



**Предварительно утвержден**  
Советом директоров АО «ЦНИИМФ»  
Протокол № 5 от «27» мая 2024 г.

**«УТВЕРЖДЕН»**

Годовым общим собранием  
акционеров АО «ЦНИИМФ»  
Протокол № 1 от «21» июня 2024 г.

Председатель собрания

О.Н. Буров

Секретарь собрания

Д.П. Коновалов



**ГODOVOЙ ОТЧЕТ**  
**АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА**  
**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-**  
**КОНСТРУКТОРСКИЙ**  
**ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА»**  
**ЗА 2023 ГОД**

Санкт-Петербург – 2024

## О Г Л А В Л Е Н И Е

		Стр.
1	ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ .....	4
2	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА.....	22
3	ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ.... ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	26
4	СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМЕ КАЖДОГО ИЗ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ..... ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	48
5	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.....	48
6	ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА	49
7	ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	49
8	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ	50
9	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЛАСТЬ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	50
10	СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА .....	50
11	СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАЛЬНОМ ДИРЕКТОРЕ И ЧЛЕНАХ ПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА.	52
12	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ ПО КАЖДОМУ ИЗ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРА ВСЕХ ВИДОВ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ	54

- |    |   |    |
|----|---|----|
| 13 | СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ПРИНЦИПОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ  | 55 |
| 14 | СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ОБЩИМ СОБРАНИЕМ АКЦИОНЕРОВ, А ТАКЖЕ ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ УСТАВОМ ИЛИ ИНЫМ ВНУТРЕННИМ ДОКУМЕНТОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА | 55 |

## 1 ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

### 1.1 История создания и развития Общества

#### 1.1.1 Данные о фирменном наименовании Общества

Акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ»). Действующее наименование введено 08.07.2015 г.

За время своего существования Общество меняло свое фирменное наименование:

*Научно-исследовательский институт судостроения и судоремонта (НИИСС)*, Приказ Наркомата путей сообщения СССР от 02.03.1929 г. № 771.

*Центральный научно-исследовательский институт морского транспорта (ЦНИИМТ)*, Приказ Наркомата путей сообщения СССР от 06.08.1930 г. № 1692.

*Центральный научно-исследовательский институт водного транспорта (ЦНИИВТ)*, Приказ Наркомата водного транспорта СССР от 02.03.1931 г. № 48.

*Центральный научно-исследовательский институт морского флота (ЦНИИМФ)*, Приказ Наркомата морского флота СССР и наркомата речного флота СССР от 21.08.1939 г.

*Центральный научно-исследовательский институт строительства и технической эксплуатации флота (ЦНИИСТЭФ)*, Приказ Министерства морского и речного флота СССР от 25.06.1953 г.

*Центральный научно-исследовательский институт морского флота (ЦНИИМФ)*, Постановление Совета Министра СССР от 03.09.1954 г. № 1877.

*Указом Президиума Верховного Совета СССР* от первого марта одна тысяча девятьсот семьдесят девятого года институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт морского флота, (ЦНИИМФ), 01.03.1979 г.

*Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота (ЦНИИМФ)*», Распоряжение Председателя совета Министров СССР от 14.01.1987 г. № 79р.

*Арендное предприятие "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота" (АП "ЦНИИМФ")*, Распоряжение Администрации Смольнинского района Санкт-Петербурга от 10.10.1991 г., № 990.

*Акционерное общество закрытого типа "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота" (АОЗТ «ЦНИИМФ»)*, Распоряжение Администрации Смольнинского района Санкт-Петербурга от 22.02.1993 г. № 355-р.

*Закрытое акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота»* (ЗАО «ЦНИИМФ»), Распоряжение Администрации Центрального района Санкт-Петербурга от 19.06.1996 г. № 2082- р.

*Акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота»* (АО «ЦНИИМФ»). Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц (форма № 50007) от 08.07.2015 г. за ГРН 7157848136990. Лист записи выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу 09.07.2015 г.

#### 1.1.2 Сведения о государственной регистрации Общества

Номер государственной регистрации: 355-р.

Дата государственной регистрации: 22.02.1993 г.

Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию: Администрация Смольнинского района Санкт-Петербурга.

ОГРН: 1027809198713.

Дата внесения записи в единый государственный реестр юридических лиц: 24.10.2002 г.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу.

#### 1.1.3 Сведения о создании и развитии Общества.

Непубличное акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (далее по тексту – Общество либо АО «ЦНИИМФ») создано 22 февраля 1993 года в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации путем перерегистрации (преобразования) арендного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» в акционерное общество.

Учредителями Общества являются члены трудового коллектива арендного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота».

Общество является правопреемником арендного предприятия «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота», созданного 10 октября 1991 года на основании решения конференции трудового коллектива и договора аренды с правом выкупа государственного имущества Центрального ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского и проектно-конструкторского института морского флота, ведущего свое начало от Научно-исследовательского института судостроения и судоремонта, созданного 2 марта 1929 года.

Общество создано на неопределенный срок.

Общество является ведущей научной организацией Российской Федерации в области морского транспорта, занимающейся практически всеми проблемами отрасли: развитием флота и портов, проектированием судов транспортного и служебно-вспомогательного флота, технологией перевозки грузов, экономикой морского флота, технической эксплуатацией судов и портовой перегрузочной техники, охраной труда, развитием арктической морской транспортной системы, ледокольным и атомным флотом, всеми вопросами обеспечения безопасности мореплавания, региональными системами

управления движением судов, охраной окружающей среды, планами ликвидации разливов нефти и охраны судов и портовых средств, проектами дооборудования судов транспортного флота.

Общество выполняет научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы в области морского и речного транспорта и оказывает услуги по стандартизации, сертификации продукции, работ и услуг, грузов, тары и упаковки, разработке программных продуктов, осуществляет издательскую деятельность, проектирует и производит средства диагностирования механизмов и устройств и др.

Общество активно участвует в работе международных организаций в т.ч. Международной морской организации (ИМО)

Специалисты АО «ЦНИИМФ» защищают интересы нашей страны в рабочих органах ИМО, принимают участие в разработке конвенций, кодексов, циркуляров и других документов, обеспечивающих безопасность на море, надлежащую подготовку моряков, организацию мероприятий по поиску и спасению в море, защиту морской среды от загрязнения и др.

АО «ЦНИИМФ» на договорной основе выполнял и продолжает выполнять работы по направлениям своей деятельности для своих зарубежных партнеров.

В соответствии с приказом Федеральной службы по аккредитации №А-4597 от 23 июля 2015г. орган по сертификации продукции работ и услуг Центрального ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского и проектно-конструкторского института морского флота аккредитован Федеральной службой по аккредитации. Область аккредитации органа по сертификации включает 22 направления деятельности.

За отчетный период Орган по сертификации АО "ЦНИИМФ" в соответствии с документами Росаккредитации не проходил процедуру подтверждения компетентности. Плановое подтверждение компетентности предусмотрено в ноябре 2024 года.

В 2023г. Испытательный центр ЦНИИМФ аккредитован органом по аккредитации ААЦ «Аналитика» на соответствие требованиям международного стандарта ISO/IEC 17025: 2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019), аккредитация подтверждает техническую компетентность и функционирование системы менеджмента центра.

В 2023г. Лаборатория навалочных грузов ЦНИИМФ аккредитован органом по аккредитации ААЦ «Аналитика» на соответствие требованиям международного стандарта ISO/IEC 17025: 2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019), аккредитация подтверждает техническую компетентность и функционирование системы менеджмента лаборатории.

В 2023г. продолжило действовать соглашение №10-38-02 от 13 февраля 2019г. заключенное между Минтранс России и АО «ЦНИИМФ» о наделении института полномочиями по подтверждению соответствия тары для перевозки опасных грузов. Полномочия, которыми наделен институт, включают:

- рассмотрение и одобрение технической документации на тару с целью проверки соответствия конструкции тары для опасных грузов требованиям МКМПОГ и документального фиксирования конструкции и технических характеристик тары;
- освидетельствование предприятия-изготовителя тары с целью подтверждения возможности серийного изготовления продукции со стабильным качеством по одобренной АО «ЦНИИМФ» документации;
- проведение испытаний образцов тары с целью обеспечения соответствия тары положениям главы 6 МКМПОГ;
- оформление и выдача Свидетельств на тип тары, предусмотренных законодательством и международными договорами Российской Федерации.

В отчетном 2023 году проводились следующие работы:

- Разработка Деклараций о транспортных характеристиках и условиях безопасности морской перевозки навалочных, опасных и наливных грузов (более 1100 шт.).
- Оформление Сертификатов о транспортных характеристиках навалочных грузов на момент погрузки (более 3000 шт.).
- Проведение лабораторных исследований образцов навалочных грузов (более 407 испытаний). Саморазложение - 106
- Оформление свидетельств на тип конструкции тары под перевозку опасных грузов (оформлено 105 свидетельств).
- Проведение освидетельствования предприятий, производящих тару под перевозку опасных грузов (освидетельствовано 22 предприятия).

Общество имеет Сертификаты Российского морского регистра судоходства о соответствии системы менеджмента института международному стандарту. В настоящее время системой менеджмента выполняются все функциональные и организационные требования стандартов ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ISO 9001-2015.

В 2023 г. ЦНИИМФ успешно прошел отбор в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации в качестве экспертной организации (письмо Минпромторга России от 25.10.2023 № 114857/09). Институт признан прошедшим отбор и включен в перечень организаций, имеющих право осуществлять проверку достоверности (экспертизу) обоснований ориентировочной стоимости строительства судна и цен проектирования, строительства, ремонта, утилизации судна.

В ходе своей деятельности АО «ЦНИИМФ» решил ряд важных комплексных проблем, оказавших существенное влияние на работу отрасли, выполнил большое количество научно-исследовательских работ и проектно-конструкторских разработок по основным направлениям развития науки и техники на морском транспорте.

Общество внесло большой вклад в создание современного морского транспортного флота страны, одного из мощнейших в мире атомного ледокольного и ледокольно-транспортного флота, обеспечивших нормальное функционирование, в том числе, Арктической морской транспортной системы, развитие морской инфраструктуры.

#### 1.1.4 Контактная информация

Место нахождения Общества: г. Санкт-Петербург,

Адрес Общества: 191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, д.6, лит.А.

Номер телефона: (812) 271-12-83.

Номер факса: (812) 274-38-64.

Адрес электронной почты: [cniimf@cniimf.ru](mailto:cniimf@cniimf.ru)

Адрес страницы в сети Интернет: [www.cniimf.ru](http://www.cniimf.ru)

#### 1.1.5 Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН: 7815001288.

## 1.2 Основные виды экономической деятельности

Коды по ОКВЭД ОК 029-2014 КДЕС. Ред. 2:

Сведения об основном виде деятельности:

72.19 (Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие);

Сведения о дополнительных видах деятельности:

26.20 (Производство компьютеров и периферийного оборудования);

33.20 (Монтаж промышленных машин и оборудования);  
58.11.1 (Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде);  
68.32.2 (Управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе);  
71.12.6 (Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции);  
71.20.8 (Сертификация продукции, услуг и организаций);  
71.20.9 (Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая);  
72.20 (Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук);  
74.90.31 (Предоставление услуг по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств);

### **1.3 Сведения о наличии лицензий, допусков к определенному виду (или видам) работ, сертификатов и свидетельств**

По состоянию на 31.12.2023 года Общество имело:

Лицензии – 3 шт.

Сертификаты – 5 шт.

Свидетельства – 57 шт.

Аттестаты – 4 шт.

#### **Лицензии:**

1. Номер: **ЛО-78-01-005033**

Дата выдачи: 22.08.14

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший лицензию: Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга.

Вид деятельности: На осуществление медицинской деятельности.

2. Номер: **ДЭ-00-008778**

Дата выдачи: 26.06.2008

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший лицензию: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Вид деятельности: На осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

3. Номер: **0138114** (регистрационный номер **12854**)

Дата выдачи: 24.07.2023

Срок действия: 24.07.2028

Орган, выдавший лицензию: Управление Федеральной службы безопасности по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Вид деятельности: Проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

#### **Сертификаты:**

1) Номер: **21.073.327**

Дата выдачи: 15.10.2021



Срок действия: 15.10.2024

Область сертификации: Сертификат соответствия системы менеджмента качества АО «ЦНИИМФ» требованиям стандарта ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ISO 9001-2015 в отношении: научных исследований и разработок в области естественных и технических наук; деятельности в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции; деятельности по техническому контролю, испытаниям и анализу; деятельности вспомогательной, связанной с морским транспортом, прочую, не включенную в другие группировки (коды 72.19, 71.12.6, 71.20.9, 52.22.19 ОКВЭД ОК 029-2014).

2) Номер: **001121**

Дата выдачи: 23.12.2022

Срок действия: 23.12.2025

Орган, выдавший сертификат: ООО «Центр сертификации и аттестации «СТАТУС-Сертифика».

Область сертификации: Сертификат удостоверяет, что деятельность Акционерного общества «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ») соответствует требованиям ГОСТ 12.0.230-2007 (ССБТ). СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ».

3) Номер: **29**

Дата выдачи: 10.10.2017

Орган, выдавший сертификат: Российский Речной Регистр

Область сертификации: Сертификат об одобрении компьютерного приложения (SmartStatics)

4) Номер: **26**

Дата выдачи: 28.04.2017

Орган, выдавший сертификат: Российский Речной Регистр

Область сертификации: Сертификат об одобрении компьютерного приложения (StabEdit)

5) Номер: **16.23.099.307030**

Дата выдачи: 26.12.2023

Орган, выдавший сертификат: Российское Классификационное Общество

Область сертификации: Сертификат об одобрении компьютерного приложения (StabEdit Professional 3.2)

### **Свидетельства:**

1) Номер: **23.03.01.08194.120**

Дата выдачи: 28.08.2023

Срок действия: 28.08.2028

Вид деятельности: О том, что Центральная испытательная лаборатория экспертизы и условий труда Отраслевого научно-методического центра охраны труда на морском транспорте АО «ЦНИИМФ» имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в соответствии с областью признания.

2) Номер: **20.14189.120**

Дата выдачи: 05.11.2020

Срок действия: 05.11.2025

Вид деятельности: О том, что Служба экстренного реагирования ЦНИИМФ соответствует требованиям Российского морского регистра судоходства как предприятие, осуществляющее круглосуточную техническую поддержку судов в части выполнения расчетов аварийной остойчивости и остаточной конструктивной прочности судна в соответствии с правилом 37.4 приложения 1 к Конвенции МАРПОЛ 73/78.

4) Номер: **22.13561.382**

Дата выдачи: 03.03.2022

Срок действия: 03.03.2027

Вид деятельности: О признании Российским морским регистром судоходства как предприятие, производящее оценку приемлемости партий груза для его безопасной перевозки в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства.

5) Номер: **20.01419.383**

Дата выдачи: 26.10.2020

Срок действия: 26.10.2025

Вид деятельности: О том, что Испытательный центр АО «ЦНИИМФ» имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями РМРС в отношении проведения испытаний в области признания.

6) Номер: **19.01106.383**

Дата выдачи: 15.04.2019

Срок действия: 15.04.2024

Вид деятельности: О технической компетенции лаборатории навалочных грузов АО «ЦНИИМФ» в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области твердых навалочных грузов.

7) Номер: **21.00222.185**

Дата выдачи: 23.11.2021

Срок действия: 23.11.2026

Вид деятельности: О технической компетенции лабораторного поста в порту Темрюк в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области твердых навалочных грузов.

8) Номер: **24.06.01.00473.185**

Дата выдачи: 02.02.2024

Срок действия: 21.08.2025

Вид деятельности: О том, что обособленное подразделение Лаборатория навалочных грузов АО «ЦНИИМФ» в порту Туапсе, имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания.

9) Номер: **21.70102.185**

Дата выдачи: 05.08.2021

Срок действия: 05.08.2026

Вид деятельности: О технической компетенции лабораторного поста в порту Ростов – на – Дону в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области твердых навалочных грузов.

10) Номер: **20.70111.185**

Дата выдачи: 21.10.2020

Срок действия: 24.10.2024

Орган, выдавший свидетельство: Российский морской регистр судоходства.

Вид деятельности: О том, что Лаборатория навалочных грузов АО «ЦНИИМФ», лабораторный пост в порту Азов, имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания.

11) Номер: **21.04856.170**

Дата выдачи: 11.05.2021

Срок действия: 11.05.2026

Вид деятельности: О технической компетенции лаборатории в порту Посъет в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области твердых навалочных грузов.

12) Номер: **22.01093.174**

Дата выдачи: 13.04.2022

Срок действия: 13.04.2027

Вид деятельности: О технической компетенции лабораторного поста в порту Ванино в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области твердых навалочных грузов.

13) Номер: **22.03.01.01087.171**

Дата выдачи: 29.07.2022

Срок действия: 29.07.2027

Вид деятельности: О технической компетенции обособленного предприятия Лаборатория навалочных грузов АО «ЦНИИМФ» в порту Находка в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области признания.

14) Номер: **23.03.01.10457.120**

Дата выдачи: 27.10.2023

Срок действия: 27.10.2026

Орган, выдавший свидетельство: Российский морской регистр судоходства.

Вид деятельности: О том, что АО «ЦНИИМФ» признается Российским морским регистром судоходства как предприятие, выполняющее в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства работы: визуальные проверки и/или проверки методом отбора проб, разработка перечней опасных материалов.

15) Номер: **22.44.01.00091.314**

Дата выдачи: 29.12.2022

Срок действия: 29.12.2027

Вид деятельности: О типовом одобрении программного обеспечения SMART STATICS. Выполнение расчетов для водоизмещающих судов, включая ПБУ, в объеме задач, указанном в пункте «Функции программного обеспечения».

16) Номер: **21.00014.314**

Дата выдачи: 09.06.2021

Срок действия: 09.06.2026

Вид деятельности: О типовом одобрении программы расчетов для ЭВМ (SAFESEA, Версия 2)

17) Номер: **20.00024.314**

Дата выдачи: 01.10.2020

Срок действия: 01.10.2025

Вид деятельности: О типовом одобрении программного обеспечения (STABEDIT PROFESSIONAL 3.2).

18) Номер: **20.00025.314**

Дата выдачи: 01.10.2020

Срок действия: 01.10.2025

Вид деятельности: О типовом одобрении программного обеспечения (STABEDIT).

19) Номер: **22.03.01.00009.382**

Дата выдачи: 12.07.2022

Срок действия: 12.07.2027

Вид деятельности: О технической компетенции лаборатории навалочных грузов АО «ЦНИИМФ», лабораторный пост в порту Усть-Луга в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области определения транспортных характеристик навалочных грузов.

20) Номер: **23.06.01.00381.174**

Дата выдачи: 19.05.2023

Срок действия: 19.05.2028

Вид деятельности: О технической компетенции лаборатории навалочных грузов АО «ЦНИИМФ», лабораторный пост в порту Беринговский в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения испытаний в области определения транспортных характеристик навалочных грузов.

21) Номер: **23.03.01.08194.120**

Дата выдачи: 28.08.2023

Срок действия: 28.08.2028

Вид деятельности: О том, что Центральная испытательная лаборатория экспертизы и условий труда Отраслевого научно-методического центра охраны труда на морском транспорте АО «ЦНИИМФ» имеет техническую компетенцию в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства в отношении проведения анализа газообразных выбросов от судовых дизелей и инсинераторов.

22) Номер: **21.13364.120**

Дата выдачи: 06.10.2021

Срок действия: 06.10.2026

Вид деятельности: О соответствии АО «ЦНИИМФ» требованиям РМРС как предприятия, осуществляющего:

- диагностику устройств, установок, механизмов, оборудования корпусных конструкций и других объектов технического наблюдения;
- кренование и взвешивание судов.

23) Номер: **133045**

Дата выдачи: 03.07.2023

Срок действия: 03.07.2025

Орган, выдавший свидетельство: Российское Классификационное Общество

Вид деятельности: О признании за АО «ЦНИИМФ» возможности выполнять работы в соответствии с Правилами Российского Классификационного Общества (виды работ указаны в Свидетельстве).

24) Номер: **РОСС RU.32721.04МРЕ0**

Дата выдачи: 01.11.2022

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший свидетельство: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

Вид деятельности: Система добровольной сертификации услуг «Море» (СДС «МОРЕ»).

25) Номер: **П-044-070.3**

Дата выдачи: 19.11.2015

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший свидетельство: Некоммерческое партнерство «Проектные организации Северо-Запада».

Вид деятельности: О допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

26) Номер: **СРО ЭО-0235-007**

Дата выдачи: 21.03.2012

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Саморегулируемая организация НП экспертных организаций по промышленной безопасности «Северо-Запад».

Вид деятельности: Подтверждается членство ЗАО «ЦНИИМФ» в Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство экспертных организаций по промышленной безопасности «Северо-Запад».

27) Номер: **010**

Дата выдачи: 26.11.2008

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Национальное общество аудиторов трудовой сферы

Вид деятельности: О членстве некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Национальное общество аудиторов трудовой сферы».

28) Номер: **0026.01-2918-7815001288-ОТ**

Дата выдачи: 25.12.2018

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Ассоциация «Объединение организаций, оказывающих услуги в области охраны труда»

Вид деятельности: О членстве в Ассоциации «Объединение организаций, оказывающих услуги в области охраны труда».

29) Номер: **SB 3/1-2015-2017**

Дата выдачи: 05.05.2017

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральное агентство морского и речного транспорта

Вид деятельности: Об одобрении типа аппаратуры Навигационный тренажерный комплекс.

30) Номер: **23**

Дата выдачи: 01.06.2018

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Ассоциация аккредитованных лиц в области оценки соответствия Северо-Западного Федерального округа.

Вид деятельности: О членстве в Ассоциации аккредитованных лиц в области оценки соответствия Северо-Западного Федерального округа.

31) Номер: **970073**

Дата выдачи: 26.09.1997

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший свидетельство: Российское агентство по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.

Вид деятельности: база данных «Морские транспортные суда России».

32) Номер: **970475**

Дата выдачи: 26.09.1997

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Российское агентство по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.

Вид деятельности: Программное обеспечение информационно-справочной системы «Морские транспортные суда России» (ПО ИССМТСР).

33) Номер: **2009612756**

Дата выдачи: 29.05.2009

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа SAFESEA «Оценка и выбор безопасных режимов штормового плавания судна».

34) Номер: **2010613874**

Дата выдачи: 15.06.2010

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа оценки фактических характеристик устойчивости судна в условиях нерегулярного волнения.

35) Номер: **2011614158**

Дата выдачи: 27.05.2011

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа расчета пополнения портовых буксиров.

36) Номер: **2012615036**

Дата выдачи: 06.06.2012

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности.

Вид деятельности: Автоматизированная система службы капитана порта (СКАП).

37) Номер: **2013612387**

Дата выдачи: 03.04.2013

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности.

Вид деятельности: Автоматизированная система компьютерной обработки документов моряков (КОМОД).

38) Номер: **2013613389**

Дата выдачи: 03.04.2013

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Автоматизированная система «Суда в порту: планирование, анализ, регистрация расстановки и движения, электронные квитанции» (СПАРДЭК).

39) Номер: **2013613393**

Дата выдачи: 03.04.2013

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.  
Вид деятельности: Автоматизированная система «Контроль, учет, статистика сдачи судовых отходов» (КУСТО).

40) Номер: **2013613417**

Дата выдачи: 04.04.2013  
Срок действия: бессрочно  
Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.  
Вид деятельности: Автоматизированная система «Расчет дисбурсментов, учет доходов, статистика» (РАДИУС).

41) Номер: **2014621255**

Дата выдачи: 08.09.2014  
Срок действия: бессрочно  
Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.  
Вид деятельности: БД о наличии средств ликвидации аварийных разливов нефти в морских портах РФ.

42) Номер: **2014621416**

Дата выдачи: 08.10.2014  
Срок действия: бессрочно  
Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.  
Вид деятельности: База данных DB Stabedit Professional.

43) Номер: **2014621425**

Дата выдачи: 09.10.2014  
Срок действия: бессрочно  
Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.  
Вид деятельности: База данных DB StabEdit.

44) Номер: **2014660335**

Дата выдачи: 06.10.2014  
Срок действия: бессрочно  
Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.  
Вид деятельности: Программа Stabedit Professional «Комплекс программ по теории корабля с возможностью анализа аварийных ситуаций».

45) Номер: **2014660336**

Дата выдачи: 06.10.2014  
Срок действия: бессрочно



Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа StabEdit «Разработка оптимального грузового плана с расчетами посадки остойчивости и прочности».

46) Номер: **2014660959**

Дата выдачи: 20.10.2014

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программный комплекс сопряжения (ПКС).

47) Номер: **2016619748**

Дата выдачи: 29.08.2016

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Автоматизированная система по подготовке и проверке знаний требований охраны труда плавсостава и береговых работников.

48) Номер: **2018616129**

Дата выдачи: 23.05.2018

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа расчета стоимости проектируемых и строящихся морских транспортных судов, судов активного ледового плавания и ледоколов, судов рыбопромыслового флота. № ЯКУТ-47-018-02.

49) Номер: **2018616419**

Дата выдачи: 01.06.2018

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: MARSOLS-ST (выполнение автоматизированных расчетов прочности корпуса судна).

50) Номер: **2018620899**

Дата выдачи: 22.06.2018

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: MARSOLS-DB.

51) Номер: **2019618188**

Дата выдачи: 26.06.2019

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа: Chorda3 Автоматизированная система «Хранение, обработка, рассылка документов архива (АС ХОРДА)».

52) Номер: **2020611562**

Дата выдачи: 04.02.2020

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа определения оптимального состава и расстановки буксиров для различных видов буксирных операций в акваториях портов РФ

53) Номер: **2020613921**

Дата выдачи: 24.03.2020

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа расчета стоимости проектируемых и строящихся морских судов служебно-вспомогательного и технического флота № ЯКУТ-50-080-04

54) Номер: **2020661575**

Дата выдачи: 25.09.2020

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: «Smart Statics» - Программный комплекс для расчетов по статике корабля и общей прочности

55) Номер: **2021620693**

Дата выдачи: 12.04.2021

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: БД: «Автоматизированная система учета научно-технической документации и информации (АСУ НТДИ)».

56) Номер: **2021619459**

Дата выдачи: 10.06.2021

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа для ЭВМ: «Программный модуль расчета потери скорости морских судов в условиях воздействия ветро-волновых возмущений».

57) Номер: **2021619468**

Дата выдачи: 10.06.2021

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа для ЭВМ: «Программный модуль расчета пространственно-геометрических характеристик торосистых образований».

58) Номер: **2023616574**

Дата выдачи: 29.03.2023

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.

Вид деятельности: Программа для ЭВМ: «Программа: Locator: Автоматизированная система «Оформление и обработка лоцманских квитанций, организация работы лоцманской службы (АС ЛОКАТОР)».

**Аттестаты:**

1) Номер: **RA.RU.11MΦ01**

Дата выдачи: 08.09.2015

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по аккредитации

Вид деятельности: О соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 в качестве Органа по сертификации.

2) Номер: **RA.RU.21AΠ25**

Дата выдачи: 08.02.2017

Срок действия: бессрочно

Орган, выдавший документ: Федеральная служба по аккредитации

Вид деятельности: О соответствии лаборатории навалочных грузов требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025.

3) Номер: **AAC.A.00553**

Дата выдачи: 10.06.2021

Срок действия: 10.06.2026

Орган, выдавший документ: Ассоциация аналитических Центров «Аналитика»

Вид деятельности: Аккредитация лаборатории навалочных грузов в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO/IEC 17025:2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) на техническую компетентность и функционирование системы менеджмента лаборатории.

4) Номер: **POCC RU.И493.04ЕЛ100**

Дата выдачи: 15.09.2023

Срок действия: 15.09.2026

Орган, выдавший документ: Национальная ассоциация охраны труда, Центральный орган Системы добровольной сертификации организаций специалистов, продукции и технологических процессов в области охраны труда

Вид деятельности: О том, что Отраслевой научно-методический центр охраны труда на морском транспорте АО «ЦНИИМФ» аккредитован в качестве технически компетентного и независимого органа по сертификации.

#### **1.4 Дочерние хозяйственные общества**

Наименование: *Общество с ограниченной ответственностью "Балтинформ"*.

Место нахождения: *191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.*

Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: *100 %.*

Наименование: *Общество с ограниченной ответственностью "Балтстар"*.

Место нахождения: *191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.*

Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: *100 %.*

Наименование: *Общество с ограниченной ответственностью "Балтинтерконтроль"*.

Место нахождения: *191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.*

Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: *100 %.*

Наименование: *Общество с ограниченной ответственностью "Балтсервис"*.

Место нахождения: *191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.*

Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: *100 %.*

Наименование: *Общество с ограниченной ответственностью "Балттех"*.

Место нахождения: *191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.*

Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: *100 %.*

Наименование: *Общество с ограниченной ответственностью "Морской тарифный центр"*.

Место нахождения: *191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, дом 6.*

Доля АО «ЦНИИМФ» в уставном капитале юридического лица: *100 %.*

#### **1.5. Сведения об общем количестве акционеров**

По данным Реестра акционеров АО «ЦНИИМФ», которое ведет АО «Регистраторское общество «Статус»», по состоянию на 31.12.2023г. было 152 акционера, в том числе 5 юридических лиц и 147 физических лиц.

Все акционеры (физические лица) являются гражданами России и владеют от 0,0008% (наименьшее значение) до 0,7% (наибольшее значение) уставного капитала Общества.

#### **1.6. Сведения об акционерах Общества, владеющих более 5 процентов его уставного капитала**

Полное фирменное наименование: *ООО «Балтинтерконтроль».*

Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: *19,0%.*

Генеральный директор: *Буров О.Н.*

Полное фирменное наименование: *ООО «Балтинформ».*

Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: **19,0%**.  
Генеральный директор: **Буянов А.С.**

Полное фирменное наименование: **ООО «Балтсервис»**.  
Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: **19,0%**.  
Генеральный директор: **Коновалов Д.П.**

Полное фирменное наименование: **ООО «Балтстар»**.  
Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: **19,0%**.  
Генеральный директор: **Мудрова О.М.**

Полное фирменное наименование: **ООО «Балттех»**.  
Размер доли акционера в уставном капитале АО «ЦНИИМФ»: **18,0%**.  
Генеральный директор: **Сорокин В.А.**

### **1.7. Сведения о размере, структуре уставного капитала**

Уставный капитал Общества оплачен на 100%, составляет 97525,60 (девятьюстами семью тысяч пятьсот двадцать пять) рублей (шестьдесят) копеек и разделен на 121907 (сто двадцать одну тысячу девятьсот семь) обыкновенных именных акций бездокументарной формы выпуска номинальной стоимостью 0,80 (ноль) рублей (восемьдесят) копеек.

## **2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА**

2.1 Основным направлением деятельности АО «ЦНИИМФ» является:

Выполнение научных исследований и разработок в области естественных, технических и общественных наук, в том числе:

- эксплуатация, организация и технология работы флота и портов, обоснование строительства новых и модернизации действующих морских портов и создания портовых особых экономических зон, транспортно-технологические системы доставки грузов, комплексное развитие и использование Северного морского пути, нормативное обеспечение безопасной и сохранной перевозки и перегрузки всех видов грузов, коммерческо-правовая нормативная база, регулирующая деятельность морского транспорта, обоснование перспективных грузопотоков, объемов каботажных и внешнеторговых перевозок грузов и объемов перевалки грузов в морских портах, анализ состояния и тенденций развития международного судоходства, мирового судостроения и фрахтового рынка, безопасности, охраны труда, санитарно-эпидемиологического благополучия плавсостава и работников в организациях-операторах портовой деятельности;

- экономика, организация, управление и модернизация транспортной инфраструктуры и транспортных средств, социально-экономический прогноз развития морского и внутреннего водного транспорта, технико-экономическое обоснование и основные технико-эксплуатационные требования к проектированию и строительству новых типов судов всех назначений, ледокольная техника, в том числе атомные ледоколы, и ледовые качества судов, экологическая безопасность морского транспорта, обоснование инвестиционных проектов, технико-экономическая экспертиза и сопровождение строительства флота, обоснование ставок портовых сборов и тарифов на услуги в портах;

- теория, проектирование и конструкция судов, мореходные качества судов, морская техника, конструктивная надежность и защита судов от коррозии, техническая диагностика судового энергетического оборудования, выполнение исследований и разработок

связанных с использованием атомной энергии на водном транспорте, судовые энергетические установки, топливоиспользование на судах, охрана труда;

- безопасность мореплавания, технические средства судовождения и навигации, системы управления движением судов, системы и средства морской радиосвязи, технология судовождения, моделирование движения судов, морские информационные спутниковые системы, внедрение средств судовой и наземной связи, международное и морское право;

- модернизация, дооборудование, реклассификация, ремонт и наблюдение за качеством строительства судов и плавсредств, судовое оборудование, морские операции, техническое регулирование на морском транспорте, новые композитные и антифрикционные материалы.

2.2 Выполнение функций Органа по сертификации продукции услуг, направления деятельности которого определяются Областью аккредитации и включают:

1) услуги по экспертизе технической эксплуатации и ремонту самоходных и несамоходных плавучих сооружений, используемых в целях торгового мореплавания;

2) услуги по экспертизе самоходных плавучих сооружений, плавучих буровых установок, морских стационарных платформ;

3) услуги по оценке соответствия самоходных плавучих сооружений, используемые в целях торгового мореплавания, и их пропульсивных комплексов;

4) услуги по оценке соответствия судовых технических средств и конструкции на объектах водного транспорта;

5) услуги по экспертизе технологической документации на погрузочно-разгрузочные работы в морских портах, морских терминалах;

6) услуги по оценке соответствия используемого топлива и масла на морском и внутреннем водном транспорте;

7) услуги по экспертизе технико-экономических обоснований инвестиционных проектов на водном транспорте;

8) услуги по оценке экономического обоснования по установлению (изменению) цен (тарифов, сборов) или их предельного уровня на услуги субъектов естественных монополий;

9) услуги по оценке экономической деятельности хозяйствующих субъектов в сфере регулируемых услуг в морских портах;

10) услуги по оценке параметров и технического состояния средств радиосвязи на самоходных и несамоходных плавучих сооружениях, используемых в целях торгового мореплавания, и береговых объектах;

11) услуги по оценке соответствия транспортных характеристик и свойств грузов, перевозимых всеми видами транспорта;

12) услуги по оценке соответствия методов и технологий, обеспечивающих безопасность перевозки различных видов грузов;

13) услуги по оценке соответствия проектов размещения и крепления генеральных, крупно-габаритных и тяжеловесных грузов;

14) услуги по оценке соответствия размещения и крепления опасных смещением грузов в грузовых транспортных единицах, в том числе контейнерах, и транспортных средствах;

15) услуги по оценке соответствия грузовых транспортных единиц, в том числе, контейнеры и транспортные средства;

16) услуги по оценке соответствия объектов транспортной инфраструктуры (портовые средства);

17) услуги по оценке соответствия самоходных плавучих сооружений, используемые в целях торгового мореплавания, в том числе, с динамическим принципом поддержания и плавучие буровые установки;

18) услуги по экспертизе документации технических проектов, документации самоходных и несамоходных плавучих сооружений в постройке, рабочей конструкторской документации;

19) услуги по оценке соответствия процесса строительства и сдачи самоходных и несамоходных плавучих сооружений государственному заказчику и судовладельцу;

20) услуги по экспертизе на соответствие требованиям охраны труда и санитарно-эпидемиологическим требованиям проектной документации самоходных и несамоходных плавучих сооружений, территорий, производственных и служебных зданий, сооружений и оборудования;

21) услуги по экспертизе методик и средств технического диагностирования и неразрушающего контроля судовых технических средств и конструкций;

22) Услуги по экспертизе состояния аварийно-спасательной готовности самоходных плавучих сооружений, плавучих буровых установок, морских стационарных платформ.

2.3 Проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

2.4 Разработка отчетов об оценке охраны и планов охраны судов и портовых средств.

2.5 Проведение экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах.

2.6 Выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов строительства, в том числе подготовка проектов технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов, мероприятий по охране окружающей среды.

2.7 Разработка программных комплексов для бортовых компьютеров судов, программного обеспечения, автоматизированных систем управления и автоматизированных информационных систем для организаций и предприятий морского и внутреннего водного транспорта.

2.8 Разработка эксплуатационной и конструкторской документации в соответствии с требованиями Российского морского регистра судоходства, Российского речного регистра, международных конвенций и кодексов.

2.9 Разработка проектов федеральных, отраслевых и региональных программ, проектов нормативных правовых актов федеральных и региональных органов исполнительной власти в области транспорта и документов для российских организаций, уполномоченных на классификацию и освидетельствование судов и др.

2.10 Выполнение работ по подтверждению соответствия тары для перевозки (хранения) опасных грузов положениям международных и национальных регламентов, в том числе Международного кодекса морской перевозки опасных грузов и включают следующие работы: рассмотрение и одобрение технической документации на тару; освидетельствование предприятия-изготовителя тары; проведение испытаний образцов тары; оформление Свидетельства на тип тары с присвоением маркировки Организации Объединенных наций (ООН).

2.11 Проведение испытаний различных видов грузов для определения транспортных и качественных характеристик, в том числе в области аккредитации.

2.12 Проведения испытаний тары, в том числе в области аккредитации.

2.13 Разработка документов по безопасности перевозок различных видов грузов морским транспортом (Декларации, Информации о грузе) и освидетельствование партий груза с оформлением соответствующих документов (Документы о безопасной укладке и креплении груза, Сертификаты о транспортных характеристиках груза на момент погрузки и ИМО Декларации).

2.14 Проведение работ по национальной, региональной и международной стандартизации и метрологии в области морского транспорта. Обеспечение деятельности Технического комитета по стандартизации ТК 318 «Морфлот».

2.15 Проведение специальной оценки условий труда. Измерение выбросов вредных веществ и дымности выхлопных газов судовых дизелей, инсинераторов.

2.16 Сертификация в области охраны труда.

2.17 Проведение исследований и испытаний физических и химических факторов, оценка травмоопасности, факторов трудового процесса.

2.18 Проведение работ по разработке систем управления охраной труда, оценке и управлению рисками несчастных случаев и профзаболеваний.

2.19 Выполнение работ по перевозочной, транспортно-экспедиторской, сюрвейерской и оценочной деятельности.

2.20 Производство изделий, оборудования, приборов по основным направлениям научно-технической деятельности.

2.21 Выполнение функций Центра оценки квалификаций.

2.22 Издание книг, брошюр, буклетов и аналогичных публикаций.

Перевод на русский язык документов, разработанных в рамках специализированных учреждений ООН и других международных организаций.

2.23 Организация выставок, конференций, семинаров, подготовка научно-технических кадров и повышение квалификации **специалистов водного транспорта**.

2.24 Предоставление патентных, информационных, экспертных, инжиниринговых и консалтинговых услуг.

2.25 Проведение обмеров судовых помещений, цистерн, корпусов судов.

2.26 Осуществление иных видов деятельности, не запрещенных законодательством Российской Федерации.



### 3. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 3.1. Тематика и краткие результаты НИОКР

В 2023 году Общество выполнило ряд важных комплексных работ, направленных на реализацию государственной транспортной политики, обеспечение безопасного функционирования и устойчивого социально-экономического развития морского транспорта Российской Федерации.

В течение 2023 года сотрудниками института выполнены работы по 439 договорам (увеличение по сравнению с 2022г. +9%). При этом работы по государственным контрактам в отчетном году, как и в 2022г. не выполнялись. Работы по заказу Федеральных органов исполнительной власти также не велись.

В 2023 году институт принял участие в 69-и тендерных процедурах, в том числе в 33-и конкурсах.

Результаты по участию в конкурсах следующие: 19 – выиграли (58%), 9 – проиграли (27%), 5 – отменены (15%).

Результаты по участию в ценовых запросах: 7 – заключены договора, 4 - перешли в конкурс, 25 – отменены или ушли в архив без итогов.

Наиболее значимые работы, выполненные в 2023г.:

*Разработка оптимальной морской транспортной системы для вывоза углеводородов в западном и восточном направлениях с полуострова Таймыр (заключительный)*

**Руководитель работы:** Буянов А.С.

**Краткая аннотация:** Создана комплексная технико-эксплуатационная дискретно-событийная динамическая имитационная модель морской транспортной системы; разработаны проектные модели танкеров и газовозов СПГ, реализующие принцип прямого проектного расчёта; разработана расчетная модель для определения строительной стоимости судов на основе укрупненной нагрузки масс; разработана расчетная модель для определения капитальных и эксплуатационных затрат на создание и эксплуатацию объектов морской транспортной системы; сформулированы выводы об оптимальных вариантах морской транспортной системы.

*Разработка и обоснование производственной программы новой верфи крупнотоннажного судостроения на основе анализа потребности Российской Федерации в судах и морской технике (заключительный, этапы 1-3)*

**Ответственный исполнитель:** Мудрова О.М.

**Краткая аннотация:** На основании анализа стратегии развития судостроительной промышленности Российской Федерации, оценки потребности Российской Федерации в крупнотоннажных судах и морской технике, производственных возможностей и загрузки имеющихся в Российской Федерации судостроительных предприятий, а также портфеля заказов ГК «Росатом», выявлена необходимость строительства новой верфи, определена ее расчетная годовая программа по судам-представителям, их количеству, конструктивно-технологическим и экономическим показателям.

*«Разработка предложений и проработка процедурных вопросов по внесению изменений в Международную конвенцию по охране человеческой жизни на море 1974*

*года относительно нормативно-правового обеспечения атомных плавучих энергоблоков при их реализации за рубежом» (этап 2, части IV, V)*

**Ответственный исполнитель:** Коновалов Д.П.

**Краткая аннотация:** Установлена необходимость пересмотра Кодекса БЯТС и определены основные направления этого пересмотра, включая анализ лакун в этом Кодексе, по отношению к другим, многократно измененным, связанным с КБЯТС международным инструментам. Определена целесообразность приступить к пересмотру КБЯТС до вступления поправок к СОЛАС в силу. Установлено отсутствие прямой необходимости во внесении поправок в Кодекс ОЯТ при перевозке ПЭБ на борту другого судна или в транспортном доке в качестве груза. Такой же подход предлагается для ОЯТ на борту ПЭБ, перемещаемого на плаву буксирами. Приведены

*Оценка ледовых и пропульсивных характеристик амфибийной техники с роторновинтовым двигателем по теме: Участие в гидродинамических и ледовых испытаниях масштабных моделей унифицированной амфибийной техники в оптовых бассейнах (этап 2).*

**Ответственный исполнитель:** Андришин А.В.

**Краткая аннотация:** Разработаны рекомендации в программу и методику гидродинамических и ледовых испытаний масштабных моделей унифицированной амфибийной техники в опытовых бассейнах. Проанализированы результаты модельных испытаний.

*Определение технической возможности обеспечения заходов судов-газовозов для транспортировки сжиженного природного газа (СПГ) и сжиженных углеводородных газов (СУГ) с объекта «Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этаносодержащего газа в районе посёлка Усть-Луга»*

**Ответственный исполнитель:** Якимов В.В.

**Краткая аннотация:** Исследованы технические и эксплуатационные характеристики расчётных судов-газовозов низших ледовых классов и без ледового класса (грузовая вместимость от 20 тыс. м<sup>3</sup> до 180 тыс. м<sup>3</sup>), обеспечивающие безопасность их эксплуатации в акватории морского порта Усть-Луга и на подходах к нему в период ледовой навигации.

*Обоснование возможности эксплуатации грузовых самоходных судов класса «М-ПР» в Черном море севернее линии, соединяющей мыс Опук с мысом Анапский, а также в прибрежном морском районе Черного моря от Керченского пролива до морского порта Новороссийск в сезон плавания с марта по ноябрь включительно*

**Ответственный исполнитель:** Онищенко И.С.

**Краткая аннотация:** В процессе работы проанализированы данные по ветру и волнению в северо-восточной части Черного моря, а также возможные места убежищ судов при возникновении внештатной ситуации. Определен подход, используемый для оценки уровня безопасности эксплуатации грузовых самоходных судов в новых условиях, основанный на сопоставлении долгосрочных обеспеченностей (вероятностей превышения) высот волн, превышающих расчетную высоту волны  $h$ , на которую может попасть судно в рассматриваемых новых условиях плавания и на трассе, на которой к настоящему времени накоплен длительный положительный опыт эксплуатации.

*Исследование опасности и работоспособности (HAZOP)*

**Ответственный исполнитель:** Бабчук Е.В.

**Краткая аннотация:** Исследован проект морской арктической контейнерной линии (морской транспортной системы) по Северному морскому пути. В качестве способа исследования применен метод исследования опасности и работоспособности (HAZOP), представляющий собой процесс детализации и идентификации проблем опасности и работоспособности проекта морской транспортной системы, состоящей из целевых укрупненных подсистем.

*Определение мест проведения перевалки, оценка технических и климатических ограничений для перевалки, оценка доступности и состава портового флота, требуемого для обеспечения перевалки (промежуточный, этап I)*

**Ответственный исполнитель:** Самоненко С.С.

**Краткая аннотация:** Результатом исследования, проведенного и представленного в отчете стала оценка наиболее благоприятных районов потенциальной перевалки СПГ и СУГ.

Кроме перечисленных работ также необходимо отметить:

1. С декабря 2023 г. опытный образец бортового аппаратно-программного комплекса (БИК) автоматизированной системы сбора характеристик морского льда и состояния ледового покрова (БИК ЛО) успешно проходит тестовую эксплуатацию на универсальном атомном ледоколе пр. 22220 «Урал» в Карском море и Енисейском заливе. В это же время проект БИК стал победителем Арктического технологического конкурса «АРКТЕК ИНЖИНИРИНГ» в номинации «Разработка аппаратно-программного комплекса автоматизированной системы сбора характеристик морского льда и состояния ледяного покрова для валидации ледовых карт, создаваемых на основе спутниковых методов дистанционного мониторинга, составления оперативных прогнозов ледовой обстановки в районах активного судоходства».

2. Экспертный совет Российского научного фонда (РНФ) по научным проектам сделал заключение, согласно которому проект АО «ЦНИИМФ» «*Разработка вероятностной имитационной модели механического взаимодействия современных судов с ледяным покровом в обеспечение безопасной круглогодичной арктической навигации*» «реализован успешно, все заявленные работы выполнены или заменены равнозначными, планируемые показатели эффективности работы по проекту в части обнародования результатов достигнуты». Указанный проект (<https://rscf.ru/project/23-29-00933/>), инициированный лабораторией ледокольной техники и ледовых качеств судов АО «ЦНИИМФ», выполнялся в рамках открытого публичного конкурса 2022 года № 78 на получение грантов РНФ по приоритетному направлению деятельности РНФ «*Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами*». Исследования по проекту проводились в течение 2023 года сформированным в АО «ЦНИИМФ» научным коллективом, включающим сотрудников лаборатории ледокольной техники и ледовых качеств судов и отдела новых типов судов, при этом средний возраст членов научного коллектива составил менее 35 лет.

### **3.2 Подготовка экспертных заключений на проектирование и строительство морских и речных судов**

В 2023 году силами подразделений: 27, 47, 64, 66, по заказу российских компаний выполнены 90 экспертных работ (в 2022г. выполнено 81 экспертная работа).

Из них, в 2023г. выполнено 10 экспертных заключений проектной документации в части охраны труда и санитарно-эпидемиологических требований для следующих компаний:

### Служба экстренного реагирования (СЭР)

В 2023 году всего находилось на обслуживании в СЭР 106 судов, из них подключено новых – 5.

За 2023 г. выполнено: 57 – тестовых запросов с судов. Из них учений и проверок с расчетами – 12. Аварийная ситуация на судне – 1.

### **3.3. Работы в области технического регулирования, стандартизации, управления качеством и информационного обеспечения научно-технической деятельности**

#### Техническое регулирование, стандартизация, менеджмент качества

По запросам предприятий и организаций подготовлены и направлены: информация о статусе нормативных документов (действующие, отмененные, справочные), калькодержателях, о заводах-изготовителях продукции, об уточнении технических характеристик изделий, а также запрашиваемые отраслевые нормативные документы и др.

Для подготовки ответов проводились необходимые консультации и осуществлялся сбор дополнительной информации.

В целях обеспечения возможности использования нормативных документов смежных отраслей промышленности в практической деятельности предприятий и организаций морского транспорта, а также обеспечения учета их интересов проводилась экспертиза проектов разрабатываемых документов.

Специалистами института рассмотрены и даны заключения к 123 документам по стандартизации на стадиях рассмотрения первых и окончательных редакций межгосударственных стандартов, национальных стандартов, предварительных национальных стандартов. Из них по тематике работ смежных технических комитетов по стандартизации:

- ТК005 «Судостроение» - 14;
- ТК023 «Нефтяная и газовая промышленность» - 97;
- ТК183 «Вибрация, удар и контроль технического состояния» - 2;
- ТК 246 «Контейнеры» - 7;
- ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции» -3

В целях совершенствования действующей в институте нормативной базы и приведения ее в соответствие с правовыми актами Российской Федерации подразделениями института при взаимодействии с отделом стандартизации и менеджмента качества разработаны/переизданы/ актуализированы и внедрены документы:

- отделом труда и кадров:
  - СТО ЯКУТ.05.03–2023 «Правила внутреннего трудового распорядка АО "ЦНИИМФ"»;
  - СТО ЯКУТ.05.04–2023 «Положение о персональных данных»;
- отделом технической документации:

- СТО ЯКУТ.18.01–2023 «Требования к документации, подлежащей размножению электрографическим способом»;
- отделом научно-технической информации:
- СТО ЯКУТ.14.01–2023 «Порядок выплаты вознаграждений авторам служебных результатов интеллектуальной деятельности»;
- отделом конструктивной надежности и модернизации судов
- СТО ЯКУТ.25.02–2023 «Руководство по оценке пригодности судна к буксировке вплотную за ледоколом на основе проектно-технической документации»
- отделом стандартизации и менеджмента качества:
- СТО ЯКУТ.СО–2023 «Перечень действующих стандартов АО «ЦНИИМФ».

В целях обеспечения доступа работников института к стандартам АО «ЦНИИМФ» все действующие стандарты организации размещены на внутреннем корпоративном портале.

### *Деятельность ТК 318 «Морфлот» в 2023 г.*

#### **Обеспечение реализации ПНС-2022**

- Предложение ТК 318 «Морфлот» о включении в ПНС-2022 разработки изменений к национальному стандарту ГОСТ Р 54523-2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», было принято Росстандартом с плановым окончанием работ в 2023 году.

Работа выполнена в сентябре 2023 года и Изменение №1 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54523 – 2011 «Портовые гидротехнические сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» утверждено Приказом Росстандарта № 1016-ст от 29 сентября 2023 года с датой введения в действие 01 января 2024 г.

#### **Участие в программе ПНС 2023**

- В 2023 году ТК 318 «Морфлот» не проводил работ по ПНС 2023 в связи с отсутствием предложений по разработке, внесению изменений в национальные, межгосударственные стандарт.

#### **Организация проведения работ по внесению изменений в технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта»**

- В 2023 году продолжалась работа по актуализации Технического регламента «О безопасности объектов морского транспорта», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 г. № 620.

Доработанная под руководством Минтранса России последняя версия проекта Технического регламента вызвала возражение заинтересованных организаций, по причине устранения из его текста практически всех требований к объектам инфраструктуры морского транспорта (ОИМТ), с соответствующим изменением названия документа. В частности, были исключены главы VI-VII, содержащие вопросы технологических процессов перевалки грузов в морском порту, идентификацию объектов морского транспорта и объектов инфраструктуры морского транспорта и др.

В связи со сложившейся ситуацией дальнейшие действия по процедуре принятия доработанного проекта Технического регламента находятся в компетенции Министерства транспорта и в настоящее время не завершены.

Организационно-техническую составляющую проведения данных работ в 2022-2023 годах обеспечивал ТК 318 «Морфлот».

**Проведение экспертизы сводов правил.**

- В 2022 - 2023 гг. ТК 318 «Морфлот» курировал разработку документов:
  - Свод правил «Проектирование морских яхтенных портов (марин)» СП ХХХ.1326000.202Х.  
ТК 318 выполнил все необходимые процедуры согласования, получил положительное заключение проведенной экспертизы, закрыл договор с заказчиком работ – ФГУП «Росморпорт», однако в настоящее время разработчиком документа – Минтрансом России Свод правил не утвержден и вопрос его утверждения в настоящее время остается открытым.
  - Изменение 1 к Своду правил «Нормы технологического проектирования морских портов» СП 350.1326000.2018 в части включения в него требований, регламентирующих нормы технологического проектирования перевалки, транспортировки и накопления аммиачной селитры и ее производных в морских портах.  
Документ разработан и утвержден Приказом Минтранса России от 9 марта 2023 г. №71 «Об утверждении Изменения № 1 к СП 350.1326000.2018 «Нормы технологического проектирования морских портов».
  - Свод правил «Типовое руководство по бункеровке сжиженным природным газом в портах».  
Первая редакция этого документа подготовлена и представлена на рассмотрение Минтрансу России.  
Вопрос целесообразности дальнейшего осуществления разработки в настоящее время находится в ведении Минтранса России и пока остается открытым.

**Внесение изменений в Положение о техническом комитете по стандартизации ТК 318 «Морфлот»**

- Росстандартом Приказом от 21 февраля 2023 года № 381 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 июня 2017 года № 1324 структуру, состав и положение о техническом комитете по стандартизации», утверждено переработанное Положение о техническом комитете по стандартизации ТК 318 «Морфлот».

**Взаимодействие с техническими комитетами по стандартизации**

- В 2023 году специалисты института взаимодействовали с техническими комитетами по стандартизации: ТК 005 «Судостроение», ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность», ТК 183 «Вибрация, удар и контроль технического состояния», ТК 246 «Контейнеры», ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции».

**Проведение актуализации персонального состава ТК 318 «Морфлот» и консультирование заинтересованных специалистов по вопросам деятельности ТК 318.**

- Секретариатом ТК 318 ежегодно проводится актуализация персонального состава ТК.
- Секретариатом ТК 318 «Морфлот» в 2023 году оказывались консультационные услуги специалистам АО «ЦНИИМФ» и других организаций по вопросам

деятельности ТК, его функций, а также документам по стандартизации, касающимся деятельности морского транспорта.

### **Менеджмент качества**

#### **Система менеджмента качества АО «ЦНИИМФ» (СМКЦ):**

В целях совершенствования нормативной базы Системы менеджмента качества в 2023 году разработаны/переизданы/актуализированы и внедрены документы:

- СТО ЯКУТ.014/15-2023 «Процесс: управление проектно-конструкторскими и проектными работам»;
- СТО ЯКУТ.015/15-2023 «Процесс: управление научно-исследовательскими работами и другими работами/услугами»;
- СТО ЯКУТ.018/15-2023 «Процедура по погрузке - разгрузке, хранению, упаковке и поставке документов»;
- СТО ЯКУТ.020/15-2023 «Цели АО «ЦНИИМФ» в области качества»;
- СТО ЯКУТ.ПР/15-2023 «Перечень действующих нормативных документов системы менеджмента качества (СМКЦ 15)»

Введены в действие 15 изменений к 15-ти документам Системы менеджмента качества.

В 2023 г. по результатам проведенного инспекционного аудита системы менеджмента качества АО «ЦНИИМФ» действие Сертификата соответствия № 21.073.327 от 15 октября 2021 г. было подтверждено без замечаний со стороны аудиторов.

В соответствии с Сертификатом Система менеджмента АО «ЦНИИМФ», распространяется на: научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, аккредитации, каталогизации продукции; деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу; деятельность вспомогательную, связанную с морским транспортом, прочую, не включенную в другие группировки (коды 72.19, 71.12.6, 71.20.9, 52.22.19 ОКВЭД ОК 029-2014).

#### **Система менеджмента качества Органа по сертификации АО «ЦНИИМФ»**

В 2023 году деятельность Органа по сертификации (далее – ОС) осуществлялась в соответствии с требованиями Федеральной Службы по аккредитации, утвержденными Приказом Минэкономразвития Российской Федерации «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации» № 707 от 26 октября 2020 г., ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065–2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».

В целях оптимизации работы ОС в 2023 г. изменена структура ОС: в штатное расписание введены две новые должности – заместитель руководителя органа по сертификации по персоналу и заместитель руководителя органа по сертификации по оценке соответствия и работе с ФСА, в связи с чем произведено и закреплено в должностных инструкциях распределение функциональных обязанностей и ответственности между назначенными на указанные должности работниками. Ранее существовавшая должность заместителя руководителя органа по сертификации была сокращена.

В настоящее время в соответствии с документами Росаккредитации деятельность Органа по сертификации АО «ЦНИИМФ» имеет юридические основания для работы в полном объеме имеющейся области аккредитации до наступления очередного срока прохождения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица – ОС АО «ЦНИИМФ» в ноябре 2024 г.

### Освидетельствование АО «ЦНИИМФ»

#### **На соответствие требованиям Российского Классификационного Общества**

В 2023 году была успешно проведена процедура по получению Свидетельства о признании (№133045, срок действия с 03.07.2023 г. по 03.07.2025 г.) Российским Классификационным Обществом (РКО) за АО «ЦНИИМФ» возможности выполнять в соответствии с Правилами РКО виды работ:

- проведение кренования судов и плавучих объектов с классом РКО;
- измерение выбросов вредных веществ и дымности выпускных газов;
- проектирование судов и плавучих объектов с классом РКО;
- разработка компьютерных приложений и программного обеспечения для выполнения расчетов по корпусным конструкциям в соответствии Правилами РКО;
- дефектация корпусов судов и плавучих объектов с классом РКО;
- дефектация металлоконструкций грузоподъемных устройств.

#### Информационное обеспечение научно-технической деятельности Общества

В целях оперативного предоставления специалистам АО «ЦНИИМФ» информации о действующих разрешительных документах института (лицензиях, сертификатах, свидетельствах, аттестатах и др.) отделом научно-технической информации в 2023 г. было продолжено проведение мониторинга актуальности и актуализация размещенных на внутрисетевом корпоративном портале сведений.

В 2023 году АО «ЦНИИМФ» выполнило один государственный контракт №052-23 от 13.03.2023 г. на оказание услуг для государственных нужд Санкт-Петербурга по заказу Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга (далее – Государственный заказчик). Институтом были оказаны услуги по разработке порядка установления платы за оказанные услуги и (или) выполненные работы при деятельности по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на акваториях и выполнению ледокольных работ в целях снижения экологических рисков на окружающую среду. Выявлено, что в договоре, заключенном АО «ЦНИИМФ» с Государственным заказчиком, отсутствовало условие о направлении Исполнителем сведений о начинаемой НИОКТР и ее результатах в ЕГИСУ. В соответствии с действующим на момент заключения государственного контракта законодательством, в подобном случае организацией, которая при наличии объектов регистрации должна предоставлять в ЕГИСУ информацию, является Заказчик работ/услуг, осуществляющий их финансовое обеспечение (п.2 Приложений №№ 7 и 8 к Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации 25 сентября 2020 г. № 1234<sup>1</sup>). По указанной выше причине АО «ЦНИИМФ» не производило регистрацию результатов работ по государственному контракту в системе ЕГИСУ.

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 25 сентября 2020 г. № 1234 «Об утверждении форм направления сведений, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение...» (с изменениями и дополнениями)



В апреле 2023 г. вступил в силу новый Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 108<sup>2</sup>, отменяющий порядок, установленный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25 сентября 2020 г. № 1234. В соответствии с новыми требованиями Организациями, предоставляющими сведения в ЕГИСУ в отношении работ, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, работ, выполняемых в рамках государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ), соглашений о предоставлении субсидий (грантов в форме субсидий), контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг, в том числе государственных контрактов, в отношении работ, финансовое обеспечение которых осуществляется фондами поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в рамках соглашений о предоставлении грантов физическим и (или) юридическим лицам на реализацию научных, научно-технических программ и проектов, а также институтами инновационного развития, являются исполнители работ. Внесение специальных положений в соответствующие контракты/договоры с апреля 2023 г. не требуется.

За исключением упомянутого выше государственного контракта №052-23 от 13.03.2023 г. в 2023 г. у АО «ЦНИИМФ» отсутствовали НИОКТР, выполненные за счет источников финансирования, указанных в Приказе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 108, вследствие чего регистрации работ в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ) институтом не производилось.

В 2023 г. продолжилось ведение автоматизированной базы данных по учету фонда отчетов о НИОКТР, находящихся в НТБ АО «ЦНИИМФ» (далее БД «Отчеты»). В БД «Отчеты» в 2023 году зарегистрировано 80 отчетов<sup>3</sup> (включая отчеты по этапам работ). Дополнительно по тематике Берегового центра информационной поддержки безопасной эксплуатации флота (39) в электронный фонд НТБ поступило 37 копий отчетных материалов<sup>4</sup>.

В целях обеспечения возможности предоставления специалистам АО «ЦНИИМФ» информации библиотекой-партнером продлен договор на межбиблиотечное обслуживание на 2024 год с **Российской национальной библиотекой**.

---

<sup>2</sup> Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 февраля 2023 г. № 108 «Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, указанных в пункте 3 Положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327, требований к заполнению и направлению указанных форм»; зарегистрирован в Минюсте РФ 10 апреля 2023 г., официально опубликован на портале <http://publication.pravo.gov.ru> 11 апреля 2023 г. (регистрационный номер №72958), вступил в силу 21 апреля 2023 г.

<sup>3</sup> В 2022 году – в БД «Отчеты» зарегистрировано 57 отчетов о НИР

<sup>4</sup> Материалы оформлены в соответствии с требованиями договоров с заказчиками и формально не являются отчетами о НИР. В 2022 г. по тематике Берегового центра информационной поддержки безопасной эксплуатации флота (39) в электронный фонд НТБ поступило 40 копий отчетных материалов.

В 2023 году Обществом официально опубликовано 3 издания (с присвоением Международного стандартного книжного номера, отправкой обязательного экземпляра издания в Российскую государственную библиотеку и основные библиотеки России):

- Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ), Книги I и II, изд. 2023 г. ISBN: 978-5-8072-0155-3 и ISBN: 978-5-8072-0156-0;
- Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ), Книга III, изд. 2023 г. ISBN: 978-5-8072-0155-3 и ISBN: 978-5-8072-0157-7;
- Сборник научных трудов АО «ЦНИИМФ», изд. 2024 (за 2022 – 2023 г.г.; подписан в печать 28 декабря 2023 года); ISBN: 978-5-8072-0154-6.

Согласно Федеральному закону от 29 декабря 1994 г. №77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» (с изменениями и дополнениями<sup>5</sup>) и Приказу Министерства культуры РФ от 26 декабря 2017 г. № 2227 «Об утверждении Порядка доставки, хранения, учета обязательного экземпляра печатного издания в электронной форме, мер защиты при доставке обязательного экземпляра печатного издания в электронной форме, порядка компьютерной обработки данных обязательного экземпляра печатного издания в электронной форме в целях их классификации и систематизации, а также требований к формату доставляемого файла обязательного экземпляра печатного издания в электронной форме» (с изменениями и дополнениями<sup>6</sup>) производителями документов должна обеспечиваться доставка учреждениям-держателям обязательного экземпляра печатного издания и обязательного экземпляра печатного издания в электронной форме.

Передача обязательных экземпляров в электронной форме в 2023 г. велась в соответствии с актуальными требованиями законодательства<sup>7</sup>. В результате всем опубликованным изданиям присвоены регистрационные номера обязательного электронного экземпляра. В 2023 г. официальные электронные ресурсы организаций - получателей продолжали находиться в опытной эксплуатации.

В 2023 году отделом стандартизации и менеджмента качества (13) продолжена работа в системе Приема обязательного экземпляра печатного издания в электронной форме Российской государственной библиотеки (РГБ). В 2023 - 2024 годах загрузка на сайт РГБ прошла успешно (из 3 поданных заявок, 3 книги загружены):

1. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ), Книги I и II, изд. 2023 г.;
2. Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ), Книга III, изд. 2023 г.;

---

<sup>5</sup> С изменениями и дополнениями от: 27 декабря 2000 г., 11 февраля, 24 декабря 2002 г., 23 декабря 2003 г., 22 августа 2004 г., 3 июня 2005 г., 18 декабря 2006 г., 26 марта, 23 июля 2008 г., 11 июля 2011 г., 5 мая 2014 г., 5 апреля, 3 июля 2016 г., 8 июня 2020 г., 25 февраля, 1 мая 2022 г.

<sup>6</sup> С изменениями и дополнениями от 7 сентября 2022 г.

<sup>7</sup> С 17 октября 2022 года Российская книжная палата работает в составе Российской государственной библиотеки (РГБ).

3. Сборник научных трудов АО «ЦНИИМФ», изд. 2024 (за 2022 – 2023 г.г.; подписан в печать 28 декабря 2023 года).

Помимо направления организациям-получателям обязательного экземпляра печатного издания в электронной форме отделом стандартизации и менеджмента качества (13) обеспечена рассылка учреждениям-держателям необходимого количества твердых копий изданий, т.к. данная обязанность производителей документов до сих пор официально не отменена. Всем опубликованным в 2023 г. изданиям присвоены регистрационные номера обязательного бумажного экземпляра.

В соответствии с ранее согласованным с Российской книжной палатой графиком, один раз в полугодие отделом стандартизации и менеджмента качества (13) организациям-получателям направляется отчет по форме 1-И «Сведения о деятельности по изданию книжной продукции»<sup>8</sup>

Количество доставляемых в соответствии с законодательством экземпляров изданий и актуальная информация о получателях и предоставлении отчетности приведены в таблице 1.

В целях оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, получения доступа сотрудников института к аналитическому инструменту, позволяющему осуществлять оценку результативности и уровня научных публикаций АО «ЦНИИМФ» в 2020 году был заключен Лицензионный договор для работы с национальной библиографической базой данных научного цитирования (РИИЦ), на основании которого институт продолжил взаимодействие с РИНЦ в 2023 году (загрузка и корректировка загрузки статей Сборника научных трудов АО «ЦНИИМФ» изд.2022 г. (за 2021-й год)).

В 2024 году работы по загрузке изданий АО «ЦНИИМФ» в системы РГБ и РИНЦ будут продолжены.

В 2023 году отделом научно-технической информации продолжалась работа по систематизации фондов и заполнению электронного каталога научно-технической библиотеки. Продолжены работы по созданию электронной описи фонда библиотеки стандартов (пл. Л).

---

<sup>8</sup> Приказ Росстата Об утверждении формы от 23.09.2021 №582.

Таблица 1.

Количество обязательных экземпляров изданий, доставляемых производителями документов согласно Федеральному закону от 29 декабря 1994 г. №77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов», актуальная информация о получателях и предоставлении отчетности

Бумажные экземпляры изданий				
	Минцифры	ЦГПБ им. ВВ Маяковского	РГБ	
Количество	1	3	16	
Получатель	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Центральная городская публичная библиотека имени В.В. Маяковского	ФГБУ «Российская государственная библиотека»	
Адрес доставки	121069, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 50А/5	191025, Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д. 46, цокольный этаж	129085, Москва, Звёздный бульвар, дом 17, строение 1, отдел приёма книг и брошюр	
Отчетность по форме 1И бумажная				
Получатель	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	—	—	
Адрес доставки	121069, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 50А/5			
Электронные экземпляры изданий				
Получатель	—	—	ФГБУ «Российская государственная библиотека» ОЭК Система приема обязательных экземпляров печатных изданий в электронной форме	ФГБУ «Российская государственная библиотека» Сайт <a href="https://books.rusneb.ru">https://books.rusneb.ru</a> предназначен для подготовки к запуску единого сервиса доставки обязательных экземпляров документов в электронной форме.

Адрес доставки			<a href="mailto:oek.rsl.ru">oek.rsl.ru</a>	<a href="http://books.rusneb.ru">books.rusneb.ru</a>
Электронная отчетность по форме 1И				
Получатель			ФГБУ «Российская государственная библиотека»	
Адрес доставки	–	–	<a href="mailto:malakhovasa@rsl.ru">malakhovasa@rsl.ru</a> ; <a href="mailto:nikolenkovv@rsl.ru">nikolenkovv@rsl.ru</a> ; <a href="mailto:control-rkp@yandex.ru">control-rkp@yandex.ru</a>	

Совместно с работниками отдела технической документации (18) продолжались начатые в 2022 г. работы по созданию электронной описи фонда технического архива (пл. Л). Работы будут продолжены в 2024 году.

В 2023 году подготовлен к печати и издан в 2024 году Сборник научных трудов ЦНИИМФ за 2022 -2023 годы, в который вошли 14 статей сотрудников института:

1. *С. И. Буянов*. Концепция развития АО «ЦНИИМФ» на среднесрочную перспективу
2. *С. И. Буянов, В. Е. Семенов, В. В. Кошкина, С. Д. Айзинов, Е. В. Грагерт (Васильева)*. COGITO ERGO SUM (памяти В. Я. Васильева)
3. *С. И. Буянов, Л. Н. Буянова*. Факторы, определяющие экономический рост морского транспорта России
4. *В. Я. Васильев, В. В. Гнездникова, Д. П. Коновалов*. Правовой статус ПЭБ ПАТЭС как объекта использования атомной энергии
5. *А. С. Буянов, А. А. Проняшкин*. Оценка параметров ледовой обстановки в районе нахождения судна с использованием лидарной технологии
6. *С. И. Буянов, А. С. Буянов, О. В. Таровик*. Оценка потребности в транспортном, ледокольном и вспомогательных видах флота для освоения перспективных грузопотоков по СМП на период до 2050 года
7. *В. В. Якимов, А. С. Буянов*. Атомный ледокол типа «Лидер» как основа эффективного развития Северного морского пути
8. *Е. В. Бабчук, О. Н. Леонова*. Анализ существующих отечественных плавучих доков, оценка потребности и перспективы строительства в целях обеспечения обслуживания гражданских судов РФ
9. *А. Р. Шигабутдинов, А. А. Иванчин, Г. К. Венскаускас*. Методологические подходы определения требуемого состава судов для обеспечения аварийно-спасательной готовности и ликвидации разливов нефти в зонах ответственности Российской Федерации
10. *И. З. Черейский, О. Е. Карпович, С. В. Бродянский, А. А. Петров*. Научно-технические аспекты морской операции по транспортировке подводной лодки К-3 «Ленинский комсомол» для целей последующей музеефикации
11. *О. М. Мудрова*. Анализ аварийности в морских портах РФ и на подходах к ним с использованием статистики Ространснадзора
12. *А. Г. Швецов*. Проектирование высотных и антенно-мачтовых сооружений
13. *А. Г. Швецов*. Задачи мобилизационной подготовки судов гражданского флота в современных условиях
14. *В. В. Кошкина, И. Л. Харченко*. Актуальные вопросы стандартизации на морском транспорте

В феврале 2024 года в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент) были предоставлены сведения об использовании в 2023 году (отчетном) объектов интеллектуальной собственности по форме 4-НТ (перечень) в электронном виде.

Проводилась работа по поддержанию действующих документов, удостоверяющих права на результаты интеллектуальной деятельности АО «ЦНИИМФ». Список действующих патентов и свидетельств ЦНИИМФ – см. Таблицу 2:

Таблица 2.

Список действующих патентов и свидетельств АО «ЦНИИМФ»  
по состоянию на 01.01.2024 г.

№ пп	№ патента/ № заявки	Название ИЗ, ПМ, ТЗ, ПО	Авторы изобретения	Дата выдачи	Срок действия
Изобретения					
1	2259544/ 2004121233	Способ определения эффективной мощности главного судового двигателя	Мадорский Е.З. Голуб Е.С. Розенберг Г.Ш. Мадорский А.Е.	27.08.2005	12.07.2024
2	2279036/ 2004135618	Устройство для центровки валов механизмов	Розенберг Г.Ш. Голуб Е.С. Скоробогатов М.Ю.	27.11.2006	06.12.2024
3	2287797/ 2005115800	Способ контроля технического состояния силиконового демпфера	Розенблюм М.Я. Фомин Н.Н.	20.11.2006	24.05.2025
4	2308621/ 2005140837	Подшипниковая опора для вертикального вала и способ ее установки	Соков Е.В. Кудряшов Ю.А.	20.10.2007	26.12.2025
5	2355731/ 2007130068	Способ получения двухкомпонентной топливной смеси заданной вязкости	Дерюгина Л.А. Вязниковцев Е.В. Ярош В.И. и др.	20.05.2009	06.08.2027
6	2368535/ 2008112920	Уплотнение гребного вала	Григорьев А.К.	27.09.2009	03.04.2028
7	2374515/ 2008112921	Сепаратор роликового подшипника	Григорьев А.К.	27.11.2009	03.04.2028
8	2381483/ 2008122862	Устройство для определения содержания воды в жидких нефтепродуктах	Вязниковцев Е.В. Дерюгина Л.А. Ярош В.И. Сизых М.П.	10.02.2010	06.06.2028
9	2397105/ 2009119091	Дейдвудное устройство	Григорьев А.К.	20.08.2010	20.05.2029
10	2397106/ 2009119093	Дейдвудное устройство	Григорьев А.К.	20.08.2010	20.05.2029
11	2406641/ 2008149674	Ледокольное судно	Штрек А.А. Цой Л.Г.	20.12.2010	16.12.2028
12	2426139/ 2010116873	Устройство для контроля межвитковой изоляции обмоток	Вязниковцев Е.В. Ярош В.И.	10.08.2011	28.04.2030
13	2444005/ 2010143650	Способ определения совместимости компонентов топливной смеси	Дерюгина Л.А. Ярош В.И.	27.02.2012	25.10.2030
14	2466180/ 2011133406	Присадка к мазуту	Вязниковцев Е.В. Дерюгина Л.А. Ярош В.И. Сизых М.П.	10.11.2012	09.08.2031

15	2555678/ 2014107010	Способ предотвращения возгорания навалочных грузов	Буров О.Н. Глебова М.А. Иванов Ю.М.	08.06.2015	26.02.2034
16	2553047/ 2014119528	Система инертного газа для предотвращения самовозгорания навалочного груза на судне	Жаренков В.Ф. Шедько С.В. Большаков А.В. Буров О.Н.	15.05.2015	15.05.2034
17	2604349/ 2014132627	Антенна оборудования судовой системы охранного оповещения	Вершков М.В. Венскаускас Г.К. Устинов Ю.М. Жарновецкий Ф.В.	15.11.2016	07.08.2034
18	2586100/ 2015112408	Ледокольное судно	Цой Л.Г. Штрек А.А. Глебко Ю.В.	12.05.2016	06.04.2035
19	2594387/ 2015121126	Способ контроля изменения состояния рамовых подшипников дизеля в процессе эксплуатации системы дизель – валопровод	Мадорский Е.З.	22.07.2016	02.06.2035
20	2620121/ 2016117692	Способ и система получения водотопливной эмульсии для котельных установок	Дерюгина Л.А. Вязниковцев Е.В. Ярош В.И.	23.05.2017	03.05.2036
21	2643742/ 2017100608	УКВ широкополосная антенна	Вершков М.В. Малахов Л.М.	05.02.2018	09.01.2037
22	2692512/ 2018140892	Поручни для лоцманского штурмтрапа	Алешина Е.Е. Александрова Н.М.	25.06.2019	27.08.2038
<b>Полезные модели</b>					
23/1	142321/ 2014100632	Судовая пневматическая антенна	Вершков М.В. Венскаускас Э.К.	22.05.2014	09.01.2024
24/2	145159/ 2014116000	Устройство для контроля межвитковой изоляции обмоток	Вязниковцев Е.В. Ярош В.И.	05.08.2014	21.04.2024
25/3	157281/ 2015127546	Устройство для контроля корпусной изоляции обмоток электрических машин	Вязниковцев Е.В. Ярош В.И.	05.11.2015	08.07.2025
26/4	161590/ 2015133506	Антенна	Вершков М.В. Венскаускас Э.К. Жарновецкий Ф.В.	06.04.2016	10.08.2025
27/5	174465/ 2017112576	Устройство для диагностирования изоляции обмоток электрических машин	Вязниковцев Е.В. Ярош В.И.	16.10.2017	12.04.2027
28/6	177309/ 2017121728	Устройство удаления влаги из поврежденных многослойных панелей	Емельянов М.Д.	15.02.2018	20.06.2027
<b>Товарный знак</b>					
29/1	37121	ЦНИИМФ		13.05.68	13.05.2028
30/2	276514	ПЛАМ		12.10.04	09.12.2033
<b>№ пп</b>	<b>№ патента/ № заявки</b>	<b>Название ИЗ, ПМ, ТЗ, ПО</b>	<b>Авторы изобретения</b>	<b>Дата выдачи</b>	<b>Срок действия</b>
<b>Программы для ЭВМ, базы данных</b>					

31/1	970475	Программное обеспечение информационно-справочной системы «Морские транспортные суда России» (ПО ИССМТСП)	Бирзе Е.В.	26.09.1997	
32/2	970073	БАЗА ДАННЫХ «Морские транспортные суда России» (БД МТМР)	Лобанова Г.С.	26.09.1997	
33/3	2009612756	Программа SAFESEА «Оценка и выбор безопасных режимов штормового плавания судна»	Петров А.А. Черейский И.З. Иванова Л.М. Богданов А.И. Чалова О.А. Кутейников М.А.	29.05.2009	
34/4	2010613874	Программа оценки фактических характеристик остойчивости судна в условиях нерегулярного волнения	Родионов С.В. Шатохина О.С.	15.06.2010	
35/5	2011614158	Программа расчета пополнения портовых буксиров	Бирзе Е.В. Козлова И.М. Цуренко К.Ю.	27.05.2011	
36/6	2012615036	Автоматизированная система службы капитана порта (СКАП)	Баландин В.Н. Вайнерман Т.С. Вайнерман Ю.Р. Кельберг Ю.А.	06.06.2012	
37/7	2013612387	Автоматизированная система компьютерной обработки документов моряков (КОМОД)	Баландин В.Н. Вайнерман Т.С. Вайнерман Ю.Р.	03.04.2013	
38/8	2013613389/ 2012617005	Автоматизированная система «Суда в порту: планирование, анализ, регистрация расстановки и движения, электронные квитанции» (СПАРДЭК)	Баландин В.Н. Вайнерман Т.С. Вайнерман Ю.Р. Кельберг Ю.А.	03.04.2013	
39/9	2013613393/ 2012617006	Автоматизированная система «Контроль, учет, статистика сдачи судовых отходов» (КУСТО)	Баландин В.Н. Вайнерман Т.С. Вайнерман Ю.Р. Кельберг Ю.А.	03.04.2013	
40/10	2013613417/ 2012617007	Автоматизированная система «Расчет дисбурсментов, учет доходов, статистика (РАДИУС)»	Баландин В.Н. Вайнерман Т.С. Вайнерман Ю.Р. Зацепина И.А.	04.04.2013	
41/11	2014621255/ 2014621003	База данных о наличии средств ликвидации аварийных разливов нефти в морских портах РФ	Буянов А.С. Гайдукевич П.Ю. Богайчук О.Р.	08.09.2014	
42/12	2014621416/ 2014621110	База данных DB Stabedit Professional	Черейский И.З. Чалова О.А.	08.10.2014	
43/13	2014621425/ 2014621113	База данных DB StabEdit	Черейский И.З. Чалова О.А.	09.10.2014	



44/14	2014660335/ 2014618044	Программа Stabedit Professional «Комплекс программ по теории корабля с возможностью анализа аварийных ситуаций»	Черейский И.З. Иванова Л.М. Чалова О.А.	06.10.2014	
45/15	2014660336/ 2014618045	Программа StabEdit «Разработка оптимального грузового плана с расчетами посадки остойчивости и прочности»	Черейский И.З. Чалова О.А.	06.10.2014	
46/16	2014660959/ 2014616924	Программный комплекс сопряжения (ПКС)	Старостина А.В. Царевский А.В. Павлов В.И.	20.10.2014	
47/17	2016619748/ 2016617603	Автоматизированная система по подготовке и проверке знаний требований охраны труда плавсостава и береговых работников	Соколов М.О. Астахов О.С. Астахов С.В.	29.08.2016	
48/18	2018616129/ 2018613215	Программа расчета стоимости проектируемых и строящихся морских транспортных судов, судов активного ледового плавания и ледоколов, судов рыбопромыслового флота. № ЯКУТ-47-018-02	Башурова О.Б. Старовойтов С.Н.	23.05.2018	
49/19	2018616419/ 2018611396	MARSOLS-ST (выполнение автоматизированных расчетов прочности корпуса судна)	Лебехов И.А. Петров А.А.	01.06.2018	
50/20	2018620899/ 2018620170	MARSOLS-DB	Лебехов И.А. Петров А.А.	22.06.2018	
51/21	2019618188/ 2019617005	Программа: Chorda3 Автоматизированная система «Хранение, обработка, рассылка документов архива (АС ХОРДА)»	Вайнерман Ю.Р. Баландин В.Н. Вайнерман Т.С. Кельберг Ю.А.	26.06.2019	
52/22	2020611562/ 2019667832	Программа определения оптимального состава и расстановки буксиров для различных видов буксирных операций в акваториях портов РФ	Бирзе Е.В. Майоров А.Ю. Алешина Е.Е. Алешина А.А.	04.02.2020	
53/23	2020613921/ 2019667827	Программа расчета стоимости проектируемых и строящихся морских судов служебно-вспомогательного и технического флота № ЯКУТ-50-080-04	Алешина Е.Е. Старовойтов С.Н. Алешина А.А.	24.03.2020	
54/24	2020661575/ 2020619373	«Smart Statics» - Программный комплекс для расчетов по статике корабля и общей прочности	Анисимов Н. Б.	25.09.2020	
55/25	2021620693/ 2021620521	БД: «Автоматизированная система учета научно-технической документации и информации (АСУ НТДИ)»	Кошкина В.В. Романовская В.Е.	12.04.2021	

56/26	2021619459/ 2021618544	Пр. ЭВМ: «Программный модуль расчета потери скорости морских судов в условиях воздействия ветро-волновых возмущений»	Карпенко А.А. Буянов А.С. Лихачева М.А.	10.06.2021	
57/27	2021619468/ 2021618654	Пр. ЭВМ: «Программный модуль расчета пространственно-геометрических характеристик торосистых образований»	Карпенко А.А.	10.06.2021	
58/28	2023616574/ 2023615554	Пр. ЭВМ: «Программа: Locator Автоматизированная система «Оформление и обработка лоцманских квитанций, организация работы лоцманской службы (АС ЛОКАТОР)»	Вайнерман Ю.Р. Баландин В.Н. Вайнерман Т.С. Кельберг Ю.А.	29.03.2023	

**Участие АО «ЦНИИМФ» в 17-ой Международной выставке и конференции по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «НЕВА-2023»**

С 18 по 21 сентября 2023 г. в Санкт-Петербурге на площадке КВЦ «Экспофорум» проходила 17-ая Международная выставка и конференция по гражданскому судостроению, судоходству, деятельности портов, освоению океана и шельфа «НЕВА-2023».

По информации организаторов выставки (ООО «НЕВА-ИНТЕРНЭШНЛ») на ключевом отраслевом событии года собрались 646 экспонентов. Из них 539 - российские компании и 107-зарубежные.

В 2023 году выставка «НЕВА» заняла четыре выставочных павильона КВЦ «Экспофорум» Е, F, G, H, межпавильонное пространство и пассаж. Площадь выставки составила 39937,7 кв.м.

Суммарное количество посетителей - 34 171 человек из 25 стран.

421 специалист принял участие в мероприятии со статусом VIP, 890 - стали делегатами.

В рамках деловой программы 408 спикеров поделились экспертным мнением по самым острым вопросам, волнующим отрасль.

Стенд АО «ЦНИИМФ» площадью 18 кв.м, как и в 2021 году, был расположен в выставочном павильоне «F».

В подготовке выставочных материалов, оформлении стенда и обеспечении его работы в ходе выставки принимали участие:

1. Рабочая группа под руководством генерального директора по формированию в рамках фирменного стиля комплекта сувенирной продукции, имеющей целью вызвать интерес и создать у посетителей стенда АО «ЦНИИМФ» запоминающийся положительный образ;
2. Отдел информационных технологий (11);
3. Отдел развития морского транспорта (23);
4. Отдел технической эксплуатации водного транспорта (22);
5. Транспортный участок (95) и отдел главного энергетика (17);
6. Отдел материально-технического снабжения (43);
7. Управление технического регулирования, менеджмента качества и научно-технической информации (07)

В целом участие института в выставке можно считать удовлетворительным, способствующим установлению и поддержанию деловых контактов, распространению информации об институте и сбору материалов о предприятиях морского транспорта и перспективах развития отрасли.

По данным отдела труда и кадров курсы повышения квалификации (включая охрану труда и программы дополнительного образования) в 2023 году прошли 46 сотрудников института. В 2023 году получили высшее образование 4 сотрудника АО «ЦНИИМФ».

Сотрудниками Общества за отчетный 2023 год издано самостоятельно или в соавторстве:

- Доклады: 21
  - Статьи: 35
  - Прочие публикации (научный реферат, информационный реферат, методические разработки/рекомендации, материалы научных конференций, семинаров): 7
- Приняли участие:
- В конференциях и выставках: 28
  - В семинарах в т.ч. в удаленном режиме: 9.

### 3.3. Объем выполненных работ

В 2023 году объем выполненных работ составил 742022,0 тыс. руб., в т.ч. собственными силами – 640697,0 тыс. руб. (в 2022г. – 586288,0 тыс. руб. и 506924,0 тыс. руб. соответственных).

Из федерального бюджета в 2023г. финансирования не было.

Затраты в незавершенном производстве увеличились за 2023 год на 37058,0 тыс. руб. и составили на 01.01.2024 г. 285263 тыс. руб.

### 3.4. Затраты на производство

Общие расходы на производство в 2023 году составили 699241,0 тыс. руб., в т.ч. без соисполнителей – 596916,0 тыс. руб. (в 2022 г. – 554552,0 тыс. руб. и 466908,0 тыс. руб.).

Соисполнители – 101325,0 тыс. руб.

Прямые затраты составили 501319,0 тыс. руб., накладные расходы – 197922,0 тыс. руб.

ФОТ составил 380947,2 тыс. руб., в т.ч. ФОТ основных подразделений – 279409,3 тыс. руб., подразделений, финансируемых за счет накладных расходов – 101537,9 тыс. руб.

ФОТ накл.

-----= 0,36

ФОТ прям.

Соотношение  $\frac{\text{ФОТ}_{\text{общий с начислениями}}}{\text{Общие собственные затраты}} = \frac{478972}{596916} = 0,82$ , то есть 82% всех затрат

уходит на зарплату и начисления на нее.

Процент накладных расходов к ФОТ основных подразделений – 70,8 %.

На ремонт и поддержание в удовлетворительном состоянии наших служебных зданий, включая ремонт фасадов, санузлов, кровельные работы, ремонт помещений, тепловых и канализационных сетей, лифтов и пр. в 2023г. было израсходовано 24,8 млн. руб., в 2022 г. – 20,1 млн. руб.

### 3.5. Налоги и начисления

В 2023 году выплачено разного вида налогов и начислений 207 млн. руб., в том числе:

на прибыль - 9300 тыс. руб.

НДС	- 94602 тыс. руб.
начисления на ФОТ	- 98025 тыс. руб.
на имущество	- 3506 тыс. руб.
транспортный	- 39 тыс. руб.
на землю	- 1514 тыс. руб.
<b>ВСЕГО:</b>	<b>207086 тыс. руб.</b>
в том числе из прибыли	- 14359 тыс. руб.
(в 2022 г. - 10188 тыс. руб.)	

### 3.6. Реализация научно-технической продукции (по бухгалтерскому учёту)

Доход от реализации (без НДС)	- 742022 тыс. руб.
Расходы, уменьшающие сумму дохода	- 588104 тыс. руб.
Прибыль от реализации	- 143918 тыс. руб.
Рентабельность НИОКР	- 24,5 %.
	(по налоговому учёту)

Доход от реализации (без НДС)	- 748193 тыс. руб.
Расходы, уменьшающие сумму дохода	- 713137 тыс. руб.
Прибыль от реализации	- 35056 тыс. руб.
Рентабельность НИОКР	- 4,9 %.

### 3.7. Численность и заработная плата

Численность на 01.01.2023- 260 чел.

Численность на 31.12.2023 - 256 чел.

Среднегодовая численность- 255 чел.

Среднемесячная зарплата в 2023 году (без работающих по договорам подряда) составила 119976 руб.

По договорам подряда за 2022 / 2023 год выплачено соответственно: 7154,8 / 8182,7 тыс. руб. (2,4 / 2,1 % от суммы, выплаченной штатным работникам).

Численность научных сотрудников на конец 2023 – 148 человек

### 3.8. Капитальные и другие финансовые вложения

В 2023 году на обновление и развитие производственной базы института было израсходовано 15686 тыс. руб. (приобретение компьютерной и множительной техники, периферийных устройств, программных средств).

### 3.9. Финансовые результаты (счет прибылей и убытков) (по налоговому учёту)

тыс. руб.

	Прибыль	Убытки (расходы)
1. Результат от реализации научно-технической продукции		-
2. Доходы и расходы от внереализационных операций – всего, в том числе:	166937	155346

	<i>Прибыль</i>	<i>Убытки (расходы)</i>
- курсовые разницы по операциям с иностранной валютой	151451	145363
- депозитные вклады	13969	-
- прочие (налоги и др.)	1517	9953
3. Итого	201993	155346
4. Балансовая прибыль	46647	-

**3.10. Распределение чистой прибыли (счет распределения прибылей и убытков)**  
*тыс. руб.*

1. Чистая прибыль	37317,0
2. Отвлечено на:	
- фонд накопления	15000,0
- фонд потребления	488,0
- фонд социальной сферы	1500,0
- фонд акционирования работников	500,0
- нераспределенная прибыль	19829,0

**3.11. Движение фондов (по бухгалтеру)**

*тыс. руб.*

	<i>Фонд накоп- ления</i>	<i>Фонд потреб- ления</i>	<i>Фонд соци- альной сферы</i>	<i>Фонд акцио- нирования работников</i>	<i>Нерасп- ределен- ная прибыль</i>
1. Остаток на 01.01.2022 г.	411,0	4259,4	2460,2	1916,9	70,1
2. Поступило за год	15000	488	1500	500	19829
3. Израсходовано за год, в т.ч.		488	2029	-	19829
- разработка НИОКР за счет собственных средств	5500	-	-	-	-
- выплата дивидендов за 2021 г.	-	488	-	-	-
- матпомощь	-	-	291	-	-
- подарки, проезд, флюорография, прочее	-	-	1738	-	-
- финансовая помощь дочерним обществам	5900	-	-	-	-
- банковские депозитные вклады	3600	-	-	-	-
	-	-	-	-	19829
4. Остаток на 01.01.2023 г.	411	4259,4	1931,2	2416,9	70,1

### 3.12. Сведения о состоянии чистых активов

Показатели, характеризующие динамику изменения стоимости чистых активов и уставного капитала общества за три последних завершённых финансовых года приведены ниже.

№ п/п	Наименование показателей	2021г.	2022г.	2023г.
1	Стоимость чистых активов, тыс. руб.	887054	875656	1138239
2	Уставный капитал, тыс. руб.	97,5256	97,5256	97,5256

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМЕ КАЖДОГО ИЗ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Данные об объемах использованных обществом энергетических ресурсов за 2022 год приведены ниже.

Вид энергетических ресурсов	Количество	
	в натуральном выражении	в денежном выражении (без НДС), руб.
1. Тепловая энергия (ГВС и отопление) ГКЛ	2 049,09	4 980 279,83
3. Электрическая энергия КВт/ч	445 520,63	3 002 407,26
4. Водоснабжение м3	2 616,34	98 944,21
5. Автомобильный бензин (л)	10 656,18 л.	495 504,53 руб.

### 5. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

В 2024г. усилия коллектива АО «ЦНИИМФ» в области научно-технического обеспечения деятельности морского транспорта России будут направлены на выполнение исследований и разработок по реализации:

- Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 27 ноября 2021 года № 3363-р.
- Государственной программы Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 годы» утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 6 июня 2015 года №1033-р;
- Государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации» утвержденной Постановлением Правительства РФ от 30 марта 2021 г. № 484;
- Указа Президента Российской Федерации от 5 марта 2020 г. № 164 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года».

## **6. ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА**

В соответствии с Уставом дивиденды выплачиваются деньгами из чистой прибыли один раз в год. Решение о выплате, размере и сроке выплаты годовых дивидендов принимается годовым общим собранием акционеров общества по рекомендации Совета директоров.

В соответствии с решением ГОСА в 2023 г. акционерам направлены дивиденды за 2022г. из расчета по 4,0 руб. на одну акцию. Всего начислено 487 628,00 руб. (с учетом подоходного налога =424 236,36 руб.).

Неполная выплата Обществом дивидендов в 2023г. за 2022 год обусловлена неявкой акционеров в почтовые отделения связи, не предоставлением акционерам в расчетный орган Общества своих банковских реквизитов и непредставлением информации об изменении адреса проживания регистратору АО «Регистраторское общество «Статус»», Санкт-Петербургский филиал, ведущему реестр акционеров Общества.

## **7. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА**

Основным отраслевым риском, способным повлиять на результаты деятельности Общества, является риск значительного сокращения финансирования на выполнение НИОКР по контрактам и договорам с государственными корпорациями и частными предприятиями, организациями в связи с кризисными явлениями в мировой и отечественной экономике, взаимно накладываемых экономических, торговых, финансовых ограничений со стороны и в адрес «недружественных стран».

Для минимизации негативных последствий данных рисков проводится поиск новых работ и заказчиков, анализ ценовых тенденций, предпринимаются эффективные меры по снижению себестоимости продукции, введению режима экономии финансовых ресурсов Общества, а также оптимизации не эффективных подразделений.

Уровень инфляционного риска для Общества находится на общеотраслевом уровне. Нивелирование инфляционных воздействий обеспечивается благодаря непрерывному производственному процессу и эффективному использованию денежных средств.

Уровень инвестиционного риска незначителен, так как инвестиционная деятельность осуществляется за счет собственных источников, что сводит к минимуму риск ухудшения финансового состояния Общества в случае неудачной реализации инвестиционного проекта.

Общество защищает свои права в судебных процессах в рамках своей обычной хозяйственной деятельности, уровень рисков стандартный для вида деятельности Общества.

Уровни и вероятность наступления правовых рисков в отношении Общества, в том числе связанных с изменениями валютного регулирования, налогового законодательства, правил таможенного контроля и пошлин, не носят специфический характер и не превышают уровни таких рисков в целом по отрасли.

Общество не подвержено влиянию специфических рисков, характерных исключительно для его деятельности. Также Общество мало подвержено влиянию риска, связанного с изменением правил и порядка лицензирования отдельных видов деятельности.

Общество не подвержено риску от введения жестких карантинных мер связанных с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой.

Общество не подвержено риску от введения в его отношения экономических мер сдерживания со стороны «недружественных стран», так-как объем работ с иностранными заказчиками за валюты других стран составляет менее 1% от суммарной годовой выручки Общества. Однако снижение экономической активности предприятий и организаций в

отношении которых введены экономические санкции и в то же время являющихся контрагентами Общества возможно отразится на количестве и финансовом объеме заключаемых договоров на выполнение Обществом работ. Так же на экономическую деятельность Общества окажет негативное влияние уменьшение (исключение) объемов перевозки энергоносителей (каменный уголь, нефть, СПГ), водным транспортом под флагом РФ из портов РФ в порты «недружественных стран».

Кроме рисков, непосредственно связанных с хозяйственной деятельностью Общества, возможно негативное влияние форс-мажорных обстоятельств, носящих общеэкономический характер.

#### **8 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ**

Сделки (в том числе заем, кредит, залог, поручительство) или несколько взаимосвязанных сделок, связанных с приобретением, отчуждением, или возможностью отчуждения Обществом прямо или косвенно имущества, стоимость которого составляет 25 и более процентов балансовой стоимости активов Общества, требующие одобрения общим собранием акционеров или Советом директоров АО «ЦНИИМФ», в 2023 году **не совершались**.

#### **9 ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЛАСЬ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ**

Сделки (в том числе заем, кредит, залог, поручительство) в совершении которых имелась заинтересованность члена Совета директоров Общества, генерального директора, члена Правления или акционера, имеющего совместно с его аффилированными лицами 20 и более процентов акций Общества, а также лица, имеющего право давать Обществу обязательные для него указания, в 2023 году **не совершались**.

#### **10 СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА**

В соответствии с уставом Общества Совет директоров избирается общим собранием акционеров в количестве девяти членов сроком на 1 год. Действующий состав Совета директоров избран на Годовом общем собрании акционеров 03.05.2023г. Все члены Совета директоров являются работниками АО «ЦНИИМФ».

№ п/п	Ф.И.О. члена Совета директоров	Краткие биографические данные	Сведения о владении акциями	
			количество акций, шт.	% от устав. капитала
1	<b>АКИМОВА</b> <i>Лариса Евгеньевна</i>	<i>Родилась в 1951 году, окончила Ленинградский кораблестроительный институт, в ЦНИИМФ работает с 1987 года, заведующий планово-финансовым отделом – главный бухгалтер с 1993 года. Гражданка России.</i>	61	0,05
2	<b>БУЯНОВ</b> <i>Сергей Иванович</i>	<i>Родился в 1957 году, окончил Ленинградский институт водного транспорта, кандидат экономических наук, в ЦНИИМФ работает с 1979 года,</i>	50	0,04



№ п/п	Ф.И.О. члена Совета директоров	Краткие биографические данные	Сведения о владении акциями	
			количество акций, шт.	% от устав. капитала
		заместитель генерального директора по научной работе с 2004 года, генеральный директор с 2013 г. Гражданин России.		
3	<b>БУРОВ</b> Олег Николаевич Председатель совета директоров	Родился в 1976 году, окончил Государственный морской технический университет, кандидат экономических наук, в ЦНИИМФ работает с 1999 г., заместитель генерального директора по научной работе с 2017г., Гражданин России.	0	0
4	<b>ВОЛКОВА</b> Людмила Алексеевна	Родилась в 1950 году, окончила Ленинградский институт водного транспорта, в ЦНИИМФ работает с 1967 г. Главный энергетик с 2002 года. С 2018г. заместитель заведующего административно-хозяйственным отделом. Гражданка России.	0	0
5	<b>ДУНАЕВ</b> Вячеслав Львович	Родился в 1963 году. В 1986г. окончил Ленинградский электротехнический институт. В ЦНИИМФ работает с 2017г. ведущим инженером испытательного центра. Гражданин России.	0	0
6	<b>КОШКИНА</b> Валерия Владиславовна	Родилась в 1973 году, окончила Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет, им. В.И. Ульянова-Ленина, инженер-физик, в ЦНИИМФ работает с 1992-2006г., и с 2010г. по н.в., с 2019 г. Руководитель управления технического регулирования, менеджмента качества и научно-технической информации. Гражданка России.	0	0
7	<b>МУДРОВА</b> Ольга Михайловна	Родилась в 1977 году, окончила Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций в 1999г., кандидат технических наук. В ЦНИИМФ работает с 2017г. в должности заведующего отделом развития морского транспорта.	0	0

№ п/п	Ф.И.О. члена Совета директоров	Краткие биографические данные	Сведения о владении акциями	
			количество акций, шт.	% от устав. капитала
		<i>Гражданка России.</i>		
8	<b>СОКОЛОВ</b> <i>Михаил Олегович</i>	<i>Родился в 1952 году, окончил Ленинградский санитарно-гигиенический институт, кандидат медицинских наук, работает в ЦНИИМФ с 1980 года, заведующий научно-методическим центром с 1994 года. Гражданин России.</i>	20	0,016
9	<b>ЯКОВЛЕВ</b> <i>Владимир Евгеньевич</i>	<i>Родился в 1954 году. В 1977г. окончил Ленинградский кораблестроительный институт. В ЦНИИМФ работает с 2004г. С 2019г., эксперт органа по сертификации, по совместительству заведующий отделом технико-экономической экспертизы и сопровождения строительства флота. Гражданин России.</i>	0	0

В течение 2023 года доля обыкновенных акций АО «ЦНИИМФ», принадлежащих членам Совета директоров не изменилась.

К компетенции совета директоров АО «ЦНИИМФ» относятся вопросы, определенные в Федеральном законе «Об акционерных обществах» и Главе 16 Устава АО «ЦНИИМФ».

## 11 СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАЛЬНОМ ДИРЕКТОРЕ И ЧЛЕНАХ ПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА

В соответствии с уставом АО «ЦНИИМФ» генеральный директор избирается общим собранием акционеров сроком до пяти лет.

Решением годового общего собрания акционеров АО «ЦНИИМФ», протокол № 1 от 16.05.2013 г. генеральным директором АО «ЦНИИМФ» избран Сергей Иванович Буянов.

Дата рождения	22.06.1957 г.
Образование	Высшее. Кандидат экономических наук
Гражданство	Российская Федерация
Должности, занимаемые в ЦНИИМФ и в других организациях в хронологическом порядке	1974 – 1979 – студент Ленинградского института водного транспорта 1979 – 2004 – инженер, младший научный сотрудник, заведующий сектором, заведующий отделом ЦНИИМФ 2004 – 2013 – заместитель генерального директора по научной работе ЗАО «ЦНИИМФ»

16.05.2013 — генеральный директор АО «ЦНИИМФ» 14.05.2018 - решением ГОСА переизбран на должность генерального директора на новый 5-и летний срок 03.05.2023 - решением ГОСА переизбран на должность генерального директора на новый 5-и летний срок
---

В соответствии с уставом и Положением о Правлении АО «ЦНИИМФ» количественный (до 8 человек) и персональный состав Правления утверждается Советом директоров сроком до пяти лет. Председателем Правления является генеральный директор АО «ЦНИИМФ» по должности. Все члены Правления являются работниками АО «ЦНИИМФ».

№ п/п	Ф.И.О. члена Правления	Краткие биографические данные	Сведения о владении акциями	
			количество акций, шт.	% от устав. капитала
1	<b>АКИМОВА</b> <i>Лариса Евгеньевна</i>	<i>Родилась в 1951 году, окончила Ленинградский кораблестроительный институт, в ЦНИИМФ работает с 1987 года, заведующая планово-финансовым отделом – главный бухгалтер с 1993 года. Гражданка России.</i>	61	0,05
2	<b>БУЯНОВ</b> <i>Сергей Иванович</i> Председатель Правления	<i>Родился в 1957 году, окончил Ленинградский институт водного транспорта, кандидат экономических наук, в ЦНИИМФ работает с 1979 года, заместитель генерального директора по научной работе с 2004 года, генеральный директор с 2013 г. Гражданин России.</i>	50	0,04
3	<b>БУЯНОВ</b> <i>Александр</i> <i>Сергеевич</i>	<i>Родился в 1980 году, окончил СПб государственный университет водных коммуникаций, экономист, кандидат экономических наук, работает в ЦНИИМФ с 1997 года, заместитель генерального директора по научной работе с 2017г. Гражданин России.</i>	0	0
4	<b>КОНОВАЛОВ</b> <i>Дмитрий Петрович</i> Секретарь Правления	<i>Родился в 1973 году, окончил Высшее военно-морское училище имени М.В. Фрунзе, в ЦНИИМФ работает с 2012 года, учёный секретарь с 2013 года. Гражданин России.</i>	0	0
5	<b>МАЛЬЦЕВ</b>	<i>Родился в 1956 году, окончил Высшее Военно-морское училище радио-</i>	0	0

№ п/п	Ф.И.О. члена Правления	Краткие биографические данные	Сведения о владении акциями	
			количество акций, шт.	% от устав. капитала
	<b>Станислав Владимирович</b>	<i>электроники им. А.С. Попова. В ЦНИИМФ работает с 2013 года, заместитель генерального директора по административно-хозяйственной работе. Гражданин России.</i>		
6	<b>ПАСТУЩАК Татьяна Николаевна</b>	<i>Родилась в 1956 году, окончила Ленинградский институт водного транспорта в 1988 году. Заведующая отделом труда и кадров с 2015г. Гражданка России.</i>	0	0
7	<b>ЧЕРЕЙСКИЙ Игорь Зиновьевич</b>	<i>Родился в 1965 году, окончил Ленинградский ордена Ленина кораблестроительный институт в 1988г. Заместитель генерального директора по научной работе с 2017г. Гражданин России.</i>	30	0,02

В течение 2023 года доля обыкновенных акций АО «ЦНИИМФ», принадлежащих генеральному директору и членам Правления не изменилась. Генеральный директор и члены Правления сделок по приобретению или отчуждению акций АО «ЦНИИМФ» не совершали.

## **12 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ ПО КАЖДОМУ ИЗ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА С УКАЗАНИЕМ РАЗМЕРА ВСЕХ ВИДОВ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ**

Выплата компенсаций членам исполнительных органов за осуществление ими соответствующих функций в 2023г. решением общего собрания акционеров не предусмотрена.

В 2023 году члены Совета директоров, вознаграждения (компенсации расходов) за исполнение своих обязанностей не получали, работали на общественных началах.

В 2023 году Общество не осуществляло вознаграждений, компенсаций расходов, связанных с осуществлением функций члена коллегиального исполнительного органа и единоличного исполнительного органа.

Размер вознаграждения (заработной платы) члена Совета директоров, члена Правления и генерального директора АО «ЦНИИМФ», которые все являются работниками

Общества и занимают штатные должности, определяется в соответствии с Положением об оплате труда в АО «ЦНИИМФ».

Размер вознаграждения (дивиденды по акциям Общества) члена соответствующего органа управления, являющегося акционером АО «ЦНИИМФ», определяется в соответствии с решением общего собрания акционеров.

### **13 СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ ПРИНЦИПОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Обществом официально не утверждён Кодекс корпоративного управления или иной аналогичный документ, однако АО «ЦНИИМФ» обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении Обществом и ознакомлению с информацией о деятельности Общества в соответствии с Федеральными законами «Об акционерных обществах» и «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами Банка России.

Основным принципом построения Обществом взаимоотношений с акционерами и инвесторами является разумный баланс интересов Общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров и работников.

### **14 СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ОБЩИМ СОБРАНИЕМ АКЦИОНЕРОВ, А ТАКЖЕ ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ УСТАВОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ИЛИ ИНЫМ ВНУТРЕННИМ ДОКУМЕНТОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА**

Уставом АО «ЦНИИМФ» утверждение годового отчета отнесено к компетенции Общего собрания акционеров.

Иная информация, предусмотренная уставом Общества или иным внутренним документом Общества, отсутствует.

Генеральный директор

  
\_\_\_\_\_

С.И. Буянов

Главный бухгалтер

  
\_\_\_\_\_

Л.Е. Акимова



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ

по годовому отчёту за 2023 год и балансу  
Акционерного общества

"Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и  
проектно-конструкторский институт морского флота"  
(АО "ЦНИИМФ"), местонахождение общества: 191015, г. Санкт-Петербург,  
Кавалергардская улица, д.6, лит. А,  
по состоянию на 31 декабря 2023 г.

г. Санкт-Петербург

31 мая 2024 г.

Ревизионная комиссия АО "ЦНИИМФ" в составе: Чаловой О.А., Букреевой Д.В., Карелиной О.В., руководствуясь Уставом АО "ЦНИИМФ" и "Положением о Ревизионной комиссии АО "ЦНИИМФ", провела плановую проверку финансово-хозяйственной деятельности АО "ЦНИИМФ" за 2023 год.

Проверка проводилась в период с 27 по 31 мая 2024 г.

Все отчётные материалы по годовому бухгалтерскому балансу, отчёту прибылей и убытков были представлены в Ревизионную комиссию своевременно и в полном объёме.

В ходе проверки участие в ней принимали генеральный директор С.И. Буянов, главный бухгалтер Л.Е. Акимова и ряд других сотрудников института.

1. Комиссия, ознакомившись с содержанием Годового отчета АО "ЦНИИМФ" за 2023г., годовой бухгалтерской отчетности, убедилась, что финансовое положение института стабильное.

Объём выполненных работ в 2023 г. составил 742 022 тыс. руб., в т.ч. собственными силами – 640 697тыс. руб. (в 2022г. – 586 288 и 506 924 тыс. руб. соответственно).

Из федерального бюджета в 2023г. финансирования не было.

2. За прошедший год среднемесячная зарплата сотрудников института (без работающих по договорам подряда) составила 119 976 руб.; в 2022 году была 97 095 руб. Средняя зарплата по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 23,5%.

По договорам подряда за год выплачено 8182,7 тыс. руб. (2,1% от суммы, выплаченной штатным работникам).

3. Проверка сделок, совершенных Обществом в 2023 году показала отсутствие сделок, максимальная сумма которых 356 954 500,00, что не превышает 25% стоимости активов общества, определенной на основании данных бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, предшествующий дню принятия решения, и не требовал одобрения общего собрания участников общества.

4. Проверка состояния дел по сдаче помещений института в аренду показала следующее:

Общая площадь института, сдаваемая в аренду в 2023 г., составила 5 054,1 кв.метров. Количество фирм-арендаторов – 80. Сдаваемая площадь увеличилась на 104,8 кв.метров, количество арендаторов уменьшилось на 8).

АО "ЦНИИМФ" в 2023 г. получил арендных платежей на сумму 30 376 290 руб. (без НДС) и 3 634 135 руб. (без НДС) за возмещение коммунальных услуг.

5. Проверка начислений и выплат дивидендов за 2022 год из расчета по

4,0 руб. на одну акцию показала, что выплата дивидендов акционерам осуществлена в установленный срок путем почтового перевода денежных средств, а при наличии соответствующих банковских реквизитов путем перечисления денежных средств на банковские счета. По состоянию на 31 декабря 2023 года было выплачено 487 628,00 рублей (с учетом подоходного налога: 424 236,36 руб.). Проверка показала, что не полная выплата Обществом дивидендов в 2023 году за 2022 год обусловлена неявкой акционеров в почтовые отделения связи и непредставлением информации об изменении адреса проживания регистратору АО «Регистраторское общество «Статус»», Санкт-Петербургский филиал, ведущему реестр акционеров общества.

Замечания по организации работы финансово-хозяйственной деятельности института в период проверки в ревизионную комиссию не поступили.

## ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

По итогам проверки финансово-хозяйственной деятельности АО «ЦНИИМФ» Ревизионная комиссия считает:

Годовая бухгалтерская отчетность за 2023 год АО «ЦНИИМФ» составлена в соответствии с законодательством Российской Федерации, достоверно и объективно отражает финансовое состояние АО «ЦНИИМФ» на 31 декабря 2023 года. Нарушений правовых актов при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые смогли бы существенно повлиять на результаты финансово-хозяйственной деятельности АО «ЦНИИМФ», не выявлены.

Данные, содержащиеся в годовом отчете общества за 2023 год, указаны достоверно.

Общая валюта баланса по состоянию на конец 2023 г. составляет по сводному балансу АО «ЦНИИМФ» 1 427 818 тыс. руб. (Один миллиард четыреста двадцать семь миллионов восемьсот восемнадцать тысяч рублей).

На конец 2023г. по данным баланса бухгалтерского учёта до налогообложения прибыль в размере 111 325 тыс. руб. (ста одиннадцати миллионов трехсот двадцати пяти тысяч рублей). Чистая прибыль после налогообложения составляет 89 060 тыс. руб. (Восемьдесят девять миллионов шестьдесят тысяч рублей). Убытка нет.

Подробные данные о финансовых результатах АО «ЦНИИМФ» с указанной выше балансовой прибылью приведены в финансовом отчете и в пояснительной записке к годовому отчёту.

Составлено в 3 экз. (Генеральному директору, Совету директоров и в Ревизионную комиссию).

Председатель ревизионной комиссии

О.А. Чалова

Члены комиссии

Д.В. Букреева

О.В. Карелина

С заключением ревизионной комиссии ознакомлены:

Генеральный директор

С.И. Буянов

Главный бухгалтер



Л.Е. Акимова