



Квалификационный Стандарт по Аккредитации Персонала Производящего Испытания по Анализу, Функциональным Тестам и Отказам Систем Динамического Позиционирования (АФТОС ДП), Подтверждающим и Периодическим Испытаниям систем ДП





ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Аббревиатуры	3
2. Журнал изменений	4
3. Назначение и область применения	5
4. Цель документа	5
5. Перечень рекомендованных квалификаций для лиц заявленных на первичную аккредитацию по выполнению испытаний систем ДП и АФТОС ДП	6
6. Необходимый Опыт для Заявителей на Первичную Аккредитацию АМП	9
7. Периодическое подтверждение квалификации	10
8. Дополнительная информация:	10
9. Цены на услуги по аккредитации	10
10. Пересмотр и обновление версий документа	11





1. Аббревиатуры

АФТОС - Анализ, функциональные тесты и Отказы Систем

ДП - Динамическое позиционирование

КМ - Капитан Морской

МОТ - Международная организация труда

НАМП - Национальная Ассоциация Морских Подрядчиков

НП – Не применимо

ПДНВ - Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты

РФ - Российская Федерация

СТМ - Старший механик

ЭМХ – Электромеханик

BOSIET – Basic Offshore Safety Induction and Emergency Training/ Базовая подготовка по безопасности и аварийным процедурам для работы на морских объектах континентального шельфа

ILO – International Labour Organization / Международная Организация по труду

NAMCA - National Association of Marine Contractors

OGUK - Oil and Gas UK / Стандарты Нефтегазовой отрасли Соединённого Королевства

STCW - International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping for Seafarers / Международная Конвенция по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты





2. Журнал изменений

Версия	Дата	Описание изменения	Пункт изменения
01	03.11.2023	Стандарт выпущен для информации	НΠ
02	01.02.2024	Стандарт выпущен для информации	Весь документ
03	28.03.2024	Корректура содержания	3
04	25.04.2024	Корректура содержания	Оглавление, 1, 3, 5.1, 5.2, 5.3, 8 и стр. 1

Срок действия документа не устанавливается при наличии последней версии выпущенного обновления, опубликованного на сайте НАМП <u>www.namca-ru.org</u> на день его использования Рекомендации и комментарии к документу рассматриваются по адресу электронной почты:

namca@namca-ru.org





3. Назначение и область применения

Этот документ предназначен для обеспечения стандарта квалификации персонала, привлекаемого к проведению АФТОС, подтверждающих и периодических испытаний системы ДП на судах работающих в РФ и за её пределами. Стандарт распространяется, но не ограничивается на суда и другие морские объекты, оборудованные системами ДП под Российским флагом, а также на суда/морские объекты, зарегистрированные под флагами других Государств, но производящими работы на Российском шельфе. Данный стандарт так же может применяться на Зарубежных судах/морских объектах, оборудованных системой ДП при необходимости и/или совместных проектах и работах.

4. Цель документа

- -Обеспечить подтверждение необходимого уровня квалификации для персонала, задействованного в процессе испытаний систем ДП для компетентного выявления несоответствий в работе судовых систем и механизмов;
- -Улучшить общий уровень качества испытаний и проверку процедур систем ДП для поддержания высоких отраслевых стандартов;
- -Дать возможность Судовладельцам, Операторам Судов, Представителям Классификационных Обществ, Фрахтователям Судов и другим заинтересованным лицам, удостовериться в качестве компетенции привлечённого персонала для выполнения работ по испытаниям систем ДП.





5. Перечень рекомендованных квалификаций для лиц заявленных на первичную аккредитацию по выполнению испытаний систем ДП и АФТОС ДП

Для первоначальной Аккредитации в НАМП по проведению АФТОС, подтверждающих и периодических испытаний систем ДП рассматриваются морские специалисты с минимальными нижеперечисленными подтверждёнными Российскими или Международными квалификациями в должности Капитана (КМ), Старшего Механика (СТМ) или Старшего Электромеханика (СЭМ).

5.1. Необходимые Документы для Заявителей на Аккредитацию НАМП с опытом КМ

- 5.1.1.Наличие рабочего диплома Капитана установленного Международного образца согласно правилу II/2 Конвенции ПДНВ-78 с поправками;
- 5.1.2. Наличие Сертификата по Системам Динамического Позиционирования Международного или Российского образца;
- 5.1.3. Наличие Сертификата по Обслуживанию Систем Динамического Позиционирования;
- 5.1.4. Наличие Сертификата по АФТОС ДП;
- 5.1.5 Начальная подготовка по безопасности в соответствии с разделом A-VI/1, таблиц A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1-3, A-VI/1-4 ПДНВ-78 с поправками;
- 5.1.6.Базовая подготовка по безопасности и аварийным процедурам для работы на морских объектах континентального шельфа (BOSIET).
- 5.1.7.Действующая Медицинская комиссия Российского или Международного образца. Допускаются нижеперечисленные медицинские комиссии:
- 5.1.7.1. Морская Российская/Международная в соответствии с ПДНВ-78 с поправками и МОТ;
- 5.1.7.2.Морская Российская (приказ Минздрава России № 714н от 01.11.2022).





5.2. Необходимые Документы для Заявителей на Аккредитацию НАМП с опытом СТМ

- 5.2.1.Наличие рабочего диплома СТМ установленного Международного образца (Правило III/2 Конвенции ПДНВ-78 с поправками);
- 5.2.2. Наличие Сертификата по Обслуживанию Систем Динамического Позиционирования;
- 5.2.3. Наличие Сертификата подтверждающего прохождение обучения по программе «Ознакомление с Системами Динамического Позиционирования» Международного или Российского образца;
- 5.2.4. Наличие Сертификата по АФТОС ДП;
- 5.2.5. Наличие сертификата Высоковольтное оборудование;
- 5.2.6.Начальная подготовка по безопасности в соответствии с разделом A-VI/1, таблиц A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1-3, A-VI/1-4 ПДНВ-78 с поправками;
- 5.2.7.Базовая подготовка по безопасности и аварийным процедурам для работы на морских объектах континентального шельфа (BOSIET).
- 5.2.8.Действующая Медицинская комиссия Российского или Международного образца. Допускаются нижеперечисленные медицинские комиссии:
- 5.2.8.1. Морская Российская/Международная в соответствии с ПДНВ-78 с поправками и МОТ;
- 5.2.8.2. Морская Российская (приказ Минздрава России № 714н от 01.11.2022).





5.3. Необходимые Документы для Заявителей на Аккредитацию НАМП с опытом СЭМ

- 5.3.1.Наличие рабочего диплома ЭМХ установленного Международного образца (Правило III/6 Конвенции ПДНВ-78 с поправками);
- 5.3.2. Наличие Сертификата «Обслуживание Систем Динамического Позиционирования»;
- 5.3.3.Наличие Сертификата подтверждающего прохождение обучения «Ознакомление с Системам Динамического Позиционирования» Международного или Российского образца;
- 5.3.4. Наличие Сертификата по АФТС ДП;
- 5.3.5. Наличие сертификата Высоковольтное оборудование;
- 5.3.6 Начальная подготовка по безопасности на судах в соответствии с разделом A-VI/1, таблиц A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1-3, A-VI/1-4 ПДНВ-78 с поправками;
- 5.3.7.Базовая подготовка по безопасности и аварийным процедурам для работы на морских и нефтегазовых объектах на шельфе (BOSIET).
- 5.3.8.Действующая Медицинская комиссия Российского или Международного образца. Допускаются нижеперечисленные медицинские комиссии:
- 5.3.8.1. Морская Российская/Международная в соответствии с ПДНВ-78 с поправками и МОТ;
- 5.3.8.2. Морская Российская (приказ Минздрава России № 714н от 01.11.2022);





6. Необходимый Опыт для Заявителей на Первичную Аккредитацию АМП

Специалисты, которые будут рассматриваться и проверятся НАМП для выдачи соответствующей Аккредитации на выполнение АФТОС и всех остальных видов испытаний, проверок и тестов систем ДП и её компонентов в дополнение к документам согласно пункта 5 настоящего стандарта, должны иметь опыт, указанный в таблице ниже:

No	Описание
1	Опыт работы на судах, оборудованных системами ДП не менее 5и лет в должности КМ, СТМ или СЭМ. Стаж должен быть подтверждён записями по Российским либо Зарубежным форматам фиксации стажа работы на судах, оборудованных системами ДП
2	Один из критериев для получения аккредитации в НАМП к выполнению любых испытаний ДП является Зарубежный или Российский подтверждённый опыт в разработке или участии в проведении АФТОС, ежегодных, 5и летних, подтверждающих и других испытаний систем ДП, участие в них со стороны Экипажа судна, Компании, Классификационного общества, Заказчика и т.д. Подтверждение такого опыта, предоставленного Заявителем, может быть проверен Ассоциацией в любой удобной форме. Например, проверка может включать в себя, но не ограничиваться: -Сверкой записей в форме учёта стажа с датами проведения проверки системы ДП -Проверка подлинности информации по электронной почте или телефону -Официальные запросы по почте
3	Минимальные критерии опыта проверок систем ДП заключаются в задокументированном и подтверждённом участии в любых трёх проверках систем ДП за последние 2 года
4	Письменное подтверждение опыта Заявителя Компанией, которая является Членом НАМП так же может быть принято, как доказательство для аккредитации и будет рассмотрено в индивидуальном порядке
5	Знание и применение процедур по определению недостатков АФТОС ДП





7. Периодическое подтверждение квалификации

Рекомендации по периодическому 3х летнему проведению переаттестации включают в себя следующие минимальные требования:

Νo	Описание
1	Выполнение 10и испытаний* системы ДП за прошедшие 3 года с момента получения первоначальной или повторной аккредитации, загруженных в личный кабинет на сайте НАМП
2	Участие в рекомендациях и комментариях к документам НАМП в целях улучшения стандартов качества используемых документов
3	Подтверждение участия и использования системы НАМП по выпуску «Бюллетеней по Безопасности» за последние 3 года

^{*}Испытания систем ДП могут приниматься как с судов, зарегистрированных под Российским флагом, так и с судов, зарегистрированных под Зарубежными флагами.

8. Дополнительная информация:

- 8.1.Форма подачи заявок на получение аккредитации: namca@namca-ru.org.
- 8.2.Стандарт по «Опыту для Заявителей на Первичную Аккредитацию НАМП» применяются к Заявителям, подавшим заявку на получение аккредитации после 03.11.2023. Для аккредитованных специалистов до 03.11.2023 применяются требования, указанные в пункте 7 настоящего Стандарта «Периодическое Подтверждение Квалификации».
- 8.3.По окончании процесса Аккредитации Заявитель получит соответствующий удостоверяющий документ, подтверждающий его квалификацию на проведение испытаний систем ДП одобренный АМП на момент выдачи.
- 8.4.Сроки по процессу аккредитации не должны превышать одного календарного месяца со дня начала регистрации или ограничиваться сроками ответа на запросы сторонними организациями по проверке легитимности квалификаций если таковые предусмотрены и превышают один календарный месяц.
- 8.5.В дополнение к перечиню обязательных документов при подаче документов на аккредитацию входит согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством РФ.

9. Цены на услуги по аккредитации

Актуальная стоимость рассмотрения документов по Первичной и Периодической аккредитации можно получить по запросу в российских рублях по электронной почте па адресу admin@marineprof.com которая действительна на день подачи заявления.

Примечание: В случае несоответствия поданных документов заявленным НАМП в данном стандарте требованиям в процессе их проверки, а также отсутствия подтверждения их легитимности от выдавших их Организаций/Компаний деньги не возвращаются.





10. Пересмотр и обновление версий документа

Пересмотр и обновление версий настоящего документа проводиться, но не ограничивается нижеперечисленными пунктами:

- -В случае появления рекомендаций, направленных на улучшение настоящего стандарта;
- -По решению Ассоциации и её Членов;
- -При внедрении новых производственных технологий;
- -При выявлении несоответствий или появлению дополнений во время проведения аудитов;
- -При появлении новых Российских и Международных нормативных документов, практик, рекомендаций, правил и требований индустрии, относящихся к проведению АФТОС ДП;
- -По результатам полученного опыта при анализе аварийных ситуаций, несчастных случаев, инцидентов, происшествий, чрезвычайных ситуаций, сбоев, неполадок и т.п;
- -По требованию должностных лиц органов Государственного Надзора и Контроля.