



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ № 021616

Настоящим удостоверяется, что Российское Классификационное Общество признает за ООО НПФ «МРС Электроникс» (ИНН 5261047820), производственная площадка: г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д. 24Н, возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Классификационного Общества следующие виды работ:

В соответствии с требованиями ПТНП:

- разработка технической документации по автоматизации, электрооборудованию, средствам связи и навигации строящихся, модернизируемых, переоборудуемых судов и плавучих объектов с классом РКО;
- разработка технической документации на изготовление судовых технических средств и оборудования: автоматизации, электрооборудования, средств связи для судов и плавучих объектов с классом РКО (системы и устройства автоматизации, индикации, АПС, управления судовых технических средств; оборудование климат-контроля; электрораспределительные устройства; пульта управления, контроля и сигнализации; статические преобразователи; системы сигнализации обнаружения пожара; судовые телефонные станции; устройства громкоговорящей связи и трансляции);
- изготовление судовых технических средств и оборудования: автоматизации, электрооборудования, средств связи для судов и плавучих объектов с классом РКО (системы и устройства автоматизации, индикации, АПС, управления судовых технических средств; оборудование климат-контроля; электрораспределительные устройства; пульта управления, контроля и сигнализации; статические преобразователи; системы сигнализации обнаружения пожара; судовые телефонные станции; устройства громкоговорящей связи и трансляции);
- монтажно-наладочные работы, дефектация судового электрооборудования (кроме проверки автоматических выключателей и определения технического состояния кабелей) на судах и плавучих объектах с классом РКО;
- монтажно-наладочные работы и сервисное обслуживание судовых средств связи и навигационного оборудования на судах и плавучих объектах с классом РКО.

В соответствии с требованиями ПТНП МС:

Код	Виды работ
11100000	системы сигнализации обнаружения пожара и предупреждения о пуске средств объемного пожаротушения
11100102	извещатели ручные и датчики систем сигнализации обнаружения пожара
11040300	щиты сигнально-отличительных фонарей
11030502	преобразователи статические и полупроводниковые (выпрямители, инверторы, преобразователи частоты) с номинальным током мощностью до 100 кВт
11110000	сигнализация противопожарных и водонепроницаемых дверей
11020302	блоки бесперебойного питания менее 63 кВА
11080000	связь служебная телефонная
11090000	сигнализация авральная
05190000МК	системы контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП)
11070100	телеграфы машинные
15090100	устройства автоматизации, входящие в состав систем управления, перечисленных в кодах 15010000 - 15080000
15090600	компьютеры и программируемые логические контроллеры

- 15110000 датчики и сигнализаторы
- 22014001 монтаж и пусконаладочные работы электрооборудования и оборудования автоматизации
- 22014002 техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и оборудования автоматизации

Дата вступления в силу 17.04.2024  
дд.мм.гггг

Дата окончания действия 17.04.2026  
дд.мм.гггг



**Исполняющий обязанности директора  
 Верхне-Волжского филиала**

должность, наименование филиала/ подразделения Главного управления

(подпись)

**А.В. Соловьёв**

(фамилия и.о.)

**Российского Классификационного Общества**



**17.04.2024**

(дата выдачи)