



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества
АО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"

ул. Промышленная, 19, Санкт-Петербург, 198095, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта
ISO 9001:2008

в отношении проектирования, производства, поставки, установки (монтажа), пусконаладочных и сдаточных работ, испытаний, ремонта, сервисного обслуживания и проверок, берегового технического обслуживания палубных механизмов, систем видеонаблюдения, охранных комплексов, радионавигационных систем и радиооборудования судов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, систем управления движением судна, систем судовой автоматки, электрооборудования, регистраторов данных рейса, интегрированных мостиковых систем управления судном, средств дистанционного мониторинга, учебных средств и пособий, навигационных тренажеров систем управления, гидрографических систем и океанографического оборудования, аварийных радиобуев и систем автоматической идентификации, систем обнаружения и тушения пожаров; разработки программных средств обработки данных функционального назначения, математического моделирования движения судна, логистических и транспортных систем, проведения маневренных испытаний и снятия маневренных характеристик судна, проведения девиационных работ

№: 15.1132.026

от 24 сентября 2015 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2006 года

Сертификат действителен до **15 сентября 2018 г.**



Уточнение области сертификации приведено в Приложении. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр".



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA*: Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Бразилия CGCRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAT, Вьетнам VoA, Германия DAkkS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAC, Индия NAVCB, Индонезия KAN, Ирландия INAB, Испания ENAC, Италия ACCREDIA, Канада SCC, Китай CNAS, Корея KAB, KAS, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NA, ОАЭ DAC, Пакистан PNAC, Перу INDECOPI, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия ATS, Сингапур SAC, Словакия SNAS, Словения SA, США A2LA, ANAB, ANSI, IAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Уругвай OUA, Филиппины PAO, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор OAE, Южная Африка SANAS, Япония JAJapan, JAB

* Перечень членом IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации – членом IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: www.iaf.eu

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 15.1132.026
от 24 сентября 2015 г.
бланк № 01-001793

**Область сертификации системы менеджмента
АО "МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"**

1. Продукция / услуги: проектирование, производство, поставка, установка (монтаж), пусконаладочные и сдаточные работы, испытания, ремонт, сервисное обслуживание и проверки, береговое техническое обслуживание палубных механизмов, систем видеонаблюдения, охранных комплексов, радионавигационных систем и радиооборудования судов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, систем управления движением судна, систем судовой автоматики, электрооборудования, регистраторов данных рейса, интегрированных мостиковых систем управления судном, средств дистанционного мониторинга, учебных средств и пособий, навигационных тренажеров систем управления, гидрографических систем и океанографического оборудования, аварийных радиобуев и систем автоматической идентификации, систем обнаружения и тушения пожаров; разработка программных средств обработки данных функционального назначения, математическое моделирование движения судна, логистических и транспортных систем, проведения маневренных испытаний и снятия маневренных характеристик судна, проведения девиационных работ.
2. Процессы выпуска продукции в соответствии с ISO 9001:2008:
 - 7.1. Планирование выпуска продукции
 - 7.2. Процессы, связанные с потребителем
 - 7.3. Проектирование и разработка
 - 7.4. Закупки
 - 7.5. Обеспечение производства и обслуживания
 - 7.6. Управление оборудованием для мониторинга и измерений
3. Исключения из процессов жизненного цикла продукции: нет

Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"



А.В. Владимирцев