



ПРЕЗЕНТАЦИЯ



**Сертификация в Российском Речном Регистре
и в Российском Морском Регистре судоходств**



О компании

Компания «СЕРКОНС» (год основания 1996 г.) - один из крупнейших в России аккредитованных сертификационных центров.

Ведущая российская компания в области сертификации, охраны труда, экспертизы промышленной и пожарной безопасности, внедрения и сертификации систем менеджмента. Орган по сертификации «СЕРКОНС» предоставляет услуги по сертификации продукции и оборудования крупнейшим мировым производителям, лидерам отраслей промышленности.

Более 100 000 качественно выполненных заказов обеспечили нам репутацию профессионального и надежного партнера на мировой арене.

В штате компании работает более 1500 экспертов и специалистов в сфере сертификации, пожарной и промышленной безопасности, в области охраны труда. В структуре компании – собственные лаборатории, отделы технической документации, экспертизы промышленной безопасности, собственный учебный центр дополнительного профессионального образования.

Эксперты компании имеют ученые степени и звания, многолетний опыт работы в структурах Минпромэнерго РФ, «Федеральной Службе по Экологическому, Технологическому и Атомному Надзору» (Ростехнадзору) РФ, в компаниях топливно-энергетической, строительной, металлургической, автомобильной отраслей и др.





Центральный офис



Москва

Филиалы в России



Санкт-Петербург



Казань



Ростов-на-Дону



Самара



Екатеринбург



Новосибирск



Ставрополь



Нижний Новгород



Тюмень



Владивосток



Томск



Калининград



Симферополь

Филиалы в мире



Швейцария



Южная Корея



Япония



Турция



Киргизия



Казахстан



Германия



Италия



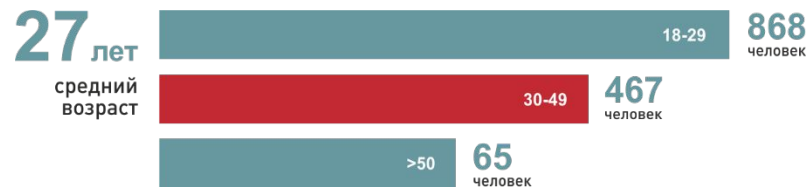
География наших клиентов:



Россия	90%	Китай, КНР	5%	Испания	3,5%	Швеция	2%	Норвегия	1,5%
Казахстан	18%	Польша	4%	Голландия	3,5%	Израиль	2%	Словакия	1,5%
Турция	16%	США	4%	Швейцария	3%	Дания	1,5%	САЭ	1,5%
Германия	12%	Чехия	4%	Австрия	2%	Канада	1,5%	Сербия	1,5%
Италия	9%	Франция	3,5%	Финляндия	2%	Венгрия	1,5%	Другие	1%
Белоруссия	7%	Англия	3,5%	Япония	2%	Латвия	1,5%		
		Южная							



Ценности нашей компании





Перечень оказываемых нами услуг в РОССИЙСКОМ РЕЧНОЙ РЕГИСТРЕ и Российском МОРСКОМ РЕГИСТРЕ СУДОХОДСТВА:

- ❖ **Разработка технической документации** согласно правилам РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА и Российского МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА;
- ❖ Консультация и содействие в **согласовании технической документации** в РОССИЙСКОМ РЕЧНОЙ РЕГИСТРЕ и Российском МОРСКОМ РЕГИСТРЕ СУДОХОДСТВА на судовое оборудование, изделия и материалы;
- ❖ Консультация и содействие в **получения Признания** РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА и Российского МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА для организаций;
- ❖ **Выполнение различных типов неразрушающего контроля** РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА и Российского МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА;
- ❖ Консультация и содействие в **проведении функциональных и иных видов испытаний судового оборудования, материалов и изделий для получения Свидетельств** в РОССИЙСКОМ РЕЧНОЙ РЕГИСТРЕ и Российском МОРСКОМ РЕГИСТРЕ СУДОХОДСТВА;
- ❖ Консультация и содействие в **получении Допуска сварщика документации** в РОССИЙСКОМ РЕЧНОЙ РЕГИСТРЕ и Российском МОРСКОМ РЕГИСТРЕ СУДОХОДСТВА;
- ❖ **Проведение теплотехнического контроля Судовых двигателей внутреннего сгорания** в рамках РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА;
- ❖ **Проведение дефектации корпуса судна** в рамках РОССИЙСКОМ РЕЧНОЙ РЕГИСТРЕ и Российском МОРСКОМ РЕГИСТРЕ СУДОХОДСТВА;
- ❖ **Обследование металлоконструкций судовых плавкранов, дефектация и испытания грузоподъемных устройств** в рамках РОССИЙСКОМ РЕЧНОЙ РЕГИСТРЕ .



Разработка технической документации

Наш отдел занимается доработкой и разработкой технической документации и программ испытаний согласно правилам РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА и РОССИЙСКОГО МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА. Разрабатываем документацию для оборудования, относящиеся к:

- ◆ радио и навигационному оборудованию (радиостанции, радиолокационные станции, GPS, ГЛОНАСС и др);
- ◆ сигнальным средствам (судовые огни, отмашки, тифоны, сирены, прожектора, пиротехника и др);
- ◆ палубному оборудованию (шпили, лебедки, кнехты);
- ◆ машинное отделение (двигатели, генераторы, насосы, компрессоры, арматура, сепараторы);
- ◆ надстройке (двери, иллюминаторы, зашивка помещений, люки);
- ◆ элементы винто-рулевой группы (валы, винты, рули, рулевые машины);
- ◆ холодильным установкам;
- ◆ материалам корпуса (судостроительная сталь, проволока, грунт и краски);
- ◆ электрооборудование и др.

Согласовании технической документации

Также проводит консультации и содействия в согласовании технической документации в РОССИЙСКОМ РЕЧНОЙ РЕГИСТРЕ и РОССИЙСКОМ МОРСКОМ РЕГИСТРЕ СУДОХОДСТВА на судовое оборудование, изделия и материалы.

Этапы согласования:

- ◆ наш отдел разрабатывает недостающие документы и подает заявку со всеми документами в Регистр;
- ◆ инспектор Регистра проверяет все документы, Наш отдел устраняет замечания, либо дает клиенту консультацию по устранению замечаний;



Получения Признания

Проводим консультационные услуги в получении признания.

Разрабатываем документы согласно:

- ❖ **п**равилам РМРС/РРР, Руководства РМРС/РРР;
- ❖ **г**осударственные стандарты в области судостроения и судоремонта;
- ❖ **о**траслевые стандарты в области судостроения и судоремонта;
- ❖ **т**ехнологические процессы предприятия;
- ❖ **т**ехнологические инструкции по выполнению работ каждого вида деятельности;
- ❖ **д**ругие необходимые Руководящие материалы и документы;
- ❖ **о**тчетность, которую предоставляет по итогу выполненных работ.

Содействие в получении Допуска сварщика документации

Проводим консультационные услуги в получении Допуска сварщика.

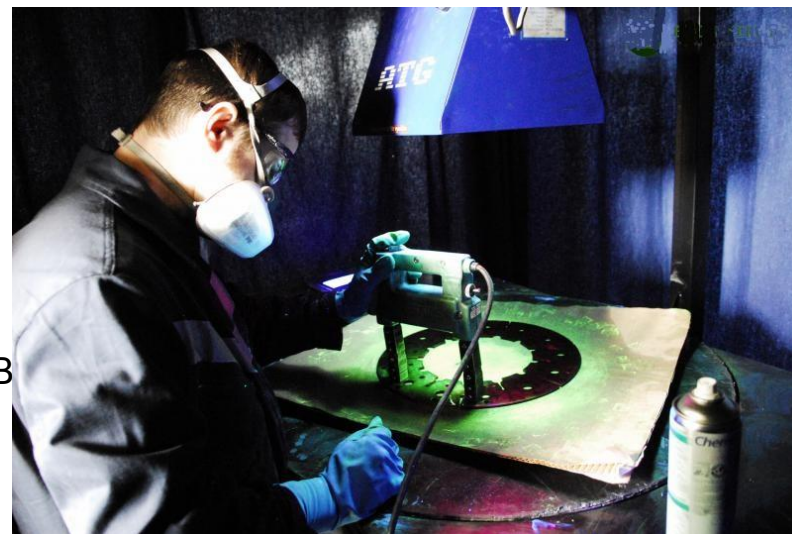




Выполнение различных типов неразрушающего контроля

Основные типы неразрушающего контроля являются такие как:

- ❖ **в**изуально-инструментальный (ВИК);
- ❖ **в**ихретоковый (ВК);
- ❖ **у**льтразвуковой (УЗК);
- ❖ **р**адиографический (РК);
- ❖ **к**апиллярный контроль проникающими веществами (ПВ);
- ❖ **м**агнитно-порошковая дефектоскопия (МПД);
- ❖ **а**кустико-эмиссионный контроль (АЭ).





Перечень испытаний

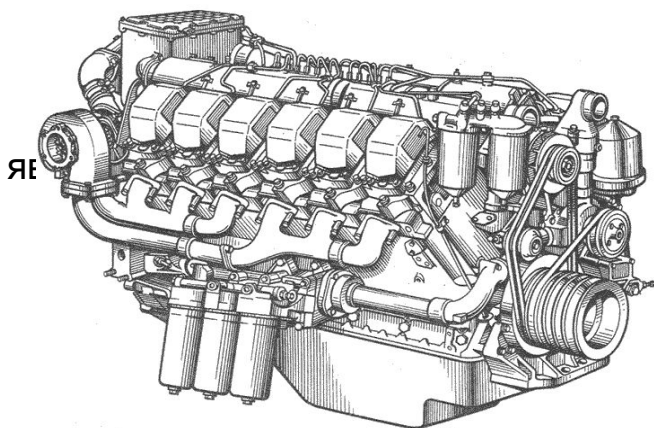
Испытания, которые мы можем проводить:

- ◆ **к**лиматические испытания;
- ◆ **м**еханические измерения и испытания;
- ◆ **и**спытания на огнестойкость;
- ◆ **в**ибро-акустические испытания и измерения;
- ◆ **э**лектромагнитные испытания и измерения;
- ◆ **и**спытания на электромагнитную совместимость (ЭМС)
- ◆ **т**еплотехнические измерения и испытания;
- ◆ **э**лектрические измерения и испытания;
- ◆ **и**спытания защищенности оборудования;
- ◆ **и**спытания взрывозащиты.





Проведение теплотехнического контроля Судовых двигателей внутреннего сгорания



технического

(СДВС).

Кроме того, эти испытания дают возможность судовладельцам установить наиболее оптимальные режимы работы СДВС, а также выбрать пути улучшения технико-экономических показателей.

Одним из основных условий правильной эксплуатации судовых двигателей внутреннего сгорания (СДВС)

регулярный теплотехнический контроль.

Цель теплотехнического контроля – определение

состояния судовых двигателей внутреннего сгорания



Проведение дефектации корпуса судна

Дефектация – осмотр корпуса, механизмов с проведением необходимых замеров и анализов, в результате которых судну присваивается оценка технического состояния (негодное/годное) и назначается объем предстоящего ремонта.

Дефектация выполняется с замером остаточной толщины металлических корпусов судов внутреннего и смешанного плавания всех типов. Замер толщины выполняется с помощью современных ультразвуковых толщиномеров.

Классификация дефектов корпуса судна:

- ❖ **износы** элементов конструкций;
- ❖ **местные остаточные деформации**;
- ❖ **трещины** и разрывы;
- ❖ **прочие дефекты**.

Нормирование дефектов элементов корпуса:

- ❖ **нормирование износов элементов корпуса.** Нормы допускаемых остаточных толщин в правилах РРР назначены с учетом разделения судов на 2 группы:
 - 1 группа: грузовые суда внутреннего плавания всех классов, длина 50 м и более; пассажирские суда; нефтебункеровочные станции; суда технического флота классов «М», «О», длиной 50 м и более; суда смешанного плавания независимо от типа и длины.
 - 2 группа: все прочие суда, не включенные в 1 группу;
- ❖ **нормирование местных остаточных деформаций.**





Консалтинг и Сертификация в Российском Речном Регистре и Российском Морском Регистре Судоходства

Сертификаты РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА и Российского МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА выдаются на технические устройства, изделия и материалы, применяемые при постройке судов и плавучих сооружений, что подтверждает их соответствие требованиям Правил Регистров, конвенций, рекомендаций.

Сертификация в Российском Морском и Речном Регистрах проводится с целью:

- обеспечить безопасность человеческой жизни на море;
- обеспечить безопасное плавание судов;
- обеспечить надежность перевозки грузов на море и внутренних водных путях;
- предотвращать загрязнение окружающей среды.

Наш орган по сертификации выполняет полный комплекс мероприятий, чтобы Ваша компания без труда получила документы РОССИЙСКОГО РЕЧНОГО РЕГИСТРА и Российского МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА, а также предоставляет консультации по любым вопросам, связанных с деятельностью этих классификационных обществ.

В составе нашей группы компаний имеется ряд лабораторий, аккредитованных (признанных) РОССИЙСКИМ РЕЧНЫМ РЕГИСТРОМ и Российским МОРСКИМ РЕГИСТРОМ СУДОХОДСТВА на право выполнять электрические испытания и измерения, климатические испытания, механические измерения и испытания, электромагнитные, теплотехнические, взрывозащитные, испытания защищенности оборудования, ЭМС, огневые и многие другие типы испытаний.



Испытательный центр ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»:





Какие плюсы вы получаете?

«+» Сертификат Российского Морского и Речного регистра судоходства свидетельствует о том, что изделия, технические устройства и продукция, прошедшие сертификацию, соответствуют нормативным документам и не нанесут вреда жизни, здоровью и имуществу граждан, будут качественными и безопасными.

«+» Свидетельство о соответствии предприятия подтверждает что компания прошла проверку и имеет необходимый парк приборов и специалистов для проведения работ на судах.

«+» Как только компания получает Признание или Сертификат о типовом одобрении – информация сразу появляется на сайтах РРР или РМРС.

«+» Проектные организации, судоремонтные и судостроительные заводы и компании, судовладельцы пользуются этими сайтами и узнают об оборудовании для использования на своих проектах и судах.

«+» Сертификаты действуют по всему миру.



Наши свидетельства:

Свидетельства Российского Морского Регистра Судоходства

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

7.1.4.3



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
RECOGNITION CERTIFICATE
OF TESTING LABORATORY**

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that
ООО "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности" (ООО "СЗРЦ ПБ")
Испытательный Центр "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности" - Test Center "NWRC TEST" LLC "North-West Permit Center in the field of Fire Safety"

имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания, указанной в Приложении.
is technically competent under the requirements of Russian Maritime Register of Shipping to carry out testing in the field in which it is recognized as detailed in the Annex.

Правила классификации и постройки морских судов (2015); Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2014), СОЛАС 74 с поправками; Международной кодекс по применению методов испытаний на огнестойкость, 2010 (Резолюция MSC.307(88), Кодекс ПНО 2010).
Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2015); Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2014); SOLAS - 74 as amended; International Code for Application of Fire Test Procedures, 2010 (Resolution MSC.307(88), 2010 FTP Code).

Акт освидетельствования № 15.01036.381 от 10.02.2015
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 10.02.2020
The present Certificate is valid until

при условии подтверждения через каждые 12 месяцев(ов).
subject to confirmation each month(s).

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Recognition 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 10.02.2015
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

А.В. Филиппов / A. Filippov
(фамилия, имя отчество)
(surname, first name, patronymic)



ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX


(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 15.01037.381
to Recognition Certificate of Testing Laboratory No.

Наименование испытываемой продукции Name of tested product	Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determinable characteristics thereby
<p>1. Перекрытия: / Divisions: 1.1. Переборки / Bulkheads 1.2. Палубы / Decks 1.3. Двери / Doors 1.4. Подволоки / Ceilings 1.5. Зашивки / Linings 1.6. Окна, пожарные заслонки, вырезы для труб и каналов, кабельные проходы / Windows, fire dampers, pipe and duct penetrations, cable transits</p>	<p>21001200 Огневые испытания изделий и материалов. Fire tests of products and materials.</p> <p>1. Испытания на огнестойкость Fire resistance test (Часть 3 Приложения 1 Кодекса ПНО 2010) (Part 3 Annex 1 FTP Code 2010)</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

А.В. Филиппов / A. Filippov
(фамилия, имя отчество)
(surname, first name, patronymic)



РС 7.1.4.3

01/2010

ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX


(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 15.01037.381
to Recognition Certificate of Testing Laboratory No.

Наименование испытываемой продукции Name of tested product	Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determinable characteristics thereby
<p>1. Материалы Materials</p> <p>2. Перекрытия: / Divisions: 2.1. Переборки / Bulkheads 2.2. Палубы / Decks 2.3. Двери / Doors 2.4. Подволоки / Ceilings 2.5. Зашивки / Linings 2.6. Окна, пожарные заслонки, вырезы для труб и каналов, кабельные проходы / Windows, fire dampers, pipe and duct penetrations, cable transits</p> <p>3. Вертикально поддерживаемые тканевые изделия и пленки / Vertically supported textiles and films</p> <p>4. Мягкая мебель Upholstered furniture</p> <p>5. Изделия принадлежности Bedding components</p>	<p>21001200 Огневые испытания изделий и материалов Fire tests of products and materials</p> <p>1. Испытания на негорючесть Non-combustibility test (Часть 1 Приложения 1 Кодекса ПНО 2010) (Part 1 Annex 1 FTP Code 2010)</p> <p>2. Испытания на огнестойкость Fire resistance test (Часть 3 Приложения 1 Кодекса ПНО 2010) (Part 3 Annex 1 FTP Code 2010)</p> <p>3. Определение огнестойкости Determining of the resistance of flame (Часть 7 Приложения 1 Кодекса ПНО 2010) (Part 7 Annex 1 FTP Code 2010)</p> <p>4. Испытания на воспламеняемость Test procedures for ignitability (Часть 8 Приложения 1 Кодекса ПНО 2010) (Part 8 Annex 1 FTP Code 2010)</p> <p>5. Испытания на воспламеняемость Test procedures for ignitability (Часть 9 Приложения 1 Кодекса ПНО 2010) (Part 9 Annex 1 FTP Code 2010)</p>

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

В.А. Андреев / V. Andreev
(фамилия, имя отчество)
(surname, first name, patronymic)



РС 7.1.4.3

01/2010

Свидетельства Российского Морского Регистра Судоходства

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

7.1.4.3



Выдан взамен Свидетельства /
Issued to replace Certificate No.
16.00376.120 от/of 15.12.2016

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ RECOGNITION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», ИНН 5029124262
Россия, 142300, МО, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д.2
Prommash Test Ltd.
2, Simferopolskoe Highway, Chekhov, Moscow region, 142300, Russia

имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания, указанной в Приложении.
is technically competent under the requirements of Russian Maritime Register of Shipping to carry out testing in the field in which it is recognized as detailed in the Annex.

Правил классификации и постройки морских судов, 2018,
Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2017 /
Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships, 2018,
Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2017.

Акт освидетельствования № 18.10731.120 от 08.06.2018
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 08.06.2023
The present Certificate is valid until

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

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Recognition 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 08.06.2018 № 18.10786.120
Date of issue

Российский морской регистр судоходства Кутеев М.Н. / M. Kuteev
Russian Maritime Register of Shipping (фамилия, инициалы) / (name)



ПРИЛОЖЕНИЕ ANNEX

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 18.10786.120
to Recognition Certificate of Testing Laboratory No.

Наименование испытываемой продукции Name of tested product	Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determined characteristics thereby
Изделия для судов / Products for ships	21001000 - Виброакустические измерения и испытания / Vibroacoustic measurements and tests 21001300 - Электромагнитные измерения и испытания / Electromagnetic measurements and tests; 21001301- Электрические испытания и измерения / Electrical measurements and tests; 21001302 - Испытания на электромагнитную совместимость (ЭМС) / Electromagnetic compatibility (EMC) tests; 21001500 - Механические измерения и испытания / Mechanical measurements and tests; 21001900 - Теплотехнические измерения и испытания / Heat engineering measurements and test; 21002000 - Испытания защищенности оборудования / Equipment protection test; 21002100 - Климатические испытания / Climatic test; 21001800 - Опτικο-физические измерения / Optical measurements

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы) / (name)

Свидетельства Российского Морского Регистра Судоходства



РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

7.1.27

СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДПРИЯТИЯ CERTIFICATE OF FIRM CONFORMITY

Настоящим удостоверяется, что
This is to confirm that

ООО "Центр сертификации "ВЕЛЕС" (ИНН 7838039062)
Россия, 195009 Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 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:

Код: 22018000:
-Проектно-конструкторские работы;

Акт освидетельствования № 18.08332.120 от 01.02.2018
Survey Report No. of

Настоящее Свидетельство действительно до 01.02.2023
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 надзора 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 01.02.2018 № 18.08333.120
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

М.Н. Кутеев

(фамилия, инициалы)
name



Свидетельства Российского Морского Регистра Судоходства

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING

7.1.4.3



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ RECOGNITION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Настоящим удостоверяется, что
This is to certify that

ООО "Промаш Тест" (ИНН 5029124262)
Prommash Test Ltd

Россия, 119530, Москва, Очаковское шоссе, д. 34, пом. VII ком. 6
Room 6, office VII, 34, Ochakovskoe highway, Moscow, 119530, Russia

имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского Морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания, указанной в Приложении.
is technically competent under the requirements of Russian Maritime Register of Shipping to carry out testing in the field in which it is recognized as detailed in the Annex.

Правила классификации и постройки морских судов (2019).
Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships (2019)

Акт освидетельствования № 19.06905.120 от 28.06.2019
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 28.06.2024
The present Certificate is valid until _____

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

Настоящее Свидетельство о признании теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Recognition 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 28.06.2019 № 19.06906.120
Date of issue _____ No. _____

Российский морской регистр судоходства Кутеев М.Н. / M. Kuteev
Russian Maritime Register of Shipping _____

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name



ПРИЛОЖЕНИЕ
ANNEX

(к форме 7.1.4.3
to 7.1.4.3)

к Свидетельству о признании испытательной лаборатории № 19.06906.120
to Recognition Certificate of Testing Laboratory No. _____

Наименование испытываемой продукции Name of tested product	Коды, виды испытаний и определяемые характеристики Codes, test types and determined characteristics thereby
- Цветные металлы и их сварные соединения / Non - ferrous metals and their welding joints	21001700 Неразрушающие испытания / Non - destructive testing
- Стали и их сварные соединения / Steels and their welding joints	- радиографический контроль / radiographic testing
- Чугуны / Cast iron	- ультразвуковой контроль / ultrasonic testing
	- магнитопорошковый контроль / magnetic particle testing
	- капиллярный контроль / penetrant testing
	- визуальный и измерительный контроль / visual testing

Российский морской регистр судоходства Кутеев М.Н. / M. Kuteev
Russian Maritime Register of Shipping _____

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

(фамилия, инициалы)
name



Наши свидетельства:

Свидетельства Российского Речного Регистра

РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР PP-12.1



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ
№ 091292

Настоящим удостоверяется, что Российский Речной Регистр признает за Обществом с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», г. Москва возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра следующие виды работ:

проведение по согласованной с РРР документации испытаний судового электрического и радио- и навигационного оборудования с целью определения соответствия его параметров требованиям Правил РРР по следующим показателям:

- сопротивление изоляции оборудования и электрических кабелей;
- электрическая прочность изоляции;
- повышенная частота вращения и перегрузка электрических машин (кроме генераторов переменного тока на перегрузку по току мощностью более 100 кВт);
- стойкость к ударному току короткого замыкания электрических машин мощностью до 1000 кВт*А;
- вибропрочность и виброустойчивость, ударная прочность и удароустойчивость;
- теплоустойчивость, холодоустойчивость и влагуостойчивость;
- воздействие соляного (морского) тумана;
- защитное исполнение оболочки оборудования до IP68;
- электромагнитная совместимость;
- устойчивость к воздействию масла (нефти);
- функциональные испытания оборудования.

Форма технического наблюдения: ОР - техническое наблюдение Речного Регистра и организации

Дата вступления в силу 26.02.2019 года Дата окончания действия 26.02.2021 года

И.В. директора Московского филиала Российского Речного Регистра  Дсеv А.А. (фамилия и и.о.)



09 0145999

РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР PP-12.1



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ
№ 131913

Настоящим удостоверяется, что Российский Речной Регистр признает за Обществом с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "ВЕЛЕС", г. Санкт-Петербург возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра:

- разработка рабочей документации на ремонт и постройку корпусов судов и плавучих объектов с классом Речного Регистра.

Дата вступления в силу « 27 » марта 2018 г. Дата окончания действия « 26 » марта 2020 г.

Директор Северо-Западного филиала Российского Речного Регистра  Алипа В.Л. (фамилия, и. о.)



06 0130428



Наши свидетельства:

Свидетельства Российского Речного Регистра

РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР РР—12.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ
№ 132213

Настоящим удостоверяется, что Российский Речной Регистр признает за обществом с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», Санкт-Петербург возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра следующие виды работ:

- проведение неразрушающего контроля (в том числе визуально-измерительный контроль (ВИК), ультразвуковой контроль (УЗК));
- теплотехнические измерения и испытания, определение токсичности и дымности отработавших газов судовых ДВС;
- обследование металлоконструкций судовых плавкранов, дефектация и испытания грузоподъемных устройств;
- дефектация корпусов судов, измерение сопротивления изоляции судового электрооборудования.

Форма технического наблюдения: Р - техническое наблюдение эксперта

Дата вступления в силу 26 июня 2019 дата Дата окончания действия 26 июня 2021 дата

Директор Северо-Западного филиала
Российского Речного Регистра
М.П. (подпись)

Алипа В.Л.
(фотопечать и.о.)

13.19.082.074683

05.2018

06 0137292



Мы выполняли работы для:



ФЛАГМАН



АРМАТОР



СПИТ

Судовые проекты и технологии



ООО «Татнефть-Пресскомпозит»

Разработка и производство энергоэффективного оборудования для систем вентиляции и кондиционирования

