



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
CERTIFICATE
OF FIRM CONFORMITY

Настоящим удостоверяется, что
This is to confirm that

**Общество с ограниченной ответственности
научно-производственное объединение "ДОНТЕХЦЕНТР"
ИНН 6168002707**

Россия, 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Нижнедонская, 9

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:

Код 22014001. Монтаж, пуско-наладочные работы электрооборудования и оборудования автоматизации, указанных в приложении к настоящему Свидетельству.

Код 22014002. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и оборудования автоматизации, указанных в приложении к настоящему Свидетельству.

Код 22014000. Переоборудование, модернизация и ремонт объектов технического наблюдения, указанных в приложении к настоящему Свидетельству.

Код 22009000. Диагностика устройств, установок, механизмов, оборудования, корпусных конструкций и других объектов технического наблюдения, указанных в приложении к настоящему Свидетельству.

Акт освидетельствования № 19.70214.185 от 20.09.2019
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 24.08.2021
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 20.09.2019 № 19.70215.185
Date of issue _____



Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Есипенко И.В.

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name

к Свидетельству о соответствии предприятия No. 19.70215.185
Код и наименование видов деятельности, осуществляемых предприятием:

Код 22014001. Монтаж и пуско-наладочные работы электрооборудования и оборудования автоматизации.

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

1. Электрические машины мощностью до 200 кВт.
2. Трансформаторы и преобразователи.
3. Распределительные устройства, пульты управления и контроля (в том числе проверка токовых уставок автоматических выключателей и аппаратуры).
4. Аппаратура коммутационная и пусковая.
5. Освещение основное и аварийное.
6. Связь служебная телефонная (в том числе машинные телеграфы).
7. Системы сигнализации: авральная, предупреждения о пуске средств объемного пожаротушения, обнаружения пожара, в том числе системы "СПАС-СМ", "КАТС", "ТОЛ10/50", "ПС-21", "С-300", "ДЕЛЬФИН", "SESAM", "SALVICO", "VES RTF", "UCPP", "PALMO", "BWZ", "BKZ", "ДЕСКМА", "PASTOR", "MBS-802", "SPSP".
8. Система аэрозольного объемного пожаротушения "КАСКАД".
9. Сеть кабельная (в том числе диагностика (дефектация) изоляции судового электрооборудования и кабельных сетей устройством "ДИПСЭЛ").
10. Устройства молниеотводные и заземления.
11. Нагревательные и отопительные устройства.
12. Сигнально-отличительные фонари и их коммутаторы.
13. Проверка судовых аккумуляторов и определение их остаточной емкости.
14. Системы автоматизации общесудовых систем и механических установок.
15. Оборудование фирмы ООО "ВАЛКОМ":
 - система управления грузовыми операциями танкера/газовоза "TSS/CARGO"
 - система сигнализации налива 95% и 98% "TSS/ALARM"
 - система измерения осадки и уровня в балластных, расходных и сервисных танках судна.
 - аварийно-предупредительная сигнализация машинного отделения "TSS/CONTROL"
 - система контроля дееспособности машинного персонала.
16. Регуляторы, датчики и сигнализаторы.
17. Оборудование фирмы PRAXIS AUTOMATION TECHNOLOGY:
 - интегрированная система управления, контроля и сигнализации G-DATA MEGA-GUARD.
18. Оборудование фирмы BRANNSTROM SWEDEN AB:
 - система автоматического замера, регистрации и управления сбросом CLEANTOIL 9000, CLEANTRACK 900, CLEANTRACK 1000 и CLEANTRACK 1000b.
19. Оборудование фирмы JIUJIANG UNIQUE ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO.Ltd. (Китай):
 - сигнализатор ОСМ-15 сепаратора льяльных вод.
20. Оборудование фирмы JIUJIANG ZHONG CHUAN INSTRUMENT CO.Ltd. (Китай):
 - сигнализатор СУ-2 сепаратора льяльных вод.
21. Оборудование фирмы JIUJIANG GONGCHUANG MACHINERY EQUIPMENT CO.Ltd (Китай).
 - сигнализатор ХОС-01 сепаратора льяльных вод.
22. Оборудование фирмы SHANGHAI RONGDE ENGINEERING CO.,Ltd. (Китай).
 - система автоматического замера, регистрации и управления сбросом RD-ODME-II.

к Свидетельству о соответствии предприятия No. 19.70215.185
Код и наименование видов деятельности, осуществляемых предприятием:

Код 22014000. Переоборудование, модернизация и ремонт объектов технического наблюдения:

1. Ремонт судовых двигателей внутреннего сгорания.
2. Капитальный ремонт главных и вспомогательных двигателей : 6ЧРН 36/45 (Г60, Г70); 6Ч(Н)18/22; 6Ч(Н)12/14; 4Ч10,5/13; 6NVD 48U; 8НФДС 48А-3У; 4Ч 8,5/11; 6L275 ПРН; 6L160(PN); 6ЧСП 15/18 (ЗДб).
3. Ремонт топливной аппаратуры судовых двигателей внутреннего сгорания.
4. Ремонт регуляторов частоты вращения двигателей внутреннего сгорания.
5. Ремонт редукторов.
6. Ремонт судовых вспомогательных механизмов:
 - компрессоры пускового воздуха;
 - судовые насосы различного назначения;
 - сепараторы топлива и масла;
 - оборудование производства "Альфа-Лаваль";
 - высокоскоростные сепараторы и фильтры "Moatti";
 - пластинчатые теплообменники;
 - опреснительные установки;
 - системы подготовки топлива (бустерные системы/модули);
 - оборудование для мойки и вентиляции грузовых танков.
7. Ремонт арматуры судовых систем:
 - осушительная система;
 - балластная система;
 - система гидравлических приводов механизмов и устройств.
8. Ремонт моторов и насосов гидросистем:
 - гидроцилиндры;
9. Ремонт палубных механизмов:
 - приводы рулевые (машины);
 - брашпили и шпильки якорные.
10. Газопламенное напыление и ремонт судовых подшипников скольжения с антифрикционным слоем на основе сплавов олова и свинца.
11. Ремонт и техническое обслуживание двигателей серии 226B "Deutz" производителя "Weifang Weichai Deutz Diesel Engine Co. Ltd" (Китай).
12. Ремонт и техническое обслуживание двигателей серии 6L20 Wartsila производителя Wärtsilä Corporation (Финляндия).
13. Ремонт и техническое обслуживание дизель-генераторов M130DS-M, изготовителя SIA "RIGAS DIZELIS DG" в составе: дизель- DEUTZ BF6M1013MC, генератор - STAMFORD USM274H1 и дизель-генераторов EM296SS SIA, изготовителя "RIGAS DIZELIS DG" в составе: дизель - SCANIA DI 12 62M и генератор - STAMFORD HCM534C1.
14. Ремонт и техническое обслуживание двигателей серии 12V2000 M93 и 16V2000 M93 MTU.
15. Ремонт и техническое обслуживание двигателей YANMAR производителя YANMAR CO., LTD (Япония).

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

1. Вибродиагностика состояния подшипников электродвигателей мощностью до 300 кВт.

М.П.
Л.С.

Российский Морской Регистр Судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Есипенко И.В.

Ф.И.О., подпись
name, signature