



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
CERTIFICATE
OF FIRM CONFORMITY

Настоящим удостоверяется, что
This is to confirm that

ООО "МОРТЕХНИК" (ИНН 2315097381)
353907, Россия, Новороссийск, ул. Московская 10.

соответствует требованиям Российского морского регистра судоходства как предприятие, осуществляющее:
has been found to conform to requirements of Russian Maritime Register of Shipping as a Firm engaged in:

Смотри Приложение к настоящему Свидетельству на одном листе.

Акт освидетельствования № 19.00023.185 от 25.02.2019
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 06.12.2022
This Certificate is valid until _____

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each _____ month(s).

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 25.02.2019 № 19.00022.185
Date of issue _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)

И.В. Есипенко

(фамилия, инициалы)
name

Приложение к Свидетельству № 19.00022.185

1.

Код – 22014000 Ремонт судовых дизелей мощностью до 1600 кВт,
(кроме капитального ремонта), капитальный ремонт
судовых дизелей типа 4Ч 8.5\11 в корпусе судна, ремонт
судовых насосов, донно-бортовой арматуры и арматуры
судовых систем II и III класса.

Код - 22009000 - Диагностика устройств, установок, механизмов,
оборудования, корпусных конструкций и других объектов
технического наблюдения

1. Вибродиагностика состояния подшипников электродвигателей мощностью до 300 кВт.
2. Вибродиагностика вспомогательных механизмов: насосов лопастных и объемных (кроме насосов поршневых, насосов рулевых машин и приводов МИШ и ВРШ), сепараторов топлива и масла (неразрушающий контроль корпусов барабанов и вертикальных валов сепараторов проводится независимо от их состояния, определенного безразборными методами контроля) и вентиляторов.

Код- 22014001 Монтаж и пусконаладочные работы электрооборудования
и оборудования автоматизации.

Код-22014002 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования
и оборудования автоматизации:

1. Источники электрической энергии основные и аварийные (генераторы).
2. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи (в том числе определение остаточной емкости).
3. Трансформаторы и преобразователи.
4. Устройства распределительные, пульты управления и контроля.
5. Аппаратура коммутационная и пусковая.
6. Электроприводы механизмов.
7. Освещение основное и аварийное.
8. Приборы контроля и управления.
9. Связь служебная телефонная.
10. Системы сигнализации (в том числе авральная, обнаружения пожара и предупреждения о пуске средств объемного пожаротушения).
11. Судовые системы аэрозольного объемного пожаротушения, ЗАО «КАСКАД».
12. Сеть кабельная.
13. Диагностика изоляции электрооборудования и кабелей, в том числе проверка состояния кабельных трасс устройством «ДИПСЭЛ».
14. Устройства молниеотводные и заземления.
15. Нагревательные и отопительные устройства.
16. Системы автоматизации (общесудовых систем, механических установок).
17. Системы централизованного контроля (АПС).
18. Регуляторы, датчики и сигнализаторы.
19. Монтаж, пуско-наладочные работы, приемо-сдаточные испытания, ремонт судовых систем аэрозольного объемного пожаротушения, производства ООО "Системы Пожаротушения" (кроме технического обслуживания).

Российский морской регистр судоходства  И.В. ЕСИПЕНКО

