исполнение и категорию размещения в соответствии Приложениями 12 и 13 Раздела 10 Части IV Правил РС/ТН;
2. Степень защищённости (IP);
3. Диапазон допустимых температур и механических воздействий при эксплуатации;
4. Соответствие конструктивных материалов требованиям п.2.3.1 Части XI Правил РС/К.

Учитывая вышесказанное, Ваша заявка на рассмотрение ТУ 25-7504.178-2004 «Трансформатор тока ТОП 0,66» с целью продления СТО № 17.50015.130, будет аннулирована.

С уважением,
Дмитрий Вячеславович Тарасов
Зам. директора филиала

Исполнитель: Литов Д.В.
E-mail: n.novgorod@rs-class.org / litov.dv@rs-class.org
Телефон: (831) 411-52-05 / +79101020741

ул. Свободы, д. 15, оф. 400, а/я 212
г. Нижний Новгород, 603003, Россия
Тел: +7 (831) 411 52 00
E-mail: n.novgorod@rs-class.org

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ
www.rs-class.org