



СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДПРИЯТИЯ  
CERTIFICATE  
OF FIRM CONFORMITY

Настоящим удостоверяется, что  
This is to confirm that

**ООО "НОВИК-СЕРВИС", ИНН 2306016330**  
**Россия, 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Розы Люксембург, 26**

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:

- 22014000 Переоборудование, модернизация и ремонт объектов технического наблюдения:**
- 22014011 Переоборудование, модернизация и ремонт корпусных конструкций.**
- 22014012 Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт устройств, оборудования и снабжения.**
- 22014013 Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт механических установок:  
- техническое обслуживание и ремонт судовых насосов.**
- 22014015 Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт систем и трубопроводов.**
- 22014016 Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования.**
- 22014017 Установка, пуско-наладочные работы, техническое обслуживание и ремонт оборудования автоматизации.**

Акт освидетельствования № 22.44.02.02595.185 от 15.07.2022  
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 15.07.2027  
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 15.07.2022 № 22.44.01.01553.185  
Date of issue



Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

Есипенко И.В.

М.П. (подпись)  
L.S. (signature)

( фамилия, инициалы )  
name