

# ПОДДЕРЖКА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СУДОСТРОЕНИИ

Георгий Николаевич Бедрик

Заместитель генерального директора





4 108 СУДОВ В КЛАССЕ РС

Валовой вместимостью 23,3 млн

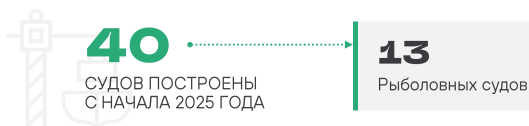
947

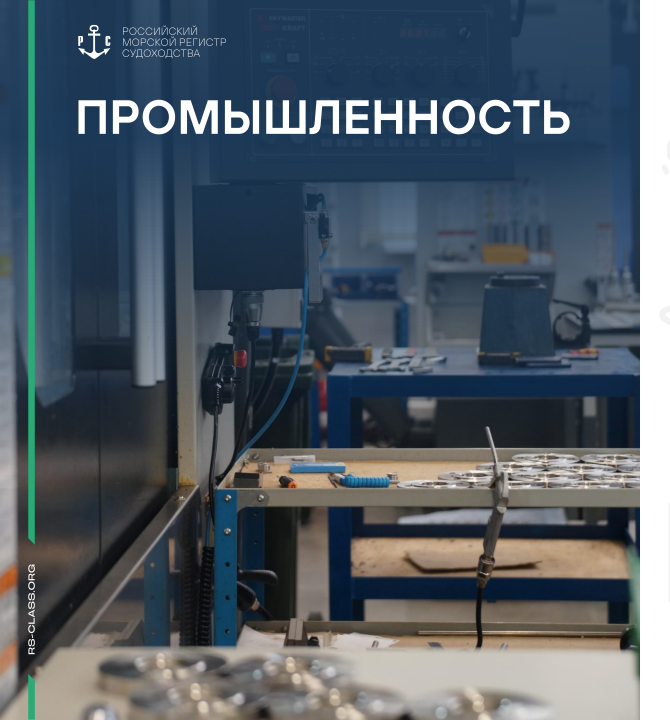
РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ

32,4 200a СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ









# 264 000+

### ИЗДЕЛИЙ

освидетельствованы Регистром с начала 2025 г.

1711

**ПОСТАВЩИКОВ** обратились в РС с начала 2025 г.

255

впервые обратившиеся поставщики

101

**154** 

российские компании

иностранные поставщики

6274

Действующих свидетельств о типовом одобрении РС 884

оформлены в 2025 г. Из них **369 – первоначальные** 



## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### **Апрель 2025**

РС освидетельствовал **отечественную судовую рыбомучную установку (1)** 

### **Август 2025**

Изготовление холодильного оборудования для каскадных холодильных установок (2), работающих на хладагентах  $CO_2$  и  $NH_3$  под техническим наблюдением PC

#### **Август 2025**

PC одобрил **антикоррозионное покрытие (3)** ECOMAST 210





## **APPROVAL-IN-PRINCIPLE**

### Рассмотрение эскизных проектов

Услуга позволяет на стадии эскизного проекта или концепции определить, применимы ли новые технологические решения, оценить последующие действия для получения соответствующих сертификатов.

### РЕЗУЛЬТАТ УСЛУГИ

- >>> Перечень мероприятий для сертификации
- Уписатор по правительных к внедрению новых требованиях РС на стадиях рассмотрения документации
- Перечень ограничений и условий применения новых технических решений на основе инженерной оценки и результатов научноисследовательских работ



AIP незаменим при запуске новых технических решений, материалов, процессов, когда инновации выходят за рамки установленных норм





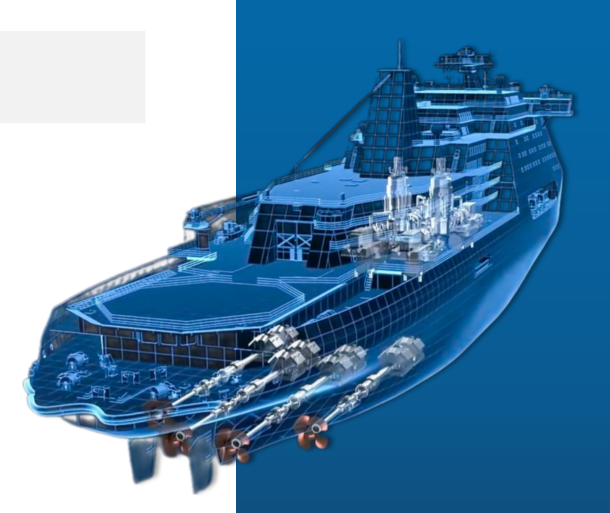
# ИНЖЕНЕРНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР



Предоставляет услуги для компаний, выходящих на рынок судостроения

## УСЛУГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

- Разработка и доработка технической документации на судовое оборудование для сертификации в Регистре
- >>> Полное сопровождение при получении Свидетельств
- Организация и проведение испытаний судовых материалов, оборудования и комплектующих





# ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Техническое наблюдение за изготовлением материалов и изделий
- Техническое наблюдение за сваркой
- Признание изготовителей (СПИ)
- Признание испытательных лабораторий (СПЛ) и поставщиков услуг (СП)
- Проверка предприятий на соответствие (ССП)
- ОБ Добровольная сертификация продукции и производителей общепромышленного назначения

#### ВАРИАНТЫ ОДОБРЕНИЯ МАТЕРИАЛОВИ ИЗДЕЛИЙ

- >>> типовое одобрение материалов и изделий
- одобрение серийно изготавливаемых материалов и изделий
- >>> освидетельствование материалов и изделий при разовом одобрении
- одобрение материалов и изделий, изготовленных без технического наблюдения РС
- техническое наблюдение на основании одобрения системы контроля качества (СКК)

## •----- Освидетельствование систем контроля качества (СКК 1/ СКК 2)

обеспечивает контроль соответствия продукции требованиям РС и применяемых изготовителем при серийном изготовлении

## Регистр также освидетельствует предприятия, имеющие собственное производство (ССПП)

#### ПП РФ 719

Регистр разработал инструмент для экспертизы судового комплектующего оборудования в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 719



# МОРСКОЙ ОЛИМП

Первая национальная премия морской отрасли



**111 1 3 A 3 A 3 B O K HA Y Y A C T W** 

87

ЗАЯВОК В НОМИНАЦИИ **«ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ»** 

24

СУДОВ / ПРОЕКТОВ В НОМИНАЦИИ **«ЛУЧШИЙ В МОРЕ»** 

- **8** РЫБОЛОВНЫХ СУДОВ
- Морозильный рыболовный траулер «Механик Маслак» (проект СТ-192) занял 3-е место в ТОП лучших проектов



## «ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ», ПОБЕДИТЕЛИ

Победитель – технология автономного судовождения Sitronics KT

**Лауреат II степени** – SigmaLAM, российское ПО для расчета морских конструкций из композитов

Лауреат II степени – типоряд выдвижных поворотных винтрорулевых колонок (ВПК) мощностью от 100 до 2000 кВт

**Лауреат III степени** – рыбоперерабатывающая фабрика на борту больших морозильных рыболовных траулеров (БМРТ) проекта СТ-192





# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!







RS-CLASS.ORG